



КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ
ТЕРМОТЕХНИК тип TT100
1000 – 16500 кВт

Техническое описание



Содержание

| | |
|--|----|
| Назначение котлов ТТ100 | 02 |
| Работа котлов ТТ100 | 02 |
| Схема котла ТТ100 | 03 |
| Технические характеристики котлов ТТ100 | 04 |
| Габаритные и присоединительные размеры ТТ100 | 05 |
| Размеры топки котла ТТ100 | 07 |
| Подбор и установка горелки | 08 |
| Комплектность котлов | 08 |
| Принадлежности котлов | 09 |
| Котельная автоматика ЭНТРОМАТИК | 10 |
| Размещение котлов | 11 |
| Схема строповки | 12 |
| Габаритные размеры | 13 |
| Температура и расход дымовых газов | 14 |
| Качество котловой воды | 15 |
| Регулирование мощности | 15 |

Назначение котлов ТТ100

Котлы серии ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100 – это трехходовые водогрейные газотрубные котлы; изготавливаются мощностью от 1,0 до 16,5 МВт.

На фронтальной крышке каждого котла прикреплена заводская табличка с маркировкой паспортных данных в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С)».

Котлы ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100 предназначены для обеспечения технологических процессов различного назначения.

Область применения: стационарные, блочно-модульные и транспортабельные котельные, используемые в закрытых и открытых системах теплоснабжения.

Котлы могут перевозиться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом

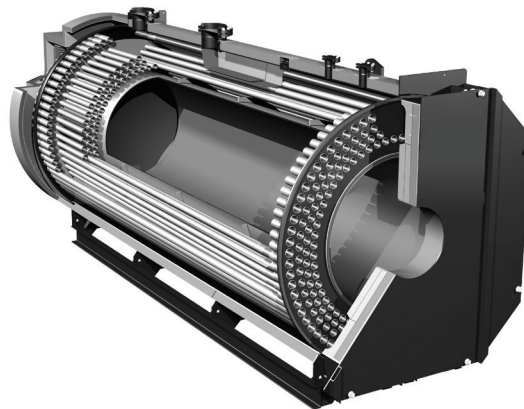


Рис. 1 Общий вид котла ТТ100

виде транспорта. Поставка котлов осуществляется в собранном виде одним транспортабельным блоком.

Гарантийный срок при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.

Работа котлов ТТ100

Котел ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100 сконструирован как трехходовой котел газотрубного типа. Принципиальная схема работы котла ТТ100 представлена на рис. 2.

Камера сгорания – жаровая труба 1 и корпус котла имеют цилиндрическую форму. Конвективные поверхности нагрева образованы дымогарными трубами второго и третьего хода 2 3, расположеннымными осесимметрично вокруг камеры сгорания. Двух – трехрядная схема расположения дымогарных труб второго хода обеспечивает высокую интенсивность теплообмена, повышая коэффициент полезного действия котлов.

Полностью омываемая первая поворотная камера 4 образована задней трубной доской и торосферическим днищем 5. Вторая поворотная камера 6 – передней трубной доской и углублением футеровки фронтальной дверцы котла 7, выполненной в специальном исполнении.

Фронтальная дверца котла 8 может полностью открываться с установленной горелкой 9 в любую сторону. При открытой фронтальной дверце обеспечивается удобный доступ к камере сгорания и дымогарным трубам при техническом обслуживании и

чистке котла. Осмотр и чистка первой поворотной камеры производится через камеру сгорания.

Для осмотра котла со стороны теплоносителя в верхней части корпуса предусмотрен смотровой люк 10.

Чистка коллектора дымовых газов производится через люк камеры сбора дымовых газов котла 11.

Патрубки входа и выхода воды 12 13, а также патрубок аварийной линии 14 расположены сверху котла. Котлы ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100 мощностью 2000 кВт и более имеют два патрубка аварийной линии. В конструкции патрубков входа 12 и выхода 13 воды предусмотрены штуцеры для датчиков температуры.

Под патрубком входа воды установлен водонаправляющий элемент 15, обеспечивающий наиболее эффективное внутrikотловое распределение теплоносителя. Широкое межтрубное пространство и большой объем воды в кotle обеспечивают наиболее оптимальный режим работы котла во всем диапазоне теплопроизводительности.

Для монтажа горелки на фронтальной дверце имеется горелочная плита 16. Визуальный контроль пламени

в камере сгорания осуществляется через смотровой глазок 17.

Патрубок отвода дымовых газов 18 расположен в верхней части задней стенки котла и оснащен присоединительным фланцем.

Для равномерного распределения весовой нагрузки котел имеет две стальные несущие опоры 19, приваренные к нижней части корпуса котла, и может быть установлен без дополнительного фундамента на ровном, прочном полу, выдерживающем нагрузку.

Высокоэффективная сплошная теплоизоляция котла 20 состоит из ламинированных минераловатных матов толщиной 100 мм. Поверхность котла облицована рифленым алюминиевым покрытием, обеспечивающим эффектный внешний вид на протяжении всего срока службы 21.

Дренажный трубопровод 22 в нижней части котла позволяет при необходимости полностью удалить

теплоноситель. В нижней части предусмотрен сливной штуцер 23 для удаления конденсата.

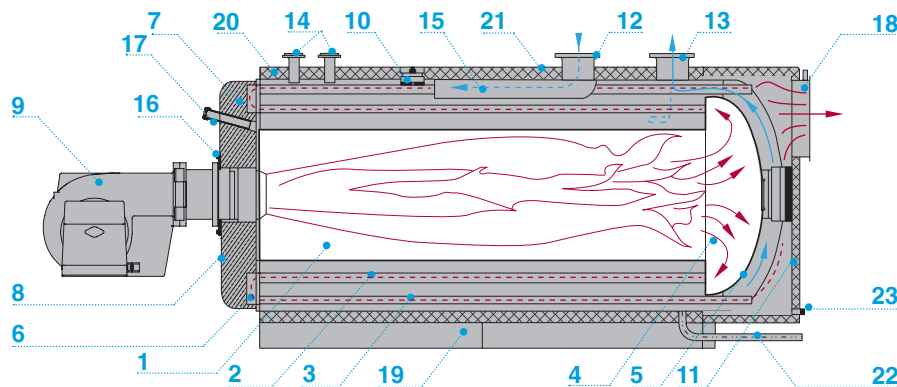
Для перемещения котла во время монтажа и погрузочно-разгрузочных работ на корпусе котла предусмотрены подъемные петли, расположенные симметрично относительно центра масс котла.

Трехходовая схема газового тракта котла с низкой теплонапряженностью камеры сгорания обеспечивает удобную настройку режимов горения котла и минимальные выделения вредных продуктов сгорания.

Низкое аэродинамическое сопротивление котла позволяет наиболее оптимально подобрать горелочное устройство.

Крепление первой поворотной камеры котла на едином опорно-скользящем или жестком (для котлов свыше 8,0 МВт) анкерке обеспечивает компенсацию циклических тепловых напряжений и, тем самым, большой срок службы котлов.

Схема котла ТТ100



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 Жаровая труба | 9 Горелка | 17 Смотровой глазок |
| 2 Дымогарные трубы второго хода | 10 Смотровой люк | 18 Патрубок отвода дымовых газов |
| 3 Дымогарные трубы третьего хода | 11 Люк | 19 Стальные несущие опоры |
| 4 Первая поворотная камера | 12 Патрубок входа воды | 20 Теплоизоляция |
| 5 Торосферическое днище | 13 Патрубок выхода воды | 21 Рифленое алюминиевое покрытие |
| 6 Вторая поворотная камера | 14 Патрубок аварийной линии | 22 Дренажный трубопровод |
| 7 Футеровка фронтальной дверцы | 15 Водонаправляющий элемент | 23 Сливной штуцер |
| 8 Фронтальная дверца котла | 16 Горелочная плита | |

Рис. 2 Принципиальная схема работы котла ТТ100

Технические характеристики котлов ТТ100

Таблица 1

| Типоразмер котла | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 | 4200 | 5000 |
|--|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | |
| Максимальная температура воды, °С | 115 | | | | | | | | | |
| Минимальная температура воды на входе в котел, °С | 60 | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление воды, МПа | 0,6 | | | | | | | | | |
| Минимальный расход воды, м³/ч | Не регламентируется | | | | | | | | | |
| Минимальная мощность первой ступени горелки, % | Не регламентируется | | | | | | | | | |
| КПД*, % | 93,5 | 92,0 | 92,6 | 92,2 | 92,3 | 92,5 | 92,2 | 93,5 | 94,8 | 94,3 |
| Расход воды номинальный, для $\Delta t=15^{\circ}\text{C}$, м³/ч | 58 | 88 | 117 | 128 | 146 | 175 | 187 | 204 | 245 | 292 |
| Гидравлическое сопротивление водяного тракта при расходе теплоносителя для $\Delta t=15^{\circ}\text{C}$, кПа | 1,79 | 4,03 | 3,50 | 4,23 | 5,85 | 2,14 | 2,44 | 2,92 | 3,97 | 5,62 |
| Расход дымовых газов, кг/с | 0,44 | 0,67 | 0,88 | 0,97 | 1,11 | 1,32 | 1,42 | 1,53 | 1,81 | 2,16 |
| Аэродинамическое сопротивление газового тракта для максимальной мощности, Па | 242 | 616 | 773 | 963 | 934 | 830 | 964 | 1146 | 812 | 1199 |
| Температура уходящих газов, °С | 165 | 196 | 184 | 191 | 190 | 186 | 191 | 165 | 139 | 148 |
| Объем топки, м³ | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 3,3 | 3,3 |
| Водяной объем котла, м³ | 1,9 | 1,9 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,9 | 3,9 | 4,4 | 5,3 | 5,3 |
| Масса сухого котла (допуск на массу 4,5%), кг | 3340 | 3340 | 4632 | 4632 | 5057 | 6720 | 6720 | 7314 | 9204 | 9204 |

Продолжение. Таблица 1

| Типоразмер котла | 5400 | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | | |
| Максимальная температура воды, °С | 115 | | | | | | | | | | |
| Минимальная температура воды на входе в котел, °С | 60 | | | | | | | | | | |
| Максимальное рабочее давление воды, МПа | 0,6 | | | | | | | | | | |
| Минимальный расход воды, м³/ч | Не регламентируется | | | | | | | | | | |
| Минимальная мощность первой ступени горелки, % | Не регламентируется | | | | | | | | | | |
| КПД*, % | 95,2 | 94,9 | 93,6 | 93,4 | 93,9 | 93,7 | 94,2 | 92,9 | 92,6 | 93,9 | 93,7 |
| Расход воды номинальный для $\Delta t=15^{\circ}\text{C}$, м³/ч | 315 | 350 | 379 | 408 | 467 | 508 | 583 | 700 | 759 | 875 | 963 |
| Гидравлическое сопротивление водяного тракта при расходе теплоносителя для $\Delta t=15^{\circ}\text{C}$, кПа | 3,32 | 4,10 | 5,59 | 6,48 | 4,98 | 5,89 | 6,11 | 5,57 | 6,54 | 5,48 | 6,63 |
| Расход дымовых газов, кг/с | 2,32 | 2,58 | 2,83 | 3,06 | 3,48 | 3,79 | 4,33 | 5,27 | 5,73 | 6,52 | 7,19 |
| Аэродинамическое сопротивление газового тракта для максимальной мощности, Па | 1820 | 2188 | 1001 | 1190 | 1111 | 1343 | 1355 | 1328 | 1573 | 1654 | 1990 |
| Температура уходящих газов, °С | 130 | 136 | 162 | 167 | 156 | 161 | 151 | 178 | 184 | 156 | 162 |
| Объем топки, м³ | 4,1 | 4,1 | 5,2 | 5,2 | 6,6 | 6,6 | 8,6 | 10,8 | 10,8 | 13,8 | 13,8 |
| Водяной объем котла, м³ | 6,2 | 6,2 | 7,4 | 7,4 | 9,6 | 9,6 | 11,4 | 16,0 | 16,0 | 20,0 | 20,0 |
| Масса сухого котла (допуск на массу 4,5%), кг | 10847 | 10847 | 13573 | 13573 | 16302 | 16302 | 19357 | 22843 | 22843 | 28394 | 28394 |

* Данные для КПД указаны для природного газа ГОСТ 5542-87.

Габаритные и присоединительные размеры котлов ТТ100

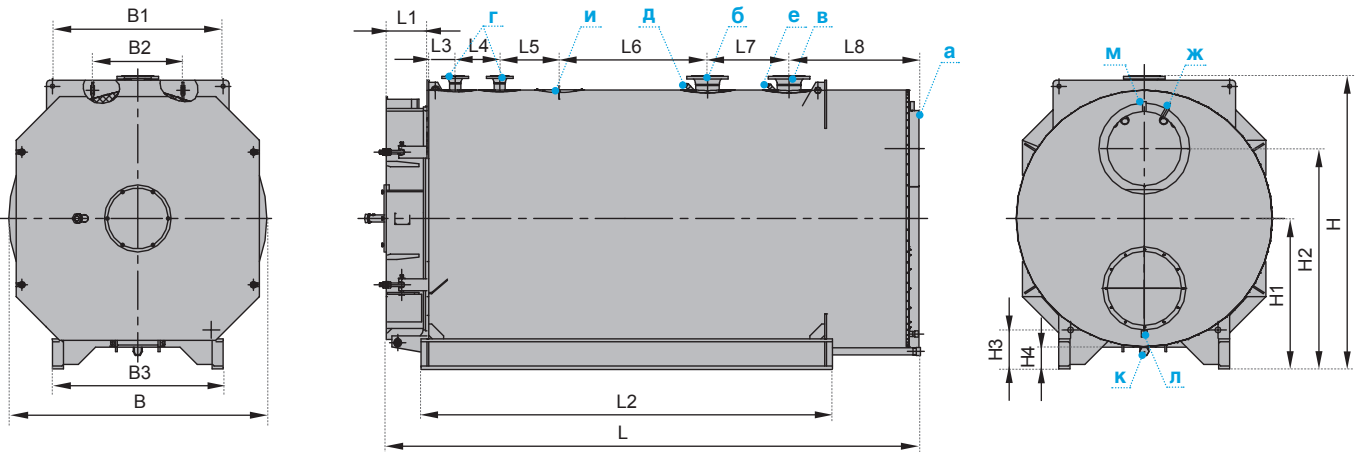


Рис. 3-а Габаритные и присоединительные размеры

Таблица 2-а.

| Типоразмер котла | | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 |
|-----------------------------|----|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| Выход дымовых газов | а | 350 | 350 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Вход воды | б | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| Выход воды | в | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| Предохранительный клапан | г | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Датчик температуры (вход) | д | | | G1/2-B | | | | | |
| Датчик температуры (выход) | е | | | G1/2-B | | | | | |
| Датчик температуры дым. газ | ж | | | G1/2-B | | | | | |
| Люк смотровой | и | | | 252x190 | | | | | |
| Слив котловой воды | к | | | G1 1/2-B | | | | | |
| Отвод конденсата | л | | | G1-B | | | | | |
| Тягонапорометр | м | | | G1/2-B | | | | | |
| Длина | Л | 3036 | 3036 | 3340 | 3340 | 3590 | 3974 | 3974 | 4374 |
| Ширина | В | 1540 | 1540 | 1740 | 1740 | 1740 | 1940 | 1940 | 1940 |
| Высота | Н | 1768 | 1768 | 1968 | 1968 | 1968 | 2168 | 2168 | 2168 |
| Ширина крышки | L1 | 225 | 225 | 275 | 275 | 275 | 325 | 325 | 325 |
| Длина опорной рамы | L2 | 2294 | 2294 | 2522 | 2522 | 2772 | 3047 | 3047 | 3447 |
| Расстояние | L3 | 345 | 345 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| Расстояние | L4 | - | - | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Расстояние | L5 | 300 | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Расстояние | L6 | 730 | 730 | 855 | 855 | 1000 | 1200 | 1200 | 1550 |
| Расстояние | L7 | 400 | 400 | 550 | 550 | 550 | 600 | 600 | 600 |
| Расстояние | L8 | 1036 | 1036 | 820 | 820 | 875 | 959 | 959 | 1009 |
| Расстояние | B1 | - | - | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Расстояние | B2 | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | 634 | 634 | 634 |
| Ширина опорной рамы | B3 | 910 | 910 | 1152 | 1152 | 1152 | 1152 | 1152 | 1152 |
| Расстояние | H1 | 910 | 910 | 1010 | 1010 | 1010 | 1110 | 1110 | 1110 |
| Расстояние | H2 | 1360 | 1360 | 1520 | 1520 | 1520 | 1720 | 1720 | 1720 |
| Расстояние | H3 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 | 233 |
| Расстояние | H4 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |

Примечание. На котлах 1000 кВт и 1500 кВт предусматривается 1 предохранительный патрубок (г), также у данных котлов отсутствуют строповочные отверстия (расстояние B1).

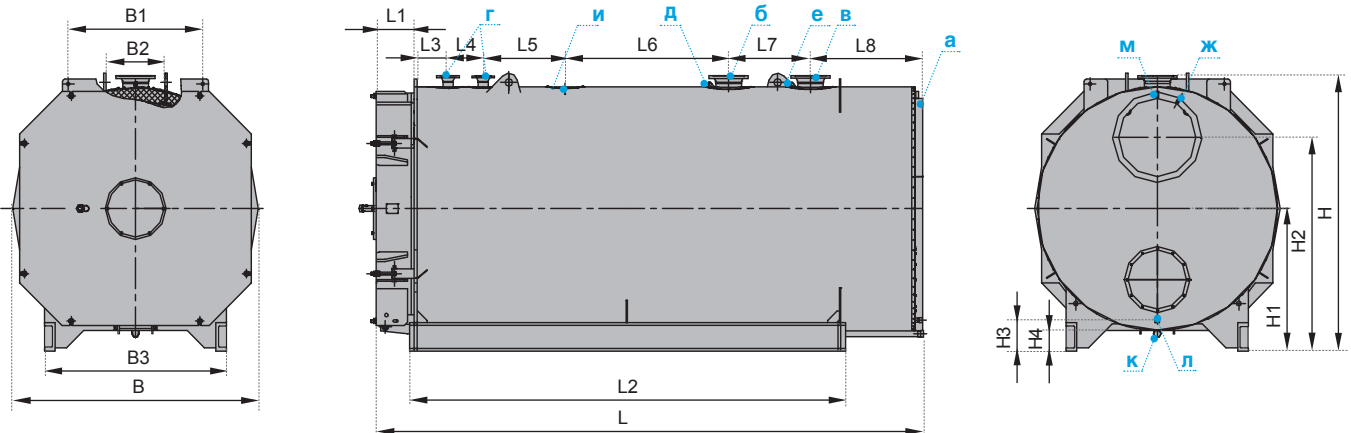


Рис. 3-б. Габаритные и присоединительные размеры

Таблица 2-б

| Типоразмер котла | | 4200 | 5000 | 5400 | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 |
|-----------------------------|----|----------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Выход дымовых газов | а | 650 | 650 | 650 | 650 | 800 | 800 | 800 | 800 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Вход воды | б | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 |
| Выход воды | в | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 |
| Предохранительный клапан | г | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Датчик температуры (вход) | д | | | | | | | | | G1/2-B | | | | |
| Датчик температуры (выход) | е | | | | | | | | | G1/2-B | | | | |
| Датчик температуры дым. газ | ж | | | | | | | | | G1/2-B | | | | |
| Люк смотровой | и | | | | | | | | | 252x190 | | | | |
| Слив котловой воды | к | G1 1/2-B | | | | | | | | 50 | | | | |
| Отвод конденсата | л | | | | | | | | | G1-B | | | | |
| Тягонапоромер | м | | | | | | | | | G1/2-B | | | | |
| Длина | Л | 4674 | 4674 | 4963 | 4963 | 5262 | 5262 | 5653 | 5653 | 6280 | 6809 | 6809 | 7413 | 7413 |
| Ширина | В | 2100 | 2100 | 2200 | 2200 | 2360 | 2360 | 2500 | 2500 | 2680 | 2860 | 2860 | 3060 | 3060 |
| Высота | Н | 2347 | 2347 | 2438 | 2438 | 2574 | 2574 | 2783 | 2783 | 2920 | 3074 | 3074 | 3276 | 3276 |
| Ширина крышки | L1 | 325 | 325 | 325 | 325 | 327 | 327 | 329 | 329 | 325 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| Длина опорной рамы | L2 | 3730 | 3730 | 4003 | 4003 | 4200 | 4200 | 4500 | 4500 | 5220 | 5470 | 5470 | 6135 | 6135 |
| Расстояние | L3 | 278 | 278 | 276 | 276 | 470 | 470 | 455 | 455 | 481 | 440 | 440 | 600 | 600 |
| Расстояние | L4 | 300 | 300 | 300 | 300 | 470 | 470 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 600 | 600 |
| Расстояние | L5 | 700 | 700 | 700 | 700 | 470 | 470 | 490 | 490 | 500 | 440 | 440 | 850 | 850 |
| Расстояние | L6 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1850 | 2000 | 2000 | 1700 | 1700 |
| Расстояние | L7 | 700 | 700 | 800 | 800 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1400 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 |
| Расстояние | L8 | 959 | 959 | 1148 | 1148 | 1134 | 1134 | 1218 | 1218 | 1210 | 1506 | 1506 | 1332 | 1332 |
| Расстояние | B1 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Расстояние | B2 | 500 | 500 | 670 | 670 | 736 | 736 | 700 | 700 | 660 | 760 | 760 | 760 | 760 |
| Ширина опорной рамы | B3 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1580 | 1580 | 1800 | 1800 | 1800 | 1820 | 1820 | 1940 | 1940 |
| Расстояние | H1 | 1205 | 1205 | 1260 | 1260 | 1314 | 1314 | 1370 | 1370 | 1490 | 1564 | 1564 | 1664 | 1664 |
| Расстояние | H2 | 1805 | 1805 | 1888 | 1888 | 1970 | 1970 | 2070 | 2070 | 2130 | 2364 | 2364 | 2514 | 2514 |
| Расстояние | H3 | 263 | 263 | 263 | 263 | 237 | 237 | 213 | 213 | 263 | 227 | 227 | 230 | 230 |
| Расстояние | H4 | 146 | 146 | 142 | 142 | 120 | 120 | 96 | 96 | 142 | 105 | 105 | 105 | 105 |

Размеры топки котла ТТ100

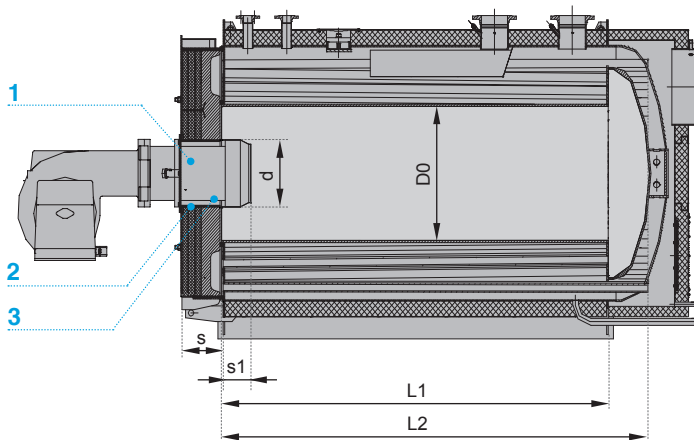


Рис. 4 Установка горелки

- 1 Пламенная голова горелки
- 2 Жесткая теплоизоляция фронтальной двери
- 3 Эластичный теплоизоляционный материал

Таблица 3

| Типоразмер котла | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 | 4200 | 5000 | 5400 |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Диаметр установочного отверстия, d, мм | 300 | 300 | 380 | 380 | 380 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Толщина крышки (с учетом толщины уплотнительного шнура)*, s, мм | 225 | 225 | 275 | 275 | 275 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Установочный размер горелки, s1, мм | 20-60 | | | | | | | | | | |
| Диаметр топочной камеры, D2, мм | 650 | 650 | 780 | 780 | 780 | 900 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1100 |
| Длина жаровой трубы, L1, мм | 2225 | 2225 | 2435 | 2435 | 2685 | 2975 | 2975 | 3375 | 3650 | 3650 | 3926 |
| Длина топочной камеры, L2, мм | 2459 | 2459 | 2708 | 2708 | 2958 | 3293 | 3293 | 3693 | 3990 | 3990 | 4279 |

Продолжение. Таблица 3

| Типоразмер котла | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 |
|---|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Диаметр установочного отверстия, d, мм | 450 | 500 | 500 | 590 | 590 | 590 | 730 | 730 | 730 | 730 |
| Толщина крышки (с учетом толщины уплотнительного шнура)*, s, мм | 325 | 327 | 327 | 329 | 329 | 325 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| Установочный размер горелки, s1, мм | 20-60 | | | | | | | | | |
| Диаметр топочной камеры, D2, мм | 1100 | 1180 | 1180 | 1280 | 1280 | 1380 | 1500 | 1500 | 1600 | 1600 |
| Длина жаровой трубы, L1, мм | 3926 | 4105 | 4105 | 4475 | 4475 | 5105 | 5405 | 5405 | 6105 | 6105 |
| Длина топочной камеры, L2, мм | 4279 | 4503 | 4503 | 4895 | 4895 | 5540 | 5891 | 5891 | 6614 | 6614 |

* Толщина горелочной плиты и прокладки не учитывается. Толщина плиты по данным ООО «ЭНТРОПОС» составляет 12 мм. Толщина прокладки составляет 10 мм.

Подбор и установка горелки

Аэродинамические характеристики горелок и их размещение должны обеспечивать равномерное заполнение топки факелом без наброса его на стены и исключать образование застойных и плохо вентилируемых зон в объеме топки.

Горелки, используемые с котлами ТЕРМОТЕХНИК тип TT100, должны иметь принудительную подачу воздуха, с регулируемым коэффициентом избытка воздуха. Пуск горелок, продувка камеры горения, работа, выключение должны производиться автоматически.

Котлы ТЕРМОТЕХНИК тип TT100 эксплуатируются с избыточным давлением в топочной камере. При подборе горелок необходимо учитывать:

- длину и диаметр топки;
- аэродинамическое сопротивление котла.

Водогрейные котлы ТЕРМОТЕХНИК TT100 могут работать с вентиляторными ротационными комбинированными горелками, предназначенными для сжигания газа и легкого жидкого топлива. Образцы горелок должны пройти промышленные испытания и соответствовать требованиям ГОСТ 21204, ГОСТ 27824 или европейским стандартам DIN EN 267, 676. Для заказа водогрейного котла ТЕРМОТЕХНИК TT100 в комплекте с горелкой необходимо указать давление газа в случае его использования в качестве основного или резервного топлива.

При заказе горелки проверьте соответствие ее присоединительных размеров и размеров ее пламенной

головы техническим требованиям котла и настоящего технического описания. Заказ дополнительного удлинения и/или промежуточного фланца требуется, если горелка оснащена короткой или длинной пламенной головой.

Газовая линия горелок должна в своем составе иметь компенсатор. Это позволит снять механические нагрузки на газопровод как при работе котла, так и при случайных изменениях положения фронтальной дверцы котла после открытия/закрытия во время его обслуживания и чистки.

Оснащение пламенной головы горелки ориентировано на требования ее производителя. Пламенная голова горелки должна полностью заходить в топочную камеру.

Пространство между пламенной головой горелки и жесткой термоизоляцией фронтальной двери котла должно быть уплотнено эластичным теплоизоляционным материалом, прилагаемым к котлу (устанавливается по периметру горелочного отверстия фронтальной двери).

Горелочные устройства должны обеспечивать безопасную и экономичную эксплуатацию котлов.

Горелочные устройства должны иметь паспорт организации-изготовителя, в котором должны быть указаны основные сведения (наименование и адрес изготовителя, заводской номер, дата изготовления, конструктивные решения, основные размеры, параметры рабочих сред, тип, мощность, регулировочный диапазон, основные технические характеристики и др.).

Комплектность котлов

Предлагается несколько вариантов поставки котла в зависимости от оснащения оборудованием: полная комплектация, частичная, без комплектации.

В полный комплект поставки входит котлоагрегат с установленным оборудованием, набором деталей, узлов, принадлежностей и эксплуатационной документацией. Котлы оснащаются на заводе блоком управления, необходимыми приборами безопасности для обеспечения регулировки режимов, контроля параметров, отключения котла, надежной эксплуатации, безопасного обслуживания, арматурой, насосами, исполнительными органами в обвязке, а также горелочным устройством (горелкой). Оснащение котла оборудованием производится на заводе-изготовителе. Благодаря заводскому монтажу гарантирована оптимальная и надежная работа всех узлов котла.

По желанию Заказчика котел может поставляться с частичной комплектацией оборудования (котел, оснащенный горелкой и сбросными клапанами, а также эксплуатационная документация) или без комплектации (котел с эксплуатационной документацией). В последнем случае Заказчик самостоятельно производит комплектацию котлов горелками, приборами безопасности и автоматикой.

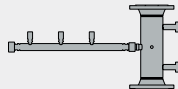
При заказе котла необходимо выбрать вид комплектации и, при необходимости, согласовать объем поставки.

В комплект эксплуатационной документации входит (прилагается в полиэтиленовом пакете):

- Паспорт;
- Руководство по монтажу и эксплуатации.

Принадлежности котлов

В зависимости от желания заказчика, компания ЭНТРОПОС может поставить по дополнительному запросу следующие принадлежности для котлов:

| | |
|---|--|
|  | Плита под горелку |
|  | Фланец под горелку |
|  | Коллектор группы безопасности для подключения датчиков и контрольно – измерительных приборов |
|  | Ограничители минимального и максимального давления |
|  | Предохранительные клапаны |
|  | Датчики температуры |
|  | Клапан трехходовой |
|  | SYR реле контроля уровня воды |
| | Другие принадлежности для монтажа и обслуживания котлов |

Котельная автоматика ЭНТРОМАТИК

Для обеспечения автоматического управления работой котельной установки производитель рекомендует использовать систему управления ЭНТРОМАТИК.

Система управления ЭНТРОМАТИК обеспечивает каскадное (последовательное) управление в многокотловой котельной установке в зависимости от изменения тепловой нагрузки.

В составе системы управления ЭНТРОМАТИК предусмотрена возможность проведения мониторинга многокотловой установки с визуализацией технологических параметров на ЖК-дисплее.

Примеры устройства котельных установок с использованием котлов ТЕРМОТЕХНИК ТТ100.

Действующие нормы по устройству отопительных установок требуют установки не менее двух котлов. При комплексной реконструкции отопительных систем, включая распределительные тепловые сети, важнейшим условием является правильный выбор тепломеханической схемы котельной.

В случаях, когда требуется подключение котельных к тепловым сетям со значительным износом, гидравлическое разделение котлового и сетевого контуров посредством тепло-обменного аппарата является определяющим в обеспечении должного уровня надежности котельной (схема 1).

Наиболее эффективное регулирование температурных параметров теплоносителя достигается при использовании тепломеханической схемы с гидравлической развязкой (схема 2).

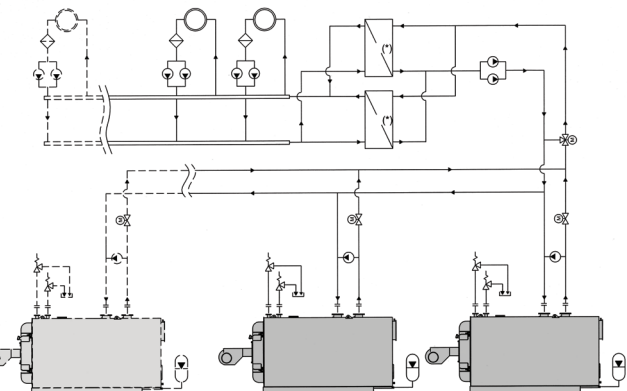


Схема 1

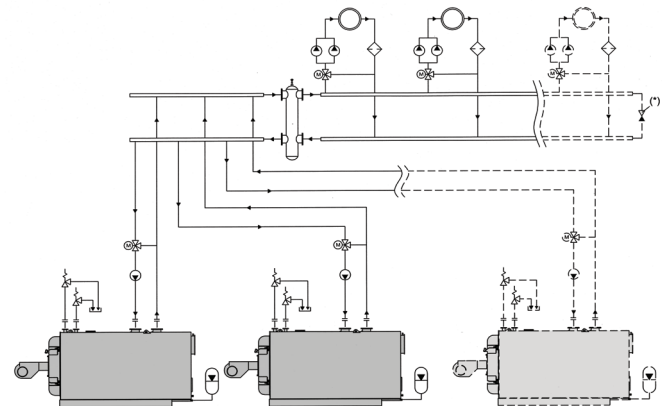


Схема 2

Приведенные тепломеханические схемы являются условными. Конкретные инженерные решения по каждой котельной должны быть приняты специалистами, исходя из реальных действительных условий работы.

Размещение котлов

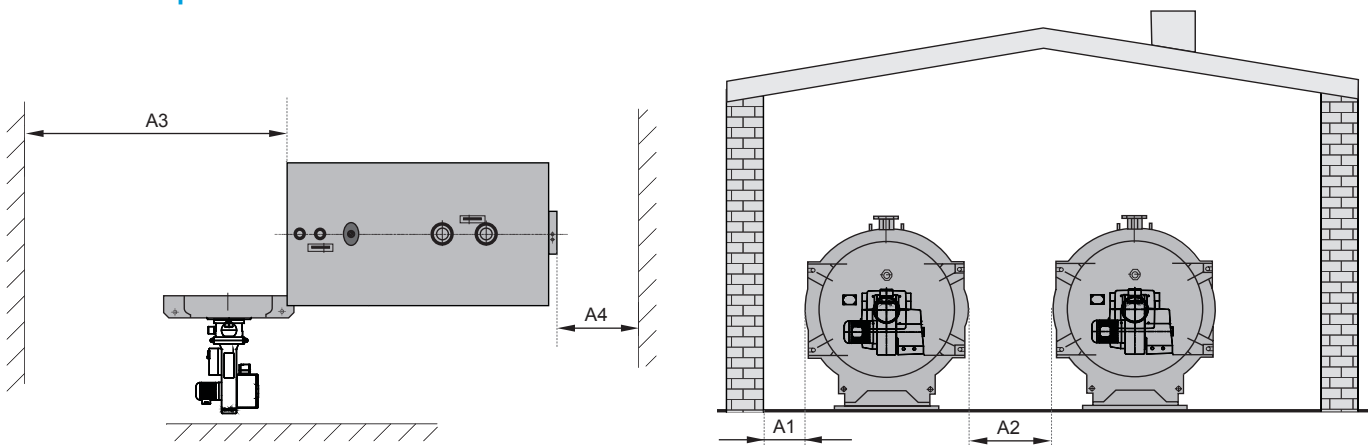


Рис. 5. Размещение котлов в помещении.

Размещение необходимо осуществлять с рекомендуемыми в таблице 4 приближениями.

Таблица 4

| Расстояние, мм | Типоразмер котла | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 | 4200 | 5000 | 5400 |
| От корпуса котла до боковой стены с левой или правой стороны, A1 | | | | | | 700 | | | | | |
| Между корпусами котлов, A2 | | | | | | 1000 | | | | | |
| От стены до передней трубной доски при открытой фронтальной дверце, A3 | | | | | | 3000 | | | | | |
| От стены до патрубка уходящих газов котла, A4 | | | | | | 1000 | | | | | |

Продолжение. Таблица 4

| Расстояние, мм | Типоразмер котла | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 | |
| От корпуса котла до боковой стены с левой или правой стороны, A1 | | | | | | 700 | | | | | |
| Между корпусами котлов, A2 | | | | | | 1000 | | | | | |
| От стены до передней трубной доски при открытой фронтальной дверце, A3 | | | | | | 3000 | | | | | |
| От стены до патрубка уходящих газов котла, A4 | | | | | | 1000 | | | | | |

* Данные для автономных автоматизированных котельных, работающих без постоянного обслуживающего персонала в соответствии со СНиП II-35-76, в остальных случаях выполнять требования «Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (1,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой подогрева воды не выше 338К (115 °C)».

Схема строповки

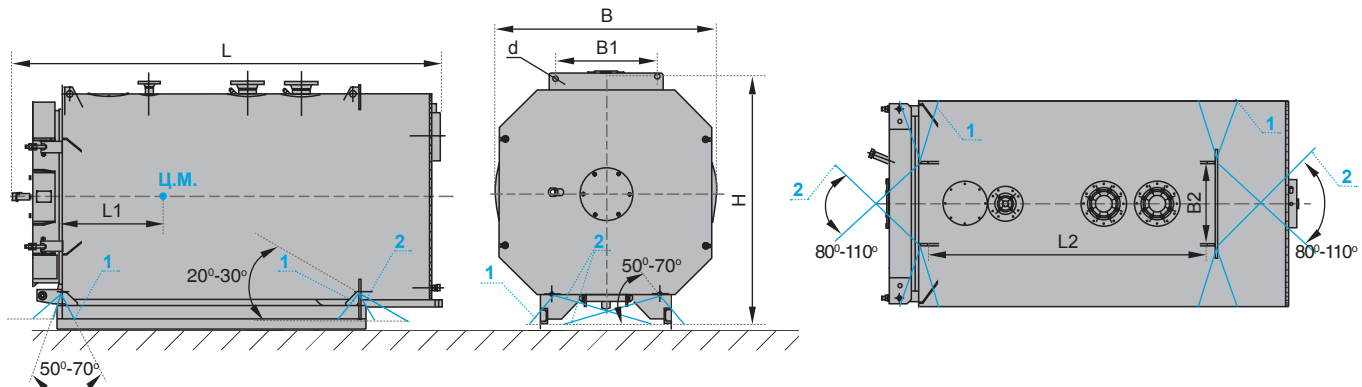


Рис. 6-а Схема транспортировки котлов теплопроизводительностью 1000 кВт–3500 кВт

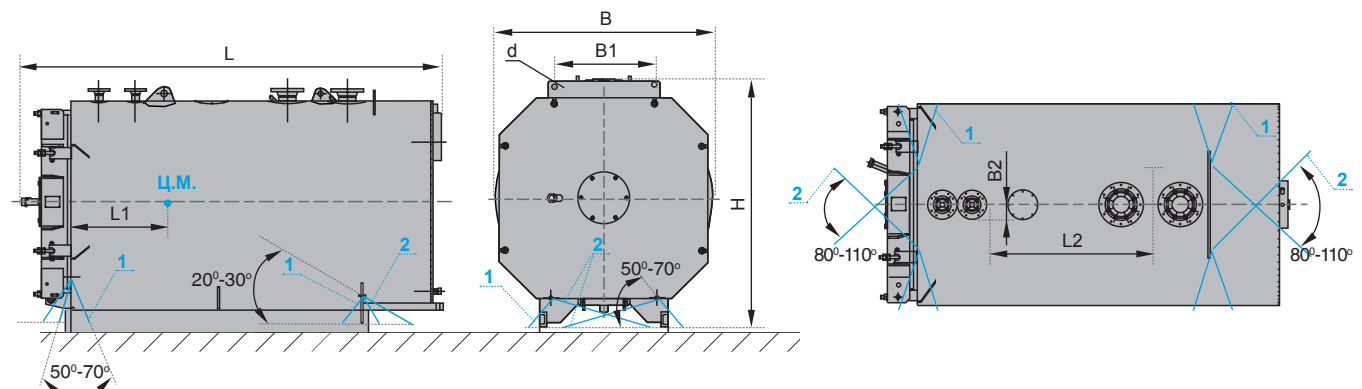


Рис. 6-б Схема транспортировки котлов теплопроизводительностью 4200 кВт–16500 кВт

Условные обозначения:

- – центр масс;
- – средство крепления;
- 1 – защита от опрокидывания;
- 2 – диагональное крепление.

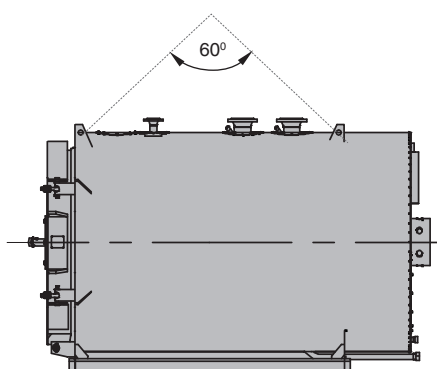


Рис. 7 Принципиальная схема строповки котла

Габаритные размеры котла ТТ100

Таблица 5. Размеры, необходимые для транспортировки котла

| Наименование | Численное значение | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 | 4200 | 5000 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | |
| Длина, L, мм | 3181 | 3181 | 3486 | 3486 | 3736 | 4130 | 4130 | 4530 | 4830 | 4830 |
| Ширина, В, мм | 1540 | 1540 | 1740 | 1740 | 1740 | 1940 | 1940 | 1940 | 2100 | 2100 |
| Высота, Н, мм | 1770 | 1768 | 1968 | 1968 | 1968 | 2168 | 2168 | 2168 | 2329 | 2329 |
| Расстояние, В1, мм | - | - | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Расстояние, В2, мм | 598 | 598 | 600 | 600 | 600 | 634 | 634 | 634 | 250 | 250 |
| Диаметр транспортировочного отверстия, d, мм | - | - | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Центр масс, L1, мм | 1120 | 1120 | 1221 | 1221 | 1348 | 1491 | 1491 | 1690 | 1823 | 1823 |
| Расстояние, L2, мм | 2107 | 2107 | 2328 | 2328 | 2578 | 2853 | 2853 | 3253 | 2300 | 2300 |
| Масса m, мм | 3340 | 3340 | 4632 | 4632 | 5057 | 6720 | 6720 | 7314 | 9204 | 9204 |

Продолжение. Таблица 5

| Наименование | Численное значение | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 5400 | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | | |
| Длина, L, мм | 5107 | 5107 | 5412 | 5412 | 5798 | 5798 | 6422 | 6954 | 6954 | 7558 | 7558 |
| Ширина, В, мм | 2200 | 2200 | 2360 | 2360 | 2500 | 2500 | 2680 | 2860 | 2860 | 3060 | 3060 |
| Высота, Н, мм | 2438 | 2438 | 2574 | 2574 | 2741 | 2741 | 2920 | 3074 | 3074 | 3274 | 3274 |
| Расстояние, В1, мм | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Расстояние, В2, мм | 335 | 335 | 380 | 380 | 350 | 350 | 330 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Диаметр транспортировочного отверстия, d, мм | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Центр масс, L1, мм | 1937 | 1937 | 2118 | 2118 | 2316 | 2316 | 2541 | 2799 | 2799 | 3082 | 3082 |
| Расстояние, L2, мм | 2325 | 2325 | 2685 | 2685 | 3310 | 3310 | 3800 | 3955 | 3955 | 4355 | 4355 |
| Масса m, мм | 10847 | 10847 | 13573 | 13573 | 16302 | 16302 | 19357 | 22843 | 22843 | 28394 | 28394 |

Температура и расход дымовых газов

При правильно отрегулированном режиме горения и чистых теплообменных поверхностях котла температура дымовых газов зависит от тепловой нагрузки котла и температуры внутrikотловой воды.

Расход дымовых газов (таблица 10) зависит от теплопроизводительности котла и вида топлива, на котором котел работает. Значения расхода уходящих газов при работе на природном газе или дизельном топливе указаны в таблице 10.

Следует контролировать температуру дымовых газов и ее изменения при различных нагрузках котла.

При повышении температуры дымовых газов на 30°C от величины, установленной при составлении режимной карты, следует провести очистку теплообменных поверхностей котла как со стороны дымовых газов, так и со стороны теплоносителя. Температура дымовых газов не должна опускаться ниже +150°C при работе на дизельном топливе, или +85°C при работе на природном газе; также температура не должна превышать +300°C.

Таблица 6. Расход дымовых газов

| Наименование | Численное значение | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 1000 | 1500 | 2000 | 2200 | 2500 | 3000 | 3200 | 3500 | 4200 | 5000 |
| Расход уходящих газов, кг/с, не более | | | | | | | | | | |
| - при работе на природном газе; | 0,44 | 0,66 | 0,88 | 0,97 | 1,11 | 1,32 | 1,42 | 1,53 | 1,81 | 2,16 |
| - при работе на дизельном топливе | 0,45 | 0,67 | 0,90 | 0,99 | 1,13 | 1,35 | 1,44 | 1,56 | 1,84 | 2,20 |

Продолжение. Таблица 6

| Наименование | Численное значение | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 5400 | 6000 | 6500 | 7000 | 8000 | 8700 | 10000 | 12000 | 13000 | 15000 | 16500 |
| Расход уходящих газов, кг/с, не более | | | | | | | | | | | |
| - при работе на природном газе; | 2,32 | 2,58 | 2,83 | 3,06 | 3,48 | 3,79 | 4,34 | 5,26 | 5,72 | 6,52 | 7,20 |
| - при работе на дизельном топливе | 2,36 | 2,63 | 2,89 | 3,12 | 3,55 | 3,86 | 4,42 | 5,38 | 5,84 | 6,65 | 7,34 |

Качество котловой воды

Эксплуатация котлов без докотловой или внутrikотловой обработки воды запрещается. Особое внимание необходимо уделять качеству котловой воды, которое в большинстве случаев является определяющим фактором, влияющим на срок службы котла и всего котельного оборудования. Водный режим должен обеспечивать работу котла без повреждения его элементов вследствие отложений накипи и шлама или в результате коррозии металла, прежде всего при отклонении от нормативных показателей качества, приведенных в таблице.

Указанные величины показателей должны соответствовать составу воды на входе в котел. Меры по достижению нормативных показателей воды изложены в РД 24.031.120-91. Способ водоподготовки должен выбираться специализированной организацией.

В помещении котельной должен постоянно находиться журнал по водоподготовке, в который необходимо регулярно заносить информацию по водно-химическому режиму котла.

| Наименование показателя | Значение |
|--|-------------|
| Прозрачность по шрифту, см, не менее | 30 |
| Карбонатная жесткость мкг.экв/кг, не более | 700 |
| Содержание растворенного кислорода, мкг/кг, не более | 50 |
| Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), мкг/кг, не более | 500 |
| Значение pH при 25°C | 8,3-9,5 |
| Свободная углекислота, мг/кг | Отсутствует |
| Содержание нефтепродуктов, мг/кг, не более | 1,0 |

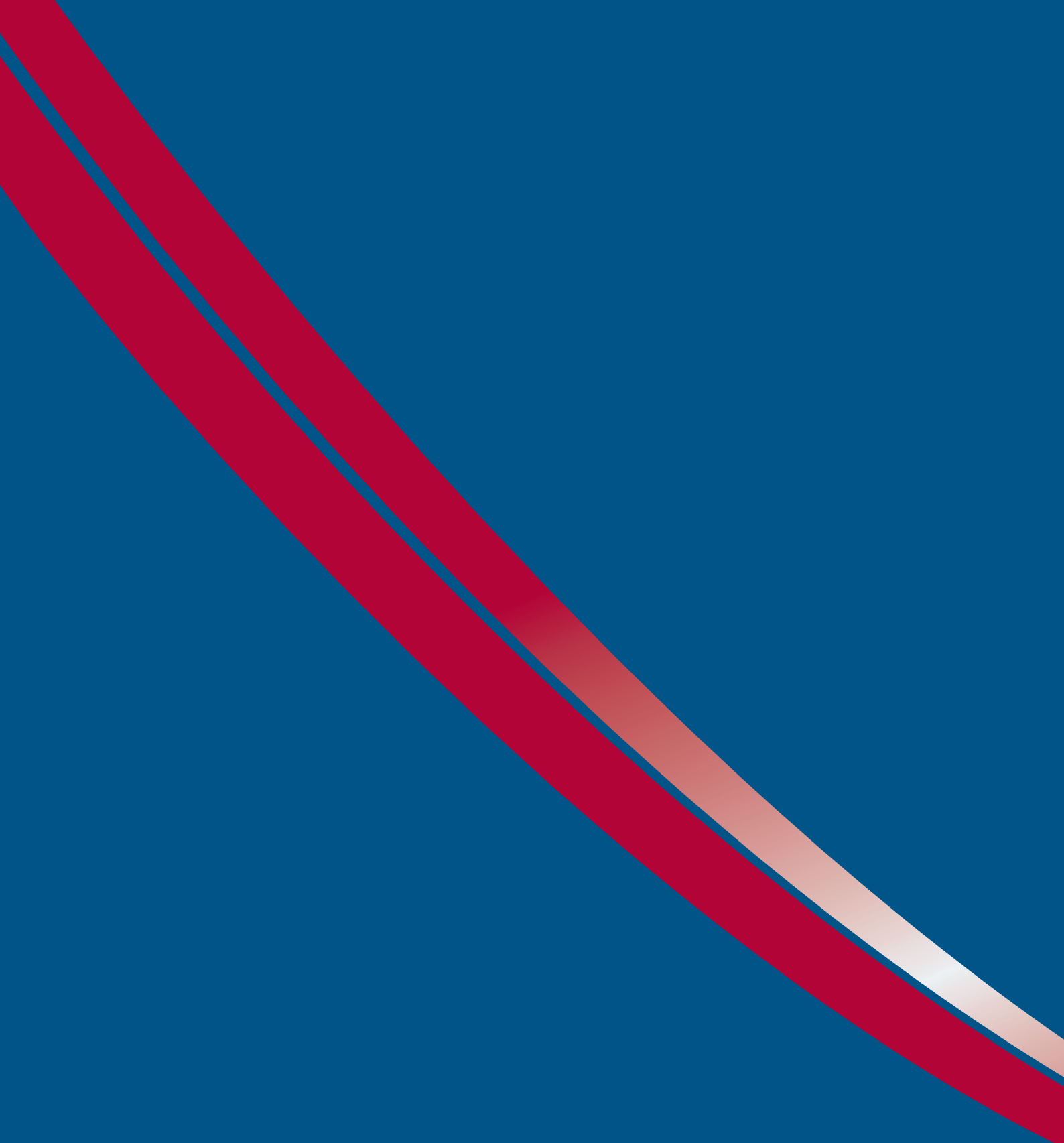
В качестве теплоносителя допускается использование незамерзающих жидкостей по согласованию с заводом-изготовителем.

Регулирование мощности

Значение минимально возможной мощности котла зависит от параметров установки горелки и устанавливается при пуско-наладочных работах. Автоматика горелки должна управлять мощностью

таким образом, чтобы свести к минимуму количество пусков горелки в час. Максимальное число пусков котла в час не регламентируется.





8 (800) 200-88-05
Звонки по России бесплатно
www.entroros.ru