

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ**Термины и определения**

Heat water boilers. Terms and definitions

**ГОСТ
25720—83**МКС 01.040.27
ОКП 31 1280Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий водогрейных котлов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1. Котел Ндп. Парогенератор | По ГОСТ 23172 |
| 2. Водогрейный котел | Котел для нагрева воды под давлением |
| 3. Водогрейный котел—утилизатор Ндп. Утилизационный водогрейный котел | Водогрейный котел, в котором используется теплота горячих газов технологического процесса или двигателей |
| 4. Водогрейный котел с естественной циркуляцией | Водогрейный котел, в котором циркуляция воды осуществляется за счет разности плотности воды |
| 5. Водогрейный котел с принудительной циркуляцией | Водогрейный котел, в котором циркуляция воды осуществляется насосом |
| 6. Прямоточный водогрейный котел | Водогрейный котел с последовательным однократным принудительным движением воды |
| 7. Водогрейный котел с комбинированной циркуляцией | Водогрейный котел, в котором имеются контуры с естественной и принудительной циркуляцией воды |
| 8. Электрический водогрейный котел | Водогрейный котел, в котором для нагрева воды используется электрическая энергия |
| 9. Стационарный водогрейный котел | Водогрейный котел, установленный на неподвижном фундаменте |
| 10. Передвижной водогрейный котел | Водогрейный котел, установленный на средстве передвижения или на подвижном фундаменте |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 11. Газотрубный водогрейный котел | Водогрейный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхности нагрева, а вода—снаружи труб. |
| 12. Водотрубный водогрейный котел | Причина. Различают жаротрубные, дымогарные и жаротрубнодымогарные водогрейные котлы |
| 13. Теплопроизводительность водогрейного котла | Водогрейный котел, в котором вода движется внутри труб поверхности нагрева, а продукты сгорания топлива—снаружи труб |
| 14. Номинальная теплопроизводительность водогрейного котла | Количество теплоты, получаемое водой в водогрейном котле в единицу времени |
| 15. Расчетное давление воды в водогрейном котле | Наибольшая теплопроизводительность, которую водогрейный котел должен обеспечивать при длительной эксплуатации при номинальных значениях параметров воды с учетом допустимых отклонений |
| 16. Рабочее давление воды в водогрейном котле | Давление воды, принимаемое при расчете элемента водогрейного котла на прочность |
| 17. Минимальное рабочее давление воды в водогрейном котле | Максимально допустимое давление воды на выходе из водогрейного котла при нормальном протекании рабочего процесса |
| 18. Расчетная температура металла стенок элементов водогрейного котла | Минимально допустимое давление воды на выходе из водогрейного котла, при котором обеспечивается номинальное значение недогрева воды до кипения |
| 19. Номинальная температура воды на входе в водогрейный котел | Температура, при которой определяют физико-механические характеристики и допускаемые напряжения металла стенок элементов водогрейного котла и проводят расчет их на прочность |
| 20. Минимальная температура воды на входе в водогрейный котел | Температура воды, которая должна обеспечиваться на входе в водогрейный котел при номинальной теплопроизводительности с учетом допустимых отклонений |
| 21. Номинальная температура воды на выходе из водогрейного котла | Температура воды на входе в водогрейный котел, обеспечивающая допустимый уровень низкотемпературной коррозии труб поверхности нагрева |
| 22. Максимальная температура воды на выходе из водогрейного котла | Температура воды, которая должна обеспечиваться на выходе из водогрейного котла при номинальной теплопроизводительности с учетом допустимых отклонений |
| 23. Номинальный расход воды через водогрейный котел | Температура воды на выходе из водогрейного котла, при которой обеспечивается номинальное значение недогрева воды до кипения при рабочем давлении |
| 24. Минимальный расход воды через водогрейный котел | Расход воды через водогрейный котел при номинальной теплопроизводительности и при номинальных значениях параметров воды |
| 25. Недогрев воды до кипения | Расход воды через водогрейный котел, обеспечивающий номинальное значение недогрева воды до кипения при рабочем давлении и номинальной температуре воды на выходе из котла |
| 26. Номинальное гидравлическое сопротивление водогрейного котла | Разность между температурой кипения воды, соответствующей рабочему давлению воды, и температурой воды на выходе из водогрейного котла, обеспечивающая отсутствие закипания воды в трубах поверхностей нагрева котла |
| 27. Температурный градиент воды в водогрейном котле | Перепад давления воды, измеренный за входной и перед выходной арматурой, при номинальной теплопроизводительности водогрейного котла и при номинальных значениях параметров воды |
| 28. Основной режим работы водогрейного котла | Разность температур воды на выходе из водогрейного котла и входе в котел |
| 29. Пиковый режим работы водогрейного котла | Режим работы водогрейного котла, при котором водогрейный котел является основным источником тепла системы теплоснабжения |
| | Режим работы водогрейного котла, при котором водогрейный котел является источником тепла для покрытия пиковых нагрузок системы теплоснабжения |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|---|----|
| Градиент воды в водогрейном кotle температурный | 27 |
| Давление воды в водогрейном кotle рабочее | 16 |
| Давление воды в водогрейном кotle рабочее минимальное | 17 |
| Давление воды в водогрейном кotle расчетное | 15 |
| Котел | 1 |
| Котел водогрейный | 2 |
| Котел водогрейный водотрубный | 12 |
| Котел водогрейный газотрубный | 11 |
| Котел водогрейный передвижной | 10 |
| Котел водогрейный прямоточный | 6 |
| Котел водогрейный с естественной циркуляцией | 4 |
| Котел водогрейный с комбинированной циркуляцией | 7 |
| Котел водогрейный с принудительной циркуляцией | 5 |
| Котел водогрейный стационарный | 9 |
| Котел водогрейный утилизационный | 3 |
| Котел водогрейный электрический | 8 |
| Котел-утилизатор водогрейный | 3 |
| Недогрев воды до кипения | 25 |
| Парогенератор | 1 |
| Расход воды через водогрейный котел минимальный | 24 |
| Расход воды через водогрейный котел номинальный | 23 |
| Режим работы водогрейного котла основной | 28 |
| Режим работы водогрейного котла пиковый | 29 |
| Сопротивление водогрейного котла гидравлическое номинальное | 26 |
| Температура воды на входе в водогрейный котел минимальная | 20 |
| Температура воды на входе в водогрейный котел номинальная | 19 |
| Температура воды на выходе из водогрейного котла максимальная | 22 |
| Температура воды на выходе из водогрейного котла номинальная | 21 |
| Температура металла стенок элементов водогрейного котла расчетная | 18 |
| Теплопроизводительность водогрейного котла | 13 |
| Теплопроизводительность водогрейного котла номинальная | 14 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.04.83 № 1837

3 Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3244—81

4. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 23172—78 | 1 |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ