

**Об утверждении форм проверочных листов и критериев оценки степени риска в области энергосбережения и повышения энергоэффективности**

***Утративший силу***

Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 731 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 544. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 октября 2015 года № 12174. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1230 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 837

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23.12.2015 № 1230 и Министра национальной экономики РК от 30.12.2015 № 837 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 11, пунктом 3 статьи 13, пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан», **ПРИКАЗЫВАЕМ:**  
      1. Утвердить:  
      1) Форму проверочного листа в сфере государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;  
      2) критерии оценки степени риска в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу.  
      2. Признать утратившим силу совместный приказ Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 29 июня 2012 года № 222 и исполняющего обязанности Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 31 июля 2012 года № 230 «Об утверждении форм проверочных листов и критериев оценки степени риска в сфере частного предпринимательства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7882, опубликованный 19 сентября 2012 года в газете «Казахстанская правда».  
      3. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанову А.К.) обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;  
      3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;  
      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящего совместного приказа.  
      4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.  
      5. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр по инвестициям и развитию*  *Республики Казахстан*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев* | *Министр национальной экономики*  *Республики Казахстан*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев* |

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Председатель Комитета по правовой*  
*статистике и специальным учетам*  
*Генеральной прокуратуры*   
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Айтпаева*  
*4 сентября 2015 года*

Приложение 1            
к совместному приказу        
Министра по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан         
от 29 июня 2015 года № 731       
и Министра национальной экономики  
Республики Казахстан         
от 20 июля 2015 года № 544

Форма

**Проверочный лист**   
**в сфере государственного контроля**  
**в области энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                 (№, дата)  
Наименование проверяемого субъекта (объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
ИИН, БИН проверяемого субъекта (объекта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес места нахождения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень требований | Требуется | Не требуется | Соответствует требованиям | Не соответствует требованиям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| В отношении субъектов Государственного энергетического реестра | | | | | |
| 1. | Предоставление информации в Государственный энергетический реестр, а именно: наименование, адрес и основные виды деятельности субъектов Государственного энергетического реестра, объемы добычи, производства, потребления, передачи и потерь энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за один календарный год, план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемый субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, а также дополнения и (или) изменения, вносимые в данный план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, результаты исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, за отчетный период, фактическое энергопотребление на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, копия заключения по энергоаудиту, копия сертификата соответствия системы энергоменеджмента требованиям национального или международного стандарта, информацию об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов |  |  |  |  |
| 2. | Наличие заключения по результатам проведения энергетического аудита |  |  |  |  |
| 3. | Обеспечение ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов и воды на единицу продукции, площади зданий, строений и сооружений до величин, определенных по итогам энергоаудита, в течение пяти лет после прохождения энергоаудита |  |  |  |  |
| 4. | Недопущение закупок электрических ламп накаливания мощностью 25 Вт и выше, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (для государственных учреждений и субъектов квазигосударственного сектора) |  |  |  |  |
| В отношении индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, субъектов Государственного энергетического реестра | | | | | |
| 5. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 110 - 220 кВ больше или равно 0,89 |  |  |  |  |
| 6. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 6 - 35 кВ кВ больше или равно 0,92 |  |  |  |  |
| 7. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 0,4 кВ больше или равно 0,93 |  |  |  |  |
| 8. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кокса не более 17 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 9. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны чугуна не более 14 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 10. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электростали рядовых марок не более 475 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 11. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны легированной электростали не более 750 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 12. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны мартеновской стали не более 20 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 13. | Удельный расход электроэнергии на кислородно-конвенторное производство тонны стали не более 30 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 14. | Удельный расход электроэнергии на доменное производство тонны чугуна не более 23 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 15. | Удельный расход электроэнергии на конвенторное производство тонны стали не более 30 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 16. | Удельный расход электроэнергии на разливку тонны стали на слябовых МНЛЗ не более 60 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 17. | Удельный расход электроэнергии на разливку тонны стали на сортовых МНЛЗ не более 60 Киловатт-час |  |  |  |  |
| 18. | Удельный расход электроэнергии на кислородное производство по мартеновским цехам отдельных заводов м3 кислорода не более 2,7 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 19. | Удельный расход электроэнергии на кислородное производство по отдельным кислородным заводам м3 кислорода не более 2,7 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 20. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 0,5 не более 1135 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) |  |  |  |  |
| 21. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 1,5 не более 860 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) |  |  |  |  |
| 22. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 3,0 не более 700 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) |  |  |  |  |
| 23. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны инструментальной стали не более 775 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 24. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны углеродистой стали не более 620 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 25. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в блюмингах с нагревательными колодцами не более 25 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 26. | Удельный расход электроэнергии в главном приводе тонны проката не более 20 Киловатт -час |  |  |  |  |
| 27. | Удельный расход электроэнергии на прокат механизмов и кранов тонны проката не более 5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 28. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в блюмингах 1100 не более 15 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 29. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в слябингах менее 25 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 30. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на непрерывных станах холодной прокатки не более 400 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 31. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката по прокатным цехам отдельных заводов не более 201,1 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 32. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на мелкосортных станах 250 не более 50 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 33. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на  среднесортных станах 300 - 400 не более 115 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 34. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на сортовых станах 300 не более 45 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 35. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката крупносортных станах 500 - 550 не более 35 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 36. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на крупносортных станах 600 - 650 не более 55 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 37. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проволоки на проволочных станах не более 90 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 38. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на тонколистовых станах не более 70 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 39. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на толсто - и среднелистовых универсальных станах не более 100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 40. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны жести горячего лужения в цехах холодной прокатки не более 250 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 41. | Удельный расход электроэнергии на прокат по цехам холодной прокатки тонны жести электролитического лужения не более 400 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 42. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны прочих видов листовой продукции в цехах холодной прокатки не более 145 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 43. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в цехах холодной прокатки с обжигательными печами не более 600 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 44. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в цехах холодной прокатки без обжигательных печей не более 80 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 45. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны заготовок в цехах холодной прокатки на заготовочных станах 900 не более 80 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 46. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны заготовок в цехах холодной прокатки на непрерывно - заготовочных станах 720/500 не более 18 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 47. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на заготовочно-полосовых и проволочно -проходных станах не более 80 Киловатт -час |  |  |  |  |
| 48. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны рельсов по цехам холодной прокатки на рельсобалочных станах не более 70 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 49. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны колес по цехам холодной прокатки на колесопрокатных станах не более 90 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 50. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката горячей прокатки на широкополосном стане не более 105 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 51. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката горячей прокатки на толстолистовом стане не более 110 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 52. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката холодной прокатки на непрерывном стане менее 140 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 53. | Удельный расход электроэнергии на прокат холодной прокатки на листовом стане тонны не более 200 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 54. | Удельный расход электроэнергии на непрерывную печную сварку тонны различных видов годной продукции менее 60 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 55. | Удельный расход электроэнергии на непрерывное травление тонны различных видов годной продукции не более 18 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 56. | Удельный расход электроэнергии на электролитическую очистку (отделку) тонны различных видов годной продукции не более 9 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 57. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на дрессировочных станах не более 20 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 58. | Удельный расход электроэнергии на отжиг тонны жести не более 120 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 59. | Удельный расход электроэнергии на электролитическое лужение тонны различных видов годной продукции не более 120 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 60. | Удельный расход электроэнергии на оцинковку тонны листового железа не более 150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 61. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на широкополосных станах 2500 не более 77 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 62. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на среднесортных станах линейного расположения 350-450 не более 50 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 63. | Удельный расход электроэнергии на отжиг тонны ленты не более 230 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 64. | Удельный расход электроэнергии на дробление и сортировку тонны руды не более 1,5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 65. | Удельный расход электроэнергии на  промывку тонны руды не более 2,5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 66. | Удельный расход электроэнергии на сухое обогащение тонны руды не более 5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 67. | Удельный расход электроэнергии на мокрое обогащение тонны руды не более 65 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 68. | Удельный расход электроэнергии гравитационной обогатительной фабрики на обогащение тонны руды не более 20 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 69. | Удельный расход электроэнергии обжиговой фабрики на обогоащение тонны руды не более 17 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 70. | Удельный расход электроэнергии флотационной фабрики на обогащение тонны руды не более 25 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 71. | Удельный расход электроэнергии агломерационной фабрики на обогащение тонны агломерата не более 68 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 72. | Удельный расход электроэнергии фабрик цветной металлургии на обогащение тонны руды не более 35 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 73. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 75% кремния не более 10800 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 74. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 45% кремния не более 5125 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 75. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 25% кремния не более 2820 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 76. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 15 - 18% кремния не более 2150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 77. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов высокоуглеродистых (печи переменного тока) не более 4100 Киловатт – час (в пересчете на 60% содержания хрома) |  |  |  |  |
| 78. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов среднеуглеродистых не более 2765 Киловатт – час (в пересчете на 60% содержания хрома) |  |  |  |  |
| 79. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов низкоуглеродистых (эл. печной) не более 3245 Киловатт - час (в пересчете на 60% содержания хрома) |  |  |  |  |
| 80. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно ферросиликохромов 48% 7650 не более Киловатт - час |  |  |  |  |
| 81. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно ферросиликохромов 40% 8130 не более Киловатт - час |  |  |  |  |
| 82. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно силикокальция 12083 не более Киловатт - час |  |  |  |  |
| 83. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца углеродистого не более 3018 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 84. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца среднеуглеродистого не более 1735 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 85. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно силикомарганца не более 4500 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 86. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца, а именно марганца металлического не более 9699 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 87. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно марганца электролитического не более 11500 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 88. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца, а именно кремния кристаллического не более 13200 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 89. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферровольфрама не более 3000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 90. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно феррованадия не более 1600 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 91. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно пятиокиси ванадия не более 900 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 92. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны алюмосиликатных изделий не более 70 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 93. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны магнезиальных изделий не более 115 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 94. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны динасовых изделий не более 100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 95. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны обожженного доломита не более 55 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 96. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны магнезитовый порошок из природного сырья не более 70 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 97. | Удельный расход электроэнергии на производство 1000 метр3 сжатого воздуха по отдельным металлургическим заводам (метизная промышленность) не более 110 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 98. | Удельный расход электроэнергии на промышленное водо - и газоснабжение по отдельным металлургическим заводам 1000 метр3 воды технической не более 370 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 99. | Удельный расход электроэнергии на промышленное водо- и газоснабжение по отдельным металлургическим заводам 1000 м3 газа генераторного не более 15,9 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 100. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны черной меди не более 385 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 101. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электролитной меди не более 5000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 102. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны рафинированной меди не более 420 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 103. | Удельный расход электроэнергии на электролиз тонны меди не более 3000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 104. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медного проката не более 1100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 105. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медного проката (катанка) не более 75100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 106. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медных труб не более 1500 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 107. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката из красной меди не более 1000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 108. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кабельной проволоки не более 150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 109. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны латуни не более 1000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 110. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны латунного проката не более 1150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 111. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны глинозема не более 757 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 112. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны анодной массы в среднем по крупным цехам не более 60 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 113. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны анодной массы по мелким цехам не более 75 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 114. | Удельный расход электроэнергии на технологические операции по производству тонны алюминия, исключая электролиз не более 570 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 115. | Удельный расход электроэнергии на переплавку тонны алюминия в электролитейном цехе не более 550 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 116. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны силикоалюминия (полученные в дуговых печах) не более 16000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 117. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны хлорида магния (полученные в шахтных печах) не более 550 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 118. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния (рафинирование в тигельных печах) не более 950 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 119. | Удельный расход электроэнергии на производство электродов графитированных не более 6900 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 120. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство алюминия не более 19000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 121. | Удельный расход электроэнергии, определяемый расчетом, на электролизное производство алюминия не более 15150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 122. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевого проката не более 6000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 123. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых труб не более 12000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 124. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых листов не более 1100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 125. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых листов не более 2600 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 126. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния не более 22000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 127. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния не более 18000 Киловатт - час при постоянном токе |  |  |  |  |
| 128. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния сырца не более 17000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 129. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния рафинированного не более 950 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 130. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны хлорида магния не более 550 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 131. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны цинка не более 4000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 132. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны цинка не более 3330 Киловатт - час при постоянном токе |  |  |  |  |
| 133. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны натрия не более 15000 Киловатт - час при постоянном токе |  |  |  |  |
| 134. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны свинца не более 3800 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 135. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электролиза свинца не более 110-150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 136. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны сурьмы 99,9 % не более 320 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 137. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны лития не более 66000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 138. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны марганца 99,95 % не более 8000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 139. | Удельный расход кадмия 99,98 % электроэнергии на производство тонны не более 9500 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 140. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кальция не более 50000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 141. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны бериллия не более 54100 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 142. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны меди 99,95-99,999 % не более 270 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 143. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны золота 99,93 - 99,99 % не более 25410 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 144. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны серебра 99,95 - 99,99 % не более 7845 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 145. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны олова 99,9 % не более 190 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 146. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны висмута 99,95 % не более 29415 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 147. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны электролитического железа (до 99,95 %) не более 8000 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 148. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны свинца (электролиз) не более 150 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 149. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны золота (электролиз) не более 300 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 150. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны серебра (электролиз) не более 500 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 151. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны олова (электролиз) не более 200 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 152. | Удельный расход электроэнергии на 1000 м3 сжатого воздуха по отдельным металлургическим заводам не более 127,6-153 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 153. | Расход топлива на производство тонны электростали (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) не более 29,5 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 154. | Расход топлива на производство тонны проката не более 126,7 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 155. | Расход топлива на производство тонны труб стальных не более 99,2 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 156. | Расход теплоэнергии на производство тонны проката не более 65,8 мегакалорий |  |  |  |  |
| 157. | Расход теплоэнергии на производство тонны труб стальных не более 130,2 мегакалорий |  |  |  |  |
| 158. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,43 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 159. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 50 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,36 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 160. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 100 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,30 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 161. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,82 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 162. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 70 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,73 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 163. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 150 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,6 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 164. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 20 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,75 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 165. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,70 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 166. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 80 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,50 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 167. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 15 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,60 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 168. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,53 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 169. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 50 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,49 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 170. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 80 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,46 Гигаджоуль |  |  |  |  |
| 171. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой компрессорным способом не более 279 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 172. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой глубиннонасосным способом (станками-качалками нормального ряда) не более 139 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 173. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой погружными электронасосами не более 111 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 174. | Удельный расход электрической энергии на разведочное роторное бурение метра проходки не более 279 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 175. | Удельный расход электрической энергии на разведочное турбинное бурение метра проходки не более 418 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 176. | Удельный расход электрической энергии на разведочное электробурение метра проходки не более 111 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 177. | Расход электрической энергии на эксплуатационное роторное бурение метра проходки не более 93 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 178. | Удельный расход электрической энергии на эксплуатационное турбинное бурение метра проходки не более 139 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 179. | Удельный расход электрической энергии на эксплуатационное электробурение метра проходки не более 65 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 180. | Удельный расход электрической энергии на первичную переработку тонны нефти по различным отраслям в среднем не более 10,7 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 181. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по электрообессоливающей установке (ЭЛОУ), производительностью в год 750 тысяч тонн нефти не более 2 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 182. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по электрообессоливающей установке (ЭЛОУ), производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 2,3 Киловатт – час |  |  |  |  |
| 183. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 500 тысяч тонн нефти не более 4,6 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 184. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 1000 тысяч тонн нефти не более 2,08 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 185. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции, по отдельным технологическим установкам, а именно по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 2,05 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 186. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны нефти по отдельным технологическим установкам, а именно, АВТ + ЭЛОУ, комбинированной установке производительностью в год 1000 тысяч тонн нефти не более 5,16 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 187. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по АВТ + ЭЛОУ комбинированной установке производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 4,5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 188. | Удельный расход электрической энергии на вторичную перегонку тонны бензина не более 9,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 189. | Удельный расход электрической энергии на крекинг каталитический  тонны нефти менее 55 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 190. | Удельный расход электрической энергии на крекинг термический  тонны нефти не более 13,9 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 191. | Удельный расход электрической энергии на реформинг каталитический тонны нефти не более 13,9 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 192. | Удельный расход электрической энергии на гидроочистку тонны дизельного топлива не более 37,2 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 193. | Удельный расход электрической энергии на коксование тонны дизельного топлива не более 37,2 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 194. | Удельный расход электрической энергии на азеотропную перегонку (150 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 1,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 195. | Удельный расход электрической энергии на сернокислотную очистку вторичной перегонки (50 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 14,2 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 196. | Удельный расход электрической энергии на гидроочистку тонны дизельного топлива (700 тысяч тонн в год) не более 25,9 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 197. | Удельный расход электрической энергии на непрерывное коксование в необогреваемых камерах тонны нефти (300 тысяч тонн в год) не более 12,4 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 198. | Удельный расход электрической энергии на контактное коксование (500 тысяч тонн в год) не более 12,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 199. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти в газофракционирующих установках (400 тысяч тонн в год) не более 6,6 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 200. | Удельный расход электрической энергии на сероочистку тонны газа (35 тысяч тонн в год) не более 11,5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 201. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны сухого газа (160 тысяч тонн в год) не более 4,04 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 202. | Удельный расход электрической энергии на сернокислотное алкилирование тонны нефти (80 тысяч тонн в год) не более 127,5 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 203. | Удельный расход электрической энергии на полимеризацию тонны пропан-пропиленовой фракции (360 тысяч тонн в год) не более 2,77 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 204. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны гудрона на установках деасфальтизации гудрона производительностью, 125 тысяч тонн в год не более 8,4 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 205. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны гудрона на установках деасфальтизации гудрона производительностью, 250 тысяч тонн в год тонны нефти не более 5,34 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 206. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны масла на установках фенольной очистки масел производительностью 61 - 69 тысяч тонн в год не более 14,6 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 207. | Удельный расход электрической энергии переработку тонны масла на установках фенольной очистки масел производительностью 150 - 265 тысяч тонн в год тонны нефти не более 6,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 208. | Удельный расход электрической энергии на депарафинизацию (125 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 124,6 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 209. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти на сдвоенных установках (250 тысяч тонн в год) не более 170 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 210. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти в двухпоточной установке обезмасливания газа (160 тысяч тонн в год) не более 101,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 211. | Удельный расход электрической энергии на трехпоточную установку контактной очистки масел (330 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 7,11 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 212. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны присадок (6,64 тысяч тонн в год) не более 168,3 Киловатт - час |  |  |  |  |
| 213. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции до 1,25 тыс. кубометр/час не более 2460 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 214. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 2,5 до 3,6 тыс. кубометр/час не более 2850 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 215. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 5,0 до 12,5 тыс. кубометр/час не более 3550 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 216. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции до 1,25 тыс. кубометр/час не более 1950 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 217. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 2,5 до 3,6 тыс. кубометр/час не более 2060 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 218. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 5,0 до 12,5 тыс. кубометр/час не более 2960 тыс. Киловатт\*час/год |  |  |  |  |
| 219. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 30,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 220. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 44,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 221. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 33,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 222. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 61,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 223. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 31,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 224. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 36,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 225. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 43,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 226. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 50,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 227. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 228. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 28,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 229. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 35,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 230. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 44,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 231. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 18,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 232. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 23,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 233. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 27,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 234. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 34,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 235. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 41,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 236. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 16,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 237. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 18,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 238. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 20,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 239. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 23,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 240. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 26,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 241. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 12,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 242. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 14,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 243. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 15,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 244. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 18,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 245. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 20,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 246. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 247. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 27,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 248. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 10,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 249. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 12,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 250. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 14,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 251. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 15,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 252. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 17,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 253. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 19,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 254. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 10,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 255. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 11,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 256. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 13,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 257. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 14,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 258. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 16,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 259. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 18,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 260. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 20,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 261. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 22,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 262. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 8,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 263. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 10,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 264. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 11,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 265. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 12,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 266. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 13,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 267. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 15,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 268. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 16,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 269. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 18,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 270. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 19,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 271. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 21,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 272. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 8,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 273. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 9,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 274. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 10,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 275. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 11,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 276. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 12,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 277. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 14,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 278. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 15,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 279. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 17,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 280. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 18,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 281. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 20,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 282. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 21,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 283. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 8,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 284. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 9,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 285. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 10,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 286. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 11,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 287. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 12,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 288. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 13,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 289. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 14,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 290. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 15,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 291. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 16,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 292. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 17,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 293. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 18,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 294. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 20,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 295. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 23,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 296. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 10,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 297. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 10,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 298. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 11,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 299. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 11,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 300. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 12,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 301. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 12,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 302. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 13,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 303. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 14,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 304. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 15,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 305. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 17,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 306. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 20,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 307. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 3,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 308. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 3,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 27,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр |  |  |  |  |
| 309. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны связного азота (азотно-туковый завод) не более 10230 кВт - час |  |  |  |  |
| 310. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны красок тертых менее 209,2 кВт - час |  |  |  |  |
| 311. | Удельный расход электрической энергии на производство соды кальцинированной не более 83,7 кВт - час |  |  |  |  |
| 312. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны соды каустической менее 111,6 кВт - час |  |  |  |  |
| 313. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны фосфорной кислоты не более 5580 кВт - час |  |  |  |  |
| 314. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны суперфосфата не более 9,3 кВт - час |  |  |  |  |
| 315. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны суперфосфата двойного не более 60,4 кВт - час |  |  |  |  |
| 316. | Удельный расход электрической энергии на производство 1 тыс. моль водорода не более 5580 кВт - час |  |  |  |  |
| 317. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны этилена не более 1860 кВт - час |  |  |  |  |
| 318. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны вискозных искусственных волокон и нитей не более 902,16 кВт - час |  |  |  |  |
| 319. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны ливсановых волокон не более 178 кВт - час |  |  |  |  |
| 320. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны диметилтерадтолата не более 200,4 кВт - час |  |  |  |  |
| 321. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны стеклошариков не более 952,3 кВт - час |  |  |  |  |
| 322. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны желтого фосфора не более 18531,9 кВт - час |  |  |  |  |
| 323. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны термической фосфорной кислоты не более 371,5 кВт - час |  |  |  |  |
| 324. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны триполифосфата натрия не более 855,1 кВт - час |  |  |  |  |
| 325. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны гексометофосфата не более 1274 кВт - час |  |  |  |  |
| 326. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны аммофосфата не более 400,2 кВт - час |  |  |  |  |
| 327. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны кормового обесфторенного фосфата 27% Р2О5 не более 646,7 кВт - час |  |  |  |  |
| 328. | Расход топлива на первичную переработку тонны нефти не более 28,17 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 329. | Расход тепловой энергии на первичную переработку тонны нефти не более 77 Мкал |  |  |  |  |
| 330. | Расход топлива на гидрокрекинг тонны нефти не более 161,07 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 331. | Расход тепловой энергии на гидрокрекинг тонны нефти не более 75,6 Мкал |  |  |  |  |
| 332. | Расход топлива на термический крекинг тонны нефти не более 45,01 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 333. | Расход тепловой энергии на термический крекинг тонны нефти не более 89,6 Мкал |  |  |  |  |
| 334. | Расход топлива на каталитический крекинг тонны нефти не более 50,77 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 335. | Расход тепловой энергии на каталитический крекинг тонны нефти не более 192,5 Мкал |  |  |  |  |
| 336. | Расход топлива на облагораживание тонны не более менее 88,07 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 337. | Расход тепловой энергии на облагораживание тонны нефти не более 126,4 Мкал |  |  |  |  |
| 338. | Расход топлива на производсто масел тонны нефти не более 197,16 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 339. | Расход тепловой энергии на производсто масел тонны нефти не более 2569 Мкал |  |  |  |  |
| 340. | Расход топлива на коксование тонны нефти не более 70,30 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 341. | Расход тепловой энергии на коксование тонны нефти не более 206,4 Мкал |  |  |  |  |
| 342. | Расход топлива на гидроочисту топлива тонны нефти не более 23,25 килограмм условного топлива |  |  |  |  |
| 343. | Расход тепловой энергии на гидроочисту топлива тонны нефти не более 16,2 Мкал |  |  |  |  |
| 344. | Расход электрической энергии на производство тонны портландцемента мокрым способом не более 130 кВт - час |  |  |  |  |
| 345. | Расход электрической энергии на производство тонны портландцемента сухим способом не более 120 кВт - час |  |  |  |  |
| 346. | Расход электрической энергии на производство тонны шлакопортландцемента не более 95 кВт - час |  |  |  |  |
| 347. | Расход электрической энергии на производство 1000 штук красного кирпича не более 70 кВт - час |  |  |  |  |
| 348. | Расход электрической энергии на производство 1000 штук силикатного кирпича не более 30 кВт - час |  |  |  |  |
| 349. | Расход электрической энергии на производство 1000 плиток шифера не более 50 кВт - час |  |  |  |  |
| 350. | Расход электрической энергии на производство тонну гипса не более 25 кВт - час |  |  |  |  |
| 351. | Расход электрической энергии на производство метра кубического железобетоных изделии и конструкции не более 30 кВт - час |  |  |  |  |
| 352. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) пылеугольной теплоэлектроцентрали от суммарной нагрузки не более 14 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 353. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газомазутной теплоэлектроцентрали от суммарной нагрузки не более 12 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 354. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) пылеугольной кондесационной электростанции (КЭС) от суммарной нагрузки не более 8 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 355. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газомазутной кондесационной электростанции (КЭС) от суммарной нагрузки не более 5,7 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 356. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) гидроэлектростанции (ГЭС) мощностью до 200 МВт от суммарной нагрузки не более 3 - 2 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 357. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) гидроэлектростанции (ГЭС) мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 2 - 0,5 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 358. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газотурбинной электростанции (ГТЭС) мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 1,7 - 0,6 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 359. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газотурбинной электростанции (ГТЭС) с газодожимными компрессорами мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 5,1 - 6,0 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) |  |  |  |  |
| 360. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 6,8 % |  |  |  |  |
| 361. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,5 % |  |  |  |  |
| 362. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 6,6 % |  |  |  |  |
| 363. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для газа не более 4,9 % |  |  |  |  |
| 364. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для мазута не более 5,2 % |  |  |  |  |
| 365. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 7,3 % |  |  |  |  |
| 366. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 7,1 % |  |  |  |  |
| 367. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 7,1 % |  |  |  |  |
| 368. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для газа не более 5,3 % |  |  |  |  |
| 369. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для мазута не более 5,6 % |  |  |  |  |
| 370. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 6,8 % |  |  |  |  |
| 371. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,1 % |  |  |  |  |
| 372. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 6,8 % |  |  |  |  |
| 373. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для газа не более 4,6 % |  |  |  |  |
| 374. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для мазута не более 5,7 % |  |  |  |  |
| 375. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 7,3 % |  |  |  |  |
| 376. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,7 % |  |  |  |  |
| 377. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300 -240 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 7,3 % |  |  |  |  |
| 378. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для газа не более 5,1 % |  |  |  |  |
| 379. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для мазута не более 6,1 % |  |  |  |  |
| 380. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 4,4% |  |  |  |  |
| 381. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 3,7 % |  |  |  |  |
| 382. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 4,2 % |  |  |  |  |
| 383. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для газа не более 2,4 % |  |  |  |  |
| 384. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для мазута не более 2,6 % |  |  |  |  |
| 385. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 4,9 % |  |  |  |  |
| 386. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,5 % |  |  |  |  |
| 387. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 4,7 % |  |  |  |  |
| 388. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для газа не более 2,8 % |  |  |  |  |
| 389. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для мазута не более 3,0 % |  |  |  |  |
| 390. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 5,14 % |  |  |  |  |
| 391. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 3,7 % |  |  |  |  |
| 392. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 110 кВт до 1000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) |  |  |  |  |
| 393. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 220 кВт до 2000 кВт\*час в год (до 5000 кВт\*час в год для преобразовательных подстанции, обеспечивающее электроснабжение электролизных производств, расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) |  |  |  |  |
| 394. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 330 кВт до 2200 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) |  |  |  |  |
| 395. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 500 кВт до 3000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) |  |  |  |  |
| 396. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 1150 кВт до 6000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) |  |  |  |  |
| 397. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра обратным при средней температуре воды 500С (t0ср=500С) не более 23 (20) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 398. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0ср=65оС) не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 399. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 60 (52) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 400. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 67 (58) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 401. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 29 (25) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 402. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 65 (56) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 403. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 75 (65) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 404. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 84 (72) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 405. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 34 (29) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 406. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (tоcp.=650C) не более 75 (64) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 407. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 86 (74) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 408. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 95 (82) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 409. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 36 (31) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 410. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 80 (69) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 411. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 93 (80) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 412. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 102 (88) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 413. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 40 (34) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 414. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 88 (76) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 415. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 102 (88) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 416. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 111 (96) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 417. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 49 (42) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 418. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 109 (94) Ватт/метр[килокалорий/ (метр/час)] |  |  |  |  |
| 419. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 124 (107) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 420. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 136 (117) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 421. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 59 (51) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 422. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 131 (113) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 423. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 151 (130) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 424. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 165 (142) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 425. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 70 (60) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 426. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 154 (132) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 427. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 174 (150) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 428. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 190 (163) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 429. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 79 (68) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 430. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 173 (149) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 431. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 195 (168) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 432. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 212 (183) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 433. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=50 0С) не более 88 (76) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 434. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 191 (164) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 435. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 212 (183) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 436. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 234 (202) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 437. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра при средней температуре воды 500С (tоср.=500С) не более 95 (82) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 438. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 209 (180) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 439. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 235 (203) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 440. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 254 (219) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 441. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра при средней температуре воды 500С (tоср.=500С) не более 106 (91) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 442. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 230 (198) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 443. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 259 (223) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 444. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 280 (241) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 445. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 117 (101) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 446. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 251 (216) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 447. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 282 (243) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 448. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp. =1100C) не более 303 (261) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 449. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 133 (114) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 450. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 286 (246) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 451. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 321 (277) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 452. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 345 (298) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 453. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 145 (125) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 454. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 316 (272) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 455. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 355 (306) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 456. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 379 (327) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 457. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 164 (141) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 458. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 354 (304) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 459. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 396 (341) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 460. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 423 (364) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 461. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 180 (155) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 462. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 387 (333) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 463. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 433 (373) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 464. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp. =1100) не более 463 (399) Ватт/метр[килокалорий/ (метр/час)] |  |  |  |  |
| 465. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср=500С) не более 198 (170) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 466. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 426 (366) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 467. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 475 (410) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 468. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 506 (436) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 469. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 233 (200) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 470. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.t=650C) не более 499 (429) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 471. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 561 (482) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 472. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp. = 1100C) не более 591 (508) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 473. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 265 (228) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 474. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 568 (488) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 475. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp. =900C) не более 644 (554) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 476. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 675 (580) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 477. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 17 (15) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 478. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 27 (23) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 479. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 480. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 481. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 21 (18) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 482. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 31 (27) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 483. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 42 (36) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 484. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 485. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 24 (21) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 486. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 35 (30) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 487. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 46 (40) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 488. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 57 (49) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 489. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 490. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 41 (35) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 491. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 492. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 64 (55) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 493. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 32 (28) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 494. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 495. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 950С не более 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 496. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 70 (60) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 497. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 498. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 50 (43) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 499. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 64 (55) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 500. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 78 (67) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 501. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 41 (35) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 502. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 700 не более 56 (48) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 503. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 оС не более 70 (60) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 504. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 86 (74) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 505. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 506. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 507. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 75 (65) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] |  |  |  |  |
| 508. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 93 (80) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 509. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 49 (42) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 510. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 67 (58) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 511. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 85 (73) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 512. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 102 (88) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 513. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 53 (46) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 514. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 70 (60) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 515. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 90 (78) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 516. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 110 (95) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 517. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 61 (53) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 518. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 81 (70) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 519. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 101 (87) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 520. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 124 (107) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 521. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 70 (60) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 522. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 93 (80) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 523. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 116 (100) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 524. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 139 (120) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 525. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 82 (71) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 526. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 108 (93) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 527. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 132 (114) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 528. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 157 (135) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 529. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 95 (82) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 530. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 122 (105) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 531. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 148 (128) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 532. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 174 (150) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 533. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 103 (89) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 534. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 131 (113) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 535. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 158 (136) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 536. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 186 (160) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 537. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 110 (85) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 538. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 139 (120) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 539. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 168 (145) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 540. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 197 (170) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 541. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 121 (104) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 542. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 154 (133) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 543. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 90 0С не более 186 (160) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 544. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 220 (190) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 545. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 133 (115) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 546. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 168 (145) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 547. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 204 (176) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 548. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 239 (206) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 549. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 157 (135) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 550. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 195 (168) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 551. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0 С не более 232 (200) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 552. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 270 (233) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 553. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 оС не более 180 (155) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 554. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 220 (190) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 555. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 261 (225) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 556. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 302 (260) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 557. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 209 (180) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 558. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 255 (220) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 559. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 296 (255) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 560. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 339 (292) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 561. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 267 (230) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 562. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 325 (80) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 563. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 оС не более 377 (325) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 564. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 441 (380) Ватт/метр |  |  |  |  |
| 565. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 566. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 567. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 568. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 569. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 570. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 571. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 572. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 573. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 574. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 575. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 576. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (8) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 577. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 578. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 579. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 580. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 581. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 582. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 583. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 584. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 585. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 24 (21) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 586. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0 не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 587. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 588. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 589. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 590. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 591. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 592. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 593. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 594. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 595. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 596. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 597. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 598. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 599. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 600. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 601. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 602. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 603. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 604. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 605. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 606. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 607. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 608. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 609. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 610. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 611. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 612. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 613. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 614. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 615. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 616. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 617. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 618. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 619. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 620. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 621. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 622. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 623. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 624. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 625. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 626. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 627. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 628. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 629. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 51 (44) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 630. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 631. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 632. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 633. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 634. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 635. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 636. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 637. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 638. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 639. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 46 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 640. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 641. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 642. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 643. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 644. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 645. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 646. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более  5000 часов |  |  |  |  |
| 647. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 ҮС не менее 48 (41) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 648. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 649. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 650. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 651. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год  5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 652. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 653. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 61 (53) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год  5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 654. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 655. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 656. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 657. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 42 (36) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 658. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 659. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 660. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 661. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 662. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 663. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 664. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 665. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 65 (56) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 666. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 667. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 668. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 669. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 670. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 671. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 672. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 673. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 674. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 675. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 676. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 677. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 83 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 678. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее |  |  |  |  |
| 679. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 39 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 680. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 681. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 682. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 683. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 684. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 685. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 686. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 687. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 76 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 688. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 689. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 690. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 691. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 692. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 693. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 64 (55) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 694. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 695. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 77 (66) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 696. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 697. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 62 (53) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 698. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 699. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 87 (75) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 700. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 701. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 103 (89) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 702. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 703. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 704. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 705. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 70 (60) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 706. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 707. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 84 (72) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 708. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 709. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 710. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 711. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 712. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 713. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 714. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 715. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 716. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 717. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 75 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 718. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 719. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 94 (81) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 720. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 721. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 76 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 722. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 723. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 109 (94) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 724. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 725. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 123 (106) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 726. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и не менее часов |  |  |  |  |
| 727. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 728. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр при числе работы в год более 5000 часов [калорий/час] |  |  |  |  |
| 729. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 82 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 730. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 731. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 101 (87) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 732. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр при числе работы в год более 5000 часов [калорий/час] |  |  |  |  |
| 733. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 77 (66) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 734. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 735. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 112 (96) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 736. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 39 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 737. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 135 (116) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 738. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 739. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 67 (58) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 740. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 741. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 742. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 743. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 107 (92) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 744. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 745. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 88 (76) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 746. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 747. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 126 (108) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 748. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 749. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 167 (144) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 750. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 751. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 752. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 753. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 98 (84) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 754. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 ҮС не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 755. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 756. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 757. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 98 (84) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 758. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 759. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 140 (121) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 760. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 761. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 1100С не менее 171 (147) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 762. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 763. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 79 (68) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 764. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 765. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90С не менее 109 (94) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 766. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 767. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 132 (114) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 768. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 769. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 107 (92) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 770. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 63 (54) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 771. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 ҮС не менее 163 (140) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 772. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 773. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 774. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 775. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 89 (77) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 776. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 777. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 126 (108) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 778. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 779. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 151 (130) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 780. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 781. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 130 (112) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 782. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 ҮС не менее 72 (62) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 783. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 181 (156) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 784. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 48 (41) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 785. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 213 (183) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год  5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 786. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 42 (36) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 787. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 100 (86) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 788. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 60 (52) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 789. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 140 (121) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 790. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 791. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 163 (140) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 792. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 793. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 138 (119) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 794. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 75 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 795. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 190 (164) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 796. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 797. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 234 (201) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 798. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 799. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 106 (91) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 800. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 801. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 151 (130) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 802. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 803. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 186 (160) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 804. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 805. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 152 (131) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 806. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 78 (67) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 807. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 199 (171) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 808. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 809. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 249 (214) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 810. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 811. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 812. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 76 (61) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 813. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 158 (136) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 814. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 815. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 192 (165) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 816. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 817. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 818. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 86 (74) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 819. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 257 (221) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 820. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год  5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 821. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 300 (258) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 822. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 823. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 144 (124) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 824. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 79 (68) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 825. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 826. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 64 (55) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 827. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 229 (197) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 828. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 52 (45) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 829. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 204 (176) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 830. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 90 (77) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 831. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 284 (245) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 832. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 69 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 833. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 322 (277) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 834. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов |  |  |  |  |
| 835. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 152 (131) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 836. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 837. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 210 (181) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 838. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 839. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 252 (217) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 840. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 56 (48) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов |  |  |  |  |
| 841. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 842. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 27 (23) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 843. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 48 (41) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 844. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 ҮС не менее 26 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 845. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 846. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 847. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 848. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 24 (21) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 849. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 850. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 851. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 852. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 853. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 40 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 854. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 31 (27) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 855. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 856. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 857. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 858. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 859. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 67 (58) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 860. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 861. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 45 (39) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 862. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 863. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 864. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 865. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 866. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 867. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 868. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 869. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 870. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 871. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 872. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 873. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 874. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 42 (36) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 875. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 74 (64) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 876. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 40 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 877. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 878. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 879. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 880. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 881. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 882. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 883. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 81 (70) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 884. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 885. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 53 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 886. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 41 (35) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 887. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 888. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 889. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 890. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 52 (45) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 891. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм  при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 892. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 893. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 894. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 895. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 896. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 897. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 898. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 899. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 900. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 901. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 902. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 903. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 89 (77) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 904. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 48 (41) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 905. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 83 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 906. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 907. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 111 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 908. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 909. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 910. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 911. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 96 (83) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 912. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 913. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 914. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 915. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 122 (105) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 916. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 64 (55) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 917. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 79 (68) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 918. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 919. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 105 (90) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 920. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 56 (48) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 921. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 922. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 75 (65) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 923. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 133 (115) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 924. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 925. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 926. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 927. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 113 (97) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 928. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 929. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 108 (93) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 930. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 931. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 932. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 933. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 934. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 68 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 935. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 121 (104) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 936. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 937. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 116 (100) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 938. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 939. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 151 (130) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 940. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 78 (67) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 941. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 97 (84) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 942. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 943. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 129 (111) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 944. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 67 (58) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 945. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 123 (106) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 946. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 947. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 163 (140) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 948. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 83 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 949. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 105 (90) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 950. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 78 (67) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 951. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 138 (119) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 952. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 953. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 954. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 103 (89) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 955. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 186 (160) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 956. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 94 (81) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 957. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 117 (101) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 958. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 87 (75) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 959. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 156 (134) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 960. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 961. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 ҮС не менее 156 (134) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 962. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 112 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 963. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 203 (175) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 964. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 100 (86) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 965. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 126 (108) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 966. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 967. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 170 (146) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 968. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 969. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 169 (145) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 970. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 122 (100) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 971. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 226 (195) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 972. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 973. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 650С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 974. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 102 (88) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 975. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 900С не менее 186 (160) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 976. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 500С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 |  |  |  |  |
| 977. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 10 (9) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 978. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 20 (17) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 979. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 30 (26) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 980. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 11 (10) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 981. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 982. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 11 (10) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 983. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 22 (19) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 984. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 985. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 13 (11) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 986. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 987. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 988. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 13 (11) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 989. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 990. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 991. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 15 (13) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 992. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 28 (24) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 993. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 42 (36) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 994. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 15 (13) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 995. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 29 (25) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 996. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 997. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 18 (15) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 998. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 33 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 999. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1000. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 17 (15) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1001. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 31 (27) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1002. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 47 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1003. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 19 (16) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1004. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1005. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 53 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1006. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 19 (16) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1007. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1008. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1009. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 23 (20) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1010. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 41 (35) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1011. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1012. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 21 (18) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1013. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1014. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 58 (50) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1015. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1016. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 45 (39) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1017. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1018. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 24 (21) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1019. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1020. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 64 (55) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1021. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 28 (24) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1022. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1023. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1024. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 27 (23) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1025. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1026. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 70 (60) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1027. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1028. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 56 (48) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1029. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 81 (70) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1030. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 30 (26) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1031. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1032. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1033. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1034. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1035. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 89 (77) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1036. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1037. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1038. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1039. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1040. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1041. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1042. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1043. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 75 (65) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1044. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 106 (91) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1045. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1046. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 88 (76) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1047. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 125 (108) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1048. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1049. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 84 (72) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1050. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 118 (102) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1051. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1052. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100оС не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1053. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1054. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1055. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1056. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 131 (113) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1057. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1058. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 112 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1059. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 155 (133) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1060. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1061. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 102 (88) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1062. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 142 (122) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1063. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1064. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 122 (105) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1065. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 170 (146) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1066. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1067. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1068. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 152 (131) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1069. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1070. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 132 (114) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1071. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 182 (157) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1072. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 71 (61) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1073. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 119 (102) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1074. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 166 (143) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1075. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 88 (76) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1076. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 143 (123) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1077. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 197 (170) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1078. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 82 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1079. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 136 (117) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1080. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 188 (162) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1081. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 100 (86) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1082. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 165 (142) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1083. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 225 (194) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1084. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 92 (79) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1085. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 151 (130) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1086. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 209 (180) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1087. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 114 (98) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1088. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 184 (158) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1089. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 250 (215) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1090. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 103 (89) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1091. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 167 (144) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1092. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 213 (183) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1093. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 128 (110) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1094. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 205 (177) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1095. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 278 (239) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1096. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 113 (97) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1097. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 184 (158) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1098. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 253 (218) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1099. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 141 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1100. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 226 (195) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1101. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 306 (263) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1102. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 124 (107) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1103. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 201 (173) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1104. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 275 (237) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1105. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 155 (133) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1106. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 247 (213) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1107. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 333 (287) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1108. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 35 (30) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1109. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1110. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 1500С не менее 70 (60) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее |  |  |  |  |
| 1111. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 500С не менее 44 (38) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1112. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 1000С не менее 71 (61) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1113. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 88 (76) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более |  |  |  |  |
| 1114. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 200С не менее 3 (2,6) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1115. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1116. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1117. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1118. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 34 (29,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1119. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1120. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1121. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1122. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1123. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1124. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1125. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9,5) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1126. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1127. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 30 (25,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1128. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1129. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1130. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1131. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 24 (20,7)  Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1132. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 36 (31,0)   Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1133. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 48 (41,4)  Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1134. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 6 (5,2)  Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1135. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1)  Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1136. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 25 (21,6)   Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1137. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 38 (32,8)   Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1138. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 52 (44,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1139. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1140. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (12,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1141. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 29 (25,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1142. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 44 (37,9)Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1143. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1144. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1145. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1146. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 32 (27,6)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1147. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 47 (40,5)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1148. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 62 (53,4)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1149. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 9 (7,8)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1150. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1151. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 35 (30,2)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1152. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 52 (44,8)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1153. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 69 (59,5)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1154. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 10 (8,6)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1155. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1156. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 40 (34,5)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1157. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1158. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 75 (64,7)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1159. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 11 (9,5)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1160. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 24 (20,7)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1161. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 44 (37,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1162. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 62 (53,4)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1163. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 83 (71,6)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1164. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 15 (12,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1165. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (25,9)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1166. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1167. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1168. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 99 (85,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1169. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1170. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1171. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 61 (52,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1172. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 86 (74,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1173. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 112 (96,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1174. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1175. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1176. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1177. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 96 (82,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1178. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 126 (108,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1179. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1180. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (38,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1181. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1182. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1183. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 138 (119,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1184. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1185. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1186. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 83 (71,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1187. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 125 (107,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1188. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 150 (129,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1189. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 27 (23,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1190. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1191. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 88 (75,9)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1192. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 123 (106,0)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1193. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 160 (137,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1194. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 29 (25,0)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1195. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1196. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 96 (82,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1197. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 135 (116,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1198. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 171 (147,4)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1199. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 34 (29,3)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1200. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (56,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1201. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 110 (94,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1202. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 152 (131,0)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1203. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 194 (167,2)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1204. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1205. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1206. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 122 (105,2)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1207. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 169 (145,7)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1208. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 214 (184,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1209. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1210. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 83 (71,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1211. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 135 (116,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1212. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 172 (148,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1213. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 237 (204,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1214. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1215. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 92 (79,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1216. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 149 (128,4)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1217. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 205 (176,7)  Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1218. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 258 (222,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1219. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1220. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 101 (87,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1221. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 163 (140,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1222. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 223 (192,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1223. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 280 (241,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1224. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1225. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1226. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 44 (37,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1227. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1228. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 69 (59,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1229. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1230. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1231. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1232. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 28 (24,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1233. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 38 (32,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1234. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1235. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1236. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1237. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 31 (26,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1238. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 43 (37,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1239. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1240. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1241. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 23 (19,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1242. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1243. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 47 (40,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1244. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1245. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (12,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1246. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 27 (23,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1247. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 40 (34,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1248. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1249. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1250. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (13,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1251. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 30 (25,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1252. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 44(37,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1253. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 58 (50,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1254. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 8 (6,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1255. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1256. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1257. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 50 (43,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1258. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 67 (57,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1259. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 9 (7,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1260. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1261. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 37 (31,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1262. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1263. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 71 (61,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1264. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 11 (9,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1265. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и не менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 23 (19,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1266. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 41 (35,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1267. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 60 (51,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1268. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 80 (69,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1269. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 12 (10,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1270. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1271. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 46 (39,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1272. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 66 (56,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1273. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 88 (75,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1274. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 15 (12,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1275. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1276. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 52 (44,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1277. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 73 (62,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1278. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 97 (83,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1279. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 18 (15,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1280. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 36 (31,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1281. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 63 (54,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1282. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 89 (76,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1283. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 117 (100,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1284. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1285. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 42 (36,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1286. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 72 (62,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1287. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 103 (88,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1288. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 132 (113,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1289. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 25 (21,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1290. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 48 (41,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1291. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 83 (71,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1292. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 115 (99,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1293. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 149 (128,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1294. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 29 (25,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1295. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1296. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 92 (79,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1297. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 127 (109,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1298. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 164 (141,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1299. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 31 (26,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1300. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 60 (51,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1301. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 100 (86,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1302. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С менее 139 (119,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1303. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 178 (153,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1304. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1305. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (56,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1306. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С менее 108 (93,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1307. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 149 (128,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1308. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 191 (164,7)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1309. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 37 (31,9)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1310. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 72 (62,1)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1311. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 117 (100,9)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1312. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 162 (139,7)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1313. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 206 (177,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1314. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 44 (37,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1315. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1316. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 135 (116,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1317. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С менее 185 (159,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1318. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 236 (203,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1319. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 49 (42,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1320. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 94 (81,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1321. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 151 (130,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1322. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 205 (176,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1323. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 262 (225,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1324. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 55 (47,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1325. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 105 (90,5)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1326. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 168 (144,8)  Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1327. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 228 (196,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1328. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 290 (250,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1329. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 62 (53,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1330. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 116 (100,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1331. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 185 (159,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1332. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 251 (216,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1333. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 31 8(274,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1334. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 68 (58,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1335. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 127 (109,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1336. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 203 (175,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1337. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 273 (235,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1338. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 345 (297,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1339. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1340. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1341. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1342. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 72 (62,1) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1343. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 89 (76,7) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1344. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 6 (5,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1345. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1346. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1347. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1348. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1349. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1350. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1351. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1352. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1353. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1354. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1355. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1356. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1357. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1358. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1359. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1360. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1361. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1362. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1363. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 2000С не менее 49(42,2)  Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1364. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1365. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1366. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1367. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1368. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1369. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1370. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1371. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1372. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1373. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1374. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1375. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1376. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1377. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1378. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1379. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 72 (62,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1380. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1381. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1382. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1383. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 78 (67,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1384. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1385. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1386. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1387. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 94 (81,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1388. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1389. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1390. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 80 (69,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1391. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1392. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1393. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1394. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1395. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1396. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1397. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1398. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 99 (85,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1399. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 131 (112,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1400. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1401. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1402. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 108 (93,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1403. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С менее 142 (122,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1404. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1405. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 81 (69,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1406. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 116 (100,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1407. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 152 (131,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1408. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1409. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 87 (75,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1410. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 125 (107,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1411. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 164 (141,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1412. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1413. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 100 (86,2)  Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1414. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 143 (123,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1415. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 186 (160,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1416. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1417. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 111 (95,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1418. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 159 (137,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1419. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 205 (176,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1420. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1421. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 124 (106,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1422. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 176 (151,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1423. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 226 (194,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1424. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1425. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 136 (117,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1426. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 193 (166,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1427. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 247 (212,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1428. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1429. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 149 (128,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1430. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 210 (181,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1431. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 286 (246,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1432. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1433. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1434. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1435. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1436. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1437. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1438. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1439. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1440. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1441. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1442. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1443. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1444. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1445. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1446. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1447. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1448. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1449. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1450. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 34 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1451. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1452. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1453. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1454. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1455. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1456. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1457. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1458. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1459. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1460. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1461. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1462. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1463. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1464. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1465. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1466. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1467. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1468. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1469. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1470. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1471. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1472. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1473. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 45 (38,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1474. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1475. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1476. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 29 (25,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1477. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 56 (48,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1478. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1479. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 110 (94,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1480. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1481. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1482. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 94 (81,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1483. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 124 (106,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1484. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1485. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1486. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1487. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 оС не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1488. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1489. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1490. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 118 (101,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1491. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 154 (132,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1492. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1493. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1494. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1495. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 168 (144,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1496. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1497. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 98 (84,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1498. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 138 (119,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1499. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 180 (155,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1500. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1501. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1502. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1503. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 194 (167,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1504. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1505. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 120 (103,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1506. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 172 (148,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1507. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 222 (191,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1508. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 73 (62,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1509. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 136 (117,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1510. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 191 (164,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1511. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0 С не менее 247 (212,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1512. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1513. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 152 (131,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1514. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 212 (182,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1515. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 274 (236,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1516. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1517. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 167 (144,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1518. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 234 (201,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1519. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 300 (258,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1520. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1521. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 183 (157,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1522. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 254 (219,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1523. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 326 (281,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1524. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1525. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1526. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1527. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 84 (72,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] |  |  |  |  |
| 1528. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1529. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1530. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1531. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1532. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1533. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1534. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1535. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1536. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1537. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1538. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1539. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1540. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1541. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1542. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1543. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1544. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1545. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1546. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1547. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1548. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1549. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1550. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1551. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1552. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1553. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1554. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1555. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1556. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1557. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1558. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1559. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1560. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1561. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1562. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1563. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1564. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1565. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1566. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1567. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода менее 16 (13,8)    Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1568. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1569. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1570. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1571. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1572. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1573. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1574. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 52 (44,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1575. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1576. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1577. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1578. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1579. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1580. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1581. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1582. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1583. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1584. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1585. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1586. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 71 (61,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1587. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1588. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1589. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1590. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1591. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1592. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1593. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1594. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1595. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1596. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1597. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1598. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 88 (75,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1599. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1600. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1601. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1602. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1603. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1604. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 98 (84,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1605. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1606. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 65 (56) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1607. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1608. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 87 (75) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1609. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1610. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 105 (90,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1611. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 500 С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1612. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1613. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1614. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 95 (81,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1615. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1616. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 115 (99,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1617. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1618. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 75 (64,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1619. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1620. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 107 (92,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1621. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1622. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1623. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1624. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 650С падающего трубопровода не менее 83 (71,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1625. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1626. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1627. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1628. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 145 (125) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1629. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1630. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1631. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1632. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1633. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1634. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 157 (135,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1635. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1636. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1637. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1638. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1639. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 45 (38,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1640. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 181 (156,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1641. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1642. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 117 (100,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1643. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 64 (55,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1644. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 162 (139,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1645. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1646. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 199 (171,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1647. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37(31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1648. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 129 (111,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1649. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1650. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 169 (145,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1651. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1652. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 212 (182,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1653. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1654. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 157 (135,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1655. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 73 (62,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1656. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода менее 218 (187,9) не менее Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1657. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1658. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 255 (219,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1659. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1660. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода менее 173 (149,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1661. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 77 (66,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1662. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 241 (207,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1663. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1664. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 274 (236,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1665. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1666. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1667. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1668. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1669. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1670. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1671. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1672. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1673. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1674. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1675. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1676. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1677. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1678. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1679. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1680. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1681. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1682. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 1100С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1683. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1684. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1685. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1686. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1687. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1688. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1689. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1690. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1691. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1692. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 29 (25,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1693. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1694. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1695. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1696. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1697. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1698. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1699. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1700. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1701. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1702. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1703. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1704. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1705. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1706. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1707. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1708. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1709. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1710. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1711. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1712. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1713. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1714. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1715. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1716. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1717. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7)  Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1718. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1719. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1720. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1721. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1722. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1723. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1724. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1725. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1726. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1727. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1728. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1729. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1730. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1731. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1732. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1733. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1734. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 60 (51,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1735. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1736. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 71 (61,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1737. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1738. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1739. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1740. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 64 (55,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1741. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1742. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 80 (69,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1743. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1744. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1745. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1746. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1747. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1748. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 86 (74,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1749. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1750. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1751. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1752. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1753. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1754. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1755. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1756. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1757. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1758. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 84 (72,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1759. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1760. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1761. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1762. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1763. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1764. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 93 (80,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1765. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1766. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 112 (96,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1767. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1768. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 76 (65,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1769. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1770. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода менее 107 (92,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1771. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1772. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 128 (110,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1773. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1774. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 85 (73,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1775. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44,0)   Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1776. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1777. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1778. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1779. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1780. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1781. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 56 (48,3) Ватт/метри [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1782. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 128 (110,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1783. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1784. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1785. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 650 0С обратного трубопровода не менее 37(31,9 Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1786. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1787. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 60 (51,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1788. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 140 (120,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1789. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1790. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 163 (140,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1791. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 40(34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1792. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 650 С обратного трубопровода не менее 114 (98,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1793. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1794. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 158 (136,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1795. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1796. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 190 (163,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1797. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 44 (37,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1798. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 650С обратного трубопровода не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1799. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1800. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 900С обратного трубопровода не менее 179 (154,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1801. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1802. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 224 (193,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1803. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 500С обратного трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] |  |  |  |  |
| 1804. | Недопущение прямых потерь, вызванных неисправностью оборудования, арматуры, эксплуатацией трубопроводов без их теплоизоляции или несоблюдением режима работы энергопотребляющего оборудования при осуществлении их производства и передачи энергетических ресурсов, воды (за исключением физических лиц) |  |  |  |  |
| 1805. | Недопущение продажи и использования электрических ламп накаливания мощностью 25 Вт и выше, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (за исключением физических лиц) |  |  |  |  |
| 1806. | Недопущение использования в целях коммерческого учета счетчиков электрической энергии с классом точности 2,5 (за исключением физических лиц) |  |  |  |  |
| В отношении энергоаудиторских организации и учебных центров | | | | | |
| 1807. | Наличие договора на проведение энергоаудита |  |  |  |  |
| 1808. | Общий срок проведения энергоаудита не менее двух месяцев, но не более двенадцати месяцев со дня заключения договора |  |  |  |  |
| 1809. | Наличие согласованной с обратившимся лицом (заказчиком) энергоаудита и утвержденной программы проведения энероаудита (с указанием сроков выполнения работ и ответственных лиц) |  |  |  |  |
| 1810. | Наличие приборных измерений параметров работы оборудования в соответствии с утвержденной Программой |  |  |  |  |
| 1811. | Проведение инструментального обследования здания, строения, сооружения и его инженерных систем с использованием приборов измерения в соответствии с утвержденной Программой |  |  |  |  |
| 1812. | Наличие данных, снятых со штатных приборов предприятия (поверенных) |  |  |  |  |
| 1813. | Наличие заключения по энергосбережению и повышению энергоэффективности |  |  |  |  |
| 1814. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности вводной части с указанием данных обратившегося лица (заказчика), объекта энергоаудита, энергоаудиторской организации и номера заключенного договора |  |  |  |  |
| 1815. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности отчетной части, заполненной согласно приложениям 1 и 2 к Правилам проведения энергоаудита, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 400 (зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2015 года № 11729) |  |  |  |  |
| 1816. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности заключительной части, включающей рекомендации и выводы |  |  |  |  |
| 1817. | Наличие плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности объекта с учетом снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции и (или) снижение энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений и с указанием сроков их выполнения в рекомендациях |  |  |  |  |
| 1818. | Наличие общей оценки деятельности обратившегося лица (заказчика) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и возможного потенциала энергосбережения объекта |  |  |  |  |
| 1819. | Заполнение класса энергоэффективности для каждого общественного и (или) жилого здания |  |  |  |  |
| 1820. | По итогам полугодия, не позднее 15 июля и 15 января, направление в уполномоченный орган копии всех выданных за отчетный период заключений по энергоаудиту в электронной форме в формате «PDF» |  |  |  |  |
| 1821. | Наличие договора обучения, заключаемым учебным центром с заинтересованными физическими и юридическими лицами |  |  |  |  |
| 1822. | Проведение переподготовки и повышения квалификации кадров только в очной форме |  |  |  |  |
| 1823. | Утвержденный руководителем учебного центра количественный и персональный состав экзаменационной комиссий (не менее трех человек) |  |  |  |  |
| 1824. | Наличие утвержденных экзаменационной комиссией вопросы к тестированию по соответствующим направлениям не менее чем из четырех вариантов, где каждый вариант состоит из не менее пятидесяти вопросов |  |  |  |  |
| 1825. | Формы свидетельств согласно приложению 1 к Правилам деятельности учебных центров, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 388 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11365) |  |  |  |  |
| 1826. | Направление в уполномоченный орган сведения о прохождении переподготовки и (или) повышения квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности по итогам полугодия не позднее 15 июля и 15 января по форме согласно приложению 2 к Правилам деятельности учебных центров, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 388 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11365) |  |  |  |  |
| 1827. | Своевременное исполнение предписания уполномоченного органа по устранению допущенных нарушений при проведении энергоаудита |  |  |  |  |
| 1828. | Своевременное исполнение предписания уполномоченного органа по устранению допущенных нарушений при проведении переподготовки и (или) повышения квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности |  |  |  |  |
| В отношении должностных лиц | | | | | |
| 1829. | Недопущение приемки в эксплуатацию новых объектов, потребляющих энергетические водные ресурсы, которые не оснащены соответствующими приборами учета энергетических ресурсов и воды и автоматизированными системами регулирования теплопотребления |  |  |  |  |

Должностное (ые) лицо (а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (должность) (подпись)(Ф.И.О.(при его наличии)

                          \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (должность) (подпись)(Ф.И.О.(при его наличии)

Руководитель проверяемого субъекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (Ф.И.О. (при его наличии), должность)(подпись)

Приложение 2            
к совместному приказу        
Министра по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан         
от 29 июня 2015 года № 731       
и Министра национальной экономики  
Республики Казахстан         
от 20 июля 2015 года № 544

**Критерии оценки степени риска в области**   
**энергосбережения и повышения энергоэффективности**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан».  
      2. В настоящих Критериях используются следующие понятия:  
      1) проверяемый субъект в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – проверяемый субъект) – субъекты Государственного энергетического реестра, индивидуальные предприниматели и юридические лица, энергоаудиторские организации и учебные центры, должностные лица, за деятельностью которых осуществляется контроль в области энергосбережения и повышения энэргоэффективности;  
      2) риск – вероятность причинения вреда в результате деятельности проверяемого субъекта жизни или здоровью человека, окружающей среде, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий;  
      3) критерии оценки степени риска – совокупность количественных и качественных показателей, связанных с непосредственной деятельностью проверяемого субъекта, особенностями отраслевого развития и факторами, влияющими на это развитие, позволяющих отнести проверяемых субъектов к различным степеням риска  
      4) объективные критерии оценки степени риска (далее – объективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора проверяемых субъектов (объектов) в зависимости от степени риска в определенной сфере деятельности и не зависящие непосредственно от отдельного проверяемого субъекта (объекта);  
      5) субъективные критерии оценки степени риска (далее – субъективные критерии) – критерии оценки степени риска, используемые для отбора проверяемых субъектов (объектов) в зависимости от результатов деятельности конкретного проверяемого субъекта (объекта);  
      3. Критерии формируются посредством объективных и субъективных критериев.

**2. Объективные критерии**

      4. Под риском в области энергосбережения и повышения энергоэффективности понимается вероятность причинения вреда жизни или здоровью людей, окружающей среде и имущественным интересам государства в результате нерациональнолго использования топливно-энергетических ресурсов, которое может привести к снижению энергетической безопасности.  
      5. В области энергосбережения и повышения энергоэффективности к высокой степени риска относятся субъекты Государственного энергетического реестра, потребляющие энергетические ресурсы в объеме от 100 000 и более тонн условного топлива, энергоаудиторские организации.  
      6. К проверяемым субъектам, не отнесенным к высокой степени риска, относятся субъекты Государственного энергетического реестра, потребляющие энергетические ресурсы в объеме от 1500 до 100 000 тонн условного топлива, индивидуальные предприниматели и юридические лица, учебные центры, должностные лица.  
      В отношении проверяемых субъектов (объектов), отнесенных к высокой степени риска, применяются выборочные, внеплановые проверки и иные формы контроля с посещением.  
      В отношении проверяемых субъектов (объектов), не отнесенных к высокой степени риска, применяются внеплановые проверки и иные формы контроля с посещением.

**3. Субъективные критерии**

      7. Определение субъективных критериев осуществляется с применением следующих этапов:  
      1) формирование базы данных и сбор информации;  
      2) анализ информации и оценка рисков.  
      Для оценки степени рисков используются следующие источники информации:  
      1) отчет по формированию и ведению Государственного энергетического реестра;  
      2) результаты энергоаудита;  
      3) результаты анализа предыдущих проверок (выборочных, внеплановых и иных форм контроля) проверяемых субъектов. При этом, степень тяжести нарушений (грубое, значительное, незначительное) устанавливается в случае несоблюдения требований законодательства, отраженных в проверочных листах;  
      4) наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений на проверяемых субъектов, поступивших от физических или юридических лиц, государственных органов.   
      На основании информационных источников, определенных в пункте 7 настоящих Критериев, определяются субъективные критерии согласно приложению настоящим Критериям.  
      8. При расчете показателя степени риска определяется удельный вес не выполненных требований энергосбережения и повышения энергоэффективности.   
      9. Одно невыполненное требование грубой степени приравнивается к показателю 100 и это является основанием для проведения проверки в выборочном порядке.  
      В случае, если требований грубой степени не выявлено, то для определения показателя степени риска рассчитывается суммарный показатель требований значительной и незначительной степени.   
      При определении показателя нарушений значительной степени применяется коэффициент 0,7 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:  
      Рз = (Р2 х 100/Р1) х 0,7  
      где:  
      Рз – показатель нарушений значительной степени;  
      Р1 – общее количество индикаторов значительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);  
      Р2 – количество нарушенных требований значительной степени.  
      При определении показателя нарушений незначительной степени применяется коэффициент 0,3 и данный показатель рассчитывается по следующей формуле:  
      Рн = (Р2 х 100/Р1) х 0,3  
      где:  
      Рн – показатель нарушений незначительной степени;  
      Р1 – общее количество индикаторов незначительной степени, предъявленных к проверке (анализу) проверяемому субъекту (объекту);  
      Р2 – количество нарушенных требований незначительной степени. Общий показатель степени риска (УР) рассчитывается по шкале от 0 до 100 и определяется путем суммирования показателей по следующей формуле:   
      Р = Рз + Рн  
      где:  
      Р – общий показатель степени риска;  
      Рз – показатель нарушений значительной степени;  
      Рн – показатель нарушений незначительной степени;  
      По показателям степени риска проверяемый субъект (объект) относится:  
      1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 60 до 100 и в отношении него проводится выборочная проверка;  
      2) к не отнесенной к высокой степени риска – при показателе степени риска от 0 до 60 и в отношении него не проводится выборочная проверка.   
      10. В случае, если проверяемый субъект (объект) проверен по двум и более проверочным листам, то он будет освобождаться от выборочной проверки при показателе степени риска от 0 до 60 по каждому примененному в проверке проверочному листу.

**4. Заключительные положения**

      11. Кратность проведения выборочной проверки в отношении субъектов, отнесенных к высокой степени риска, составляет один раз в год.  
      При анализе и оценке степени рисков не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенных и использованных в отношении конкретного проверяемого субъекта (объекта).  
      12. Выборочные проверки проводятся на основании списков выборочных проверок, формируемых на полугодие по результатам проводимого анализа и оценки, которые направляются в уполномоченный орган по правовой статистике и специальным учетам и размещаеются на интернет-ресурсе Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в срок не позднее, чем за пятнадцать календарных дней до начала соответствующего отчетного периода.  
      13. Списки выборочных проверок составляются с учетом:  
      1) приоритетности проверяемых субъектов (объектов) с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям;  
      2) нагрузки на должностных лиц, осуществляющих проверки, государственного органа.

Приложение               
к Критериям оценки степени      
риска в области энергосбережения и   
повышения энергоэффективности

**Критерии оценки степени риска проверяемых субъектов**   
**в области энергосбережения и повышения энергоэффективности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Степень нарушения |
| 1. Результаты предыдущих проверок (степень тяжести устанавливается при несоблюдении нижеперечисленных требований) | | |
| 1. | Своевременное исполнение предписания уполномоченного органа по устранению допущенных нарушений при проведении энергоаудита | значительное |
| 2. | Своевременное исполнение предписания уполномоченного органа по устранению допущенных нарушений при проведении переподготовки и (или) повышения квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | значительное |
| 2. Отчет по формированию и ведению Государственного энергетического реестра | | |
| 3. | Предоставление информации в Государственный энергетический реестр, а именно: наименование, адрес и основные виды деятельности субъектов Государственного энергетического реестра, объемы добычи, производства, потребления, передачи и потерь энергетических ресурсов и воды в натуральном и денежном выражении за один календарный год, план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемый субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, а также дополнения и (или) изменения, вносимые в данный план мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, результаты исполнения плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, разрабатываемого субъектом Государственного энергетического реестра по итогам энергоаудита, за отчетный период, фактическое энергопотребление на единицу продукции и (или) расход энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений, копию заключения по энергоаудиту, копию сертификата соответствия системы энергоменеджмента требованиям национального или международного стандарта; информацию об оснащенности приборами учета энергетических ресурсов | значительное |
| 4. | Наличие заключения по результатам проведения энергетического аудита | грубое |
| 3. Результаты энергоаудита | | |
| 5. | Наличие договора на проведение энергоаудита | значительное |
| 6. | Общий срок проведения энергоаудита не менее двух месяцев, но не более двенадцати месяцев со дня заключения договора | значительное |
| 7. | Наличие согласованной с обратившимся лицом (заказчиком) энергоаудита и утвержденной программы проведения энероаудита (с указанием сроков выполнения работ и ответственных лиц) | значительное |
| 8. | Наличие приборных измерений параметров работы оборудования в соответствии с утвержденной Программой | грубое |
| 9. | Проведение инструментального обследования здания, строения, сооружения и его инженерных систем с использованием приборов измерения в соответствии с утвержденной Программой | грубое |
| 10. | Наличие данных, снятых со штатных приборов предприятия (поверенных) | грубое |
| 11. | Наличие заключения по энергосбережению и повышению энергоэффективности | грубое |
| 12. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности вводной части с указанием данных обратившегося лица (заказчика), объекта энергоаудита, энергоаудиторской организации и номера заключенного договора | грубое |
| 13. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности отчетной части, заполненной согласно приложениям 1 и 2 к Правилам проведения энергоаудита, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 400 (зарегистрированный в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2015 года № 11729) | грубое |
| 14. | Наличие в заключении по энергосбережению и повышению энергоэффективности заключительной части, включающей рекомендации и выводы. | грубое |
| 15. | Наличие плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности объекта с учетом снижения потребления энергетических ресурсов на единицу продукции и (или) снижение энергетических ресурсов на отопление на единицу площади зданий, строений, сооружений и с указанием сроков их выполнения в рекомендациях | грубое |
| 16. | Наличие общей оценки деятельности обратившегося лица (заказчика) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и возможного потенциала энергосбережения объекта | грубое |
| 17. | Заполнение класса энергоэффективности для каждого общественного и (или) жилого здания | значительное |
| 18. | по итогам полугодия, не позднее 15 июля и 15 января, направление в уполномоченный орган копии всех выданных за отчетный период заключений по энергоаудиту в электронной форме в формате «PDF» | незначительное |
| 19. | Обеспечение ежегодного снижения объема потребления энергетических ресурсов и воды на единицу продукции, площади зданий, строений и сооружений до величин, определенных по итогам энергоаудита, в течение пяти лет после прохождения энергоаудита (за исключением государственных учреждений) | значительное |
| 20. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 110 - 220 кВ больше или равно 0,89 | значительное |
| 21. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 6 - 35 кВ кВ больше или равно 0,92 | значительное |
| 22. | Коэффициент мощности в электрических сетях при классе напряжения электрической сети 0,4 кВ больше или равно 0,93 | значительное |
| 23. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кокса не более 17 Киловатт - час | значительное |
| 24. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны чугуна не более 14 Киловатт - час | значительное |
| 25. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электростали рядовых марок не более 475 Киловатт - час | значительное |
| 26. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны легированной электростали не более 750 Киловатт - час | значительное |
| 27. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны мартеновской стали не более 20 Киловатт - час | значительное |
| 28. | Удельный расход электроэнергии на кислородно-конвенторное производство тонны стали не более 30 Киловатт - час | значительное |
| 29. | Удельный расход электроэнергии на доменное производство тонны чугуна не более 23 Киловатт - час | значительное |
| 30. | Удельный расход электроэнергии на конвенторное производство тонны стали не более 30 Киловатт - час | значительное |
| 31. | Удельный расход электроэнергии на разливку тонны стали на слябовых МНЛЗ не более 60 Киловатт - час | значительное |
| 32. | Удельный расход электроэнергии на разливку тонны стали на сортовых МНЛЗ не более 60 Киловатт- час | значительное |
| 33. | Удельный расход электроэнергии на кислородное производство по мартеновским цехам отдельных заводов м3 кислорода не более 2,7 Киловатт - час | значительное |
| 34. | Удельный расход электроэнергии на кислородное производство по отдельным кислородным заводам м3 кислорода не более 2,7 Киловатт - час | значительное |
| 35. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 0,5 не более 1135 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) | значительное |
| 36. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 1,5 не более 860 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) | значительное |
| 37. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны стали в дуговых электропечах по электропечам емкостью 3,0 не более 700 Киловатт – час (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) | значительное |
| 38. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны инструментальной стали не более 775 Киловатт - час | значительное |
| 39. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны углеродистой стали не более 620 Киловатт - час | значительное |
| 40. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в блюмингах с нагревательными колодцами не более 25 Киловатт - час | значительное |
| 41. | Удельный расход электроэнергии в главном приводе тонны проката не более 20 Киловатт -час | значительное |
| 42. | Удельный расход электроэнергии на прокат механизмов и кранов тонны проката не более 5 Киловатт - час | значительное |
| 43. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в блюмингах 1100 не более 15 Киловатт - час | значительное |
| 44. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в слябингах менее 25 Киловатт - час | значительное |
| 45. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на непрерывных станах холодной прокатки не более 400 Киловатт - час | значительное |
| 46. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката по прокатным цехам отдельных заводов не более 201,1 Киловатт - час | значительное |
| 47. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на мелкосортных станах 250 не более 50 Киловатт - час | значительное |
| 48. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на среднесортных станах 300 - 400 не более 115 Киловатт - час | значительное |
| 49. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на сортовых станах 300 не более 45 Киловатт - час | значительное |
| 50. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката крупносортных станах 500 - 550 не более 35 Киловатт - час | значительное |
| 51. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на крупносортных станах 600 - 650 не более 55 Киловатт - час | значительное |
| 52. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проволоки на проволочных станах не более 90 Киловатт - час | значительное |
| 53. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на тонколистовых станах не более 70 Киловатт - час | значительное |
| 54. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на толсто - и среднелистовых универсальных станах не более 100 Киловатт - час | значительное |
| 55. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны жести горячего лужения в цехах холодной прокатки не более 250 Киловатт - час | значительное |
| 56. | Удельный расход электроэнергии на прокат по цехам холодной прокатки тонны жести электролитического лужения не более 400 Киловатт - час | значительное |
| 57. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны прочих видов листовой продукции в цехах холодной прокатки не более 145 Киловатт - час | значительное |
| 58. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в цехах холодной прокатки с обжигательными печами не более 600 Киловатт - час | значительное |
| 59. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката в цехах холодной прокатки без обжигательных печей не более 80 Киловатт - час | значительное |
| 60. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны заготовок в цехах холодной прокатки на заготовочных станах 900 не более 80 Киловатт - час | значительное |
| 61. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны заготовок в цехах холодной прокатки на непрерывно - заготовочных станах 720/500 не более 18 Киловатт - час | значительное |
| 62. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката на заготовочно-полосовых и проволочно-проходных станах не более 80 Киловатт -час | значительное |
| 63. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны рельсов по цехам холодной прокатки на рельсобалочных станах не более 70 Киловатт - час | значительное |
| 64. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны колес по цехам холодной прокатки на колесопрокатных станах не более 90 Киловатт - час | значительное |
| 65. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката горячей прокатки на широкополосном стане не более 105 Киловатт - час | значительное |
| 66. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката горячей прокатки на толстолистовом стане не более 110 Киловатт - час | значительное |
| 67. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката холодной прокатки на непрерывном стане менее 140 Киловатт - час | значительное |
| 68. | Удельный расход электроэнергии на прокат холодной прокатки на листовом стане тонны не более 200 Киловатт - час | значительное |
| 69. | Удельный расход электроэнергии на непрерывную печную сварку тонны различных видов годной продукции менее 60 Киловатт - час | значительное |
| 70. | Удельный расход электроэнергии на непрерывное травление тонны различных видов годной продукции не более 18 Киловатт - час | значительное |
| 71. | Удельный расход электроэнергии на электролитическую очистку (отделку) тонны различных видов годной продукции не более 9 Киловатт - час | значительное |
| 72. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на дрессировочных станах не более 20 Киловатт - час | значительное |
| 73. | Удельный расход электроэнергии на отжиг тонны жести не более 120 Киловатт - час | значительное |
| 74. | Удельный расход электроэнергии на электролитическое лужение тонны различных видов годной продукции не более 120 Киловатт - час | значительное |
| 75. | Удельный расход электроэнергии на оцинковку тонны листового железа не более 150 Киловатт - час | значительное |
| 76. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на широкополосных станах 2500 не более 77 Киловатт - час | значительное |
| 77. | Удельный расход электроэнергии на прокат тонны различных видов годной продукции на среднесортных станах линейного расположения 350-450 не более 50 Киловатт - час | значительное |
| 78. | Удельный расход электроэнергии на отжиг тонны ленты не более 230 Киловатт - час | значительное |
| 79. | Удельный расход электроэнергии на дробление и сортировку тонны руды не более 1,5 Киловатт - час | значительное |
| 80. | Удельный расход электроэнергии на промывку тонны руды не более 2,5 Киловатт - час | значительное |
| 81. | Удельный расход электроэнергии на сухое обогащение тонны руды не более 5 Киловатт - час | значительное |
| 82. | Удельный расход электроэнергии на мокрое обогащение тонны руды не более 65 Киловатт - час | значительное |
| 83. | Удельный расход электроэнергии гравитационной обогатительной фабрики на обогащение тонны руды не более 20 Киловатт - час | значительное |
| 84. | Удельный расход электроэнергии обжиговой фабрики на обогоащение тонны руды не более 17 Киловатт - час | значительное |
| 85. | Удельный расход электроэнергии флотационной фабрики на обогащение тонны руды не более 25 Киловатт - час | значительное |
| 86. | Удельный расход электроэнергии агломерационной фабрики на обогащение тонны агломерата не более 68 Киловатт - час | значительное |
| 87. | Удельный расход электроэнергии фабрик цветной металлургии на обогащение тонны руды не более 35 Киловатт - час | значительное |
| 88. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 75% кремния не более 10800 Киловатт - час | значительное |
| 89. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 45% кремния не более 5125 Киловатт - час | значительное |
| 90. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 25% кремния не более 2820 Киловатт - час | значительное |
| 91. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросилиция 15 - 18% кремния не более 2150 Киловатт - час | значительное |
| 92. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов высокоуглеродистых (печи переменного тока) не более 4100 Киловатт – час (в пересчете на 60% содержания хрома) | значительное |
| 93. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов среднеуглеродистых не более 2765 Киловатт – час (в пересчете на 60% содержания хрома) | значительное |
| 94. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны феррохромов низкоуглеродистых (эл. печной) не более 3245 Киловатт - час (в пересчете на 60% содержания хрома) | значительное |
| 95. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно ферросиликохромов 48% 7650 не более Киловатт - час | значительное |
| 96. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно ферросиликохромов 40% 8130 не более Киловатт - час | значительное |
| 97. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферросиликохромов, а именно силикокальция 12083 не более Киловатт - час | значительное |
| 98. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца углеродистого не более 3018 Киловатт - час | значительное |
| 99. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца среднеуглеродистого не более 1735 Киловатт - час | значительное |
| 100. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно силикомарганца не более 4500 Киловатт - час | значительное |
| 101. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца, а именно марганца металлического не более 9699 Киловатт - час | значительное |
| 102. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно марганца электролитического не более 11500 Киловатт - час | значительное |
| 103. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферромарганца, а именно кремния кристаллического не более 13200 Киловатт - час | значительное |
| 104. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно ферровольфрама не более 3000 Киловатт - час | значительное |
| 105. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно феррованадия не более 1600 Киловатт - час | значительное |
| 106. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны ферросплавов, а именно пятиокиси ванадия не более 900 Киловатт - час | значительное |
| 107. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны алюмосиликатных изделий не более 70 Киловатт - час | значительное |
| 108. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны магнезиальных изделий не более 115 Киловатт - час | значительное |
| 109. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны динасовых изделий не более 100 Киловатт - час | значительное |
| 110. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны обожженного доломита не более 55 Киловатт - час | значительное |
| 111. | Удельный расход электроэнергии на производство огнеупоров тонны магнезитовый порошок из природного сырья не более 70 Киловатт - час | значительное |
| 112. | Удельный расход электроэнергии на производство 1000 метр3 сжатого воздуха по отдельным металлургическим заводам (метизная промышленность) не более 110 Киловатт - час | значительное |
| 113. | Удельный расход электроэнергии на промышленное водо - и газоснабжение по отдельным металлургическим заводам 1000 метр3 воды технической не более 370 Киловатт - час | значительное |
| 114. | Удельный расход электроэнергии на промышленное водо- и газоснабжение по отдельным металлургическим заводам 1000 м3 газа генераторного не более 15,9 Киловатт - час | значительное |
| 115. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны черной меди не более 385 Киловатт - час | значительное |
| 116. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электролитной меди не более 5000 Киловатт - час | значительное |
| 117. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны рафинированной меди не более 420 Киловатт - час | значительное |
| 118. | Удельный расход электроэнергии на электролиз тонны меди не более 3000 Киловатт - час | значительное |
| 119. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медного проката не более 1100 Киловатт - час | значительное |
| 120. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медного проката (катанка) не более 75100 Киловатт - час | значительное |
| 121. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны медных труб не более 1500 Киловатт - час | значительное |
| 122. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны проката из красной меди не более 1000 Киловатт - час | значительное |
| 123. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кабельной проволоки не более 150 Киловатт - час | значительное |
| 124. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны латуни не более 1000 Киловатт - час | значительное |
| 125. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны латунного проката не более 1150 Киловатт - час | значительное |
| 126. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны глинозема не более 757 Киловатт - час | значительное |
| 127. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны анодной массы в среднем по крупным цехам не более 60 Киловатт - час | значительное |
| 128. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны анодной массы по мелким цехам не более 75 Киловатт - час | значительное |
| 129. | Удельный расход электроэнергии на технологические операции по производству тонны алюминия, исключая электролиз не более 570 Киловатт - час | значительное |
| 130. | Удельный расход электроэнергии на переплавку тонны алюминия в электролитейном цехе не более 550 Киловатт - час | значительное |
| 131. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны силикоалюминия (полученные в дуговых печах) не более 16000 Киловатт - час | значительное |
| 132. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны хлорида магния (полученные в шахтных печах) не более 550 Киловатт - час | значительное |
| 133. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния (рафинирование в тигельных печах) не более 950 Киловатт - час | значительное |
| 134. | Удельный расход электроэнергии на производство электродов графитированных не более 6900 Киловатт - час | значительное |
| 135. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство алюминия не более 19000 Киловатт - час | значительное |
| 136. | Удельный расход электроэнергии, определяемый расчетом, на электролизное производство алюминия не более 15150 Киловатт - час | значительное |
| 137. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевого проката не более 6000 Киловатт - час | значительное |
| 138. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых труб не более 12000 Киловатт - час | значительное |
| 139. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых листов не более 1100 Киловатт - час | значительное |
| 140. | Удельный расход электроэнергии на электролизное производство тонны алюминиевых листов не более 2600 Киловатт - час | значительное |
| 141. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния не более 22000 Киловатт - час | значительное |
| 142. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния не более 18000 Киловатт - час при постоянном токе | значительное |
| 143. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния сырца не более 17000 Киловатт - час | значительное |
| 144. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны магния рафинированного не более 950 Киловатт - час | значительное |
| 145. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны хлорида магния не более 550 Киловатт - час | значительное |
| 146. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны цинка не более 4000 Киловатт - час | значительное |
| 147. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны цинка не более 3330 Киловатт - час при постоянном токе | значительное |
| 148. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны натрия не более 15000 Киловатт - час при постоянном токе | значительное |
| 149. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны свинца не более 3800 Киловатт - час | значительное |
| 150. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны электролиза свинца не более 110-150 Киловатт - час | значительное |
| 151. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны сурьмы 99,9 % не более 320 Киловатт - час | значительное |
| 152. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны лития не более 66000 Киловатт - час | значительное |
| 153. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны марганца 99,95 % не более 8000 Киловатт - час | значительное |
| 154. | Удельный расход кадмия 99,98 % электроэнергии на производство тонны не более 9500 Киловатт - час | значительное |
| 155. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны кальция не более 50000 Киловатт - час | значительное |
| 156. | Удельный расход электроэнергии на производство тонны бериллия не более 54100 Киловатт - час | значительное |
| 157. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны меди 99,95-99,999 % не более 270 Киловатт - час | значительное |
| 158. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны золота 99,93 - 99,99 % не более 25410 Киловатт - час | значительное |
| 159. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны серебра 99,95 - 99,99 % не более 7845 Киловатт - час | значительное |
| 160. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны олова 99,9 % не более 190 Киловатт - час | значительное |
| 161. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны висмута 99,95 % не более 29415 Киловатт - час | значительное |
| 162. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны электролитического железа (до 99,95 %) не более 8000 Киловатт - час | значительное |
| 163. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны свинца (электролиз) не более 150 Киловатт - час | значительное |
| 164. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны золота (электролиз) не более 300 Киловатт - час | значительное |
| 165. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны серебра (электролиз) не более 500 Киловатт - час | значительное |
| 166. | Удельный расход электроэнергии на электрическое рафинирование тонны олова (электролиз) не более 200 Киловатт - час | значительное |
| 167. | Удельный расход электроэнергии на 1000 м3 сжатого воздуха по отдельным металлургическим заводам не более 127,6-153 Киловатт - час | значительное |
| 168. | Расход топлива на производство тонны электростали (не применим для процесса получения электростали путем переплавки лома) не более 29,5 килограмм условного топлива | значительное |
| 169. | Расход топлива на производство тонны проката не более 126,7 килограмм условного топлива | значительное |
| 170. | Расход топлива на производство тонны труб стальных не более 99,2 килограмм условного топлива | значительное |
| 171. | Расход теплоэнергии на производство тонны проката не более 65,8 мегакалорий | значительное |
| 172. | Расход теплоэнергии на производство тонны труб стальных не более 130,2 мегакалорий | значительное |
| 173. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,43 Гигаджоуль | значительное |
| 174. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 50 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,36 Гигаджоуль | значительное |
| 175. | Расход топлива для печей с шагающим подом с номинальной производительностью 100 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,30 Гигаджоуль | значительное |
| 176. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,82 Гигаджоуль | значительное |
| 177. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 70 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,73 Гигаджоуль | значительное |
| 178. | Расход топлива для печей с шагающими балками с номинальной производительностью 150 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,6 Гигаджоуль | значительное |
| 179. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 20 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,75 Гигаджоуль | значительное |
| 180. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,70 Гигаджоуль | значительное |
| 181. | Расход топлива для печей толкательных (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 80 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,50 Гигаджоуль | значительное |
| 182. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 15 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,60 Гигаджоуль | значительное |
| 183. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 30 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,53 Гигаджоуль | значительное |
| 184. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 50 тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,49 Гигаджоуль | значительное |
| 185. | Расход топлива для печей с вращающимся подом (ГОСТ 27882-88) с номинальной производительностью 80 и более тонн/час для нагрева тонны черных металлов не более 1,46 Гигаджоуль | значительное |
| 186. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой компрессорным способом не более 279 Киловатт - час | значительное |
| 187. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой глубиннонасосным способом (станками-качалками нормального ряда) не более 139 Киловатт - час | значительное |
| 188. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны нефти сырой погружными электронасосами не более 111 Киловатт - час | значительное |
| 189. | Удельный расход электрической энергии на разведочное роторное бурение метра проходки не более 279 Киловатт - час | значительное |
| 190. | Удельный расход электрической энергии на разведочное турбинное бурение метра проходки не более 418 Киловатт - час | значительное |
| 191. | Удельный расход электрической энергии на разведочное электробурение метра проходки не более 111 Киловатт - час | значительное |
| 192. | Расход электрической энергии на эксплуатационное роторное бурение метра проходки не более 93 Киловатт - час | значительное |
| 193. | Удельный расход электрической энергии на эксплуатационное турбинное бурение метра проходки не более 139 Киловатт - час | значительное |
| 194. | Удельный расход электрической энергии на эксплуатационное электробурение метра проходки не более 65 Киловатт - час | значительное |
| 195. | Удельный расход электрической энергии на первичную переработку тонны нефти по различным отраслям в среднем не более 10,7 Киловатт - час | значительное |
| 196. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по электрообессоливающей установке (ЭЛОУ), производительностью в год 750 тысяч тонн нефти не более 2 Киловатт - час | значительное |
| 197. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по электрообессоливающей установке (ЭЛОУ), производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 2,3 Киловатт – час | значительное |
| 198. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 500 тысяч тонн нефти не более 4,6 Киловатт - час | значительное |
| 199. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 1000 тысяч тонн нефти не более 2,08 Киловатт - час | значительное |
| 200. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции, по отдельным технологическим установкам, а именно по атмосферно-вакуумной трубчатке (АВТ), производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 2,05 Киловатт - час | значительное |
| 201. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны нефти по отдельным технологическим установкам, а именно, АВТ + ЭЛОУ, комбинированной установке производительностью в год 1000 тысяч тонн нефти не более 5,16 Киловатт - час | значительное |
| 202. | Удельный расход электрической энергии на нефтепереработку тонны продукции по отдельным технологическим установкам, а именно, по АВТ + ЭЛОУ комбинированной установке производительностью в год 2000 тысяч тонн нефти не более 4,5 Киловатт - час | значительное |
| 203. | Удельный расход электрической энергии на вторичную перегонку тонны бензина не более 9,3 Киловатт - час | значительное |
| 204. | Удельный расход электрической энергии на крекинг каталитический тонны нефти менее 55 Киловатт - час | значительное |
| 205. | Удельный расход электрической энергии на крекинг термический тонны нефти не более 13,9 Киловатт - час | значительное |
| 206. | Удельный расход электрической энергии на реформинг каталитический тонны нефти не более 13,9 Киловатт - час | значительное |
| 207. | Удельный расход электрической энергии на гидроочистку тонны дизельного топлива не более 37,2 Киловатт - час | значительное |
| 208. | Удельный расход электрической энергии на коксование тонны дизельного топлива не более 37,2 Киловатт - час | значительное |
| 209. | Удельный расход электрической энергии на азеотропную перегонку (150 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 1,3 Киловатт - час | значительное |
| 210. | Удельный расход электрической энергии на сернокислотную очистку вторичной перегонки (50 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 14,2 Киловатт - час | значительное |
| 211. | Удельный расход электрической энергии на гидроочистку тонны дизельного топлива (700 тысяч тонн в год) не более 25,9 Киловатт - час | значительное |
| 212. | Удельный расход электрической энергии на непрерывное коксование в необогреваемых камерах тонны нефти (300 тысяч тонн в год) не более 12,4 Киловатт - час | значительное |
| 213. | Удельный расход электрической энергии на контактное коксование (500 тысяч тонн в год) не более 12,3 Киловатт - час | значительное |
| 214. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти в газофракционирующих установках (400 тысяч тонн в год) не более 6,6 Киловатт - час | значительное |
| 215. | Удельный расход электрической энергии на сероочистку тонны газа (35 тысяч тонн в год) не более 11,5 Киловатт - час | значительное |
| 216. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны сухого газа (160 тысяч тонн в год) не более 4,04 Киловатт - час | значительное |
| 217. | Удельный расход электрической энергии на сернокислотное алкилирование тонны нефти (80 тысяч тонн в год) не более 127,5 Киловатт - час | значительное |
| 218. | Удельный расход электрической энергии на полимеризацию тонны пропан-пропиленовой фракции (360 тысяч тонн в год) не более 2,77 Киловатт - час | значительное |
| 219. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны гудрона на установках деасфальтизации гудрона производительностью, 125 тысяч тонн в год не более 8,4 Киловатт - час | значительное |
| 220. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны гудрона на установках деасфальтизации гудрона производительностью, 250 тысяч тонн в год тонны нефти не более 5,34 Киловатт - час | значительное |
| 221. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны масла на установках фенольной очистки масел производительностью 61 - 69 тысяч тонн в год не более 14,6 Киловатт - час | значительное |
| 222. | Удельный расход электрической энергии переработку тонны масла на установках фенольной очистки масел производительностью 150 - 265 тысяч тонн в год тонны нефти не более 6,3 Киловатт - час | значительное |
| 223. | Удельный расход электрической энергии на депарафинизацию (125 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 124,6 Киловатт - час | значительное |
| 224. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти на сдвоенных установках (250 тысяч тонн в год) не более 170 Киловатт - час | значительное |
| 225. | Удельный расход электрической энергии на переработку тонны нефти в двухпоточной установке обезмасливания газа (160 тысяч тонн в год) не более 101,3 Киловатт - час | значительное |
| 226. | Удельный расход электрической энергии на трехпоточную установку контактной очистки масел (330 тысяч тонн в год) тонны нефти не более 7,11 Киловатт - час | значительное |
| 227. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны присадок (6,64 тысяч тонн в год) не более 168,3 Киловатт - час | значительное |
| 228. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции до 1,25 тыс. кубометр/час не более 2460 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 229. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 2,5 до 3,6 тыс. кубометр/час не более 2850 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 230. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 5,0 до 12,5 тыс. кубометр/час не более 3550 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 231. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции до 1,25 тыс. кубометр/час не более 1950 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 232. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 2,5 до 3,6 тыс. кубометр/час не более 2060 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 233. | Расход электроэнергии на собственные нужды на одну нефтеперекачивающую станцию при производительности нефтеперекачивающей станции от 5,0 до 12,5 тыс. кубометр/час не более 2960 тыс. Киловатт\*час/год | значительное |
| 234. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 30,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 235. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 44,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 236. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 33,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 237. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 219 мм не более 61,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 238. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 31,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 239. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 36,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 240. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 43,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 241. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 273 мм не более 50,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 242. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 243. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 28,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 244. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 35,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 245. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 325 мм не более 44,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 246. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 0,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 18,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 247. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 23,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 248. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 27,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 249. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 34,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 250. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 377 мм не более 41,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 251. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 16,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 252. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 18,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 253. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 20,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 254. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 23,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 255. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 426 мм не более 26,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 256. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 12,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 257. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 14,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 258. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 15,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 259. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 18,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 260. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 20,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 261. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 262. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 530 мм не более 27,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 263. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 10,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 264. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 12,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 265. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 14,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 266. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 15,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 267. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 17,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 268. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 630 мм не более 19,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 269. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 10,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 270. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 11,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 271. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 13,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 272. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 14,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 273. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 16,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 274. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 18,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 275. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 20,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 276. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 720 мм не более 22,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 277. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 8,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 278. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 10,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 279. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 11,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 280. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 12,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 281. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 13,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 282. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 15,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 283. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 16,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 284. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 18,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 285. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 19,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 286. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 820 мм не более 21,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 287. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 8,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 288. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 9,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 289. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 10,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 290. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 11,7 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 291. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 12,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 292. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 14,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 293. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 15,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 294. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 17,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 295. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 18,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 296. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 20,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 297. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 920 мм не более 21,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 298. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 8,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 299. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 9,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 300. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 10,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 301. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 11,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 302. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 12,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 303. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 13,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 304. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 14,4 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 305. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 15,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 306. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 16,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 307. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 17,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 308. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 18,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 309. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 20,0 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 310. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,5 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1020 мм не более 23,3 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 311. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 10,2 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 312. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,7 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 10,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 313. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 11,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 314. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 1,9 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 11,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 315. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 12,1 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 316. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,1 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 12,9 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 317. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 13,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 318. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,3 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 14,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 319. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,4 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 15,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 320. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,6 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 17,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 321. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 2,8 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 20,5 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 322. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 3,0 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 23,6 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 323. | Удельный расход электроэнергии со скоростью перекачки 3,2 метр/секунд с условным диаметром трубопровода 1220 мм не более 27,8 киловатт\*час на 1000 тонн километр | значительное |
| 324. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны связного азота (азотно-туковый завод) не более 10230 кВт - час | значительное |
| 325. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны красок тертых менее 209,2 кВт - час | значительное |
| 326. | Удельный расход электрической энергии на производство соды кальцинированной не более 83,7 кВт - час | значительное |
| 327. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны соды каустической менее 111,6 кВт - час | значительное |
| 328. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны фосфорной кислоты не более 5580 кВт - час | значительное |
| 329. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны суперфосфата не более 9,3 кВт - час | значительное |
| 330. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны суперфосфата двойного не более 60,4 кВт - час | значительное |
| 331. | Удельный расход электрической энергии на производство 1 тыс. моль водорода не более 5580 кВт - час | значительное |
| 332. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны этилена не более 1860 кВт - час | значительное |
| 333. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны вискозных искусственных волокон и нитей не более 902,16 кВт - час | значительное |
| 334. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны ливсановых волокон не более 178 кВт - час | значительное |
| 335. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны диметилтерадтолата не более 200,4 кВт - час | значительное |
| 336. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны стеклошариков не более 952,3 кВт - час | значительное |
| 337. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны желтого фосфора не более 18531,9 кВт - час | значительное |
| 338. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны термической фосфорной кислоты не более 371,5 кВт - час | значительное |
| 339. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны триполифосфата натрия не более 855,1 кВт - час | значительное |
| 340. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны гексометофосфата не более 1274 кВт - час | значительное |
| 341. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны аммофосфата не более 400,2 кВт - час | значительное |
| 342. | Удельный расход электрической энергии на производство тонны кормового обесфторенного фосфата 27% Р2О5 не более 646,7 кВт - час | значительное |
| 343. | Расход топлива на первичную переработку тонны нефти не более 28,17 килограмм условного топлива | значительное |
| 344. | Расход тепловой энергии на первичную переработку тонны нефти не более 77 Мкал | значительное |
| 345. | Расход топлива на гидрокрекинг тонны нефти не более 161,07 килограмм условного топлива | значительное |
| 346. | Расход тепловой энергии на гидрокрекинг тонны нефти не более 75,6 Мкал | значительное |
| 347. | Расход топлива на термический крекинг тонны нефти не более 45,01 килограмм условного топлива | значительное |
| 348. | Расход тепловой энергии на термический крекинг тонны нефти не более 89,6 Мкал | значительное |
| 349. | Расход топлива на каталитический крекинг тонны нефти не более 50,77 килограмм условного топлива | значительное |
| 350. | Расход тепловой энергии на каталитический крекинг тонны нефти не более 192,5 Мкал | значительное |
| 351. | Расход топлива на облагораживание тонны не более менее 88,07 килограмм условного топлива | значительное |
| 352. | Расход тепловой энергии на облагораживание тонны нефти не более 126,4 Мкал | значительное |
| 353. | Расход топлива на производсто масел тонны нефти не более 197,16 килограмм условного топлива | значительное |
| 354. | Расход тепловой энергии на производсто масел тонны нефти не более 2569 Мкал | значительное |
| 355. | Расход топлива на коксование тонны нефти не более 70,30 килограмм условного топлива | значительное |
| 356. | Расход тепловой энергии на коксование тонны нефти не более 206,4 Мкал | значительное |
| 357. | Расход топлива на гидроочисту топлива тонны нефти не более 23,25 килограмм условного топлива | значительное |
| 358. | Расход тепловой энергии на гидроочисту топлива тонны нефти не более 16,2 Мкал | значительное |
| 359. | Расход электрической энергии на производство тонны портландцемента мокрым способом не более 130 кВт - час | значительное |
| 360. | Расход электрической энергии на производство тонны портландцемента сухим способом не более 120 кВт - час | значительное |
| 361. | Расход электрической энергии на производство тонны шлакопортландцемента не более 95 кВт - час | значительное |
| 362. | Расход электрической энергии на производство 1000 штук красного кирпича не более 70 кВт - час | значительное |
| 363. | Расход электрической энергии на производство 1000 штук силикатного кирпича не более 30 кВт - час | значительное |
| 364. | Расход электрической энергии на производство 1000 плиток шифера не более 50 кВт - час | значительное |
| 365. | Расход электрической энергии на производство тонну гипса не более 25 кВт - час | значительное |
| 366. | Расход электрической энергии на производство метра кубического железобетоных изделии и конструкции не более 30 кВт - час | значительное |
| 367. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) пылеугольной теплоэлектроцентрали от суммарной нагрузки не более 14 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 368. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газомазутной теплоэлектроцентрали от суммарной нагрузки не более 12 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 369. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) пылеугольной кондесационной электростанции (КЭС) от суммарной нагрузки не более 8 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 370. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газомазутной кондесационной электростанции (КЭС) от суммарной нагрузки не более 5,7 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 371. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) гидроэлектростанции (ГЭС) мощностью до 200 МВт от суммарной нагрузки не более 3 - 2 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 372. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) гидроэлектростанции (ГЭС) мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 2 - 0,5 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 373. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газотурбинной электростанции (ГТЭС) мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 1,7 - 0,6 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 374. | Максимальная нагрузка собственных нужд (СН) газотурбинной электростанции (ГТЭС) с газодожимными компрессорами мощностью свыше 200 МВт от суммарной нагрузки не более 5,1 - 6,0 % (В максимальной нагрузке собственных нужд (ЭСНmax) не учитывать потери электроэнергии в повышающих трансформаторах и в станционной сети и расход электроэнергии на: водогрейную котельную, расположенную на территории электростанции; сетевые насосы и смесительные установки; конденсатные насосы пиковых бойлеров; хозяйственные и производственные нужды; перекачивающие насосные станции, расположенные в пределах и за пределами территории электростанции) | значительное |
| 375. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 6,8 % | значительное |
| 376. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,5 % | значительное |
| 377. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 6,6 % | значительное |
| 378. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для газа не более 4,9 % | значительное |
| 379. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-160-130 при 100 % загрузке блока для мазута не более 5,2 % | значительное |
| 380. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 7,3 % | значительное |
| 381. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 7,1 % | значительное |
| 382. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 7,1 % | значительное |
| 383. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для газа не более 5,3 % | значительное |
| 384. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 70 % загрузке блока для мазута не более 5,6 % | значительное |
| 385. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 6,8 % | значительное |
| 386. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,1 % | значительное |
| 387. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 6,8 % | значительное |
| 388. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для газа не более 4,6 % | значительное |
| 389. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-200-130 при 100 % загрузке блока для мазута не более 5,7 % | значительное |
| 390. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 7,3 % | значительное |
| 391. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,7 % | значительное |
| 392. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300 -240 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 7,3 % | значительное |
| 393. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для газа не более 5,1 % | значительное |
| 394. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 70 % загрузке блока для мазута не более 6,1 % | значительное |
| 395. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 4,4% | значительное |
| 396. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 3,7 % | значительное |
| 397. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 4,2 % | значительное |
| 398. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для газа не более 2,4 % | значительное |
| 399. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-300-240 при 100 % загрузке блока для мазута не более 2,6 % | значительное |
| 400. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля марки АШ не более 4,9 % | значительное |
| 401. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 6,5 % | значительное |
| 402. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для бурого угля не более 4,7 % | значительное |
| 403. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для газа не более 2,8 % | значительное |
| 404. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 70 % загрузке блока для мазута не более 3,0 % | значительное |
| 405. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 100 % загрузке блока для каменного угля других марок не более 5,14 % | значительное |
| 406. | Расход электроэнергии на собственные нужды энергоблоков конденсационных тепловых электростанций для турбин К-500-240 при 100 % загрузке блока для бурого угля не более 3,7 % | значительное |
| 407. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 110 кВт до 1000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) | значительное |
| 408. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 220 кВт до 2000 кВт\*час в год (до 5000 кВт\*час в год для преобразовательных подстанции, обеспечивающее электроснабжение электролизных производств, расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) | значительное |
| 409. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 330 кВт до 2200 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) | значительное |
| 410. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 500 кВт до 3000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) | значительное |
| 411. | Расход электрической энергии собственных нужд для подстанций с классом напряжения 1150 кВт до 6000 кВт\*час в год (расход электроэнергии на собственные нужды подстанции рассчитывать как среднее значение по подстанциям соответствующего класса напряжения) | значительное |
| 412. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра обратным при средней температуре воды 500С (t0ср=500С) не более 23 (20) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 413. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0ср=650С) не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 414. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 60 (52) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 415. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 32 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 67 (58) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 416. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0 ср.=500С) не более 29 (25) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 417. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 65 (56) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 418. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 75 (65) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 419. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 57 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=110 0C) не более 84 (72) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 420. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0 ср.=500С) не более 34 (29) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 421. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 75 (64) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 422. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 86 (74) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 423. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 76 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=110 0C) не более 95 (82) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 424. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 36 (31) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 425. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (tocp.=650C) не более 80 (69) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 426. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=90 0C) не более 93 (80) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 427. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 89 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 102 (88) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 428. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 40 (34) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 429. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 88 (76) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 430. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 102 (88) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 431. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 108 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 111 (96) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 432. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 49 (42) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 433. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 109 (94) Ватт/метр[килокалорий/ (метр/час)] | значительное |
| 434. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 124 (107) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 435. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 159 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 136 (117) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 436. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 59 (51) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 437. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 131 (113) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 438. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 151 (130) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 439. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 219 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (tоcp.=1100C) не более 165 (142) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 440. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 70 (60) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 441. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 154 (132) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 442. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 174 (150) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 443. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 273 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 190 (163) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 444. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 79 (68) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 445. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 173 (149) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 446. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 195 (168) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 447. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 325 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=110 0C) не более 212 (183) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 448. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=50 0С) не более 88 (76) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 449. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 191 (164) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 450. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=90 0C) не более 212 (183) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 451. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 377 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 234 (202) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 452. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 95 (82) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 453. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 209 (180) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 454. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 235 (203) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 455. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 426 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 254 (219) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 456. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 106 (91) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 457. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 230 (198) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 458. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 259 (223) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 459. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 478 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 280 (241) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 460. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 117 (101) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 461. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 251 (216) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 462. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 282 (243) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 463. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 529 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp. =1100C) не более 303 (261) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 464. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 133 (114) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 465. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 286 (246) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 466. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 65 0С (t0cp.=900C) не более 321 (277) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 467. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 630 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 345 (298) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 468. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 145 (125) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 469. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 316 (272) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 470. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 355 (306) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 471. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 720 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 379 (327) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 472. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 164 (141) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 473. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 354 (304) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 474. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 396 (341) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 475. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 820 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp.=1100C) не более 423 (364) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 476. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 180 (155) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 477. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 387 (333) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 478. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 433 (373) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 479. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 920 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (t0cp. =1100C) не более 463 (399) Ватт/метр[килокалорий/ (метр/час)] | значительное |
| 480. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср=500С) не более 198 (170) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 481. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.=650C) не более 426 (366) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 482. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 475 (410) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 483. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1020 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp.=1100C) не более 506 (436) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 484. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра при средней температуре воды 50 0С (t0ср.=500С) не более 233 (200) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 485. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,5 0С (t0cp.t=650C) не более 499 (429) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 486. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp.=900C) не более 561 (482) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 487. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1220 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 75 0С (t0cp. = 110 0C) не более 591 (508) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 488. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при средней температуре воды 500С (t0ср.=500С) не более 265 (228) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 489. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 52,50С (t0cp.=650C) не более 568 (488) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 490. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 650С (t0cp. =900C) не более 644 (554) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 491. | Тепловая потеря теплопроводами с наружным диаметром труб 1420 миллиметра для двухтрубной прокладки при разности среднегодовых температур воды и грунта 750С (tocp.=1100C) не более 675 (580) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 492. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 17 (15) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 493. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 27 (23) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 494. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 495. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 32 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 496. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 21 (18) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 497. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 31 (27) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 498. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 42 (36) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 499. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 49 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 500. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 24 (21) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 501. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 35 (30) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 502. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 46 (40) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 503. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 57 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 57 (49) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 504. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 505. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 41 (35) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 506. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 52 (45) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 507. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 76 миллиметров при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 64 (55) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 508. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 32 (28) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 509. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 510. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 950С не более 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 511. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 82 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 70 (60) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 512. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 513. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 50 (43) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 514. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 64 (55) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 515. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 108 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 78 (67) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 516. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 41 (35) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 517. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 56 (48) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 518. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 70 (60) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 519. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 133 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 86 (74) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 520. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 44 (38) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 521. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 522. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 75 (65) Ватт/метр [килокалорий/(метр /час)] | значительное |
| 523. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 159 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 93 (80) Ватт/метр | значительное |
| 524. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 49 (42) Ватт/метр | значительное |
| 525. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 67 (58) Ватт/метр | значительное |
| 526. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 85 (73) Ватт/метр | значительное |
| 527. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 194 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 102 (88) Ватт/метр | значительное |
| 528. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 53 (46) Ватт/метр | значительное |
| 529. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 70 (60) Ватт/метр | значительное |
| 530. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 90 (78) Ватт/метр | значительное |
| 531. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметр труб 219 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 110 (95) Ватт/метр | значительное |
| 532. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 61 (53) Ватт/метр | значительное |
| 533. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 81 (70) Ватт/метр | значительное |
| 534. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 101 (87) Ватт/метр | значительное |
| 535. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 273 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 124 (107) Ватт/метр | значительное |
| 536. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 70 (60) Ватт/метр | значительное |
| 537. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 93 (80) Ватт/метр | значительное |
| 538. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 116 (100) Ватт/метр | значительное |
| 539. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 325 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 139 (120) Ватт/метр | значительное |
| 540. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 82 (71) Ватт/метр | значительное |
| 541. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 108 (93) Ватт/метр | значительное |
| 542. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 оС не более 132 (114) Ватт/метр | значительное |
| 543. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 377 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 157 (135) Ватт/метр | значительное |
| 544. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 95 (82) Ватт/метр | значительное |
| 545. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 122 (105) Ватт/метр | значительное |
| 546. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 148 (128) Ватт/метр | значительное |
| 547. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 426 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 174 (150) Ватт/метр | значительное |
| 548. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 103 (89) Ватт/метр | значительное |
| 549. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 131 (113) Ватт/метр | значительное |
| 550. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 158 (136) Ватт/метр | значительное |
| 551. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 478 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 186 (160) Ватт/метр | значительное |
| 552. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 110 (85) Ватт/метр | значительное |
| 553. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 139 (120) Ватт/метр | значительное |
| 554. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 168 (145) Ватт/метр | значительное |
| 555. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 529 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 197 (170) Ватт/метр | значительное |
| 556. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 121 (104) Ватт/метр | значительное |
| 557. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 154 (133) Ватт/метр | значительное |
| 558. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 90 0С не более 186 (160) Ватт/метр | значительное |
| 559. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 630 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 220 (190) Ватт/метр | значительное |
| 560. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 133 (115) Ватт/метр | значительное |
| 561. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 168 (145) Ватт/метр | значительное |
| 562. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 204 (176) Ватт/метр | значительное |
| 563. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 720 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 239 (206) Ватт/метр | значительное |
| 564. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 157 (135) Ватт/метр | значительное |
| 565. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 195 (168) Ватт/метр | значительное |
| 566. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 232 (200) Ватт/метр | значительное |
| 567. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 820 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 270 (233) Ватт/метр | значительное |
| 568. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 180 (155) Ватт/метр | значительное |
| 569. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 220 (190) Ватт/метр | значительное |
| 570. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 261 (225) Ватт/метр | значительное |
| 571. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 920 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 302 (260) Ватт/метр | значительное |
| 572. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 209 (180) Ватт/метр | значительное |
| 573. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 255 (220) Ватт/метр | значительное |
| 574. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 296 (255) Ватт/метр | значительное |
| 575. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1020 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 339 (292) Ватт/метр | значительное |
| 576. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 45 0С не более 267 (230) Ватт/метр | значительное |
| 577. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 70 0С не более 325 (80) Ватт/метр | значительное |
| 578. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 95 0С не более 377 (325) Ватт/метр | значительное |
| 579. | Тепловая потеря одним изолированным водяным теплопроводом с наружным диаметром труб 1420 миллиметра при надземной прокладке с разностью среднегодовой температуры сетевой воды в подающем или обратном трубопроводах и наружного воздуха 120 0С не более 441 (380) Ватт/метр | значительное |
| 580. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 581. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 582. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 583. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 584. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 585. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 586. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 587. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 588. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 589. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 590. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 591. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 25 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (8) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 592. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 593. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 594. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 595. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 596. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 597. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 598. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 599. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 600. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 24 (21) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 601. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0 не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 602. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 603. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 30 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 604. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 605. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 606. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 607. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 608. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 609. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 610. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 611. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 612. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 613. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 614. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 615. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 40 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 616. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 617. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 618. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 619. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 620. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 621. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 622. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 623. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 624. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 625. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 626. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 627. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 50 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 628. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 629. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 630. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 631. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 632. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 633. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 634. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 635. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 636. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 637. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 638. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 639. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 65 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 640. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 641. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 642. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 643. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 644. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 51 (44) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 645. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 646. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 647. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 648. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 649. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 650. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 651. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 80 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 652. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 653. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 654. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 46 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 655. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 656. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 657. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 658. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 659. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 660. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 661. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 662. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 48 (41) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 663. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 100 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 664. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 665. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 666. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 667. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 20 (17) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 668. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 61 (53) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 669. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 670. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 671. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 672. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 42 (36) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 673. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 18 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 674. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 675. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 125 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (14) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 676. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 677. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 678. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 679. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 680. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 65 (56) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 681. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 682. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 683. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 684. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 685. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 686. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 687. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 150 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 688. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 689. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 31 (27) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 690. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 691. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 692. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 83 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 693. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 часов и менее | значительное |
| 694. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 39 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 695. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 27 (23) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 696. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 697. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 698. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 699. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 700. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 701. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 702. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 76 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 703. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 704. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 705. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 706. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 707. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 708. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 64 (55) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 709. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 710. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 77 (66) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 711. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 250 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 712. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 62 (53) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 713. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 714. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 87 (75) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 715. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 716. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 103 (89) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 717. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 718. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 719. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 720. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 70 (60) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 721. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 722. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 84 (72) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 723. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 300 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 724. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 725. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 726. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 727. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 728. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 729. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 730. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 731. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 732. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 75 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 733. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 734. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 94 (81) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 735. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 350 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 736. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 76 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 737. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 738. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 109 (94) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 739. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 740. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 123 (106) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 741. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и не менее часов | значительное |
| 742. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 743. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр при числе работы в год более 5000 часов [калорий/час] | значительное |
| 744. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 82 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 745. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 746. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 101 (87) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 747. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр при числе работы в год более 5000 часов [калорий/час] | значительное |
| 748. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 77 (66) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 749. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 750. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 112 (96) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 751. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 39 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 752. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 135 (116) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 753. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 754. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 67 (58) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 755. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 756. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 93 (80) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 757. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 36 (31) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 758. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 107 (92) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 759. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 450 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 760. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 88 (76) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 761. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 762. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 126 (108) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 763. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 764. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 167 (144) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 765. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 766. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 767. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 768. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 98 (84) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 769. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 770. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 771. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 500 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 772. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 98 (84) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 773. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 774. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 140 (121) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 775. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 776. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 171 (147) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 777. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 778. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 79 (68) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 779. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 50 (43) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 780. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 109 (94) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 781. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 41 (35) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 782. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 132 (114) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 783. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 600 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 784. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 107 (92) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 785. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 63 (54) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 786. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 163 (140) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 787. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 788. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 789. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 790. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 89 (77) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 791. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 55 (47) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 792. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 126 (108) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 793. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 794. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 151 (130) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 795. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 700 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 796. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 130 (112) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 797. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 72 (62) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 798. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 181 (156) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 799. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 48 (41) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 800. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 213 (183) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 801. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 42 (36) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 802. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 100 (86) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 803. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 60 (52) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 804. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 140 (121) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 805. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (39) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 806. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 163 (140) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 807. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 800 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 ҮС не менее 40 (34) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 808. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 138 (119) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 809. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 75 (65) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 810. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 190 (164) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 811. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 812. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 234 (201) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 813. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 814. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 106 (91) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 815. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 816. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 151 (130) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 817. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 818. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 186 (160) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 819. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 900 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 820. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 152 (131) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 821. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 78 (67) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 822. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 199 (171) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 823. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 824. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 249 (214) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 825. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 826. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 117 (101) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 827. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 76 (61) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 828. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 158 (136) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 829. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 57 (49) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 830. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 192 (165) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 831. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1000 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 47 (40) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 832. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 833. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 86 (74) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 834. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 257 (221) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 835. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (57) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 836. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 300 (258) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 837. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 838. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 144 (124) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 839. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 79 (68) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 840. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 185 (159) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 841. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 64 (55) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 842. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 229 (197) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 843. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1200 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 52 (45) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 844. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 204 (176) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 845. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 90 (77) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 846. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 284 (245) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 847. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 69 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 848. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 322 (277) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 849. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год 5000 и менее часов | значительное |
| 850. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 152 (131) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 851. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (71) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 852. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 210 (181) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 853. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 68 (59) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 854. | Плотность подающего теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 110 0С не менее 252 (217) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 855. | Плотность обратного теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов с условным проходом 1400 мм в двухтрубных водяных тепловых сетях при прокладке в непроходных каналах со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 56 (48) Ватт/метр [калорий/час] при числе работы в год более 5000 часов | значительное |
| 856. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 857. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 27 (23) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 858. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 48 (41) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 859. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 26 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 860. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 861. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 862. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 863. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 25 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 24 (21) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 864. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 865. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 866. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 867. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 868. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 40 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 869. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 31 (27) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 870. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 871. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 50 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 872. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 873. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 874. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 67 (58) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 875. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 876. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 45 (39) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 877. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 878. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 879. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 65 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 33 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 880. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 881. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 882. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 883. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 884. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 885. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 886. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 887. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 80 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 888. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 889. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 42 (36) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 890. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 74 (64) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 891. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 40 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 892. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 893. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 894. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 895. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 100 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 896. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 897. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 898. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 81 (70) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 899. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 900. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 53 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 901. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 41 (35) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 902. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 903. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 125 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 904. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 905. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 52 (45) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 906. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 907. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 908. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 909. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 46 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 910. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 911. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 150 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 912. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 913. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 914. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 915. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 916. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 917. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 918. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 89 (77) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 919. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 200 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 48 (41) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 920. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 83 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 921. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 922. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 111 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 923. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 924. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 925. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 926. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 96 (83) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 927. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 250 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 928. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 929. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 930. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 122 (105) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 931. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 64 (55) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 932. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 79 (68) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 933. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 934. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 105 (90) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 935. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 300 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 56 (48) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 936. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 937. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 75 (65) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 938. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 133 (115) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 939. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 69 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 940. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 941. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 942. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 113 (97) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 943. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 350 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 60 (52) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 944. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 108 (93) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 945. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 946. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 947. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 948. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 949. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 68 (59) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 950. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 121 (104) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 951. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 400 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 952. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 116 (100) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 953. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 954. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 151 (130) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 955. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 78 (67) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 956. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 97 (84) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 957. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 958. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 129 (111) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 959. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 450 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 67 (58) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 960. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 123 (106) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 961. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 91 (78) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 962. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 163 (140) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 963. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 83 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 964. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 105 (90) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 965. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 78 (67) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 966. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 138 (119) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 967. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 500 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 72 (62) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 968. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 969. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 103 (89) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 970. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 186 (160) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 971. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 94 (81) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 972. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 117 (101) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 973. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 87 (75) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 974. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 156 (134) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 975. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 600 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 976. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 156 (134) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 977. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 112 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 978. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 203 (175) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 979. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 100 (86) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 980. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 126 (108) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 981. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 982. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 170 (146) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 983. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 700 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 86 (74) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 984. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 169 (145) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 985. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 122 (100) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 986. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 226 (195) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 987. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 988. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 65 0С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 989. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 102 (88) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 990. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность подающих трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 90 0С не менее 186 (160) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 991. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность обратных трубопроводов с условным проходом 800 мм при двухтрубной, подземной, бесканальной прокладке водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой 50 0С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год более 5000 | значительное |
| 992. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (9) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 993. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 20 (17) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 994. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 30 (26) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 995. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (10) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 996. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 15 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 997. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (10) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 998. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 22 (19) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 999. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 34 (29) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1000. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 13 (11) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1001. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1002. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 20 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 38 (33) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1003. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1004. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1005. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1006. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1007. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 28 (24) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1008. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 25 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 42 (36) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1009. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (13) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1010. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 29 (25) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1011. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1012. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 18 (15) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1013. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 33 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1014. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 40 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1015. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (15) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1016. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 31 (27) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1017. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 47 (40) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1018. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 19 (16) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1019. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1020. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 50 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 53 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1021. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1022. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 36 (31) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1023. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1024. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (20) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1025. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 41 (35) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1026. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 65 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1027. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1028. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 39 (34) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1029. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 58 (50) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1030. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 25 (22) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1031. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 45 (39) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1032. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 80 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1033. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 24 (21) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1034. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1035. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 64 (55) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1036. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1037. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 50 (43) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1038. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 100 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1039. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 27 (23) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1040. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1041. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 70 (60) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1042. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 32 (28) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1043. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 56 (48) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1044. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 125 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 81 (70) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1045. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (26) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1046. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1047. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1048. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1049. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 63 (54) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1050. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 150 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 89 (77) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1051. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 37 (32) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1052. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1053. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1054. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1055. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 77 (66) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1056. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 200 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1057. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 43 (37) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1058. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 75 (65) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1059. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 106 (91) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1060. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 51 (44) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1061. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 88 (76) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1062. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 250 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 125 (108) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1063. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1064. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 84 (72) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1065. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 118 (102) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1066. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 59 (51) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1067. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 101 (87) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1068. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 300 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 140 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1069. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 55 (47) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1070. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 93 (80) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1071. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 131 (113) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1072. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (57) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1073. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 112 (96) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1074. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 350 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 155 (133) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1075. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 61 (53) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1076. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 102 (88) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1077. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 142 (122) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1078. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 73 (63) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1079. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 122 (105) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1080. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 400 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 170 (146) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1081. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 65 (56) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1082. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 109 (94) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1083. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 152 (131) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1084. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 80 (69) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1085. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 132 (114) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1086. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 450 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 182 (157) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1087. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 71 (61) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1088. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 119 (102) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1089. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 166 (143) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1090. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 88 (76) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1091. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 143 (123) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1092. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 500 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 197 (170) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1093. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (71) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1094. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 136 (117) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1095. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 188 (162) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1096. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 100 (86) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1097. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 165 (142) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1098. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 600 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 225 (194) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1099. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 92 (79) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1100. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 151 (130) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1101. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 209 (180) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1102. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 114 (98) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1103. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 184 (158) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1104. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 700 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 250 (215) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1105. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 103 (89) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1106. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 167 (144) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1107. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 213 (183) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1108. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 128 (110) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1109. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 205 (177) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1110. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 800 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 278 (239) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1111. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 113 (97) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1112. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 184 (158) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1113. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 253 (218) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1114. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 141 (121) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1115. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 226 (195) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1116. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 900 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 306 (263) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1117. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 124 (107) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1118. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 201 (173) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1119. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 275 (237) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1120. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 155 (133) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1121. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 247 (213) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1122. | Плотность теплового потока через изолированную поверхность трубопроводов при расположении на открытом воздухе с условным проходом 1000 мм водяных тепловых сетей со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 333 (287) Ватт/метр, [калорий/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1123. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1124. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 54 (46) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1125. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 70 (60) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и менее | значительное |
| 1126. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 50 0С не менее 44 (38) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1127. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 100 0С не менее 71 (61) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1128. | Поверхностная плотность теплового потока на криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских со среднегодовой температурой теплоносителя 150 0С не менее 88 (76) Ватт/метр, [ккал/(м\*ч)] при числе часов работы в год 5000 и более | значительное |
| 1129. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 3 (2,6) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1130. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1131. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1132. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1133. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 34 (29,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1134. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1135. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1136. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1137. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1138. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1139. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1140. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9,5) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1141. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1142. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 30 (25,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1143. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1144. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1145. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1146. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1147. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1148. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1149. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 6 (5,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1150. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1151. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 25 (21,6) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1152. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1153. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 52 (44,8) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1154. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1155. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (12,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1156. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 29 (25,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1157. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 44 (37,9)Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1158. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1159. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1160. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1161. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 32 (27,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1162. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 47 (40,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1163. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1164. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 9 (7,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1165. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1166. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1167. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 52 (44,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1168. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 69 (59,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1169. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1170. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1171. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1172. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1173. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1174. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 11 (9,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1175. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1176. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 44 (37,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1177. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1178. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 83 (71,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1179. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 15 (12,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1180. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 30 (25,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1181. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1182. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1183. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 99 (85,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1184. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1185. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1186. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 61 (52,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1187. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 86 (74,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1188. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 112 (96,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1189. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1190. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1191. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1192. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 96 (82,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1193. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 126 (108,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1194. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1195. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 45 (38,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1196. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1197. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1198. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 138 (119,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1199. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1200. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 49 (42,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1201. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 83 (71,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1202. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 125 (107,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1203. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 150 (129,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1204. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 27 (23,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1205. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1206. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 88 (75,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1207. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 123 (106,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1208. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 160 (137,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1209. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 29 (25,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1210. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1211. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 96 (82,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1212. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 135 (116,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1213. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 171 (147,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1214. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 34 (29,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1215. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (56,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1216. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 110 (94,8) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1217. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 152 (131,0) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1218. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 194 (167,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1219. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1220. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 75 (64,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1221. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 122 (105,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1222. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 169 (145,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1223. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 214 (184,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1224. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1225. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 83 (71,6) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1226. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 135 (116,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1227. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 172 (148,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1228. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 237 (204,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1229. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1230. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 92 (79,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1231. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 149 (128,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1232. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 205 (176,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1233. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 258 (222,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1234. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1235. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 101 (87,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1236. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 163 (140,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1237. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 223 (192,2) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1238. | Плотность теплового потока на открытом воздухе и продолжительностью работы более 5000 часов в год, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 280 (241,4) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1239. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1240. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1241. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 44 (37,9) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1242. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1243. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 69 (59,5) Ватт/метр[килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1244. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 4 (3,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1245. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1246. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1247. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 28 (24,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1248. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 15 мм со средней температурой теплоносителя 2000С не менее 38 (32,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1249. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1250. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 11 (9,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1251. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1252. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 31 (26,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1253. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 43 (37,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1254. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 5 (4,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1255. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1256. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 23 (19,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1257. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1258. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 47 (40,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1259. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1260. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 15 (12,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1261. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 27 (23,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1262. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 40 (34,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1263. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1264. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 7 (6,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1265. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 16 (13,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1266. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 30 (25,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1267. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 44(37,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1268. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 50 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 58 (50,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1269. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 8 (6,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1270. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1271. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1272. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 50 (43,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1273. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 67 (57,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1274. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 9 (7,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1275. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1276. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 37 (31,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1277. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1278. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 71 (61,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1279. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 11 (9,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1280. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и не менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 23 (19,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1281. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 41 (35,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1282. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 60 (51,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1283. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 80 (69,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1284. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 12 (10,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1285. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 26 (22,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1286. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 46 (39,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1287. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 66 (56,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1288. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 88 (75,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1289. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 15 (12,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1290. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 29 (25,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1291. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 52 (44,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1292. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 73 (62,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1293. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 97 (83,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1294. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 18 (15,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1295. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 36 (31,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1296. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 63 (54,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1297. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 1500С не менее 89 (76,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1298. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 200 мм со средней температурой теплоносителя 2000С не менее 117 (100,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1299. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 200С не менее 21 (18,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1300. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 500С не менее 42 (36,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1301. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 1000С не менее 72 (62,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1302. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 103 (88,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1303. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 132 (113,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1304. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 25 (21,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1305. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 48 (41,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1306. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 83 (71,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1307. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 115 (99,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1308. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 149 (128,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1309. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 29 (25,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1310. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1311. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 92 (79,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1312. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 127 (109,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1313. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 164 (141,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1314. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 31 (26,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1315. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 60 (51,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1316. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 100 (86,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1317. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С менее 139 (119,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1318. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 178 (153,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1319. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 34 (29,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1320. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 66 (56,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1321. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С менее 108 (93,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1322. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 149 (128,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1323. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 191 (164,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1324. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 37 (31,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1325. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 72 (62,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1326. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 117 (100,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1327. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 162 (139,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1328. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 206 (177,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1329. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 44 (37,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1330. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1331. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 135 (116,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1332. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С менее 185 (159,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1333. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 236 (203,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1334. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 49 (42,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1335. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 94 (81,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1336. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 151 (130,2) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1337. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 205 (176,7) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1338. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 262 (225,9) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1339. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 55 (47,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1340. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 105 (90,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1341. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 168 (144,8) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1342. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 228 (196,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1343. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 290 (250,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1344. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 62 (53,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1345. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 116 (100,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1346. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 185 (159,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1347. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 251 (216,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1348. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 31 8(274,1) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1349. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 68 (58,6) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1350. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 127 (109,5) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1351. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 203 (175,0) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1352. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 273 (235,3) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1353. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов на открытом воздухе и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, с условным проходом трубопроводов 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 345 (297,4) Вт/метр [ккал/(метр/ час)] | значительное |
| 1354. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 20 0С не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1355. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1356. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 58 (50) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1357. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 72 (62,1) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1358. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 89 (76,7) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1359. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 6 (5,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1360. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1361. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1362. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 15 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1363. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1364. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1365. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1366. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 20 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1367. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1368. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1369. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1370. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1371. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1372. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1373. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1374. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1375. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1376. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1377. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1378. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 2000С не менее 49(42,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1379. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1380. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1381. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1382. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1383. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1384. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1385. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1386. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1387. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1388. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1389. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1390. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1391. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1392. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1393. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1394. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 72 (62,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1395. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1396. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1397. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1398. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 78 (67,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1399. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1400. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1401. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1402. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 94 (81,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1403. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1404. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1405. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 80 (69,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1406. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1407. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1408. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1409. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1410. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1411. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1412. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1413. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 99 (85,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1414. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 131 (112,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1415. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1416. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1417. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 108 (93,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1418. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С менее 142 (122,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1419. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1420. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 81 (69,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1421. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 116 (100,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1422. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 152 (131,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1423. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1424. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 87 (75,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1425. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 125 (107,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1426. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 164 (141,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1427. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1428. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1429. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 143 (123,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1430. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 186 (160,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1431. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1432. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 111 (95,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1433. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 159 (137,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1434. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 205 (176,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1435. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1436. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 124 (106,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1437. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 176 (151,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1438. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 226 (194,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1439. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1440. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 136 (117,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1441. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 193 (166,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1442. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 247 (212,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1443. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1444. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 149 (128,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1445. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 210 (181,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1446. | Плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 286 (246,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1447. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 50 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1448. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 100 0С не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1449. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 150 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1450. | Поверхностная плотность теплового потока при криволинейной поверхности диаметром более 1020 мм и плоских поверхностях продолжительностью работы более 5000 часов в год со средней температурой теплоносителя 200 0С не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий//(метр/час)] | значительное |
| 1451. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 7 (6,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1452. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1453. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1454. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 15 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1455. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1456. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1457. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1458. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 20 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1459. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1460. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1461. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1462. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 25 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1463. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1464. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1465. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0 С не менее 34 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1466. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 40 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 оС не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1467. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1468. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1469. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1470. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 50 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1471. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1472. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1473. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1474. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 65 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1475. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1476. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0 С не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1477. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1478. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 80 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1479. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1480. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1481. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1482. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 100 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1483. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1484. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1485. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 62 (53,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1486. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 125 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1487. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1488. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 45 (38,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1489. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1490. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 150 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1491. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 29 (25,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1492. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 56 (48,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1493. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1494. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 200 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 110 (94,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1495. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1496. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1497. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 94 (81,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1498. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 250 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 124 (106,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1499. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1500. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1501. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1502. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 300 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1503. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1504. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1505. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 118 (101,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1506. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 350 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 154 (132,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1507. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1508. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1509. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1510. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 400 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 168 (144,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1511. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1512. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 98 (84,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1513. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 138 (119,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1514. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 450 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 180 (155,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1515. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 57 (49,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1516. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1517. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1518. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 500 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 194 (167,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1519. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1520. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 120 (103,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1521. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0 С не менее 172 (148,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1522. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 600 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 222 (191,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1523. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 73 (62,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1524. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 136 (117,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1525. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 191 (164,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1526. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 700 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 о С не менее 247 (212,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1527. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 82 (70,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1528. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 152 (131,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1529. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 212 (182,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1530. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 800 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 274 (236,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1531. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1532. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 167 (144,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1533. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 234 (201,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1534. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 900 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 300 (258,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1535. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1536. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 183 (157,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1537. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 254 (219,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1538. | Линейная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов с условный проход 1000 мм в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 326 (281,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1539. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 50 0С не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1540. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 100 0С не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1541. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 150 0С не менее 68 (58,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1542. | Поверхностная плотность теплового потока при расположении оборудования и трубопроводов при криволинейной поверхности диаметром более 1020 миллиметров и плоские в помещении и тоннеле и общей продолжительности работы в год 5000 часов и менее, при средней температуре теплоносителя 200 0С не менее 84 (72,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/ час)] | значительное |
| 1543. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1544. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1545. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1546. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1547. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1548. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1549. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1550. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1551. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1552. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1553. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1554. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1555. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1556. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1557. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1558. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1559. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1560. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1561. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1562. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1563. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1564. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1565. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1566. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1567. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1568. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1569. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1570. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1571. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1572. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1573. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1574. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1575. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1576. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1577. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1578. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1579. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1580. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1581. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 39 (33,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1582. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1583. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1584. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1585. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1586. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1587. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1588. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1589. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 52 (44,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1590. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1591. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1592. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1593. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1594. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1595. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1596. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1597. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1598. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1599. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1600. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1601. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 71 (61,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1602. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1603. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1604. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1605. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 65 (56,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1606. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1607. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1608. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1609. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1610. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1611. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 74 (63,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1612. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1613. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 88 (75,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1614. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1615. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 58 (50) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1616. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1617. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1618. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 29 (25) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1619. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 98 (84,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1620. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1621. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 65 (56) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1622. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 40 (34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1623. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 87 (75) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1624. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1625. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 105 (90,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1626. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1627. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1628. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1629. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 95 (81,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1630. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1631. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 115 (99,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1632. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1633. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 75 (64,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1634. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1635. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 107 (92,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1636. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1637. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1638. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1639. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 83 (71,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1640. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1641. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1642. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1643. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 145 (125) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1644. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1645. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1646. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1647. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1648. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1649. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 110 vС падающего трубопровода не менее 157 (135,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1650. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1651. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С падающего трубопровода не менее 106 (91,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1652. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1653. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С падающего трубопровода не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1654. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 45 (38,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1655. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С падающего трубопровода не менее 181 (156,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1656. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1657. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 117 (100,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1658. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 64 (55,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1659. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 162 (139,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1660. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1661. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 199 (171,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1662. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37(31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1663. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 129 (111,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1664. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1665. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 169 (145,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1666. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1667. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 212 (182,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1668. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1669. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 157 (135,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1670. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 73 (62,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1671. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода менее 218 (187,9) не менее Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1672. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 55 (47,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1673. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 255 (219,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1674. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1675. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода менее 173 (149,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1676. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 77 (66,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1677. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 241 (207,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1678. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 59 (50,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1679. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 274 (236,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1680. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1681. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1682. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1683. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1684. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1685. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1686. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 25 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 8 (6,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1687. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1688. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1689. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1690. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1691. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1692. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 30 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 9 (7,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1693. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1694. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1695. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1696. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1697. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1698. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 40 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 10 (8,6) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1699. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1700. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1701. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1702. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1703. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 30 (25,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1704. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 50 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 11 (9,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1705. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1706. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1707. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 29 (25,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1708. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1709. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1710. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 65 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 12 (10,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1711. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1712. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1713. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1714. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1715. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1716. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 80 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 13 (11,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1717. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1718. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1719. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1720. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1721. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 41 (35,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1722. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 100 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 14 (12,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1723. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1724. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1725. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1726. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1727. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1728. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 125 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 15 (12,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1729. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1730. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1731. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1732. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 17 (14,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1733. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1734. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 150 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 16 (13,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1735. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1736. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 23 (19,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1737. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 49 (42,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1738. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 19 (16,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1739. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1740. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 18 (15,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1741. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1742. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1743. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1744. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1745. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 66 (56,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1746. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 250 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 20 (17,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1747. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1748. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1749. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 60 (51,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1750. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1751. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 71 (61,2) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1752. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 300 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 21 (18,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1753. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1754. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1755. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 64 (55,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1756. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 26 (22,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1757. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 80 (69,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1758. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 350 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 22 (19,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1759. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 50 (43,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1760. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 33 (28,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1761. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1762. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 28 (24,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1763. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 86 (74,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1764. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 24 (20,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1765. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 54 (46,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1766. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 36 (31,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1767. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 79 (68,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1768. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1769. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 91 (78,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1770. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 450 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 25 (21,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1771. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1772. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1773. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 84 (72,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1774. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 32 (27,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1775. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1776. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 500 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 27 (23,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1777. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1778. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 42 (36,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1779. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 93 (80,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1780. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 35 (30,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1781. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 112 (96,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1782. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 600 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1783. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 76 (65,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1784. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 47 (40,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1785. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода менее 107 (92,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1786. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 37 (31,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1787. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 128 (110,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1788. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 700 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 31 (26,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1789. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 85 (73,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1790. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 51 (44,0) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1791. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 119 (102,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1792. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 38 (32,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1793. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 139 (119,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1794. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 800 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 34 (29,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1795. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 90 (77,6) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1796. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 56 (48,3) Ватт/метри [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1797. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 128 (110,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1798. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 43 (37,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1799. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 150 (129,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1800. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 900 мм со средней температурой теплоносителя 650 0С обратного трубопровода не менее 37(31,9) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1801. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 100 (86,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1802. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 60 (51,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1803. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 140 (120,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1804. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 46 (39,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1805. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 163 (140,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1806. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1000 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 40(34,5) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1807. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 114 (98,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1808. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 67 (57,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1809. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 158 (136,2) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1810. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 53 (45,7) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1811. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 190 (163,8) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1812. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1200 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 44 (37,9) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1813. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 65 0С обратного трубопровода не менее 130 (112,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1814. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 70 (60,3) Ватт/метр[килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1815. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 90 0С обратного трубопровода не менее 179 (154,3) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1816. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 58 (50,0) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1817. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 110 0С обратного трубопровода не менее 224 (193,1) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1818. | Плотность теплового потока при общей продолжительности работы в год более 5000 часов, с условным проходом трубопровода 1400 мм со средней температурой теплоносителя 50 0С обратного трубопровода не менее 48 (41,4) Ватт/метр [килокалорий/(метр/час)] | значительное |
| 1819. | Не допущение прямых потерь, вызванных неисправностью оборудования, арматуры, эксплуатацией трубопроводов без их теплоизоляции или несоблюдением режима работы энергопотребляющего оборудования при осуществлении их производства и передачи энергетических ресурсов, воды (за исключением физических лиц) | значительное |
| 4. Наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений на проверяемых субъектов, поступивших от физических или юридических лиц, государственных органов | | |
| 1820. | Недопущение приемки в эксплуатацию новых объектов, потребляющих энергетические и водные ресурсы, которые не оснащены соответствующими приборами учета энергетических ресурсов и воды и автоматизированными системами регулирования теплопотребления | значительное |
| 1821. | наличие договора обучения, заключаемых учебным центром с заинтересованными физическими и юридическими лицами | значительное |
| 1822. | Проведение переподготовки и повышения квалификации кадров только в очной форме | значительное |
| 1823. | Утвержденный руководителем учебного центра количественный и персональный состав экзаменационной комиссий (не менее трех человек) | значительное |
| 1824. | Утвержденные экзаменационной комиссией вопросы к тестированию по соответствующим направлениям не менее чем из четырех вариантов, где каждый вариант состоит из не менее пятидесяти вопросов | значительное |
| 1825. | Формы свидетельств согласно приложению 1 к Правилам деятельности учебных центров, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 388 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11365) | значительное |
| 1826. | Направление в уполномоченный орган сведения о прохождении переподготовки и (или) повышения квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности по итогам полугодия не позднее 15 июля и 15 января по форме согласно приложению 2 к Правилам деятельности учебных центров, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 31 марта 2015 года № 388 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 11365) | значительное |
| 1827. | Недопущение продажи и использования электрических ламп накаливания мощностью 25 Вт и выше, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (за исключением физических лиц) | незначительное |
| 1828. | Недопущение закупок электрических ламп накаливания мощностью 25 Вт и выше, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения (для государственных учреждений и субъектов квазигосударственного сектора) | незначительное |
| 1829. | Недопущение использования в целях коммерческого учета счетчиков электрической энергии с классом точности 2,5 (за исключением физических лиц) | незначительное |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан