Инструкция по монтажу

для специалистов



Vitomax HW

Тип М70

Тип М72

Тип М74

Тип М76

Тип М90

Тип М92

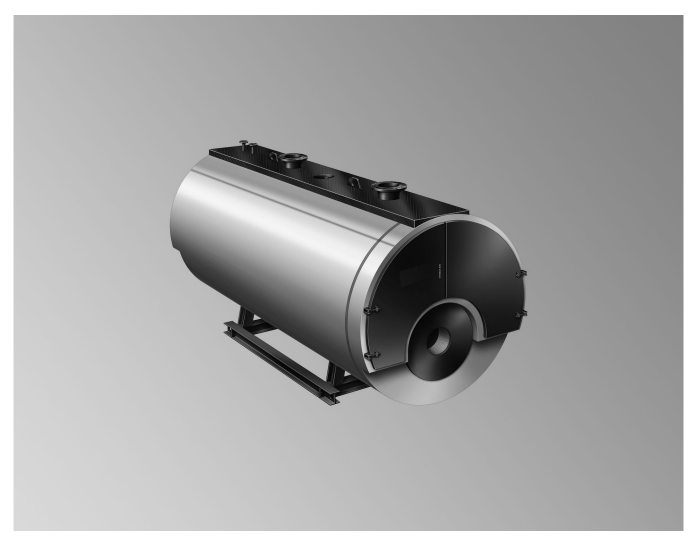
Тип М94

Тип М96

Водогрейный котел высокого давления



VITOMAX HW





Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Указания по технике безопасности



Опасность

Этот знак предупреждает об опасности причинения физического ущерба.



Осторожно

Существует низкая степень вероятности причинения ущерба здоровью людей. Если опасности избежать не удасться, следствием могут стать незначительные травмы или увечья средней тяжести.

Внимание

Этот знак предупреждает об опасности материального ущерба и вредных воздействий на окружающую среду.

Указание

Сведения, которым предшествует слово "Указание", содержат дополнительную информацию.

Целевая группа

Данная инструкция предназначена исключительно для аттестованных специалистов.

- Работы на газовом оборудовании разрешается выполнять только специалистам по монтажу, имеющим на это допуск ответственного предприя-тия по газоснабжению.
- Электротехнические работы разрешается выполнять только специалистам-электрикам.
- Первичный ввод в эксплуатацию должен производиться только обученным и квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией по эксплуатации и сервисному обслуживанию компании Гермес.

Указания по технике безопасности (продолжение)

Обязательные предписания

- Директива по аппаратам, работающим под давлением
- Положения об эксплуатационной безопасности (BetrSichV) и дополнительные технические правила эксплуатационной безопасности (TRBS)
- Правила техники безопасности, действующие в месте установки
- Национальные нормативные документы по правилам монтажа
- Законы об охране труда
- Законы об охране окружающей среды
- Предписания отраслевых страховых обществ

Работы на установке

- Закрыть запорную арматуру подачи топлива. Принять меры по предотвращению ее случайного открытия.
- Обесточить установку, например, с помощью отдельного предохранителя или главного выключателя и проверить отсутствие напряжения.
- Принять меры по предотвращению повторного включения установки.

I Внимание

Электростатические разряды могут стать причиной повреждения электронных компонентов. Перед выполнением работ на установке прикоснуться к заземленным предметам, например, к отопительным или водопроводным трубам, чтобы отвести статический заряд.

Ремонтные работы

Внимание

Ремонт узлов, выполняющих защитную функцию, не допускается из соображений эксплуатационной безопасности установки.

Неисправные узлы должны быть заменены оригинальными деталями производства Гермес.

Демонтаж и утилизация

При демонтаже и утилизации теплоизоляционных материалов соблюдать действующие правила техники безопасности. Изделие и его компоненты следует утилизировать согласно местным предписаниям в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Сдать отходы упаковки на утилизацию согласно законодательным предписаниям.



Осторожно

На резервуаре и особенно внутри него возможно наличие острых кромок, которые могут стать причиной травм.

Предпринять соответствующие защитные меры.

Указание

Перед тем, как открыть резервуары, работающие под давлением, удостовериться в отсутствии в нем давления.

Указания по технике безопасности при эксплуатации установки

Допустимое рабочее давление и допустимую рабочую температуру превышать запрещается. Рабочее давление и температура указаны на фирменной табличке. При наполнении и опорожнении резервуаров должны соблюдаться правила обращения с наливаемым продуктом. В процессе эксплуатации материалы, смонтированные на изделии, не представляют собой угрозу здоровью.

Оглавление

| 1. | Указания по монтажу | Подготовка к монтажу Символы Обозначение типа котла Указания по применению Хранение котлов с большим водяным пространством производства Гермес-Липецк Транспортировка котла с большим водяным пространством Транспортировка конденсационного экономайзера | 6 . 6 . 7 7. 8 |
|----|---------------------|---|----------------------------|
| 2. | Последовательность | Подача на место установки и выравнивание котла | 10 |
| | монтажа | ■ Рекомендуемые минимальные расстояния | 10 |
| | | ■ Звукопоглощающие подкладки | 12 |
| | | Монтаж конденсационного экономайзера | |
| | | Опора конденсационного экономайзера, устанавливаемая при | |
| | | монтаже | 12 |
| | | Неконденсационный экономайзер – монтаж газоотводного кол- | |
| | | пака (опция) | 12 |
| | | Монтаж теплоизоляции | 13 |
| | | Подключения | 13 |
| | | Монтаж трубопроводов | 19 |
| | | Монтаж измерительно-регулирующих устройств | 20 |
| | | ■ Подготовка к монтажу контроллера | 21 |
| | | ■ Регулирующие и ограничительные устройства | 21 |
| | | Подключение на стороне системы удаления продуктов сгорания | . 21 |
| | | ■ Монтаж трубы дымохода | 21 |
| | | Монтаж гляделки | 22 |
| | | Монтаж горелки | 23 |
| | | ■ Подготовка к подключению горелки | 23 |
| | | ■ Монтаж плиты горелки (в случае раздельной поставки) | 23 |
| | | Настройка горелки | 24 |
| | | ■ Базовые величины | 24 |
| | | ■ M70B | 24 |
| | | ■ M72C | 25 |
| | | ■ M74B | 27 |
| | | ■ M76A | 28 |
| | | ■ M90A | 31 |
| | | ■ M92B | 32 |
| | | ■ M94B | 34 |
| | | ■ M96B | 36 |
| | | Ввод в эксплуатацию и настройка | 39 |

Подготовка к монтажу

Символы

| Символ | Значение |
|------------|--|
| | Ссылка на другой документ с дополнительной информацией |
| 1. | Этапы работ на изображениях: Нумерация соответствует последова- тельности выполнения работ. |
| ! | Предупреждение о возможности материального ущерба или ущерба окружающей среде |
| 4 | Область под напряжением |
| | Быть особенно внимательным |
|) P | Элемент должен зафиксироваться с характерным звуком. или Звуковой сигнал |
| * | Установить новый элемент. или В сочетании с инструментом: Очистить поверхность. |
| | Выполнить надлежащую утилизацию элемента. |
| X | Сдать элемент в специализированные пункты утилизации. Запрещается утилизировать элемент с бытовым мусором. |

Последовательности выполнения работ по первичному вводу в эксплуатацию, осмотру и техобслуживанию приведены в разделе "Первичный ввод в эксплуатацию, осмотр и техобслуживание" и обозначены следующим образом:

| Символ | Значение |
|------------|--|
| o o | Последовательности выполнения работ по первичному вводу в эксплуатацию |
| O | При первичном вводе в эксплуатацию не требуется |
| © | Последовательности выполнения работ по осмотру |
| | При осмотре не требуется |
| مو | Последовательности выполнения работ по техобслуживанию |
| 2 | При техобслуживании не требуется |

Внимание

Все изображения, представленные в настоящем документе, являются схематическими примерами.

Обозначение типа котла

Прописными буквами указана соответствующая модификация (версия) типа котла. Пример М74В: тип котла М74, вариант В

Особенности типоразмеров котла М70

Типоразмеры 1 и 2: М70А начиная с типоразмера 3: М70В

Подготовка к монтажу (продолжение)

Указания по применению

Согласно назначению прибор может устанавливаться и эксплуатироваться только в закрытых отопительных системах с учетом соответствующих инструкций по монтажу, сервисному обслуживанию и эксплуатации. Он предназначен исключительно для производства пара и нагрева воды согласно EN 12953 и памятке AGFW FW510 (памяткеVdTÜV TCh 1466).

Производственное или промышленное использование в целях, отличных от производства пара или нагрева воды, считается применением не по назначению.

Любое другое применение считается применением не по назначению. Всякая ответственность за ущерб, ставший следствием такого применения, исключается.

Цели применения, выходящие за эти рамки, в отдельных случаях могут требовать одобрения изготовителя.

Условием применения по назначению является стационарный монтаж в сочетании с элементами, имеющими допуск для применения по назначению.

Понятие «Применение по назначению» также включает в себя соблюдение интервалов технического обслуживания и проверок.

Для применения по назначению должны, кроме того, соблюдаться следующие требования:

- Использовать указанное оборудование и вспомогательные средства (смазку, запасные и быстроизнашивающиеся детали).
- Обеспечить эксплуатацию оборудования в соответствии с местными и государственными предписаниями.

- Монтаж внутри здания или в контейнере.
- Использовать только допущенные компоненты.

Соблюдать дополнительные предельные параметры

Котел с конденсационным экономайзером

- Топливо: природный газ и жидкое топливо EL (только в экстренном режиме)
- Минимальная температура воды на входе: 10 °C
- Максимальная допустимая температура (в контуре водоразбора): 110 °C
- Максимальное допустимое рабочее давление: 6 и 10 бар
- Температура подающей/обратной магистрали котла: минимальная разность температур 50 K
- Максимальная температура дымовых газов: 300 °C

Котел с неконденсационным экономайзером

- Топливо: природный газ и жидкое топливо EL (только в экстренном режиме)
- Минимальная температура воды на входе: 65 °C
- Максимальная допустимая температура (в контуре водоразбора): 200 °C
- Максимальное допустимое рабочее давление: 16 бар
- Температура подающей/обратной магистрали котла: минимальная разность температур 50 К
- Максимальная температура дымовых газов: 300 °C

Хранение котлов с большим водяным пространством производства Гермес-Липецк

Рекомендация для предотвращения коррозии Тщательно соблюдать все следующие указания.

Период действия указаний

Хранение котла до монтажа установки

Общие сведения

- Котлы с большим водяным пространством Vitomax следует хранить в сухих закрытых помещениях, защищенных от атмосферных воздействий.
- Температура в помещении не должна опускаться ниже 0 °C и превышать 50 °C.
- Для защиты котлов с большим водяным пространством Vitomax от проникновения посторонних предметов водяной контур котла при поставке должен быть закрыт глухими фланцами или крышками.

Подготовка к монтажу (продолжение)

- Для предотвращения образования конденсата на котле:
 - После доставки необходимо снять транспортную упаковку или
 - Защитить котел от влаги с использованием осушающего средства.

Хранение > 4 недель

- Защитить внутреннее пространство котла с большим водяным пространством от проникновения влаги. В контуре топочных газов и в водяном контуре использовать осушающее средство, например, силикагель.
- Количество осушающего средства должно быть определено в соответствии с объемом котла.

Указание

Учитывать данные изготовителя осушающего средства.

- Регулярно проверять эффективность осушающего средства.
- Не допускать прямого контакта осушающего средства с материалом котлом.

Рекомендация

Наполнить соответствующие емкости осушающим средством. Подвесить в корпусе котла.

- В качестве альтернативы удалению влаги в контуре дымовых газов с помощью осушителя можно также подключить сушилку, обеспечивающую циркуляцию воздуха.
- Сухая сторона контура уходящих газов водогрейного котла должна быть законсервирована тонким слоем графита или олифы.

Транспортировка котла с большим водяным пространством



Опасность

Неправильная транспортировка котла может привести к несчастным случаям. Существует опасность травм.

Использовать только точки крепления, предназначенные для транспортировки котла. Соблюдать все действующие предписания по предупреждению несчастных случаев.

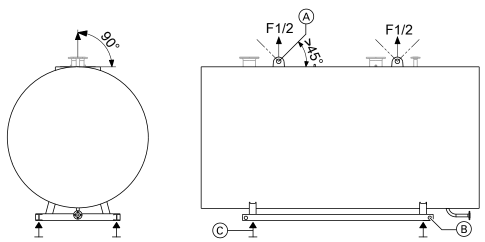


Рис. 1 Варианты крепления котла

- (A), (B) Отверстия для грузозахватных приспособлений (Ø 80 мм)
- © Шина основания (зона приложения силы на опоре котла)

Подготовка к монтажу (продолжение)

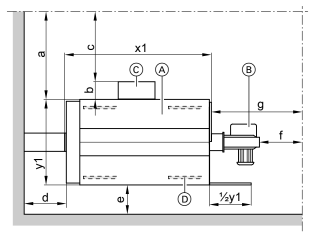
- 1. Закрепить подъемные устройства на котле (A) .
- 2. Перемещение котла.
 - Установить большегрузные катки под зоной приложения силы ©.
 - Закрепить строповочные средства за отверстия, предназначенные для грузозахватных приспособлений (В) (Ø 80 мм).

Транспортировка конденсационного экономайзера

Конденсационные экономайзера поставляются смонтированными на котле или в отдельной упаковке.

Подача на место установки и выравнивание котла

Рекомендуемые минимальные расстояния



Puc. 2

| A | Котел |
|---|-------|
| | |

В Горелка

© Устройство управления и переключения

Звукопоглощающие подкладки котла

Устройство переключения не смонтировано

b Глубина устройства переключения

с Устройство переключения смонтировано

d, e, f, g Прочие расстояния

х1, у1 См. таблицы размеров: Макс. длина, макс. ширина

| а | ММ | ≥1000 |
|---|----|---|
| b | ММ | В зависимости от выбранного распределительного устройства |
| С | ММ | ≥800 |
| d | ММ | ≥500 |
| е | ММ | ≥300 |
| f | ММ | ≥500 |
| g | ММ | см. рекомендацию: прибл. х1 |
| | | |

Табл. 1

Рекомендация для размера д

Для демонтажа турбулизаторов (при наличии) и чистки котла перед дверцей котла оставить свободное пространство, равное длине котла (x1).

Для упрощения монтажа и работ по техобслуживанию должны соблюдаться указанные размеры. Соблюдать расстояния согласно требованиям, действующим на месте монтажа. Учитывать наличие оборудования и принадлежностей.

Площадки для установки должны быть ровными. Котел должен быть выровнен по горизонтали.

Указание

Схематическое изображение представлено исключительно для котла и распределительного устройства. При определении минимальных размеров принять во внимание дополнительное оборудование и прочие соединительные линии.

M70B

| Размер котла ^{*1} | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|----|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 2556 | 2706 | 3160 | 3360 | 3580 | 3775 | 4015 | 4280 | 4565 |
| y1 | ММ | 1480 | 1570 | 1725 | 1775 | 1850 | 1900 | 1975 | 2100 | 2200 |

Табл. 2

M72C

| 1917 20 | | | | | | | | | | | |
|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Размер котла ^{*1} | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| х1 с конденса- ционным эконо- майзером | ММ | 4947 | 5247 | 5642 | 5967 | 6597 | 6997 | 7347 | 7617 | 7867 | |
| х1 с неконденса- ционным эконо- майзером | ММ | 4829 | 5129 | 5524 | 5849 | 6279 | 6679 | 7029 | 7299 | 7549 | |
| х1 без экономай- зера | ММ | 3960 | 4260 | 4655 | 4980 | 5410 | 5810 | 6160 | 6430 | 6680 | |
| y1 | ММ | 2015 | 2090 | 2165 | 2270 | 2350 | 2415 | 2495 | 2700 | 2775 | |

Табл. 3

^{*1} Последняя цифра маркировки типа

^{*2} M70A

Подача на место установки и выравнивание котла (продолжение)

M74B

| Размер котла*1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 6995 | 7545 | 8035 | 8525 | 8970 | 9410 | 9710 |
| y1 | ММ | 2875 | 3000 | 3175 | 3325 | 3450 | 3575 | 3650 |

Табл. 4

M76A

| Типоразмер кот- ла ^{∗1} | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 4955 | 5205 | 5480 | 5705 | 6170 | 6520 | 6950 | 7325 |
| y1 | ММ | 2400 | 2475 | 2525 | 2625 | 2800 | 2900 | 3000 | 3150 |

Табл. 5

М76А, продолжение

| Типоразмер кот- ла ^{*1} | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
|-------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 7600 | 7955 | 8255 | 8620 | 8920 | 9235 | 9485 | 9735 |
| y1 | ММ | 3275 | 3375 | 3450 | 3550 | 3625 | 3725 | 3800 | 3850 |

Табл. 6

M90A

| Типоразмер котла ^{*1} | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 3160 | 3360 | 3580 | 3775 | 4015 | 4280 | 4565 |
| y1 | ММ | 1825 | 1875 | 1975 | 2025 | 2100 | 2200 | 2300 |

Табл. 7

M92B

| Типоразмер котла ^{*1} | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| х1 с конденса- ционным эконо- майзером | ММ | 4967 | 5267 | 5662 | 5987 | 6617 | 7017 | 7367 | 7617 | 7867 |
| х1 с неконденса- ционным эконо- майзером | ММ | 4849 | 5149 | 5544 | 5869 | 6299 | 6699 | 7049 | 7299 | 7549 |
| х1 без экономай- зера | ММ | 3980 | 4280 | 4675 | 5000 | 5430 | 5830 | 6180 | 6430 | 6680 |
| y1 | ММ | 2090 | 2185 | 2265 | 2390 | 2485 | 2565 | 2655 | 2850 | 2925 |

Табл. 8

M94B

| Типоразмер котла ^{*1} | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 6995 | 7545 | 8035 | 8525 | 8970 | 9410 | 9710 |
| y1 | ММ | 3025 | 3175 | 3300 | 3450 | 3525 | 3625 | 3675 |

Табл. 9

M96B

| MISOD | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Типоразмер кот- ла*1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| x1 | ММ | 4955 | 5205 | 5480 | 5705 | 6170 | 6520 | 6950 | 7325 |
| y1 | ММ | 2475 | 2600 | 2675 | 2750 | 2925 | 3050 | 3175 | 3325 |

Табл. 10

^{*1} Последняя цифра маркировки типа

Подача на место установки и выравнивание котла (продолжение)

М96В, продолжение

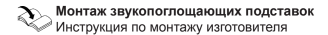
| Типоразмер кот- ла ^{*1} | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
|-------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| x1 | ММ | 7600 | 7955 | 8255 | 8620 | 8920 | 9235 | 9485 | 9735 |
| y1 | ММ | 3400 | 3475 | 3575 | 3650 | 3725 | 3800 | 3850 | 3900 |

Табл. 11

Звукопоглощающие подкладки

Рекомендация

Использование для изоляции вибраций и минимизации передачи корпусных шумов



Монтаж конденсационного экономайзера

Привинтить экономайзер непосредственно к сборнику уходящих газов (AGA) квадратного сечения для котла. Соединительные детали (уплотнение, болты, гайки) входят в комплект поставки.

- **1.** Проверить уплотнение и установить на экономайзере или на AGA.
- **2.** Поднять экономайзер за точки крепления и выровнять его положение на AGA.
- 3. Смонтировать болты и гайки. (Момент затяжки 54 Hм)
- После ввода в эксплуатацию и испытания на герметичность изолировать фланцевое соединение, используя имеющуюся в комплекте оболочку.

Опора конденсационного экономайзера, устанавливаемая при монтаже

Внимание

Опора конденсационного экономайзера должна быть выполнена заказчиком.

- 1. Прикрепить имеющиеся опорные стойки M20 x 150 с нижней стороны конденсационного экономайзера к выполненным заказчиком опорам.
- 2. Проверить устойчивость положения.

Неконденсационный экономайзер – монтаж газоотводного колпака (опция)

Привинтить газоотводный колпак непосредственно к сборнику уходящих газов (AGA) квадратного сечения для экономайзера. Соединительные детали (уплотнение, болты, гайки) и теплоизоляция с оболочкой входят в комплект поставки.

- 1. Снять оболочку с газоотводного колпака.
- **2.** Проверить уплотнение и установить на экономайзере или на газоотводном колпаке, пользуясь, например, болтами.
- **3.** Поднять газоотводный колпак и выровнять его положение на экономайзере.
- **4.** Смонтировать болты и гайки на прямоугольном фланце. (Момент затяжки 54 Hм)
- *1 Последняя цифра маркировки типа

- 5. Переставить оболочку газоотводного колпака.
- 6. После ввода в эксплуатацию и испытания на герметичность привинтить оболочку, пользуясь имеющимися в комплекте самонарезающими винтами, к оболочке экономайзера (предварительно высверлить отверстие D = 3 мм в соответствии со схемой отверстий оболочки) и привинтить к газоотводному колпаку с верхней и нижней стороны.

Указание

В целом в экономайзере запрещаются температуры ниже минимальной температуры воды на входе. Требуется контроль и соответствующее регулирование температур.

Неконденсационный экономайзер – монтаж... (продолжение)

Указание

Регулярно проверять уплотнения на герметичность. При необходимости заменить.

Указание

См. инструкцию по монтажу кодирующего штекера котла

Монтаж теплоизоляции

Неконденсационный экономайзер и газоотводный колпак (опция) поставляются с теплоизоляцией. Теплоизоляция трубопроводов (не входит в комплект поставки) должна быть выполнена заказчиком.

Подключения

M70B

| Типоразмер котла | Гипоразмер котла | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------|---------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей маги- страли котла | | | | | | | | | | | |
| Для допустимого рабовления от 6 до 20 бар | чего да- | | | | | | | | | | |
| Разность температур | | 40 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 30 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 |
| | | 20 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 |
| Патрубок обратной м страли котла | аги- | | | | | | | | | | |
| Для допустимого рабовления от 6 до 20 бар | чего да- | | | | | | | | | | |
| Разность температур | | 40 K | 40 | 40 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 100 | 100 |
| | | 30 K | 40 | 50 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 125 |
| | | 20 K | 50 | 65 | 65 | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 |
| Патрубок предохрани ного клапана | итель- | | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| | 8 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 |
| | 10 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 |
| | 13 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 |
| | 16 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| | 18 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 32 | 32 |
| | 20 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 |

Табл. 12

M72C

| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и ной магистрали котла | обрат- | | | | | | | | | | |
| Для допуст. раб. давлен 10 бар | ия 6, 8 и | | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN16 DN | 125 | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 |
| | 20 K | PN16 DN | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Для доп. раб. давления 16 бар | 13 и | | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 |
| | 40 K | PN40 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN25 DN | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN40 DN | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Патрубок предохранит клапана | ельного | | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| | 8 бар | PN40 DN | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 |
| | 10 бар | PN40 DN | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 |
| | 13 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| | 16 бар | PN40 DN | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 |

Табл. 13

M74B

| Типоразмер котла | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и обратной магистрали котла | | | | | | | | | |
| Для допустимого рабоче ния от 6 до 10 бар | го давле- | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN16 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN16 DN | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего дан 13, 16 бар | вления | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN25 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN25 DN | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Патрубок предохранит клапана | ельного | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 |
| | 8 бар | PN40 DN | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 |
| | 10 бар | PN40 DN | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 |
| | 13 бар | PN40 DN | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 16 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |

Табл. 14

M76A

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и ной магистрали котла | обрат- | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления 6, 8, 10 бар | | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN16 DN | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN16 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Для допуст. рабочего да 13, 16, 18 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN25 DN | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN25 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Для допуст. рабочего да 13, 16, 18 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Для доп. раб. давления | 20 бар | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN40 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Патрубок предохранит клапана | гельного | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| | 8 бар | PN40 DN | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 |
| | 10 бар | PN40 DN | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 |
| | 13 бар | PN40 DN | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 |
| | 16 бар | PN40 DN | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| | 18 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 |
| | 20 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 |

<u>Табл. 15</u>

М76А, продолжение

| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | Е | F | G |
|---|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и оной магистрали котла | обрат- | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего дав 6, 8, 10 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN16 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN16 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего дав 13, 16, 18 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN25 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN25 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего давления 13, 16, 18 бар | | | | | | | | | | |

| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
|----------------------------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Для доп. раб. давления | 20 бар | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN40 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN40 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Патрубок предохранит клапана | ельного | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | 8 бар | PN40 DN | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 |
| | 10 бар | PN40 DN | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 |
| | 13 бар | PN40 DN | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 16 бар | PN40 DN | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| | 18 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | 20 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

Табл. 16

M90A

| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей магистрали котла | | | | | | | | | |
| Для допустимого рабочего ния от 6 до 20 бар | давле- | | | | | | | | |
| Разность температур | | 40 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 30 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 |
| | | 20 K | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 |
| Патрубок обратной магис котла | трали | | | | | | | | |
| Для допустимого рабочего ния от 6 до 20 бар | давле- | | | | | | | | |
| Разность температур | | 40 K | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 100 | 100 |
| | | 30 K | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 125 |
| | | 20 K | 65 | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 |
| Патрубок предохранител клапана | ьного | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего да- вления | 6 бар | PN40 DN | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| | 8 бар | PN40 DN | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 |
| | 10 бар | PN40 DN | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 |
| | 13 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 | 40 |
| | 16 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| | 18 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 32 | 32 |
| | 20 бар | PN40 DN | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 32 |

Табл. 17

M92B

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и ной магистрали котла | обрат- | | | | | | | | | | |
| Для допуст. раб. давлені 10 бар | ия 6, 8 и | | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN16 DN | 125 | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 |
| | 20 K | PN16 DN | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Для доп. раб. давления 16 бар | 13 и | | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 |
| | 40 K | PN40 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN25 DN | _ | - | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN40 DN | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Патрубок предохранит клапана | ельного | | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| | 8 бар | PN40 DN | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 |
| | 10 бар | PN40 DN | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 |
| | 13 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| | 16 бар | PN40 DN | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 |

Табл. 18

M94B

| Типоразмер котла | Типоразмер котла | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Подающая и обратная маги- страль котла | | | | | | | | | |
| Для допустимого рабоче ния от 6 до 10 бар | го давле- | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN16 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN16 DN | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего дав 13, 16 бар | вления | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN25 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN25 DN | 300 | 300 | 350 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Патрубок предохраните клапана | ельного | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 |
| | 8 бар | PN40 DN | 80 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 |
| | 10 бар | PN40 DN | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 |
| | 13 бар | PN40 DN | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 16 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |

M96B

| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и ной магистрали котла | обрат- | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего да 6, 8, 10 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN16 DN | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN16 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Для допуст. рабочего да 13, 16, 18 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | _ | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN25 DN | _ | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN25 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Для допуст. рабочего да 13, 16, 18 бар | вления | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Для доп. раб. давления | 20 бар | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 K | PN40 DN | 125 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | 20 K | PN40 DN | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Патрубок предохранит клапана | гельного | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| | 8 бар | PN40 DN | 50 | 65 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 |
| | 10 бар | PN40 DN | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 |
| | 13 бар | PN40 DN | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 | 80 |
| | 16 бар | PN40 DN | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| | 18 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 65 | 65 |
| | 20 бар | PN40 DN | 32 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 |

Табл. 20

М96В, продолжение

| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
|---|--|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубок подающей и об ной магистрали котла | трубок подающей и обрат- й магистрали котла | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давл 6, 8, 10 бар | іения | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN16 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN16 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN16 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего давл 13, 16, 18 бар | пения | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN25 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN25 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN25 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Для допуст. рабочего давл 13, 16, 18 бар | іения | | | | | | | | | |

| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
|----------------------------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 30 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 20 K | PN40 DN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Для доп. раб. давления | 20 бар | | | | | | | | | |
| Разность температур | 40 K | PN40 DN | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | 30 K | PN40 DN | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| | 20 K | PN40 DN | 300 | 350 | 350 | 400 | 400 | 400 | 400 | 450 |
| Патрубок предохранит клапана | ельного | | | | | | | | | |
| Для допуст. рабочего давления | 6 бар | PN40 DN | 100 | 125 | 125 | 125 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | 8 бар | PN40 DN | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 125 | 150 |
| | 10 бар | PN40 DN | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 |
| | 13 бар | PN40 DN | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 16 бар | PN40 DN | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| | 18 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | 20 бар | PN40 DN | 65 | 65 | 65 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

Табл. 21

Подключения конденсационного экономайзера – М72С

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубки входа/выхода | | | | | | | | | | |
| воды | PN16 DN | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

Табл. 22

Подключения конденсационного экономайзера – М92В

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубки входа/выхода | | | | | | | | | | |
| воды | PN16 DN | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |

Табл. 23

Подключения неконденсационного экономайзера

| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Патрубки входа/выхода воды для 20К | 6/8/10/ 13/16 | PN40 DN | 150 | 150 | - | - | - | - | - | - | _ |
| | бар | PN25 DN | _ | _ | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 250 |

Табл. 24

Монтаж трубопроводов



Опасность

При отсоединении подключений, находящихся под давлением, возникает опасность травм.

- Отсоединять подключения только при отсутствии давления и после охлаждения.
- Обеспечить квалифицированную прокладку подводящих и отводящих линий.
- Исключить замерзание.

Внимание

Воды с неудовлетворительным качеством может повредить котловой блок. Наполнение котла водой разрешается только при условии соблюдения "Нормативных показателей качества воды" (см. инструкцию по сервисному обслуживанию).

Монтаж трубопроводов (продолжение)

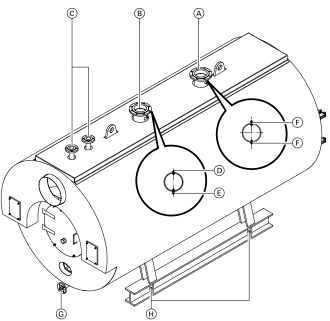


Рис. 3 Примерное изображение. В зависимости от конфигурации заказа возможны изменения комплекта поставки.

- А Патрубок обратной магистрали котла
- (B) Патрубок подающей магистрали котла
- © Патрубок предохранительного клапана
- Муфта защитного ограничителя температуры
 R ½
- Е Муфта терморегулятора R ½
- © Патрубок опорожнения
- ⊕ Отверстие для системы выравнивания потенциалов Ø 13 мм

Указание

Соблюдать обозначение патрубков подающей и обратной магистралей котла на котле.

Указание

Все трубопроводы должны быть подключены без воздействия усилий и моментов силы.

- 1. Тщательно промыть установку (в особенности при подключении котла к имеющейся установке).
- 2. Подключить соединительные линии к котлу.



Обработка конденсата

см. инструкцию по эксплуатации и сервисному обслуживанию

3. Подключить соединительные линии к экономайзеру между выходным патрубком для воды (WA) на неконденсационном экономайзере и патрубком обратной магистрали котла (KR).

Монтаж измерительно-регулирующих устройств

Критерии выбора измерительно-регулирующих устройств:

■ Величина рабочего давления котла



Подключение электрической части устрой-

Схема электрических соединений



Монтаж устройства

Инструкция по монтажу изготовителя

Монтаж измерительно-регулирующих устройств (продолжение)

Подготовка к монтажу контроллера

Контроллер котлового контура в качестве принадлежности:



техническая документация "Шкаф управления"

Регулирующие и ограничительные устройства

Для котла с распределительным шкафом:



техническая документация "Шкаф управления"

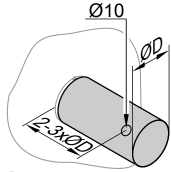
Подключение на стороне системы удаления продуктов сгорания



Опасность

Негерметичность может стать причиной отравлений вследствие утечки газа. Необходимо проверить герметичность неиспользуемых отверстий котла и газопроводов. При необходимости отрихтовать.

Монтаж трубы дымохода



Puc. 4

1. Соединить сборник уходящих газов с системой удаления продуктов сгорания с использованием трубы дымохода с обеспечением оптимальных аэродинамических характеристик.

- Расположить измерительное отверстие (прибл. 10 мм Ø) на расстоянии 2-3 диаметров трубы дымохода за сборником уходящих газов.
- 3. Обеспечить герметичность трубы дымохода.

Указание

Все трубы дымохода должны быть подключены без воздействия усилий и моментов силы. Подключение труб дымохода должно быть выполнено герметично.

4. Выполнить теплоизоляцию дымохода.

Указание

Фланец дымохода с контрфланцем предоставляется в качестве опции.

Диаметр трубы дымохода

| Размер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| M70B*3 | ММ | 152 | 192 | 214 | 240 | 270 | 305 | 344 | 390 | 440 |
| M72C | | | | | | | | | | |
| с конденсационным эко- номайзером внутри | ММ | 346 | 346 | 442 | 442 | 490 | 550 | 550 | 620 | 620 |
| с конденсационным эко- номайзером снаружи | ММ | 354 | 354 | 450 | 450 | 500 | 560 | 560 | 630 | 630 |
| с неконденсационным экономайзером внутри | ММ | 346 | 346 | 442 | 442 | 490 | 550 | 550 | 620 | 620 |
| с неконденсационным экономайзером снаружи | ММ | 354 | 354 | 450 | 450 | 500 | 560 | 560 | 630 | 630 |
| без экономайзера^{*4} | мм | 390 | 440 | 490 | 490 | 550 | 620 | 700 | 700 | 700 |

^{*3} Типоразмер котла 1 и 2 (М70А): внешний \emptyset = внутренний \emptyset + 8 мм, начиная с типоразмера 3 + 10 мм



^{*4} Наруж. ∅ = внутр. ∅ + 10 мм

Подключение на стороне системы удаления... (продолжение)

| Размер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| M74B*4 | ММ | _ | _ | 790 | 790 | 890 | 990 | 990 | 1110 | 1110 |
| M76A*4 | MM | 490 | 550 | 620 | 620 | 700 | 790 | 790 | 890 | 890 |
| M90A*4 | ММ | _ | _ | 214 | 240 | 270 | 305 | 344 | 390 | 440 |
| M92B | | | | | | | | | | |
| с конденсационным эко- номайзером внутри | ММ | 346 | 346 | 442 | 442 | 490 | 550 | 550 | 620 | 620 |
| с конденсационным эко- номайзером снаружи | ММ | 354 | 354 | 450 | 450 | 500 | 560 | 560 | 630 | 630 |
| с неконденсационным экономайзером внутри | ММ | 346 | 346 | 442 | 442 | 490 | 550 | 550 | 620 | 620 |
| с неконденсационным экономайзером внутри | ММ | 354 | 354 | 450 | 450 | 500 | 560 | 560 | 630 | 630 |
| без экономайзера^{*4} | ММ | 390 | 440 | 490 | 490 | 550 | 620 | 700 | 700 | 700 |
| M94B*4 | ММ | _ | _ | 790 | 790 | 890 | 990 | 990 | 1110 | 1110 |
| M96B*4 | MM | 490 | 550 | 620 | 620 | 700 | 790 | 790 | 890 | 890 |

Табл. 25

Продолжение

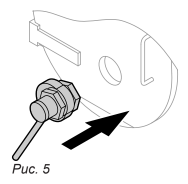
| Типоразмер котла | | Α | В | С | D | Е | F | G |
|------------------|----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| M76A*4 | ММ | 990 | 990 | 1110 | 1110 | 1110 | 1240 | 1240 |
| M96B*4 | MM | 990 | 990 | 1110 | 1110 | 1110 | 1240 | 1240 |

Табл. 26

Указание к конденсатоотводчику для котла без экономайзера и котла с конденсационным экономайзером

- В системе удаления продуктов сгорания образуется конденсат. Заказчик должен предотвратить образование обратного потока этого конденсата. Для этого необходимо принять соответствующие меры, например, установить конденсатосборник.
- Если патрубки для слива конденсата не используются, их необходимо закрыть заглушками. Они служат для отвода образующегося конденсата при запуске.

Монтаж гляделки



Накрутить гляделку на ниппель без использования уплотнительного материала.

*⁴ Наруж. Ø = внутр. Ø + 10 мм

При использовании ползунковый регулятор не должен заслонять смотровое стекло.

Внимание

Прикосновение к горячим поверхностям может стать причиной ожогов.

Задвижка на гляделке может быть открыта лишь на непродолжительное время с целью наблюдения за пламенем.

Соблюдать правила охраны труда. При необходимости одевать защитную одежду.

Монтаж горелки

Подготовка к подключению горелки

Если поставляемая отдельно плита горелки не подготовлена на заводе-изготовителе, необходимо просверлить крепежные отверстия горелки в плите горелки и вырезать отверстие для пламенной головы.

Для правильной работы горелки обеспечить необходимую длину пламенной головы.

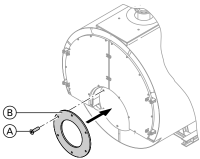
Монтаж плиты горелки (в случае раздельной поставки)



Опасность

Негерметичность может стать причиной отравлений вследствие утечки газа.

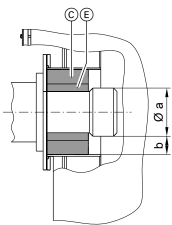
Необходимо проверить герметичность неиспользуемых отверстий котла и газопроводов. При необходимости отрихтовать.



Puc. 6



- Указание по монтажу «Изоляция устья горелки»
- Инструкция по эксплуатации и сервисному обслуживанию горелки
- Схемы электрических соединений



Puc. 7

- а Макс. диаметр пламенной головы
- b Зазор

Ширина зазора b > 50 мм: использовать изолирующие кольца ©

Ширина зазора b < 50 мм: использовать набивку (E)

- **1.** Привинтить плиту горелки (B) для подключения горелки винтами (A) к фланцу котла.
- 2. Привинтить горелку к плите горелки.

Указание

При других размерах расширить вырез в теплоизоляции в соответствии с диаметром пламенной головы.

3. Если потребуется, заделать кольцевой зазор между пламенной головой и теплоизоляцией жаростойкой набивкой (имеется в комплекте поставки).

Указание

Теплоизоляционные блоки и прилагаемая теплоизоляция входят в комплект поставки. Они находятся в изгибах дверей котла или в пламенной голове.

- **4.** Подключить линии подачи топлива (для газовой вентиляторной горелки: трубу подключения газа).
- **5.** Закрыть дверцы котла и ревизионное отверстие с задней стороны котла.

Настройка горелки

Базовые величины

Табличные значения и данные основаны на следующих граничных условиях:

- Содержание О₂ в сухих уходящих газах
 - При работе на природном газе: 3,0 об. %
 - При работе на жидком топливе EL: 3,0 об. %
 - Данные для других видов топлива можно получить, только исходя из анализа топлива.
- Температура подающей/обратной магистрали котла:
 - 120/100 °C без экономайзера, с конденсационным или с неконденсационным экономайзером
- Температура воды на входе в экономайзер:
 - Конденсационный экономайзер: 30 °C
 - Неконденсационный экономайзер: 100 °C

- Водонаполнение:
 - Конденсационный экономайзер: непрерывно частично промывается потоком с объемным расходом, соответствующим 30 % максимального объемного расхода котловой воды при разности 20 К
 - Неконденсационный экономайзер: непрерывно полностью промывается потоком с объемным расходом котловой воды, зависящим от нагрузки
- Нагрузка 100 %
- Высота установки: < 500 м над уровнем моря
- Температура воздуха для сжигания топлива: 25 °C

M70B

| Типоразмер котла | | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная теплова мощность | ая | | | | | | | | | | |
| при работе на природ газе с гладкой трубой | | МВт | 0,35 | 0,50 | 0,65 | 0,85 | 1,10 | 1,35 | 1,70 | 2,15 | 2,60 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой | | МВт | 0,35 | 0,50 | 0,65 | 0,85 | 1,10 | 1,35 | 1,70 | 2,15 | 2,60 |
| Допустимая тепловая ность топки⁵ | і мощ- | | | | | | | | | | |
| при работе на природ газе с гладкой трубой | | МВт | 0,40 | 0,57 | 0,73 | 0,96 | 1,24 | 1,53 | 1,92 | 2,43 | 2,94 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой | | МВт | 0,40 | 0,57 | 0,73 | 0,96 | 1,24 | 1,53 | 1,92 | 2,43 | 2,94 |
| Размеры жаровой тру | /бы | | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, внутр. ∅ | D400 | ММ | 468 | 508 | 556 | 581 | 631 | 656 | 706 | 756 | 806 |
| Длина | x101 | ММ | 1350 | 1500 | 1710 | 1910 | 2130 | 2325 | 2535 | 2800 | 3085 |
| Глубина поворотной камеры | x102 | ММ | 25 | 50 | | | | 500 | | | |
| Подключения горел- | | | | | | | | | | | |
| КИ | | | | | | | | | | | |
| Макс. Ø пламенной головы (неизнаши- вающееся исполне- ние горелки) | D300 | ММ | 240 | 240 | 290 | 290 | 320 | 370 | 370 | 420 | 470 |
| Мин. длина пламен- ной головы | x100 | ММ | 3 | 15 | | | | 360 | | | |
| Объем топки (минима значения) | льные | | | | | | | | | | |
| ■ Жаровая труба | | м ³ | 0,24 | 0,31 | 0,42 | 0,51 | 0,67 | 0,79 | 0,99 | 1,26 | 1,57 |

^{*2} M70A

[∗]5 При температуре подающей/обратной магистрали 195 °C и разности 20 К

| Типоразмер котла | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Жаровая труба и поворотная камера | M ³ | 0,29 | 0,37 | 0,54 | 0,64 | 0,82 | 0,95 | 1,19 | 1,48 | 1,83 |
| Сопротивление уходящих газов, природный газ ^{*6} | | | | | | | | | | |
| ■ При 115/95 °C | мбар | 3,6 | 4,3 | 6,7 | 8,2 | 10,2 | 10,0 | 11,0 | 12,7 | 11,4 |
| ■ При 195/175 °C | мбар | 4,1 | 4,9 | 7,9 | 9,4 | 11,6 | 11,3 | 12,6 | 14,6 | 13,1 |
| Сопротивление уходящих газов, жидкое топливо EL ⁻⁶ | | | | | | | | | | |
| ■ При 115/95 °C | мбар | 3,3 | 3,9 | 6,1 | 7,4 | 9,2 | 8,9 | 9,9 | 11,4 | 10,2 |
| ■ При 195/175 °C | мбар | 3,8 | 4,4 | 7,1 | 8,5 | 10,5 | 10,2 | 11,4 | 13,2 | 11,8 |
| | • | | | | | | | | | |

Табл. 27

| Типоразмер котла | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Объем котловой воды | м ³ | 1,77 | 2,16 | 3,27 | 3,75 | 4,39 | 4,97 | 5,70 | 7,03 | 8,25 |

Табл. 28

| Типоразмер котла | | 1*2 | 2 *2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------|----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Объем дымовых газов | м ³ | 0,49 | 0,63 | 1,24 | 1,43 | 1,74 | 1,97 | 2,41 | 3,19 | 3,85 |

Табл. 29

M72C

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная тепловая мощность | | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 2,30 | 2,80 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 7,90 | 8,90 |
| При работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | МВт | 2,30 | 2,80 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 7,76 | 8,41 |
| Допустимая тепловая мощность топки (котел с конденсационным экономайзером и без него) | | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 2,54 | 3,10 | 3,87 | 4,65 | 5,53 | 6,64 | 7,74 | 8,73 | 9,83 |
| при работе на природном газе с гофрированной трубой | МВт | _ | _ | _ | _ | _ | 6,64 | 7,74 | 8,73 | 9,83 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | МВт | 2,52 | 3,07 | 3,84 | 4,61 | 5,48 | 6,58 | 7,68 | 8,48 | 9,15 |
| при работе на жидком топливе EL с гофрированной трубой | МВт | _ | _ | _ | - | - | 6,58 | 7,68 | 8,73 | 9,73 |
| Допустимая тепловая мощность топки (котел с неконденсационным экономайзером) | | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой/гофрированной трубой | МВт | 2,43 | 2,97 | 3,70 | 4,45 | 5,29 | 6,36 | 7,42 | 8,38 | 9,44 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой/гофрированной трубой | МВт | 2,43 | 2,97 | 3,70 | 4,45 | 5,29 | 6,36 | 7,42 | 8,38 | 9,44 |
| Размеры жаровой трубы | | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |

^{*2} M70A

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.



| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 (| ŝ 7 | 8 | 9 |
|---|--------------|------------------|-------|------|-------|--------|------|--------|----------|-------|-------|
| Гладкая труба, | | | | | | | | | | | |
| внутр. ∅ 6 б | ap D400 | ММ | 785 | 818 | 871 | 914 | 962 | 2 1010 | 1053 | 1098 | 1146 |
| 8 6 | ap D400 | ММ | 781 | 816 | 869 | 912 | 960 | 1008 | 3 1051 | 1094 | 1142 |
| 10 б | ap D400 | мм | 779 | 812 | 865 | 908 | 958 | 3 1006 | 6 1047 | 1094 | 1140 |
| 13 б | ap D400 | ММ | 775 | 808 | 861 | 904 | 952 | 2 1002 | 2 1043 | 1086 | _ |
| 16 б | ap D400 | ММ | 771 | 804 | 857 | 898 | 946 | 3 - | - - | . _ | _ |
| Гофрированная | | | | | | | | | | | |
| труба, внутр. Ø 13 б | ap D500 | ММ | _ | _ | _ | _ | - | - - | - - | | 1130 |
| 16 (| 5ap D500 | ММ | _ | _ | _ | _ | - | - 990 | 0 1035 | 1080 | 1130 |
| Длина жаровой трубы | x101 | мм | 2500 | 2800 | 3175 | 3500 | 3850 | 4250 | 4600 | 4800 | 5050 |
| Глубина поворотной камеры | ы x102 | мм | | | | | 500 | ' | | | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | | |
| ■ Макс. Ø пламенной голов | Ы | | | | | | | | | | |
| (неизнашивающееся испо | | | | | | | | | | | |
| нение горелки) | D300 | MM | 420 | 470 | 520 | 560 | 610 | 610 | 660 | 710 | 710 |
| | | | | | | | | | | | |
| - M | | - | | | | | | | | | |
| Мин. длина пламенной го- ловы | x100 | MM | | | | | 360 | | | | |
| Объем топки (минимальнь | | 101101 | | | | | | | | | |
| ния) | c ona ic | | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | м ³ | 1,17 | 1,42 | 1,83 | 2,22 | 2,7 | 3,2 | 7 3,87 | 4,40 | 5,06 |
| ■ Жаровая труба и поворот | ная | | | | | | | | | | |
| камера | | M ³ | 1,40 | 1,68 | 2,12 | 2,53 | 3,06 | 3,66 | 6 4,29 | 4,86 | 5,57 |
| Сопротивление уходящих | газов, | | | | | | | | | | |
| природный газ* ^{7*6} | | _ | 0.5 | 44 7 | 400 | 440 | 45.0 | | | 400 | 440 |
| ■ 120/100 °C с конденсацио экономайзером | ННЫМ | мбар | 9,5 | 11,7 | 12,9 | 14,9 | 15,8 | 3 17,8 | 19,2 | 12,9 | 14,6 |
| ■ 120/100 °C с неконденсац | 140111111114 | мбар | 9,9 | 12,4 | 13,1 | 15,4 | 17,0 | 20,3 | 3 22,8 | 16,3 | 18,8 |
| экономайзером | ионным | МОАР | 9,9 | 12,4 | 13,1 | 15,4 | 17,0 | 20, | 22,0 | 10,3 | 10,0 |
| ■ 120/100 °C | | мбар | 8,7 | 10,6 | 12,3 | 14,1 | 15,0 | 17, | 1 18,1 | 12,2 | 13,6 |
| ■ 180/160 °C | | мбар | 9,7 | 11,9 | 13,8 | 15,8 | 16,8 | | | | 15,2 |
| Сопротивление уходящих | газов. | | -,- | 11,0 | 10,0 | ,- | , . | | | , . | 10,= |
| жидкое топливо EL | , | | | | | | | | | | |
| ■ 120/100 °C | | мбар | 7,8 | 9,5 | 11,1 | 12,6 | 13,5 | 15,3 | 3 16,2 | 10,8 | 12,2 |
| ■ 180/160 °C | | мбар | 8,7 | 10,6 | 12,4 | 14,1 | 15,1 | 1 17, | 1 18,1 | 12,1 | 13,7 |
| Табл. 30 | | 1 | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем котловой воды | | | | | | | | | | | |
| • с конденсационным эконо | - | | | | | | | | | | |
| майзером | М | ³ 5,3 | 4 6,3 | 31 7 | ,47 8 | 3,81 1 | 0,22 | 11,62 | 13,23 | 16,44 | 18,03 |
| • с неконденсационным экс | - | 3 50 | | | 40 | | 0.40 | 44.54 | 40.45 | 40.04 | 47.00 |

Табл. 31

без ЕСО

номайзером

6,29

6,27

7,43

7,40

8,77

8,74

10,16

10,13

11,54

11,51

13,15

13,12

16,34

16,30

17,93

17,89

 M^3

 M^3

5,32

5,30

^{*7} Температура воды на входе в конденсационный экономайзер 30 °C / КПД 101,3 %, непрерывная частичная промывка потоком (30 % макс. циркулирующего объема котловой воды с разностью температур 20 К) при номинальной нагрузке

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Объем дымовых газов | | | | | | | | | | |
| с конденсационным эконо- майзером | м ³ | 3,26 | 3,73 | 4,72 | 5,75 | 7,03 | 8,29 | 9,45 | 11,7 | 12,7 |
| с неконденсационным эконо- майзером и газоотводным колпаком | м ³ | 3,12 | 3,59 | 4,44 | 5,47 | 6,55 | 7,65 | 8,81 | 10,9 | 11,9 |
| с неконденсационным эконо- майзером без газоотводного | | | | | | | | | | |
| колпака | M ³ | 3,02 | 3,549 | 4,29 | 5,32 | 6,38 | 7,46 | 8,62 | 10,6 | 11,7 |
| ■ без ECO | м ³ | 2,92 | 3,39 | 4,15 | 5,18 | 6,22 | 7,29 | 8,45 | 10,4 | 11,5 |

Табл. 32

M74B

| | ıa | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
|---|---|--------|---|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|
| Номинальная те | | ощ- | | | | | | | | | | |
| ность | | | | | | | | | | | | |
| при работе на п гладкой трубой | риродном | газе с | МВт | 9,90 | 11,80 | 13,80 | 15,75 | 17,75 | _ | _ | | |
| при работе на п гофрированной | | | МВт | 9,90 | 11,80 | 13,80 | 15,75 | 17,75 | 19,75 | 21,00 | | |
| при работе на ж EL с гладкой тру | жидком топливе | | боте на жидком топливе падкой трубой | | МВт | 9,01 | 10,25 | 11,46 | 12,93 | 14,00 | _ | _ |
| | оте на жидком топливе фрированной трубой | | МВт | 9,01 | 10,25 | 11,46 | 12,93 | 14,00 | 15,83 | 16,70 | | |
| Допустимая тепл топки ^{*8} | овая моц | цность | | | | | | | | | | |
| при работе на п гладкой трубой | риродном | газе с | МВт | 10,94 | 13,04 | 15,25 | 17,40 | 19,60* ⁹ | _ | _ | | |
| при работе на п гофрированной | оте на природном газе с ованной трубой | | МВт | 10,94 | 13,04 | 15,25 | 17,40 | 19,61* ⁹ | 21,82*9 | 23,20*9 | | |
| при работе на ж EL с гладкой тру | | ливе | МВт | 9,81 | 11,08 | 12,41 | 13,75 | 15,08 ^{*9} | _ | _ | | |
| ■ при работе на ж EL с гофрирова | | | МВт | 10,40 | 11,67 | 13,00 | 14,00 | 15,67 ^{*9} | 17,00 ^{*9} | 18,00 ^{*9} | | |
| Размеры жарово | ой трубы | | | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, | | | | | | | | | | | | |
| внутр. Ø | 6 бар | D400 | ММ | 1194 | 1287 | 1385 | 1483 | 1581 | _ | _ | | |
| | 8 бар | D400 | ММ | 1192 | 1283 | - | _ | _ | _ | _ | | |
| | 10 бар | D400 | ММ | 1188 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | 13 бар | D400 | ММ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| | 16 бар | D400 | ММ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| Гофрирован- ная труба, | | | | | | | | | | | | |
| внутр. Ø | | | MM | _ | _ | _ | _ | _ | 1675 | 1750 | | |
| | 8 бар | D500 | ММ | _ | _ | 1375 | 1475 | 1575 | 1675 | 1750 | | |
| | 10 бар | D500 | ММ | - | 1275 | 1375 | 1475 | 1575 | 1675 | 1750 | | |

^{*8} Согласно EN 12953 условный проход пламенной головы ограничивает максимальную тепловую мощность топки

^{*9} Согласно EN 12953 для тепловой мощности топки 14 МВт при работе на жидком топливе и 18,2 МВт при работе на газообразном топливе требуется контроль температуры пламенной головы.



| Типоразмер котла | | | | 3 | 4 | | 5 (| 6 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-----------------------|------|------|-----|------|---------|----------|-------|-------|
| 13 бар | D500 | MM | 118 | | 275 | 137 | | | | 1750 |
| 16 бар | D500 | MM | 118 | | 275 | 137 | | | 1675 | 1750 |
| Длина жаровой трубы | x101 | MM | 532 | | 325 | 622 | | | 7450 | 7700 |
| Глубина поворотной | | | | | | | | | | |
| камеры | x102 | MM | | , | | | 500 | | , | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | |
| ■ Макс. Ø пламенной го- ловы (неизнашиваю- щееся исполнение го- релки) | D300 | ММ | 71 | 0 8 | 310 | 910 | 910 | 1010 | 1100 | 1100 |
| Мин. длина пламенной головы | x100 | ММ | | | | | 360 | | | |
| Объем топки (минимальные чения) | зна- | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | м ³ | 5,8 | 2 7 | ,44 | 9,2 | 4 11,32 | 13,74 | 16,42 | 18,52 |
| Жаровая труба и поворотна камера | яя | м ³ | 6,3 | 7 8 | ,08 | 9,9 | 9 12,17 | 7 14,71 | 17,52 | 19,72 |
| Сопротивление уходящих г | азов, | | | | | | | | | |
| природный газ ^{*6} | | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | | мбар | | | 5,4 | 14, | | | | 18,5 |
| ■ При 180/160 °C | | мбар | 14, | 5 1 | 6,5 | 15, | 3 15,8 | 3 17,6 | 19,6 | 19,6 |
| Сопротивление уходящих г жидкое топливо EL ^{*6} | азов, | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | | мбар | 9, | 3 1 | 0,0 | 8,4 | 4 8,4 | 8,6 | 9,8 | 9,5 |
| ■ При 180/160 °C | | мбар | 10, | 3 1 | 1,2 | 9,4 | 4 9,4 | 9,7 | 10,3 | 10,1 |
| Табл. 33 | · | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем котловой воды | | М ³ | 19,8 | 23,0 | | 26,7 | 30,0 | 33,9 | 38,0 | 40,0 |
| Табл. 34 | | • | ' | | • | | ' | <u>'</u> | ' | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем дымовых газов | | м ³ | 14,5 | 17,6 | | 21,8 | 26,6 | 30,5 | 37,0 | 40,8 |
| Табл. 35 | 1 | | | | | | | | | |

M76A

| Типоразмер котла | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Номинальная тепловая мощность | | | | | | | | | |
| при работе на природном га- зе с гладкой трубой | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |
| при работе на природном га- зе с гофрированной трубой | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--|--------|----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| ■ при работе на жидком топливе EL с гладкой тр | убой | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 8,70 | 9,28 |
| при работе на жидком топливе EL с гофрирова трубой | анной | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 9,77 |
| Допустимая тепловая м ность топки | ощ- | | | | | | | | | |
| при работе на природно зе с гладкой трубой | ом га- | МВт | 3,72 | 4,50 | 5,18 | 5,97 | 7,43 | 8,90 | 10,36 | 11,82 |
| при работе на природно зе с гофрированной тру | | МВт | 3,72 | 4,50 | 5,18 | 5,97 | 7,43 | 8,90 | 10,36 | 11,82 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой тр | убой | МВт | 3,69 | 4,47 | 5,14 | 5,92 | 7,37 | 8,75 | 9,75 | 10,41 |
| при работе на жидком топливе EL с гофрирова трубой | анной | МВт | 3,69 | 4,47 | 5,14 | 5,92 | 7,37 | 8,83 | 10,28 | 11,00 |
| Размеры жаровой трубы | ol | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, внутр.∅ | D400 | ММ | 856 | 906 | 931 | 981 | 1056 | 1106 | 1181 | 1231 |
| Гофрированная труба, внутр. ∅ | D500 | ММ | 850 | 900 | 925 | 975 | 1050 | 1100 | 1175 | 1225 |
| Граница рабочего диа- пазона гладкой трубы | | бар | 18 | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 |
| Длина жаровой трубы | x101 | MM | 3375 | 3625 | 3850 | 4075 | 4450 | 4800 | 5150 | 5525 |
| Глубина поворотной камеры | x102 | ММ | | | | | 500 | | | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | |
| Макс. Ø пламенной головы (неизнашивающееся исполнение горелки) | D300 | ММ | 520 | 560 | 560 | 610 | 660 | 710 | 710 | 810 |
| ■ Мин. длина пламенной | | | | | | | | | | |
| головы | x100 | MM | | | | 36 | 30 | | | |
| Объем топки (минималь значения) | ные | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | м ³ | 1,94 | 2,34 | 2,62 | 3,08 | 3,90 | 4,61 | 5,64 | 6,58 |
| Жаровая труба и повор ная камера | OT- | M ³ | 2,23 | 2,66 | 2,96 | 3,46 | 4,34 | 5,09 | 6,19 | 7,2 |
| Сопротивление уходящ зов, природный газ*6 | их га- | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | | мбар | 11,3 | 12,5 | 13,6 | 13,3 | 12,7 | 14,5 | 13,1 | 11,2 |
| ■ При 175/155 °C Сопротивление уходящ | | мбар | 13,3 | 14,7 | 16,1 | 15,7 | 14,9 | 17,2 | 15,3 | 13,0 |
| зов, жидкое топливо EL | | | | | | | | | | |

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.



| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ■ При 120/100 °C | мбар | 10,1 | 11,2 | 12,2 | 12,0 | 11,3 | 13,1 | 11,6 | 7,8 |
| ■ При 175/155 °C | мбар | 11,9 | 13,2 | 14,4 | 14,1 | 13,4 | 15,4 | 13,6 | 9,2 |

Табл. 36

| Продолжение | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
| Номинальная тепловая | мощ- | | | | | | | | | |
| НОСТЬ | | | | | | | | | | |
| при работе на природно зе с гладкой трубой | ом га- | МВт | 11,80 | 13,10 | 14,50 | 15,80 | 17,10 | _ | _ | - |
| при работе на природно зе с гофрированной тру | | МВт | 11,80 | 13,10 | 14,50 | 15,80 | 17,10 | 18,40 | 19,70 | 20,70 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой тұ | рубой | МВт | 10,20 | 11,14 | 11,80 | 12,74 | 13,69 | _ | _ | - |
| при работе на жидком топливе EL с гофрирова трубой | анной | МВт | 10,71 | 11,66 | 12,31 | 13,25 | 14,21 | 14,80 | 15,74 | 16,37 |
| Допустимая тепловая м ность топки ^{*8} | ющ- | | | | | | | | | |
| при работе на природно зе с гладкой трубой | ом га- | МВт | 13,29 | 14,75 | 16,33 | 17,79 ^{*9} | 19,26 ^{*9} | _ | _ | _ |
| при работе на природно зе с гофрированной тру | | МВт | 13,29 | 14,75 | 16,33 | 17,79* ⁹ | 19,26*9 | 20,72*9 | 22,18*9 | 23,31*9 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой тр | рубой | МВт | 11,41 | 12,41 | 13,08 | 14,08*9 | 15,08 ^{*9} | _ | _ | - |
| при работе на жидком топливе EL с гофрирова трубой | анной | МВт | 12,00 | 13,00 | 13,67 | 14,67 ^{*9} | 15,67 ^{*9} | 16,33 ^{*9} | 17,33 ^{*9} | 18,00 ^{*9} |
| Размеры пламенной гол | повы | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |
| ■ Гладкая труба, внутр. | D400 | мм | 1306 | 1381 | 1431 | 1506 | 1581 | _ | _ | _ |
| Гофрированная труба, внутр. ∅ | D500 | ММ | 1300 | 1375 | 1425 | 1500 | 1575 | 1625 | 1700 | 1750 |
| • Граница рабочего диа- | | | | | | | | | | |
| пазона гладкой трубы | | бар | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | _ | _ | _ |
| Длина жаровой трубы | x101 | MM | 5800 | 6075 | 6375 | 6650 | 6950 | 7225 | 7475 | 7675 |
| Глубина поворотной | 400 | | | | | | =00 | | | |
| камеры | x102 | MM | | | | | 500 | | | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | |
| Макс. Ø пламенной | | | | | | | | | | |
| головы | | | | | | | | | | |
| (неизнашивающееся | Dago | | 040 | 040 | 040 | 040 | 4440 | 4440 | 4440 | 4440 |
| исполнение горелки) | D300 | MM | 910 | 910 | 910 | 910 | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

^{*8} Согласно EN 12953 условный проход пламенной головы ограничивает максимальную тепловую мощность топ-

^{*9} Согласно EN 12953 для тепловой мощности топки 14 MBm при работе на жидком топливе и 18,2 MBm при работе на газообразном топливе требуется контроль температуры пламенной головы.

| Типоразмер котла | | | | 9 | 4 | В | D | E | F | G |
|---|-----|----------------|-----------------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| ■ Мин. длина пламенной головы х | 100 | MN | 1 | ' | | | 360 | | | |
| Объем топки (минимальны значения) | ie | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | M | ³ 7, | 8 9, | 1 10, | 3 11,8 | 13,6 | 15,0 | 17,0 | 18,5 |
| Жаровая труба и поворотная камера | - | M | 8, | 4 9, | 8 11, | 1 12,6 | 14,5 | 16,0 | 18,1 | 19,7 |
| Сопротивление уходящих зов, природный газ*6 | га- | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | İ | мбар | 11, | 9 12, | 6 13, | 5 14,0 | 14,9 | 14,6 | 15,0 | 15,6 |
| ■ При 175/155 °C | | мбар | 13, | 9 14, | 8 15, | 5 16,2 | 17,1 | 16,7 | 17,0 | 17,6 |
| Сопротивление уходящих зов, жидкое топливо EL | га- | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | | мбар | 8, | 8 8, | 1 7, | 8 8,0 | 8,4 | 8,3 | 8,3 | 8,4 |
| ■ При 175/155 °C | | мбар | 10, | 2 9, | 3 9, | 1 8,4 | 9,5 | 8,6 | 8,7 | 8,7 |
| Табл. 37 | | | | • | | • | | | | |
| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Объем котловой воды | | м ³ | 10,83 | 12,12 | 13,22 | 14,95 | 18,10 | 20,66 | 22,49 | 26,09 |
| Табл. 38 | | | | | | | | l | | |
| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | Е | F | G |
| Объем котловой воды | | м ³ | 29,38 | 32,09 | 34,73 | 37,78 | 40,29 | 42,54 | 45,04 | 46,78 |
| Табл. 39 | | I | | | | | | | Į. | |
| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Объем дымовых газов | | м ³ | 5,2 | 6,0 | 6,9 | 8,3 | 10,7 | 12,4 | 14,8 | 17,9 |
| Табл. 40 | | | | | | 1 | I | L | | |
| Типоразмер котла | | | 9 | Α | В | С | D | Е | F | G |
| Объем дымовых газов | | м ³ | 20,7 | 23,7 | 26,2 | 29,7 | 32,9 | 36,5 | 39,9 | 42,7 |
| Табл. 41 | | | | | | | | • | | |

M90A

| Типоразмер котла | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная тепловая мощность | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 0,65 | 0,85 | 1,10 | 1,35 | 1,70 | 2,15 | 2,60 |
| ■ при работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | МВт | 0,65 | 0,85 | 1,10 | 1,35 | 1,70 | 2,15 | 2,60 |
| Допустимая тепловая мощность топки ^{*5} | МВт | 0,73 | 0,96 | 1,24 | 1,52 | 1,92 | 2,42 | 2,94 |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 0,73 | 0,96 | 1,24 | 1,52 | 1,92 | 2,42 | 2,94 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | МВт | 0,73 | 0,96 | 1,24 | 1,52 | 1,92 | 2,42 | 2,94 |

 ^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.
 ^{*5} При температуре подающей/обратной магистрали 195 °C и разности 20 К



| Типоразмер котла | | | 3 | | 4 | 5 | 6 6 | 5 7 | 8 | 9 |
|--|-------|------------------|------|------|-----|------|-----------|-------|------|------|
| Размеры пламенной головы | ı | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, внутр. ∅ | D400 | MM | 681 | | 706 | 756 | 781 | 831 | 881 | 931 |
| ■ Гофрированная труба, внутр. Ø | D500 | ММ | _ | | _ | _ | - - | - - | 875 | 925 |
| Граница рабочего диапа- зона гладкой трубы | | бар | _ | | _ | _ | - | - | 18 | 18 |
| Длина жаровой трубы | x101 | MM | 1710 | 19 | 910 | 2130 | 2325 | 2535 | 2800 | 3085 |
| Глубина поворотной каме- ры | x102 | ММ | | | | | 500 | | | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | |
| ■ Макс. Ø пламенной го- ловы (неизнашивающееся исполнение горелки) | D300 | ММ | 370 | | 370 | 420 | 470 | 520 | 560 | 560 |
| ■ Мин. длина пламенной | | | | - | | | | | l | |
| головы | x100 | MM | | | | | 360 | | | |
| Объем топки (минимальные : чения) | зна- | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | M^3 | 0,62 | C | ,75 | 0,96 | 0,78 | 0,96 | 1,28 | 1,61 |
| Жаровая труба и поворотна: камера | Я | M^3 | 0,62 | C | ,75 | 0,96 | 5 1,11 | 1,37 | 1,71 | 2,10 |
| Сопротивление уходящих га природный газ*6 | 130В, | | | | | | | | | |
| ■ При 115/95 °C | | мбар | 6,5 | | 7,9 | 9,8 | 9,6 | 10,7 | 12,3 | 11,1 |
| ■ При 195/175 °C | | мбар | 7,5 | | 9,1 | 11,2 | 10,9 | 12,2 | 14,3 | 12,8 |
| Сопротивление уходящих га жидкое топливо EL ^{*6} | 130В, | | | | | | | | | |
| ■ При 115/95 °C | | мбар | 5,8 | | 7,1 | 8,8 | 8,5 | 9,5 | 11,0 | 9,9 |
| ■ При 195/175 °C | | мбар | 6,8 | | 8,2 | 10,1 | | 1 | 12,8 | 11,5 |
| Табл. 42 | | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем котловой воды | I | м ³ 3 | 3,54 | 4,04 | | 4,90 | 5,50 | 6,29 | 7,46 | 8,77 |
| Табл. 43 | | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем дымовых газов | ı | м ³ 1 | 1,61 | 1,81 | | 2,36 | 2,64 | 3,21 | 3,85 | 4,60 |
| Табл. 44 | 1 | I | | | ı. | | | | | |

M92B

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Номинальная тепловая мощность | | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 2,30 | 2,80 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 7,90 | 8,90 |

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.

| Типоразмер котла | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|----------------|------|-------|------------|------|------|------|------|------|------|
| при работе на жидн с гладкой трубой | ком топливе EL | МВт | 2,30 | 2,80 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 7,90 | 8,90 |
| Допустимая теплов топки (котел с конде экономайзером и без | нсационным | | | | | | | | | | |
| при работе на прир гладкой трубой | оодном газе с | МВт | 2,54 | 3,09 | 3,87 | 4,64 | 5,52 | 6,63 | 7,73 | 8,73 | 9,83 |
| | при работе на природном газе с гофрированной трубой | | - | _ | _ | 4,64 | 5,52 | 6,63 | 7,73 | 8,73 | 9,83 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | | МВт | 2,52 | 3,07 | 3,83 | 4,60 | 5,48 | 6,57 | 7,67 | 8,66 | 9,76 |
| при работе на жидне с гофрированной т | | МВт | ı | _ | - | 4,60 | 5,48 | 6,57 | 7,67 | 8,66 | 9,76 |
| Допустимая теплов топки (котел с некон экономайзером) | | | | | | | | | | | |
| при работе на прир гладкой/гофрирова | | МВт | 2,43 | 2,97 | 3,70 | 4,45 | 5,29 | 6,36 | 7,42 | 8,37 | 9,43 |
| при работе на жидне с гладкой/гофриров | | МВт | 2,43 | 2,97 | 3,70 | 4,45 | 5,29 | 6,36 | 7,42 | 8,37 | 9,43 |
| Размеры жаровой т | грубы | | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, | 0.7 5.400 | | 004 | 0.4.4 | 4000 | 400= | 440= | 4400 | 4050 | 4044 | 4000 |
| внутр. Ø | 6 бар D400 | MM | 881 | 941 | 1009 | 1067 | 1125 | 1193 | 1256 | 1314 | 1362 |
| | 8 бар D400 | MM | 879 | 937 | 1005 | 1063 | 1121 | 1189 | 1254 | 1310 | 1358 |
| | 10 бар D400 | MM | 877 | 935 | 1001 | 1059 | 1117 | 1187 | 1250 | 1306 | 1356 |
| | 13 бар D400 | MM | 873 | 931 | 995 991 | 1055 | 1113 | _ | _ | _ | _ |
| - Fodhaunonouu.og | 16 бар D400 | MM | 867 | 925 | 991 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Гофрированная труба, внутр. ∅ | 13 бар D500 | MM | _ | _ | _ | _ | _ | 1175 | 1240 | 1300 | 1350 |
| · py ou, 2y . p. £ | 16 бар D500 | | _ | _ | _ | 1045 | 1105 | 1175 | 1240 | 1300 | 1350 |
| Длина жаровой тр | • | | 2500 | 2800 | 3175 | 3500 | 3850 | 4250 | 4600 | 4800 | 5050 |
| Глубина поворотной | • | | | | | | 500 | | | | |
| Подключения горел | 1КИ | | | | | | | | | | |
| ■ Макс. Ø пламенно (неизнашивающее нение горелки - опш | ся испол- | ММ | 520 | 560 | 610 | 660 | 710 | 710 | 760 | 910 | 910 |
| Мин. длина пламен ловы | ной го- х100 | ММ | | | | | 360 | | l | | |
| Объем топки (миним ние) | мальное значе- | | | | | | | | | | |
| Жаровая труба | | м ³ | 1,48 | 1,88 | 2,45 | 3,00 | 3,69 | 4,61 | 5,56 | 6,37 | 7,23 |
| Жаровая труба и поворотная камера | | M ³ | 1,77 | 2,22 | 2,83 | 3,43 | 4,17 | 5,15 | 6,16 | 7,03 | 7,94 |
| природный газ*6 | Сопротивление уходящих газов, природный газ⁺ ⁶ | | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C с ко ным экономайзеро | | мбар | 9,2 | 11,5 | 12,6 | 13,5 | 15,4 | 16,8 | 18,7 | 12,4 | 14,0 |

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.



| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ■ При 120/100 °C с неконденсационным экономайзером | мбар | 9,6 | 12,2 | 12,8 | 14,2 | 16,7 | 19,4 | 22,2 | 15,7 | 18,3 |
| ■ При 120/100 °C | мбар | 8,5 | 10,3 | 12,0 | 12,7 | 14,6 | 16,2 | 17,5 | 11,6 | 13,1 |
| ■ При 180/160 °C | мбар | 9,5 | 11,5 | 13,4 | 14,2 | 16,4 | 18,1 | 19,7 | 13,0 | 14,5 |
| Сопротивление уходящих газов, жидкое топливо EL | | | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | мбар | 7,6 | 9,2 | 10,7 | 11,3 | 13,0 | 14,3 | 15,5 | 10,2 | 11,5 |
| ■ При 180/160 °C | мбар | 8,4 | 10,3 | 12,0 | 12,7 | 14,6 | 16,0 | 17,5 | 11,4 | 12,8 |

Табл. 45

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем котловой воды | | | | | | | | | | |
| с конденсационным эконо- майзером | м ³ | 5,58 | 6,68 | 7,83 | 9,41 | 11,00 | 12,55 | 14,26 | 17,26 | 18,92 |
| с неконденсационным эко- номайзером | м ³ | 5,58 | 6,68 | 7,83 | 9,41 | 11,00 | 12,55 | 14,26 | 17,26 | 18,92 |
| ■ без ЕСО | м ³ | 5,56 | 6,66 | 7,80 | 9,38 | 10,97 | 12,52 | 14,23 | 17,22 | 18,88 |

Табл. 46

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Объем дымовых газов | | | | | | | | | | |
| с конденсационным эконо- майзером | M ³ | 3,62 | 4,34 | 5,51 | 6,76 | 8,30 | 9,92 | 11,5 | 14,0 | 15,5 |
| с неконденсационным эко- номайзером без газоотвод- ного колпака | M ³ | 3,38 | 4,10 | 5,08 | 6,33 | 7,65 | 9,09 | 10,6 | 12,9 | 14,4 |
| с неконденсационным эко- номайзером и газоотводным | | | | | | | | | | |
| колпаком | м ³ | 3,48 | 4,20 | 5,23 | 6,48 | 7,82 | 9,28 | 10,8 | 13,2 | 14,6 |
| ■ без ECO | м ³ | 3,28 | 4,00 | 4,94 | 6,19 | 7,49 | 8,92 | 10,5 | 12,7 | 14,2 |

Табл. 47

M94B

| Типоразмер котла | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Номинальная тепловая мощ- ность | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 9,90 | 11,80 | 13,80 | 15,75 | 17,75 | 19,75 | 21,00 |
| при работе на природном газе с гофрированной трубой | МВт | 9,90 | 11,80 | 13,80 | 15,75 | 17,75 | 19,75 | 21,00 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой трубой | МВт | 9,90 | 11,80 | 12,88 | 12,930 | 15,90 | 16,73 | 16,73 |
| при работе на жидком топливе EL с гофрированной трубой | МВт | 9,90 | 11,80 | 12,88 | 12,930 | 15,90 | 16,73 | 16,73 |
| Допустимая тепловая мощность топки*8 | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 10,94 | 13,04 | 15,25 | _ | _ | _ | _ |

^{∗8} Согласно EN 12953 условный проход пламенной головы ограничивает максимальную тепловую мощность топки.

| | 1a | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ■ при работе на п | риродном | газе с | МВт | 10,94 | 13,04 | 15,25 | 17,40 | 19,61*9 | 21,82*9 | 23,20*9 |
| гофрированной | | | | 40.51 | 40.51 | | | | | |
| при работе на ж EL с гладкой тру | убой | | МВт | 10,94 | 13,04 | 14,00 | _ | _ | _ | _ |
| при работе на ж EL с гофрирова | | | МВт | 10,94 | 13,04 | 14,00 | 14,00 | 17,33 ^{*9} | 18,00 ^{*9} | 18,00 ^{*9} |
| Размеры пламен | ной голог | вы | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |
| Гладкая труба, | | | | | | | | | | |
| внутр. Ø | 6 бар | D400 | MM | 1412 | 1508 | 1581 | _ | _ | _ | _ |
| | 8 бар | D400 | MM | 1408 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 10 бар | D400 | MM | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 13 бар | D400 | MM | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 16 бар | D400 | MM | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Гофрирован- | | | | | | | | | | |
| ная труба, внутр. $ ot \oslash$ | 6 бар | D500 | MM | | | | 1650 | 1700 | 1775 | 1800 |
| впутр. 🕖 | 8 бар | D500 | | _ | 1500 | 1575 | 1650 | 1700 | 1775 | 1800 |
| | о бар 10 бар | D500 | MM | 1400 | 1500 | 1575 | 1650 | 1700 | 1775 | 1800 |
| | 10 бар 13 бар | D500 | MM | 1400 | 1500 | 1575 | 1650 | 1700 | 1775 | 1800 |
| | 13 бар 16 бар | D500 | MM | 1400 | 1500 | 1575 | 1650 | 1700 | 1775 | 1800 |
| Пянна жарарай т | • | x101 | MM | 5325 | 5825 | 6225 | 6625 | 7050 | 7450 | 7700 |
| Длина жаровой тр | - | XIUI | MM | 5525 | 3023 | 0223 | 0023 | 7050 | 7450 | 7700 |
| Глубина поворотн камеры | нои | x102 | ММ | | | | 500 | | | |
| | DO ENIA | | | | | | | | | |
| ■ Макс. Ø пламен | - | | | | | | | | | |
| ловы (неизнаши | | | | | | | | | | |
| щееся исполнен | | | | | | | | | | |
| релки) | | D300 | ММ | 910 | 910 | 1010 | 1110 | 1110 | 1210 | 1210 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Мин. длина пла | менной | | | | | | | | | |
| головы | | x100 | MM | | | | 360 | | | |
| Объем топки (ми чения) | тнимальны 1 | | | | | | | | | |
| ■ Жаровая труба | | | м ³ | 8,20 | 10,29 | 12,13 | 14,17 | 16,00 | 18,43 | 19,59 |
| Жаровая трубаЖаровая труба | и поророт | паа | IVI | 0,20 | 10,29 | 12,13 | 17,17 | 10,00 | 10,73 | 10,09 |
| камера | · | | м ³ | 8,97 | 11,18 | 13,10 | 15,24 | 17,14 | 19,67 | 20,87 |
| Сопротивление природный газ*6 | | газов, | | | | | | | | |
| ■ При 120/100 °C | | | мбар | 12,5 | 14,8 | 13,9 | 14,4 | 16,4 | 18,2 | 18,4 |
| ■ При 180/160 °C | | | мбар | 13,9 | 15,9 | 14,5 | 15,0 | 17,5 | 19,5 | 19,5 |
| Сопротивление жидкое топливо | | газов, | | | | | | | | |
| WINTER TOURINGO | | | | | | l | l | | | |

^{*9} Согласно EN 12953 для тепловой мощности топки 14 МВт при работе на жидком топливе и 18,2 МВт при работе на газообразном топливе требуется контроль температуры пламенной головы.

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.



| Типоразмер котла | Типоразмер котла | | | | 4 | | 5 | 6 | 7 | 7 8 | 9 |
|---------------------|--------------------|---|------|-------|-----|------|----|------|------|--------|------|
| ■ При 120/100 °C | ри 120/100 °C мбар | | 10 |),9 1 | 3,0 | 12 | ,1 | 11,7 | 11,2 | 2 10,9 | 9,5 |
| ■ При 180/160 °C | и 180/160 °C мб | | 12 | 2,2 1 | 4,0 | 12 | ,9 | 12,2 | 11,8 | 11,5 | 10,0 |
| Табл. 48 | <u>'</u> | | • | | | ' | | | ' | | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем котловой воды | м ³ | 2 | 20,5 | 24,3 | | 27,3 | 3′ | 1,1 | 34,2 | 37,7 | 39,8 |
| Табл. 49 | 1 | 1 | L | | | | | | | l l | |
| Типоразмер котла | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Объем дымовых газов | M ³ | 1 | 16,7 | 20,2 | | 24,5 | 29 | 9,2 | 34,6 | 39,0 | 41,8 |
| Табл. 50 | | - | | | | | | - | | | |

M96B

| | | | 4 | 0 | 2 | 4 | | • | 7 | |
|---|---------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Типоразмер котла | 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Номинальная тепловая ность | I МОЩ- | | | | | | | | | |
| при работе на природн с гладкой трубой | ом газе | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |
| при работе на природн с гофрированной трубо | | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой т | рубой | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |
| при работе на жидком топливе EL с гофриров трубой | занной | МВт | 3,30 | 4,00 | 4,60 | 5,30 | 6,60 | 7,90 | 9,20 | 10,50 |
| Допустимая тепловая м ность топки | иощ- | | | | | | | | | |
| при работе на природн с гладкой трубой | ом газе | МВт | 3,72 | 4,50 | 5,18 | 5,97 | 7,43 | 8,90 | 10,36 | 11,82 |
| при работе на природн с гофрированной трубо | I | МВт | 3,72 | 4,50 | 5,18 | 5,97 | 7,43 | 8,90 | 10,36 | 11,82 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой т | рубой | МВт | 3,69 | 4,47 | 5,14 | 5,92 | 7,37 | 8,83 | 10,28 | 11,73 |
| при работе на жидком топливе EL с гофриров трубой | занной | МВт | 3,69 | 4,47 | 5,14 | 5,92 | 7,37 | 8,83 | 10,28 | 11,73 |
| Размеры жаровой труб | Ы | | | | | | | | | |
| Диаметр | | | | | | | | | | |
| ■ Гладкая труба, внутр. ∅ | D400 | ММ | 981 | 1056 | 1106 | 1156 | 1231 | 1306 | 1381 | 1431 |
| Гофрированная тру- ба, внутр. ∅ | D500 | ММ | 975 | 1050 | 1100 | 1150 | 1225 | 1300 | 1375 | 1425 |
| Граница рабочего диапазона гладкой трубы | | бар | 16 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| Длина Длина | x101 | ММ | 3375 | 3625 | 3850 | 4075 | 4450 | 4800 | 5150 | 5525 |
| Глубина поворотной камеры | x102 | ММ | | | | | 500 | | | |
| Подключения горелки | | | | | | | | | | |

| ММ | 610 | 660 | 710 | 710 | 810 | 910 | 910 | 910 |
|----------------|--|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | |
| ММ | | | | 36 | 80 | | | |
| | | | | | | | | |
| м ³ | 2,55 | 3,17 | 3,70 | 4,28 | 5,30 | 6,43 | 7,71 | 8,89 |
| м ³ | 2,93 | 3,61 | 4,18 | 4,80 | 5,89 | 7,10 | 8,46 | 9,7 |
| | | | | | | | | |
| мбар | 11,1 | 12,3 | 13,4 | 13,1 | 12,5 | 14,3 | 12,9 | 11,0 |
| мбар | 13,1 | 14,5 | 15,9 | 15,5 | 14,7 | 17,0 | 15,1 | 12,8 |
| | | | | | | | | |
| мбар | 9,9 | 11,0 | 12,0 | 11,8 | 11,1 | 12,9 | 11,4 | 7,6 |
| мбар | 11,7 | 13,0 | 14,2 | 13,9 | 13,2 | 15,2 | 13,4 | 9,0 |
| | м ³ м ³ мбар мбар | м ³ 2,55 2,93 м ³ 11,1 мбар 13,1 мбар 9,9 | м ³ 2,55 3,17 2,93 3,61 мбар 11,1 12,3 мбар 13,1 14,5 | м ³ 2,55 3,17 3,70 2,93 3,61 4,18 м ³ 11,1 12,3 13,4 мбар 13,1 14,5 15,9 мбар 9,9 11,0 12,0 | м ³ 2,55 3,17 3,70 4,28 2,93 3,61 4,18 4,80 м ³ 11,1 12,3 13,4 13,1 мбар 13,1 14,5 15,9 15,5 мбар 9,9 11,0 12,0 11,8 | м ³ 2,55 3,17 3,70 4,28 5,30 2,93 3,61 4,18 4,80 5,89 м ³ мбар 11,1 12,3 13,4 13,1 12,5 мбар 13,1 14,5 15,9 15,5 14,7 мбар 9,9 11,0 12,0 11,8 11,1 | м ³ 2,55 3,17 3,70 4,28 5,30 6,43 2,93 3,61 4,18 4,80 5,89 7,10 мбар 11,1 12,3 13,4 13,1 12,5 14,3 мбар 13,1 14,5 15,9 15,5 14,7 17,0 мбар 9,9 11,0 12,0 11,8 11,1 12,9 | м ³ 2,55 3,17 3,70 4,28 5,30 6,43 7,71 2,93 3,61 4,18 4,80 5,89 7,10 8,46 м ³ 11,1 12,3 13,4 13,1 12,5 14,3 12,9 мбар 13,1 14,5 15,9 15,5 14,7 17,0 15,1 мбар 9,9 11,0 12,0 11,8 11,1 12,9 11,4 |

Табл. 51

Продолжение

| продолжение | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Типоразмер котла | | 9 | Α | В | С | D | E | F | G |
| Номинальная тепловая мощность | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 11,80 | 13,10 | 14,50 | 15,80 | _ | _ | _ | _ |
| при работе на природном газе с гофрированной тру- бой | МВт | 11,80 | 13,10 | 14,50 | 15,80 | 17,10 | 18,40 | 19,70 | 20,70 |
| при работе на жидком топливе EL с гладкой тру- бой | МВт | 11,80 | 13,10 | 13,85 | 14,48 | _ | _ | _ | _ |
| при работе на жидком топливе EL с гофрирован- ной трубой | МВт | 11,80 | 13,10 | 14,40 | 15,02 | 15,39 | 15,96 | 16,33 | 16,38 |
| Допустимая тепловая мощ- ность топки ^{*8} | | | | | | | | | |
| при работе на природном газе с гладкой трубой | МВт | 13,29 | 14,75 ^{*9} | 16,33*9 | 17,79 ^{*9} | _ | _ | _ | _ |
| при работе на природном газе с гофрированной тру- бой | МВт | 13,29 | 14,75*9 | 16,33*9 | 17,79*9 | 19,26*9 | 20,72*9 | 22,18*9 | 23,31*9 |

^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.

^{*9} Согласно EN 12953 для тепловой мощности топки 14 МВт при работе на жидком топливе и 18,2 МВт при работе на газообразном топливе требуется контроль температуры пламенной головы.



^{*8} Согласно EN 12953 условный проход пламенной головы ограничивает максимальную тепловую мощность топки

| при работе на жидком топливе ЕL с гладкой трубой при работе на жидком топливе ЕL с гофрированной трубой Размеры жаровой трубы Диаметр Гладкая труба, внутр. Ø D500 мм 1500 1550 1600 1650 1675 1725 1775 Граница рабочего диапазона гладкой трубы Гладкая пламенной го- х101 мм 5800 6075 6375 6650 6950 7225 7475 Подключения горелки МВт 13,18 14,64°9 15,41°9 16,00°9 16,67° 17,00°9 17,67°9 18,00°9 16,67°9 17,00°9 17,67°9 18,00°9 16,67°9 17,00°9 17,67°9 18,00°9 16,67°9 17,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 17,67°9 18,00°9 17,67°9 | _ 18,00* ⁹ |
|--|--------------------------|
| топливе ЕL с гофрированной трубой Размеры жаровой трубы Диаметр ■ Гладкая труба, внутр. Ø D400 мм 1506 1556 1606 1656 — — — — ■ Гофрированная труба, внутр. Ø D500 мм 1500 1550 1600 1650 1675 1725 1775 ■ Граница рабочего диапазона гладкой трубы бар 6 6 6 6 6 — — — — Длина пламенной головы Глубина поворотной х102 мм камеры Подключения горелки ■ Макс. Ø пламенной головы (неиз- | 18,00*9 |
| Трубы Диаметр Пладкая труба, внутр. Ø D400 мм 1506 1556 1606 1656 — — — Гофрированная труба, внутр. Ø D500 мм 1500 1550 1600 1650 1675 1725 1775 Праница рабочего диапазона гладкой трубы бар 6 6 6 6 6 — — — Длина пламенной го- х101 мм 5800 6075 6375 6650 6950 7225 7475 Продключения горелки Макс. Ø пламенной го- пламенной го- пловы (неиз- | |
| Диаметр Гладкая труба, внутр. Ø D400 мм 1506 1556 1606 1656 − − − − − − − − − − − − − − − − − − | |
| Гладкая труба, внутр. Ø D400 мм 1506 1556 1606 1656 | |
| внутр. Ø D400 мм 1506 1556 1606 1656 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | |
| труба, внутр. Ø D500 мм 1500 1550 1600 1650 1675 1725 1775 ■ Граница рабочего диапазона гладкой трубы бар 6 6 6 6 6 6 — — — — Длина пламенной го- х101 мм 5800 6075 6375 6650 6950 7225 7475 ловы Глубина поворотной х102 мм камеры Подключения горелки ■ Макс. Ø пламенной головы (неиз- | _ |
| диапазона гладкой трубы бар 6 6 6 6 6 6 6 — — — — Длина пламенной го- х101 мм 5800 6075 6375 6650 6950 7225 7475 ловы Глубина поворотной х102 мм камеры Подключения горелки Макс. Ø пламенной головы (неиз- | 1800 |
| Длина пламенной го- х101 мм 5800 6075 6375 6650 6950 7225 7475 ловы Глубина поворотной х102 мм камеры Подключения горелки ■ Макс. ⊘ пламенной головы (неиз- | _ |
| камеры Подключения горелки ■ Макс. Ø пламен- ной головы (неиз- | 7675 |
| ■ Макс. Ø пламен- ной головы (неиз- | |
| ной головы (неиз- | |
| исполнение горелки) D300 мм 910 1010 1010 1110 1110 1210 | 1210 |
| ■ Мин. длина пла- менной головы x100 мм 360 | |
| Объем топки (минимальные значения) | |
| ■ Жаровая труба м³ 10,3 11,6 12,9 14,2 15,3 16,9 18,5 | 19,5 |
| ■ Жаровая труба и пово- ротная камера | 20,8 |
| Сопротивление уходящих | |
| газов, природный газ⁵6 | |
| ■ При 120/100 °C мбар 11,7 12,4 13,3 13,8 14,7 14,4 14,8 | 15,4 |
| При 175/155 °C мбар 13,7 14,6 15,3 16,0 16,9 16,5 16,8 | 17,4 |
| Сопротивление уходящих газов, жидкое топливо EL | |
| ■ При 120/100 °C мбар 8,6 7,9 7,6 7,8 8,2 8,1 8,1 8,1 | 8,2 |
| ■ При 175/155 °C мбар 10,0 9,1 8,9 8,2 9,3 8,4 8,5 Табл. 52 | 8,5 |

Табл. 52

^{*9} Согласно EN 12953 для тепловой мощности топки 14 MBm при работе на жидком топливе и 18,2 MBm при работе на газообразном топливе требуется контроль температуры пламенной головы.

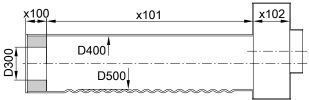
^{*6} Значения сопротивления на стороне дымохода могут быть интерполированы при других температурах подающей/обратной магистрали.

| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Объем котловой воды | м ³ | 11,13 | 13,02 | 14,40 | 15,75 | 18,63 | 21,70 | 24,89 | 28,75 |
| Табл. 53 | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | 9 | Α | В | С | D | Е | F | G |
| Объем котловой воды | M ³ | 30,21 | 32,60 | 35,74 | 37,84 | 41,96 | 43,58 | 45,45 | 47,91 |
| Табл. 54 | | ' | | | | | , | | |
| Типоразмер котла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Объем дымовых газов | M ³ | 6,5 | 7,7 | 8,8 | 10,0 | 12,2 | 15,2 | 17,6 | 21,4 |
| Табл. 55 | | | | | | | | | |
| Типоразмер котла | | 9 | Α | В | С | D | Е | F | G |

26,7

Табл. 56

Объем дымовых газов



 M^3

24.1

Puc. 8

х102 Глубина поворотной камеры

32,8

D300 Макс. диаметр пламенной головы

D400 Диаметр гладкой трубы, внутренний

35.3

38.9

41,8

44.1

D500 Диаметр гофрированной трубы, внутренний

x100 Мин. длина пламенной головы x101 Длина пламенной головы

Указание

Вид пламенной головы зависит от используемой ступени давления. Возможны отклонения, обусловленные производственным процессом.



Инструкция по эксплуатации и сервисному обслуживанию горелки

Контроль температуры жаровой трубы (FTÜ) Согласно требованиям DIN EN12953-3 при следующих условиях необходим контроль температуры жаровой трубы (FTÜ):

- условный диаметр жаровой трубы при использовании гладких труб или средний диаметр жаровой трубы при использовании гофрированных труб > 1800 мм
- тепловая мощность топки при работе на жидком топливе > 14 МВт или природном газе > 18,2 МВт

Указание

29,7

Настроить на горелке расход топлива (жидкое или газообразное топливо) на необходимое значение тепловой мощности топки для 100 % нагрузки котла.

Ввод в эксплуатацию и настройка



Инструкция по эксплуатации и сервисному обслуживанию котла и отдельная документация

Представитель:
ООО "Гермес"
141014, Московская область, г. Мытищи,
улица Центральная, строение
20Б, офис 815
Телефон: +7 (495) 663 21 11
https://hermes-industries.ru

Производитель: ООО "Гермес-Липецк" 398010, РФ, Липецкая обл., г. Грязи, ОЭЗ ППТ "Липецк, здание 34, корп. 2. Телефон: +7 (4742) 203013 https://hermes-industries.ru