

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ,
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ,
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ.
(ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ)



Газовые / жидкотопливные водогрейные котлы

Просим хранить!



Lex Easy V2-D
Lex V2-D

г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 2, оф. 502
+7 /499/ 113-01-45, 404-04-65
г. Ростов-на-Дону, ул. Саратовская, д. 40
+7 /863/ 322-01-19, 229-29-51
mail@teploros.org
<https://teplofor.shop>

teplofor

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
3. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	8
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	9
4.1. ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ LEX EASY V2-D 50-6000	9
4.2. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛОВ LEX EASY V2-D	13
4.3. ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ LEX V2-D 50-6000	14
4.4. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛОВ LEX V2-D	18
5. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОТЛА	20
6. МОНТАЖ	21
6.1. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	22
6.2. ДВЕРЦА	23
6.2.1 ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ	
6.2.2 ИНВЕРСИОННОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ (справа)	
6.2.3 РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЦЫ (открытие справа)	
7. ОБШИВКА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА	25
7.1. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА	27
8. ТРЕБОВАНИЕ К ПОМЕЩЕНИЮ КОТЕЛЬНОЙ	28
9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМАХ	29
10. ВЫБОР ГОРЕЛКИ	30
10.1 ТОПЛИВО	31
11. СИСТЕМА ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ	32
12. КАЧЕСТВО КОТЛОВОЙ ВОДЫ	33
13. КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛОВ	34
14. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОТЛОВ	35
15. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	36
16. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА	37
17. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	38
18. ХРАНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПРОСТОЕВ. КОНСЕРВАЦИЯ КОТЛА	40
19. УТИЛИЗАЦИЯ	40
20. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	41
21. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС.....	42
22. ИНФОРМАЦИЯ О КОТЛЕ	43
23. ОПРЕССОВКА КОТЛА	44
24. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	45

Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за выбор нашего водогрейного котла LEX.

Для Вашей безопасности просим Вас соблюдать инструкции данного руководства с целью достижения максимальной эффективности и максимального срока службы изделия.

ВАЖНО: Несоблюдение инструкций, указанных в данном руководстве, может привести к потере гарантийных условий.

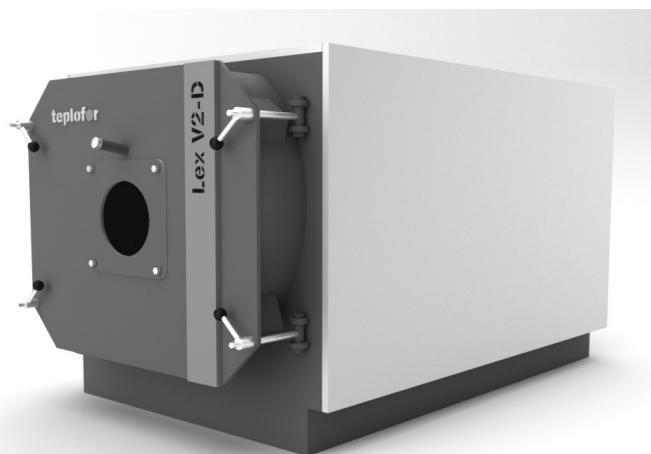
Данное руководство не является достаточным для правильной установки, эксплуатации и использования. Специалисты по монтажу и обслуживанию, пользователи должны соблюдать правила, которые указаны в текущих Европейских стандартах, действующих местных нормах, также необходимо руководствоваться действующими текущими местными кодами.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО, прежде чем производить установку и включение котла. Руководство является неотъемлемой частью котла и должно быть в наличии с момента установки котла до окончания срока его работы. Котел должен быть использован строго по назначению. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям, животным или предметам, вызванный недобросовестным техническим обслуживанием или некорректным использованием.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Котлы серии LEX тип EASY V2-D - это двухходовые водогрейные газотрубные котлы мощностью от 0,50 до 6,0 МВт. По желанию заказчика данная модель может производиться до 8000 кВт. Котлы LEX тип EASY V2-D предназначены для теплоснабжения зданий и сооружений и обеспечения технологических процессов различного назначения. Котлы EASY V2-D изготавливаются в соответствии с требованиями Технических регламентов Таможенного союза.



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

Котлы могут перевозиться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Поставка котлов осуществляется в собранном виде одним транспортабельным блоком.

Гарантийный срок при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации — 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.

Оптимальный выбор для надежной эксплуатации:

- широкий диапазон для малых энергетических задач. Тепловая мощность котлов от 50 до 4500 кВт;
- широкий выбор возможных комплектаций. В полной и частичной комплектациях котлы оснащаются системами автоматического управления и контроля LEXICON серии 01ST или 02ST, всеми необходимыми датчиками и приборами безопасности, что делает эксплуатацию котла надежной и безопасной;
- универсальность конструкции фронтальной двери. Уникальная конструкция петлевых узлов позволяет не только выбрать направление открытия (влево/вправо), но и перевернуть дверь в оси котла на 180°, тем самым изменив положение смотрового глазка, что актуально для некоторых типов горелок, имеющих громоздкий корпус;
- крепление горелки с помощью горелочной плиты или фланца-удлинителя. Данное решение позволяет установить горелочное устройство любого производителя. Длинная и короткая горелочные головы больше не проблема;

- полное открытие фронтальной двери вместе с горелочным устройством. Регламентное обслуживание и осуществление чистки теплообменных поверхностей не требуют демонтажа горелки. Передняя трубная доска, внутренняя поверхность жаровой трубы и дымогарные трубы полностью доступны для осмотра и чистки;
- прочное основание. Конструкция основания выполнена из стальных швеллеров. Котел не требует проектирования и изготовления специального фундамента. Весовая нагрузка от котла, заполненного теплоносителем, равномерно распределена по опорной площади. Котел не требует дополнительной фиксации к закладным основания при установке в стационарных котельных залах;
- совместимость с различными типами горелочных устройств. Корректная работа с автоматическими многоступенчатыми и модулируемыми горелками;
- незамерзающий теплоноситель. Возможно применение в качестве теплоносителя растворов этиленгликоля, что сводит к минимуму вероятность замерзания котлового контура.

Высокая эффективность при минимальных эксплуатационных затратах:

- максимальные значения эксплуатационного КПД среди котлов данного класса. Высокая эффективность достигается следующими способами:
 1. Интенсивный конвективный теплообмен. В дымогарных трубах второго хода установлены турбулизаторы потока дымовых газов. Турбулизаторы изготовлены из жаропрочной высоколегированной стали и имеют длительный срок службы.
 2. Интенсивный лучистый теплообмен. Гладкостенная цилиндрическая жаровая труба полностью омывается теплоносителем, что позволяет максимально воспринимать излучение факела и передавать воспринятое тепло теплоносителю.
 3. Максимальная площадь эффективных теплообменных поверхностей в скромных габаритах. В котлах мощностью от 600 кВт реализована двухрядная схема расположения дымогарных труб, что количественно увеличивает эффективные теплообменные поверхности.
 4. Качественная теплоизоляция. Для тепловой изоляции корпуса котла применены минеральные маты с низкими значениями коэффициентов теплопроводности, что сводит к минимуму потери энергии в окружающую среду через обшивку котла;
- котлоагрегат. Полная комплектация котла, включая горелочное устройство, модуль автоматики, электрические шкафы, все необходимые датчики и приборы безопасности, трубопроводную обвязку, насосный модуль. Данное решение позволяет получить полностью готовый к эксплуатации котел бездополнительных затрат на обвязку и монтаж, что является экономически целесообразным и гарантирует правильный подбор составляющих компонентов.

Технологичность и качество — в деталях:

- высококачественный листовой и трубный прокат. Для изготовления котлов серии LEX применяются листы и трубы, произведенные ведущими российскими металлургическими комбинатами. Все материалы проходят входной контроль на предмет соответствия физических свойств и химического состава заявленным маркам сталей, выбранным исходя из расчетов прочности для каждого типоразмера котла;
- многоуровневый контроль качества на всех этапах производства. Аттестованная лаборатория производит неразрушающий и визуально-измерительный контроль в соответствии с требованиями карты контроля каждого изделия;
- обязательные гидравлические испытания. Каждое изделие подвергается гидравлическим испытаниям на завершающей стадии изготовления;
- максимальная автоматизация процесса изготовления. При изготовлении применяется автоматическая сварка. Рабочие центры оборудованы всем необходимым инвентарем и оснасткой, что положительно влияет на высокоточную собираемость узлов и качественную подготовку кромок свариваемых деталей.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

С целью безопасности технического персонала котельной необходимо следовать данным инструкциям:

- Придерживаться действующего норматива относительно правил техники безопасности и защиты окружающей среды;
- Убедиться, что установка котла в котельной соответствует действующим нормам;
- Убедиться, что электрическое и гидравлическое оборудование соответствуют действующим нормам;
- Убедиться, что помещение котельной соответствует действующим нормам и имеет достаточную площадь;
- Убедиться, что дымовые газы котла выводятся из котельной с помощью дымохода, соответствующего действующим нормативам;
- Убедиться, что конденсат, который может образоваться во время пуска оборудования, будет выведен наружу из котельной после осуществления процесса нейтрализации в соответствии с действующими нормами;
- Убедиться, что котельной не грозит опасность, вызванная замерзанием.

Проверка оборудования

Первый пуск котла должен быть совершен после проверки котельной квалифицированным техническим персоналом с внесением соответствующих записей в сервисную книжку.

Периодические проверки

Котел должен периодически проверяться квалифицированным техническим персоналом котельной с внесением соответствующих записей в сервисную книжку.

Опасность взрыва

Обычное и экстренное техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным техническим персоналом, особое внимание должно уделяться корпусу котла под давлением и предохранительной и контролирующей арматуре.

Опасность, вызванная воспламеняющимися веществами

При наличии в котельной воспламеняющихся веществ необходимо следовать данным инструкциям во избежание опасности взрыва и воспламенения:

- Не курить;
- Не включать освещение или электрические приборы (мобильные телефоны);
- Открыть двери и окна;
- Закрывать отсечной клапан, воспламеняющееся вещество будет выведено за пределы котельной;
- Отключить электрическое питание, воздействуя на выключатель, расположенный снаружи котельной.

Опасность ожога

Части котла, во время обычной его работы, становятся горячими и при случайном контакте без соответствующей защиты они могут спровоцировать серьезный ожог, это, например:

- Арматура и клапаны, соединенные с котлом;
- Дверца и дымоход.

Опасность, вызванная дымом

Неправильная регулировка дверцы или слабая вытяжка из дымохода могут стать причиной наличия дыма в котельной, провоцируя смертельное отравление угарным газом, который по своей природе не имеет цвета и запаха. Необходимо произвести корректную регулировку и установку котла и убедиться в наличии вытяжных отверстий в котельной в соответствии с действующими нормативами.

Ремонтные работы

Любые ремонтные работы котла должны быть выполнены и разрешены производителем во избежание причинения вреда людям и аннуляции Гарантийных условий. Техническое обслуживание котла должно быть выполнено квалифицированным персоналом.

Запасные части

Для гарантии максимальной безопасности и надежности необходимо, чтобы вся арматура и

дефектные запасные части были заменены Оригинальными запасными частями, поставленными Производителем

Все работы по установке, монтажу и техническому обслуживанию, ремонту, замене компонентов должны осуществляться исключительно полностью подготовленными, квалифицированными специалистами, и должны соответствовать настоящему руководству, а также местным нормам и требованиям органов, обладающих юрисдикцией, или, в случае отсутствия таких требований.

Если котел используется для иных целей, не указанных в данном руководстве, также при неправильной установке, вводе в эксплуатацию и использовании, то это может привести к пожару или взрыву, который может повлечь за собой материальный ущерб, персональные травмы или гибель людей.

Котел предназначен только для работы с горячей водой (меньше, чем температура кипения), давление в системе должно быть в соответствии с ограниченным рабочим давлением, которое указано на табличке котла с заводской характеристикой и в данном руководстве. В качестве теплоносителя используется вода.

Котлы используются на газе и жидком топливе (отработанном масле). Тип данного котла – В23, в связи с этим выход дымовых газов должен производиться при соответствующих параметрах тяги дымохода, без утечек дымовых газа в котельной.

Очень важно, чтобы в системе с циркуляцией устанавливался соответствующий насос, который должен работать в автоматическом режиме на протяжении всего времени использования котла.

Заполнение и подпитка воды должны соответствовать требованиям, приведенным в настоящем руководстве. Долгосрочная водоочистка имеет большое значение для хозяйственной деятельности и жизни систем отопления.

Для безопасной и эффективной работы никогда не закрывайте вентиляционные отверстия в котельной. Необходимо постоянно обеспечивать достаточный приток воздуха для горения и вентиляции.

Котлы должны быть установлены на пожаробезопасном, гладком и ровном фундаменте, высота которого составляет не менее 150 мм, в соответствии с данным руководством и местными нормами.

Котлы не должны быть установлены в местах, где находятся легковоспламеняющиеся пары или материалы. Котельная должна использоваться в своих непосредственных целях и не должна иметь непосредственного доступа к другим жилым помещениям.

Горелки на жидком и газообразном топливе оснащены автоматическим устройством зажигания с несколькими дополнительными автоматизированными средствами контроля безопасности. Не пытайтесь зажечь горелку или управлять системой вручную. Все контрольные устройства должны всегда быть исправны и функционировать. Если какое-либо из них не функционирует, не запускайте систему и вызовите квалифицированного специалиста.

Если котел нагревается свыше 90 °С, не добавляйте холодную воду в систему для быстрого охлаждения. Это может привести к взрыву. Перед добавлением воды дождитесь, пока котел остынет естественным образом ниже 40 °С.

Не используйте прибор, если какая-либо часть находится под водой. Немедленно обратитесь за квалифицированным обслуживанием для осмотра.

Аварийный выключатель должен быть помещен в надлежащее место за пределами котельной. Этот выключатель должен быть отрезан от топливной магистрали и должен быть определен заводской табличкой.

После технического обслуживания, воздух из топливопроводов должен быть продут квалифицированным специалистом. Если в системе есть топливные утечки, утечки дымовых газов или воды, остановите горелку и вызовите ответственных лиц (сервис). После ввода в эксплуатацию ремонт и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированным специалистом.

3. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Каждый котел поставляется в комплекте с табличкой изготовления, которая содержится в конверте с документами. На табличке указываются следующие данные:

- Заводской номер или идентификационное обозначение;
- Номинальная тепловая мощность в кВт;
- Тепловая мощность топки в кВт;
- Виды используемого топлива;
- Максимальное рабочее давление.

В комплекте с котлом поставляется также сертификат изготовления, свидетельствующий о положительном результате гидравлического испытания.

Установка должна быть произведена в соответствии с действующими нормами, профессионально квалифицированным персоналом, то есть персоналом, имеющим специальную техническую подготовку в области отопительного оборудования. Ошибочная установка может нанести вред людям или вещам, за который производитель не несёт ответственности.

Во время первого запуска необходимо проверить эффективность регулирующих и контрольных приборов панели управления.

Гарантия действует при соблюдении условий, указанных в данном руководстве.

ВАЖНО: Данный котел предназначен для нагрева воды до температуры ниже температуры кипения под атмосферным давлением, и должен быть подсоединен к отопительному оборудованию или оборудованию ГВС в рамках своих эксплуатационных характеристик и своей мощности.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

4.1 ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ LEX EASY V2-D

Водогрейный стальной котел Lex Easy V2-D – это двухходовой, экранированный, цилиндрический котел обратного пламени, на газе или дизельном топливе.

Котлы прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности. Они экономически и экологически благоприятны, выполнены в компактной конструкции что обеспечивает легкую транспортировку.

Экономическая и надежная эксплуатация отопительной системы через дополнительные панели управления котла. Панель управления стандартная одноступенчатая.

Котлы Lex Easy V2-D имеют различные мощности в диапазоне от 50 до 6000 кВт, стандартное рабочее давление 6 бар.

Минимальная потеря тепла при совершенной изоляции. Передняя дверь котла открывается в обоих направлениях, что очень полезно в котельных с ограниченным пространством.

Основные технические характеристики котлов приведены в таблице.

Таблица 1

Наименование	Lex Easy V2-D50	Lex Easy V2-D70	Lex Easy V2-D100	Lex Easy V2-D150	Lex Easy V2-D200	Lex Easy V2-D250	Lex Easy V2-D300
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	50	70	100	150	200	250	300
Мощность топки, кВт	54	82	108	163	217	271	276
КПД, %	92,11	92,11	92,11	92,02	91,74	91,91	92,31
Мак рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопротивление камеры сгорания, мбар	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,9
Объем теплоносителя, л	120	144	144	194	194	320	360
Мак температура теплоносителя, °С	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °С	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	6,05	8,18	11,68	17,52	23,37	29,21	35,05
Площадь обогрева, м²	До 500*	До 700*	До 1000*	До 1500*	До 2000*	До 2500*	До 3000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	50	50	50	50	50	50	65
Диаметр дымохода, мм	135	200	200	250	250	250	250
Расход дымовых газов макс., кг/ч	105,81	119,72	171,55	257,03	340,67	427,33	512,78
Потери давления дымовых газов, мбар	0,80	0,80	1,00	1,20	1,90	2,00	2,00
Теплопотери через дымоход, %	6,98	7,09	7,47	7,18	6,61	6,95	6,89
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	301	389	410	439	457	485	724

Таблица 2

Наименование	Lex Easy V2-D350	Lex Easy V2-D400	Lex Easy V2-D500	Lex Easy V2-D600	Lex Easy V2-D700	Lex Easy V2-D800	Lex Easy V2-D900
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	350	400	500	600	700	800	900
Мощность топки, кВт	379	434	542	652	760	869	978
КПД, %	92,11	92,17	92,25	92,26	92,25	92,29	92,23
Мах рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопротивление камеры сгорания, мбар	4,1	4,2	4,2	6,4	5,2	7,2	5,2
Объем теплоносителя, л	450	490	530	645	855	855	950
Мах температура теплоносителя, °C	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °C	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Расход природного газа с надувной горелкой мах м³/час	40,89	46,73	58,41	70,10	81,78	93,46	105,14
Площадь обогрева, м²	До 3500*	До 4000*	До 5000*	До 6000*	До 7000*	До 8000*	До 9000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	65	65	80	80	100	100	100
Диаметр дымохода, мм	250	250	300	300	350	350	350
Расход дымовых газов макс., кг/ч	597,35	716,84	854,70	1011,57	1203,33	1411,43	1588,44
Потери давления дымовых газов, мбар	2,90	4,50	4,20	6,40	5,00	6,10	5,20
Теплопотери через дымоход, %	6,85	6,98	6,95	6,94	5,18	6,61	6,95
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	832	890	900	1120	1680	1685	1910

Таблица 3

Наименование	Lex Easy V2-D1000	Lex Easy V2-D1100	Lex Easy V2-D1200	Lex Easy V2-D1300	Lex Easy V2-D1400	Lex Easy V2-D1500	Lex Easy V2-D1600
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Мощность топки, кВт	1086	1195	1304	1413	1521	1630	1739
КПД, %	92,23	92,24	92,24	92,26	92,29	92,33	92,33
Мах рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопротивление камеры сгорания, мбар	4,0	5,4	5,5	6,5	6,0	6,5	6,5
Объем теплоносителя, л	1200	1400	1200,0	1200,0	1500,0	1500,0	1500,0
Мах температура теплоносителя, °C	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °C	180,0	180,0	185,0	185,0	184,0	183,0	183,0

11 | Водогрейный котел LEX тип EASY V2-D, V2-D

Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	116,82	123,205	137,67	149,10	160,53	169,39	183,39
Площадь обогрева, м²	До 10000*	До 11000*	До 12000*	До 13000*	До 14000*	До 15000*	До 16000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	125	125	125	125	150	150	150
Диаметр дымохода, мм	400	400	400	400	400	400	400
Расход дымовых газов макс., кг/ч	1740,32	1917,05	2050,44	2221,30	2401,03	2597,92	2771,56
Потери давления дымовых газов, мбар	4,00	5,00	5,50	6,50	6,40	5,90	6,40
Теплопотери через дымоход, %	6,89	6,85	6,96	6,94	6,94	6,18	6,66
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	2120	2180	2240	2260	2800	2870	2870

Таблица 4

Наименование	Lex Easy V2-D1700	Lex Easy V2-D1800	Lex Easy V2-D2000	Lex Easy V2-D2200	Lex Easy V2-D2500	Lex Easy V2-D2800	Lex Easy V2-D3000
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	1700	1800	2000	2200	2500	2800	3000
Мощность топки, кВт	1847	1956	2173	2391	2717	3043	3260
КПД, %	92,31	92,31	92,29	92,31	92,31	92,31	93,31
Max рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопrotивление камеры сгорания, мбар	7,0	7,0	6,0	7,5	7,5	8,0	8,0
Объем теплоносителя, л	1650,0	1650,0	2000,0	2300	2400	3050	3150
Max температура теплоносителя, °C	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	60,0
Температура дымовых газов, °C	184,0	184,0	184,0	184,0	185,0	184,0	186,0
Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	201,3	206,35	229,31	275,13	279,13	346,77	351,76
Площадь обогрева, м²	До 17500*	До 18000*	До 20000*	До 22000*	До 24000*	До 28000*	До 30000*
Эл. подключение	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	150	150	200	200	200	200	200
Диаметр дымохода, мм	400	400	500	500	500	550	550
Расход дымовых газов макс., кг/ч	2991,09	3019,66	3457,00	3750,44	3921,30	4401,03	4597,92
Потери давления дымовых газов, мбар	6,20	6,90	5,70	5,50	6,50	6,40	5,90
Теплопотери через дымоход, %	6,71	6,19	6,45	6,96	6,94	6,94	6,18
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	3600	3800	3850	3920	4150	4670	5050

Таблица 5

Наименование	Lex Easy V2-D3300	Lex Easy V2-D3500	Lex Easy V2-D4000	Lex Easy V2-D4500	Lex Easy V2-D5000	Lex Easy V2-D5500	Lex Easy V2-D6000
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	3300	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Мощность топки, кВт	3586	3804	4347	4891	5434	5978	6521
КПД, %	92,31	92,3	92,31	92,3	92,3	92,3	92,3
Мах рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопротивление камеры сгорания, мбар	10,0	9,0	8,0	4,0	5,0	7,0	7,5
Объем теплоносителя, л	3350	3650	3750	3950	4150	4260	4550
Мах температура теплоносителя, °С	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Температура дымовых газов, °С	183,0	187,0	184,0	179,0	183,0	188,0	182,0
Расход природного газа с надувной горелкой мах м³/час	306,92	421,27	497,66	568,04	599,30	654,88	724,41
Площадь обогрева, м²	До 33000*	До 35000*	До 40000*	До 45000*	До 50000*	До 55000*	До 60000*
Эл. подключение	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	200	200	200	200	250	250	250
Диаметр дымохода, мм	550	550	600	600	650	650	650
Расход дымовых газов макс., кг/ч	5071,56	5 891,09	6171,56	6890,00	7590,09	8290,32	8860,54
Потери давления дымовых газов, мбар	6,40	6,20	6,40	6,20	6,20	6,40	6,20
Теплопотери через дымоход, %	6,66	6,71	6,66	6,71	6,71	6,66	6,71
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	5655	5920	7405	8620	8902	9226	9623

4.2 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛОВ LEX EASY V2-D

Стандартная комплектация

- | | |
|--|--|
| 1. Глазок контроля пламени | 7. Задняя поворотная камера уходящих газов |
| 2. Передняя дверца | 8. Дымоход |
| 3. Корпус котла | 9. Дверца для чистки топки |
| 4. Присоединение обратной линии отопления | 10. Дренажный клапан |
| 5. Соединение для предохранительного клапана | 11. Ответный фланец для установки горелки |
| 6. Присоединение прямой линии отопления | 12. Строповочное крепление |

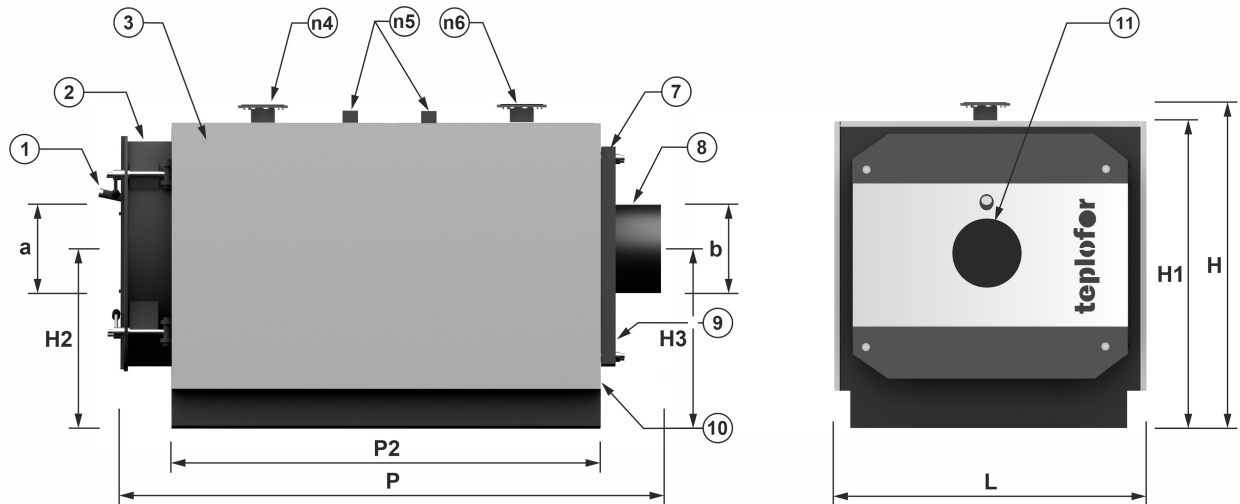


Таблица 6

Модель	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	L, мм	P, мм	P2, мм	Øа, мм	Øб, мм	п6, Ду	п4, Ду	п5, Ду
Lex Easy V2-D50	950	800	525	895	600	900	650	100	150	50	50	3/4
Lex Easy V2-D70	968	910	440	440	770	1120	730	140	200	50	50	1
Lex Easy V2-D100	968	910	440	651	800	1274	830	140	200	50	50	1
Lex Easy V2-D150	968	910	440	651	800	1389	945	140	200	50	50	1
Lex Easy V2-D200	968	910	440	651	800	1504	1060	140	250	50	50	1
Lex Easy V2-D250	968	910	440	651	800	1754	1310	140	250	50	50	1
Lex Easy V2-D300	1093	1018	495	711	900	1757	1310	170	250	65	65	1
Lex Easy V2-D350	1093	1018	495	711	900	1862	1415	170	250	65	65	1
Lex Easy V2-D400	1093	1018	495	711	900	1957	1510	170	250	65	65	1
Lex Easy V2-D500	1194	1120	512	795	1000	1956	1516	200	300	80	80	1 1/4
Lex Easy V2-D600	1194	1120	512	795	1000	2256	1915	200	300	80	80	1 1/4
Lex Easy V2-D700	1194	1120	512	795	1000	2487	2016	200	300	100	100	1 1/2
Lex Easy V2-D800	1523	1448	716	1099	1300	2186	1720	250	400	100	100	1 1/2
Lex Easy V2-D900	1523	1448	716	1099	1300	2286	1820	250	400	100	100	1 1/2
Lex Easy V2-D1000	1523	1448	716	1099	1300	2486	2020	250	400	125	125	1 1/2
Lex Easy V2-D1100	1523	1448	716	1099	1300	2656	2120	250	400	125	125	1 1/2
Lex Easy V2-D1200	1523	1448	716	1099	1300	2856	2320	280	400	125	125	1 1/2
Lex Easy V2-D1300	1523	1448	716	1099	1300	2956	2420	280	400	125	125	1 1/2
Lex Easy V2-D1400	1523	1448	716	1099	1300	3056	2520	280	400	150	150	1 1/2
Lex Easy V2-D1500	1690	1612	801	1224	1450	2762	2220	320	400	150	150	1 1/2
Lex Easy V2-D1600	1690	1612	801	1224	1450	2862	2320	320	400	150	150	1 1/2
Lex Easy V2-D1700	1690	1612	801	1224	1450	2962	2420	320	400	150	150	1 1/2

Lex Easy V2-D1800	1690	1612	801	1224	1450	3062	2520	320	400	150	150	1 1/2
Lex Easy V2-D2000	1842	1745	910	1337	1550	3115	2520	360	500	200	200	2
Lex Easy V2-D2200	1842	1745	910	1337	1550	3215	2620	360	500	200	200	2
Lex Easy V2-D2500	2126	2029	945	1566	1772	3183	2520	400	550	200	200	2
Lex Easy V2-D2800	2126	2029	945	1566	1772	3333	2670	400	550	200	200	2
Lex Easy V2-D3000	2126	2029	945	1566	1772	3533	2870	400	550	200	200	2
Lex Easy V2-D3300	2126	2029	945	1566	1772	3683	3020	400	550	200	200	2
Lex Easy V2-D3500	2126	2029	945	1566	1772	3833	3150	400	550	200	200	2
Lex Easy V2-D4000	2565	2465	1112	1955	2166	4219	3450	400	600	200	200	2
Lex Easy V2-D4500	2565	2465	1112	1955	2166	4346	3580	400	600	200	200	2
Lex Easy V2-D5000	2565	2465	1112	1955	2166	4466	3700	450	650	250	250	2 1/2
Lex Easy V2-D5500	2565	2465	1112	1955	2166	4566	3800	450	650	250	250	2 1/2
Lex Easy V2-D6000	2565	2465	1112	1955	2166	4766	4000	450	650	250	250	2 1/2

4.3 ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ LEX V2-D

Водогрейный стальной котел Lex V2-D – это двухходовой, экранированный, цилиндрический котел обратного пламени, на газе или жидком топливе. Котлы прошли обязательную сертификацию, соответствуют всем требованиям стандарта качества и безопасности. Они экономически и экологически благоприятны, выполнены в компактной конструкции что обеспечивает легкую транспортировку.

Экономическая и надежная эксплуатация отопительной системы через дополнительные панели управления котла. Панель управления стандартная одноступенчатая.

Таблица 7

Наименование	Lex V2-D50	Lex V2-D70	Lex V2-D100	Lex V2-D150	Lex V2-D200	Lex V2-D250	Lex V2-D300
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	50	70	100	150	200	250	300
Мощность топки, кВт	54	82	108	163	217	271	276
КПД, %	92,11	92,11	92,11	92,02	91,74	91,91	92,31
Мак рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопротивление камеры сгорания, мбар	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,9
Объем теплоносителя, л	120	144	144	194	194	320	360
Мак температура теплоносителя, °C	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °C	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Расход природного газа с надувной горелкой макс м³/час	6,05	8,18	11,68	17,52	23,37	29,21	35,05
Площадь обогрева, м²	До 500*	До 700*	До 1000*	До 1500*	До 2000*	До 2500*	До 3000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	50	50	50	50	50	50	65
Диаметр дымохода, мм	135	200	200	250	250	250	250
Расход дымовых газов макс., кг/ч	105,81	119,72	171,55	257,03	340,67	427,33	512,78
Потери давления дымовых газов, мбар	0,80	0,80	1,00	1,20	1,90	2,00	2,00
Теплопотери через дымоход, %	6,98	7,09	7,47	7,18	6,61	6,95	6,89
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	301	389	410	439	457	485	724

Таблица 8

Наименование	Lex V2-D350	Lex V2-D400	Lex V2-D500	Lex V2-D600	Lex V2-D700	Lex V2-D800	Lex V2-D900
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	350	400	500	600	700	800	900
Мощность топки, кВт	379	434	542	652	760	869	978
КПД, %	92,11	92,17	92,25	92,26	92,25	92,29	92,23
Мах рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопrotивление камеры сгорания, мбар	4,1	4,2	4,2	6,4	5,2	7,2	5,2
Объем теплоносителя, л	450	490	530	645	855	855	950
Мах температура теплоносителя, °C	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °C	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
Расход природного газа с надувной горелкой мах м³/час	40,89	46,73	58,41	70,10	81,78	93,46	105,14
Площадь обогрева, м²	До 3500*	До 4000*	До 5000*	До 6000*	До 7000*	До 8000*	До 9000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	65	65	80	80	100	100	100
Диаметр дымохода, мм	250	250	300	300	350	350	350
Расход дымовых газов макс., кг/ч	597,35	716,84	854,70	1011,57	1203,33	1411,43	1588,44
Потери давления дымовых газов, мбар	2,90	4,50	4,20	6,40	5,00	6,10	5,20
Теплопотери через дымоход, %	6,85	6,98	6,95	6,94	5,18	6,61	6,95
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	832	890	900	1120	1680	1685	1910

Таблица 9

Наименование	Lex V2-D1000	Lex V2-D1100	Lex V2-D1200	Lex V2-D1300	Lex V2-D1400	Lex V2-D1500	Lex V2-D1600
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Мощность топки, кВт	1086	1195	1304	1413	1521	1630	1739
КПД, %	92,23	92,24	92,24	92,26	92,29	92,33	92,33
Мах рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопrotивление камеры сгорания, мбар	4,0	5,4	5,5	6,5	6,0	6,5	6,5
Объем теплоносителя, л	1200	1400	1200,0	1200,0	1500,0	1500,0	1500,0

Мак температура теплоносителя, °С	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Температура дымовых газов, °С	180,0	180,0	185,0	185,0	184,0	183,0	183,0
Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	116,82	123,205	137,67	149,10	160,53	169,39	183,39
Площадь обогрева, м²	До 10000*	До 11000*	До 12000*	До 13000*	До 14000*	До 15000*	До 16000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	125	125	125	125	150	150	150
Диаметр дымохода, мм	400	400	400	400	400	400	400
Расход дымовых газов макс., кг/ч	1740,32	1917,05	2050,44	2221,30	2401,03	2597,92	2771,56
Потери давления дымовых газов, мбар	4,00	5,00	5,50	6,50	6,40	5,90	6,40
Теплопотери через дымоход, %	6,89	6,85	6,96	6,94	6,94	6,18	6,66
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	2120	2180	2240	2260	2800	2870	2870

Таблица 10

Наименование	Lex V2-D1700	Lex V2-D1800	Lex V2-D2000	Lex V2-D2200	Lex V2-D2500	Lex V2-D2800	Lex V2-D3000
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	1700	1800	2000	2200	2500	2800	3000
Мощность топки, кВт	1847	1956	2173	2391	2717	3043	3260
КПД, %	92,31	92,31	92,29	92,31	92,31	92,31	93,31
Мак рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Сопrotивление камеры сгорания, мбар	7,0	7,0	6,0	7,5	7,5	8,0	8,0
Объем теплоносителя, л	1650,0	1650,0	2000,0	2300	2400	3050	3150
Мак температура теплоносителя, °С	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	60,0
Температура дымовых газов, °С	184,0	184,0	184,0	184,0	185,0	184,0	186,0
Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	201,3	206,35	229,31	275,13	279,13	346,77	351,76
Площадь обогрева, м²	До 17500*	До 18000*	До 20000*	До 22000*	До 24000*	До 28000*	До 30000*
Эл. подключение	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	150	150	200	200	200	200	200
Диаметр дымохода, мм	400	400	500	500	500	550	550
Расход дымовых газов макс., кг/ч	2991,09	3019,66	3457,00	3750,44	3921,30	4401,03	4597,92
Потери давления дымовых газов, мбар	6,20	6,90	5,70	5,50	6,50	6,40	5,90
Теплопотери через дымоход, %	6,71	6,19	6,45	6,96	6,94	6,94	6,18

Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	3600	3800	3850	3920	4150	4670	5050

Таблица 11

Наименование	Lex V2-D3300	Lex V2-D3500	Lex V2-D4000	Lex V2-D4500	Lex V2-D5000	Lex V2-D5500	Lex V2-D6000
Топливо	Природный газ, сжиженный газ, дизельное топливо						
Полезная мощность, кВт	3300	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Мощность топки, кВт	3586	3804	4347	4891	5434	5978	6521
КПД, %	92,31	92,3	92,31	92,3	92,3	92,3	92,3
Мак рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Соппротивление камеры сгорания, мбар	10,0	9,0	8,0	4,0	5,0	7,0	7,5
Объем теплоносителя, л	3350	3650	3750	3950	4150	4260	4550
Мак температура теплоносителя, °С	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115	95/115
Минимальная допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
Температура дымовых газов, °С	183,0	187,0	184,0	179,0	183,0	188,0	182,0
Расход природного газа с надувной горелкой max м³/час	306,92	421,27	497,66	568,04	599,30	654,88	724,41
Площадь обогрева, м²	До 33000*	До 35000*	До 40000*	До 45000*	До 50000*	До 55000*	До 60000*
Эл. подключение	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц	380В/50Гц
Подключение отопительного контура Ду, мм	200	200	200	200	250	250	250
Диаметр дымохода, мм	550	550	600	600	650	650	650
Расход дымовых газов макс., кг/ч	5071,56	5 891,09	6171,56	6890,00	7590,09	8290,32	8860,54
Потери давления дымовых газов, мбар	6,40	6,20	6,40	6,20	6,20	6,40	6,20
Теплопотери через дымоход, %	6,66	6,71	6,66	6,71	6,71	6,66	6,71
Теплопотери через обшивку, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Теплопотери при выключенной горелке, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вес нетто, кг	5655	5920	7405	8620	8902	9226	9623

4.4 ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛОВ LEX V2-D

Стандартная комплектация

- | | |
|--|--|
| 1. Глазок контроля пламени | 7. Задняя поворотная камера уходящих газов |
| 2. Передняя дверца | 8. Дымоход |
| 3. Корпус котла | 9. Дверца для чистки топки |
| 4. Присоединение обратной линии отопления | 10. Дренажный клапан |
| 5. Соединение для предохранительного клапана | 11. Ответный фланец для установки горелки |
| 6. Присоединение прямой линии отопления | 12. Строповочное крепление |

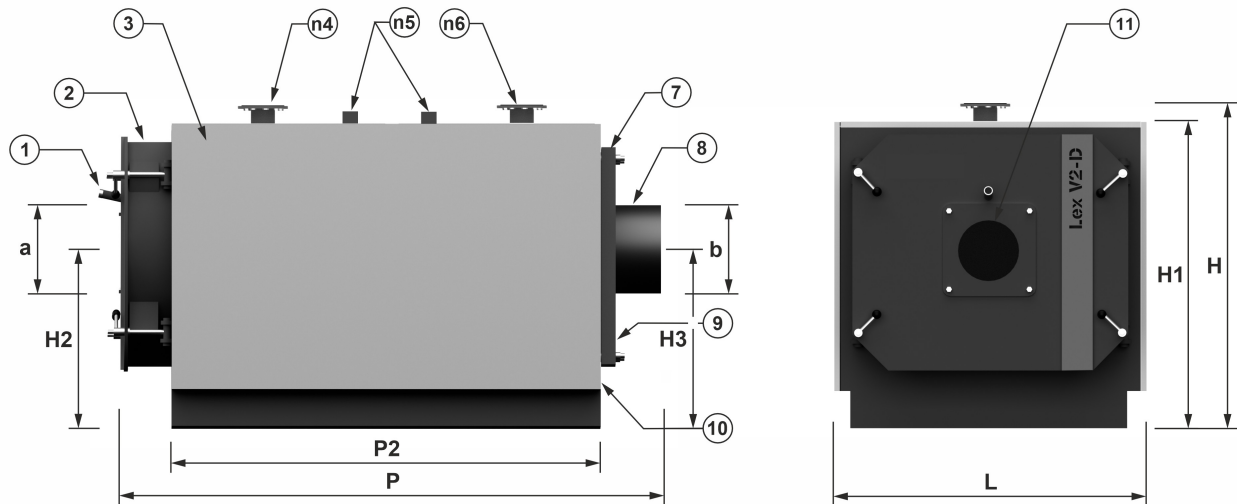
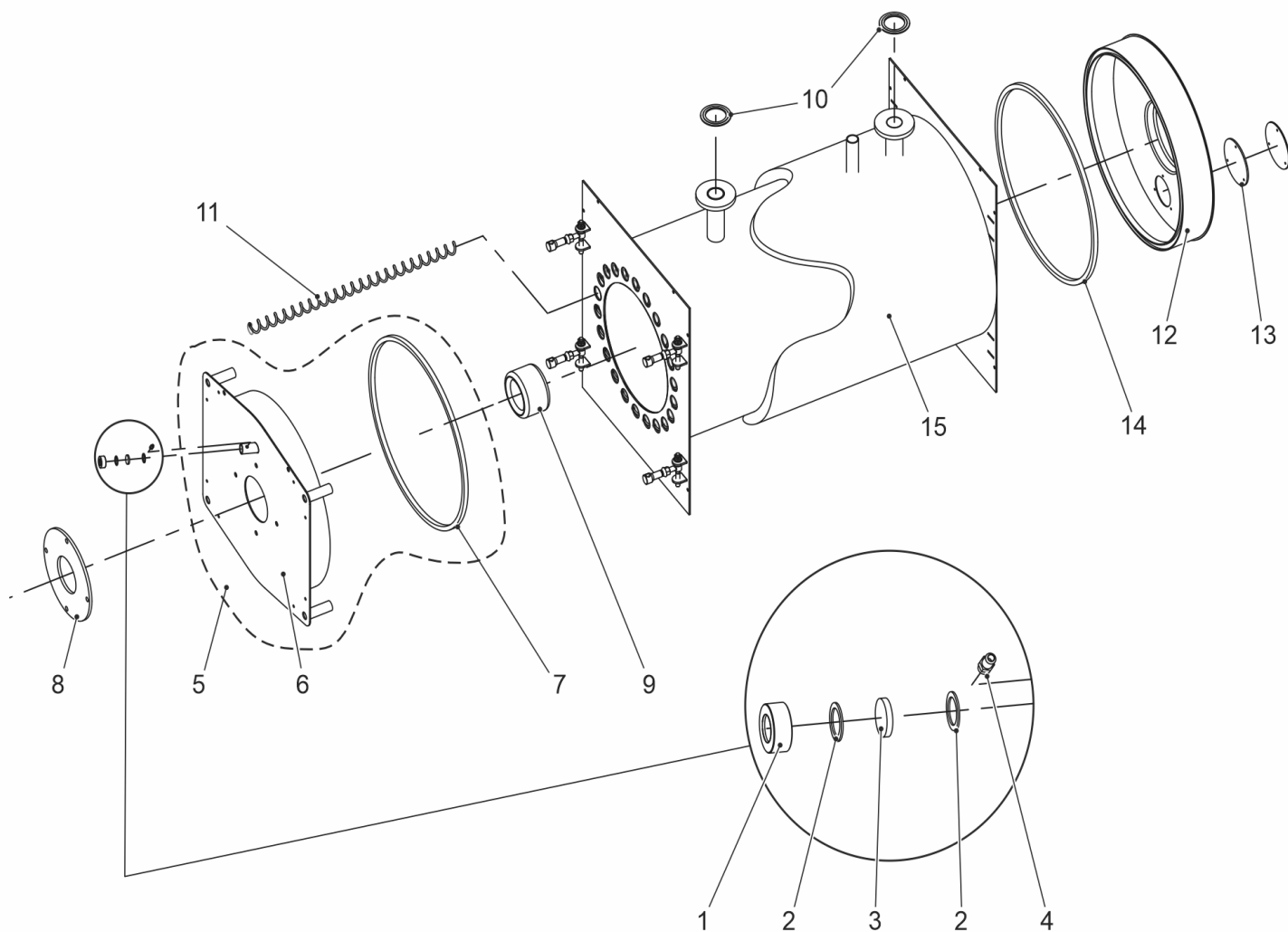


Таблица 12

Модель	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	L, мм	P, мм	P2, мм	Øa, мм	Øb, мм	n6, Ду	n4, Ду	n5, Ду
Lex V2-D 50	950	800	525	895	600	900	650	100	150	50	50	3/4
Lex V2-D 70	968	910	440	440	770	1120	730	140	200	50	50	1
Lex V2-D 100	968	910	440	651	800	1274	830	140	200	50	50	1
Lex V2-D 150	968	910	440	651	800	1389	945	140	200	50	50	1
Lex V2-D 200	968	910	440	651	800	1504	1060	140	250	50	50	1
Lex V2-D 250	968	910	440	651	800	1754	1310	140	250	50	50	1
Lex V2-D 300	1093	1018	495	711	900	1757	1310	170	250	65	65	1
Lex V2-D 350	1093	1018	495	711	900	1862	1415	170	250	65	65	1
Lex V2-D 400	1093	1018	495	711	900	1957	1510	170	250	65	65	1
Lex V2-D 500	1194	1120	512	795	1000	1956	1516	200	300	80	80	1 1/4
Lex V2-D 600	1194	1120	512	795	1000	2256	1915	200	300	80	80	1 1/4
Lex V2-D 700	1194	1120	512	795	1000	2487	2016	200	300	100	100	1 1/2
Lex V2-D 800	1523	1448	716	1099	1300	2186	1720	250	400	100	100	1 1/2
Lex V2-D 900	1523	1448	716	1099	1300	2286	1820	250	400	100	100	1 1/2
Lex V2-D 1000	1523	1448	716	1099	1300	2486	2020	250	400	125	125	1 1/2
Lex V2-D 1100	1523	1448	716	1099	1300	2656	2120	250	400	125	125	1 1/2
Lex V2-D 1200	1523	1448	716	1099	1300	2856	2320	280	400	125	125	1 1/2
Lex V2-D 1300	1523	1448	716	1099	1300	2956	2420	280	400	125	125	1 1/2
Lex V2-D 1400	1523	1448	716	1099	1300	3056	2520	280	400	150	150	1 1/2
Lex V2-D 1500	1690	1612	801	1224	1450	2762	2220	320	400	150	150	1 1/2
Lex V2-D 1600	1690	1612	801	1224	1450	2862	2320	320	400	150	150	1 1/2

Lex V2-D 1700	1690	1612	801	1224	1450	2962	2420	320	400	150	150	1 1/2
Lex V2-D 1800	1690	1612	801	1224	1450	3062	2520	320	400	150	150	1 1/2
Lex V2-D 2000	1842	1745	910	1337	1550	3115	2520	360	500	200	200	2
Lex V2-D 2200	1842	1745	910	1337	1550	3215	2620	360	500	200	200	2
Lex V2-D 2500	2126	2029	945	1566	1772	3183	2520	400	550	200	200	2
Lex V2-D 2800	2126	2029	945	1566	1772	3333	2670	400	550	200	200	2
Lex V2-D 3000	2126	2029	945	1566	1772	3533	2870	400	550	200	200	2
Lex V2-D 3300	2126	2029	945	1566	1772	3683	3020	400	550	200	200	2
Lex V2-D 3500	2126	2029	945	1566	1772	3833	3150	400	550	200	200	2
Lex V2-D 4000	2565	2465	1112	1955	2166	4219	3450	400	600	200	200	2
Lex V2-D 4500	2565	2465	1112	1955	2166	4346	3580	400	600	200	200	2
Lex V2-D 5000	2565	2465	1112	1955	2166	4466	3700	450	650	250	250	2 1/2
Lex V2-D 5500	2565	2465	1112	1955	2166	4566	3800	450	650	250	250	2 1/2
Lex V2-D 6000	2565	2465	1112	1955	2166	4766	4000	450	650	250	250	2 1/2

5. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОТЛА



ОПИСАНИЕ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Кольцо гляделки контроля пламени 2. Прокладка гляделки контроля пламени 3. Стекло гляделки контроля пламени 4. Давление на гляделке контроля пламени 5. Дверца в сборе 6. Дверца 7. Шнур теплоизоляционный 8. Прокладка под горелочную пластину между горелкой и дверцей | <ul style="list-style-type: none"> 9. Теплоизоляция горелочного отверстия 10. Прокладки на подаче и возврате 11. Турболизаторы 12. Дымовая камера 13. Прокладка под горелочную пластину между дверцей и дымовой камерой 14. Шнур теплоизоляционный дымовой камеры 15. Изоляция обшивки (минеральная вата) 16. Стрповочное крепление |
|--|---|

6. МОНТАЖ

Установка котла должна быть выполнена в соответствии с действующими местными стандартами и, кроме того, указанными ниже требованиями:

- Все работы по установке, монтажу и техническому обслуживанию должны выполняться только подготовленным, квалифицированным персоналом. Работы должны соответствовать настоящему руководству и местным нормам и требованиям органов.
- Котел должен быть установлен в соответствии с правилами, только хорошо проветриваемых помещениях, а также в местах, где нет мороза. Верхние и нижние вентиляционные отверстия должны соответствовать местным нормам.
- Тип данного котла – В23, в связи с этим выход дымовых газов должен производиться при соответствующих параметрах тяги дымохода, без утечек дымовых газа в котельной. Высота дымохода не менее 8м.
- Контроль системы отопления должен поддерживать заданную температуру в независимости от изменения внутренних и внешних показателей, защищая здание и оборудование от мороза и влаги.
- Очень важно, чтобы в системе устанавливался соответствующий насос, который должен работать в автоматическом режиме на протяжении всего времени использования котла.
- Шунт насос (насос антиконденсат) и/или 3-ходовой клапан или гидрострелка должны быть установлены в систему для того, чтобы поддерживать температуру отводящего водопровода выше значения конденсации.
- Заполнение и подпитка воды должны соответствовать требованиям, приведенным в настоящем руководстве. Долгосрочная водоочистка имеет большое значение для хозяйственной деятельности и жизни как новых, так и отремонтированных систем отопления.
- Котлы должны быть установлены на пожаробезопасном, гладком и ровном фундаменте, высота которого составляет не менее 150 мм, в соответствии с данным руководством и местными нормами.
- Котлы не должны быть установлены в местах, где находятся легковоспламеняющиеся пары или материалы. Уровень влажности в котельных не должен быть слишком высок
- Котельная должна использоваться в своих непосредственных целях и не должна иметь непосредственного доступа к другим жилым помещениям. Соединяющая дверь должна быть герметичной, огнестойкой и самозакрывающейся.
- Аварийный выключатель должен быть помещен в надлежащее место за пределами котельной. Все электрические соединения должны соответствовать действующим стандартам и электрическим схемам, приведенным в данном руководстве.
- Подключение дымохода должно быть разработано в соответствии с нормами и соответствовать технике, расстояние между котлом и дымоходом должно быть минимальным. Каналы должны быть легко разборные, без противосклонов, трещин, кривых колен и т.д.
- Не должно быть каких-либо вентилях между котлом и элементами безопасности, такими как предохранительный клапан высокого давления, ограничитель давления и расширительный бак. Запираемый кран может быть помещен перед закрытым расширительным баком для технического обслуживания.
- После установки котла все водные и топливные соединения и клапаны должны быть проконтролированы на наличие утечки.
- Для котлов желательно иметь трехходовой клапан или гидрострелку между подающей и обратной линией для того, чтобы держать линию обратной воды выше 55°C, чтобы преодолеть проблемы конденсации. Для котлов В необходимо наличие циркуляционного насоса по направлению потока в замкнутых системах расширения.
- Необходимо наличие предохранительного клапана на линии потока, не устанавливайте какой-либо клапан на входной трубе непосредственно перед котлом. Рекомендуется устанавливать расширительный бак закрытого типа на обратной линии, и запираемый кран + сливной кран только для обслуживания.

ВАЖНО: Обратите особое внимание на заземление для всех электрических элементов в котельной. Никогда не используйте топливо или водопроводные трубы в качестве заземления.

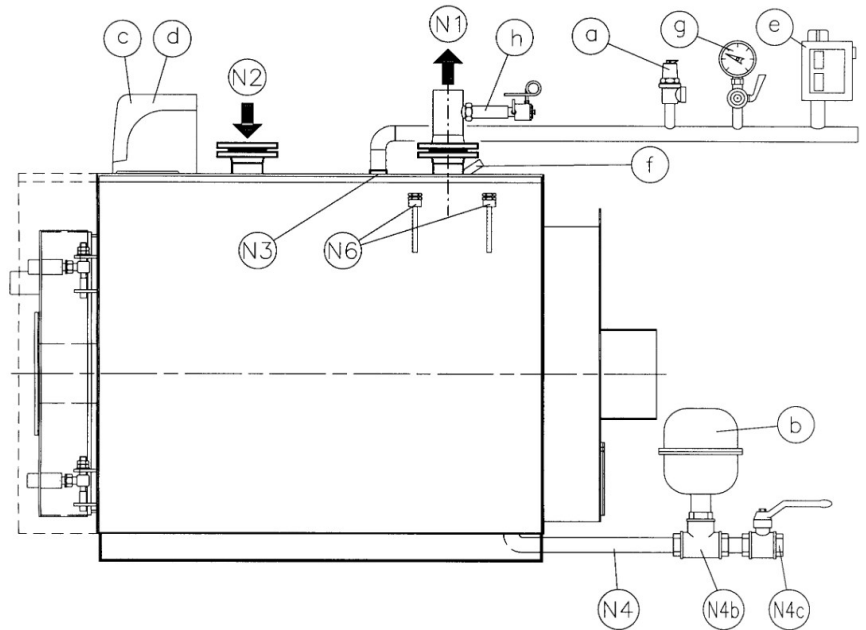
6.1 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВОДОГРЕЙНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ

Мощность топки ≤ 300 кВт

Котел должен иметь:

- a - Предохранительный клапан
- b - Расширительный бак (соединенный с трубой диаметром 18 мм)
- c - Регулирующие термостаты
- d - Предохранительный термостат
- e - Блокировочное реле давления
- f - Зумпф для контрольного термометра
- g - Контрольный манометр
- h - Тепло-дренажный клапан или клапан перекрытия топлива.
- N1 - Подача
- N2 - Обратка
- N3 - Соединение для приборов
- N4 - Нижнее соединение:
- N4b Соединение расширительного бака
- N4c Забор/слив
- N6 - Зумпфы для колб (термометр, регулирующий термостат, предохранительный термостат, термостат запуска насоса).

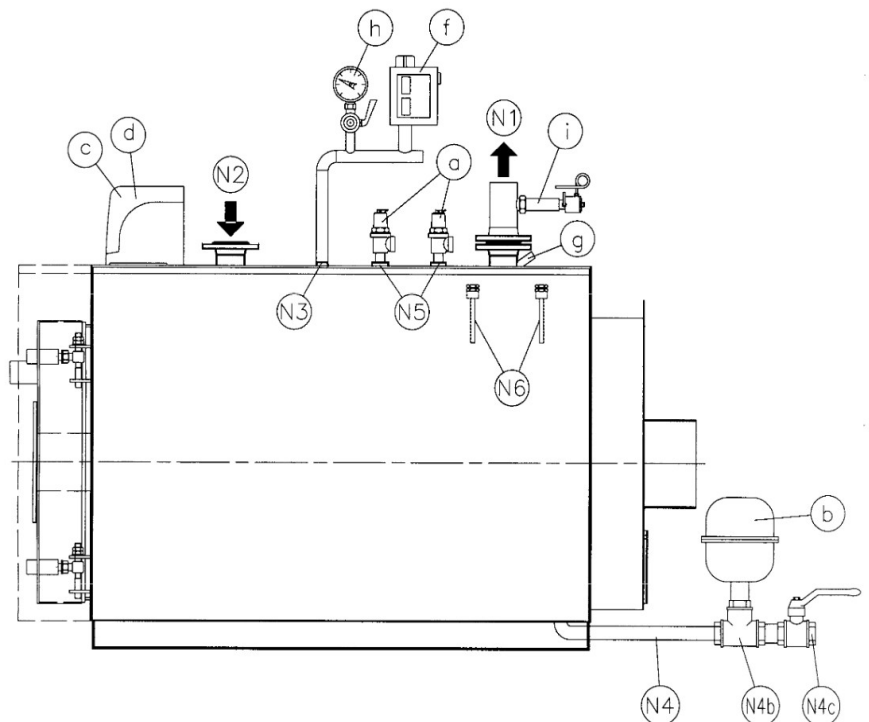


ВОДОГРЕЙНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА С ЗАКРЫТЫМ РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ –

Мощность топки > 300 кВт - давление 6 бар

Котел должен иметь:

- a - 1 предохранительный клапан
- 2 предохранительных клапана если P > 500 кВт
- b - Расширительный бак
- c - Регулирующие термостаты
- d - 1 предохранительный термостат
- f - Блокирующее реле давления
- g - Зумпф для контрольного термометра
- h - Контрольный манометр
- i - Тепло-дренажный клапан или клапан перекрытия топлива.
- N1 - Подача
- N2 - Обратка
- N3 - Соединение для приборов
- N4 - Нижнее соединение:
- N4b Соединение расширительного бака
- N4c Забор/слив
- N5 - Соединение предохранительных клапанов
- N6 - Зумпфы для колб (термометр, регулирующий термостат, предохранительный термостат, термостат запуска насоса).



Гидравлическое давление после редуцирующего клапана на трубопроводе подачи не должно превышать рабочего давления, указанного на табличке детали (котел, бойлер и т.д.).

- Поскольку во время работы котла давление воды, находящейся внутри, увеличивается, необходимо следить, чтобы его значение не превышало максимального гидравлического

давления, указанного на табличке детали.

- Нужно убедиться, что слив предохранительных клапанов и возможного бойлера подсоединен к сливной воронке с целью избежания затопления помещения во время работы клапанов.
- Убедитесь, что гидравлические и отопительные трубопроводы не используются в качестве заземления для электрических подключений, в противном случае может быть причинен ущерб котлу, бойлеру и радиаторам.
- После заполнения оборудования следует закрыть кран питания и оставить его в данном положении. Возможные утечки в установке будут показаны при помощи манометра, сигнализирующего падение давления в системе.

6.2 ДВЕРЦА

6.2.1 ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ

Дверца изготавливается на заводе со стандартным открытием слева (s) и с шарнирной петлей справа (d).

ВНИМАНИЕ: Опасно откручивать гайки (8d), установленные на шарнирной петле, во избежание отсоединения дверцы, что может вызвать причинение вреда людям и предметам.

6.2.2 ИНВЕРСИОННОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ (справа)

Для изменения направления открытия дверцы выполнить следующие действия:

1. Закрутить гайки, расположенные справа (8s) так, чтобы прокладка герметичности дверцы была зажата таким же способом с правой стороны. Вставить конические шайбы (10s) тяговых элементов, расположенных слева, в механические трубки (9s) дверцы, зажимая гайку (7s) соответствующим ключом.
2. С правой стороны открытия ослабить гайки (7d) и освободить конические шайбы (10d) от механических трубок (9d) дверцы.

ВАЖНО: В моделях, оснащенных гайками с ключом (8d) с правой стороны, необходимо, чтобы дверцы устанавливались всегда на шарнирных петлях во избежание случайного открытия дверцы с помощью рычага (12).

В этом случае выполнить следующие действия:

3. Произвести операции, описанные в пункте 1.
4. Поменять перекрестным способом гайку с ключом шарнирной петли (8d) с соответствующей гайкой (8s) после ослабления блокировочной гайки, расположенной на тяговых элементах и освободить конические шайбы.
5. С правой стороны шарнирной петли прикрепить коническую шайбу (9s) к дверце с помощью гайки (10s).
6. Повторить операции, описанные в пунктах 4 и 5 для оставшихся двух гаек.

ВНИМАНИЕ: Перекрестный обмен гаек должен осуществляться с двумя другими гайками, прикрепленными для поддержки дверцы.

7. Проверить корректную регулировку тяговых элементов и шарниров, проверяя, что на фазе закрытия прокладка герметичности равномерно прижата в герметической оси по всей окружности (см.рисунок). Если необходимо, произвести действия, описанные в следующем параграфе.

6.2.3 РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЦЫ (открытие справа)

Вертикальная регулировка

1. Приоткрыть дверцу и ослабить контргайки (5s) шарнирных петель.
2. Воздействовать на регулирующие гайки (4s) для того, чтобы поднять или опустить дверцу, помещая прокладку в плоский упор (см. рисунок) и закрутить контргайки (5s).
3. Закрыть дверцу и поместить в центр металлической трубки (9d) тяговый элемент (1d), действуя согласно описанию в пункте 2.

Горизонтальная установка

Закрыть дверцу с помощью рычага и проверить, что на обеих сторонах одинаковое расстояние между плоским упором и обечайкой.

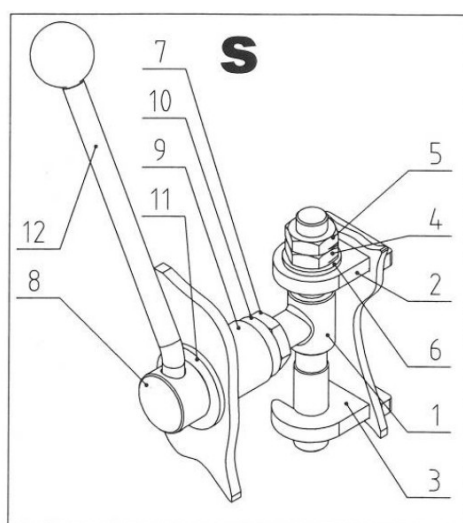
В противном случае действовать следующим способом:

1. Приоткрыть дверцу и ослабить контргайки (7s) шарнирных петель.
2. Воздействовать на гайку (8s) для регулировки расстояния по длине.
3. Завинтить гайки (7s), закрепляя конические шайбы на механических трубках.

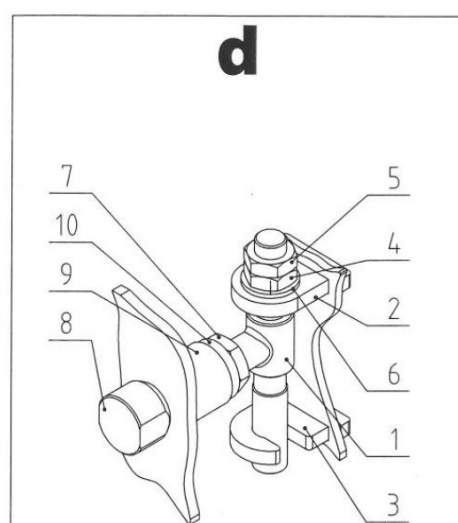
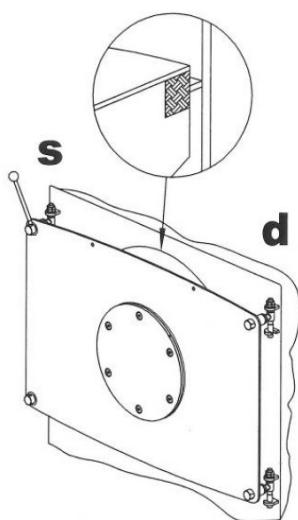
Проверить правильную регулировку по длине, проверяя, что дверца, при нажатии вручную до опоры на плоском упоре возвращается обратно, оставаясь приоткрытой для гарантии герметичности дыма со стороны шарнирных петель.

При возникновении проблем относительно перемещения и установки дверцы просьба обращаться в авторизованный Центр технической поддержки.

ВНИМАНИЕ: Неправильная установка дверцы с последующим нанесением вреда людям или предметам влечет аннуляцию гарантийного соглашения.



СИСТЕМА ОТКРЫТИЯ



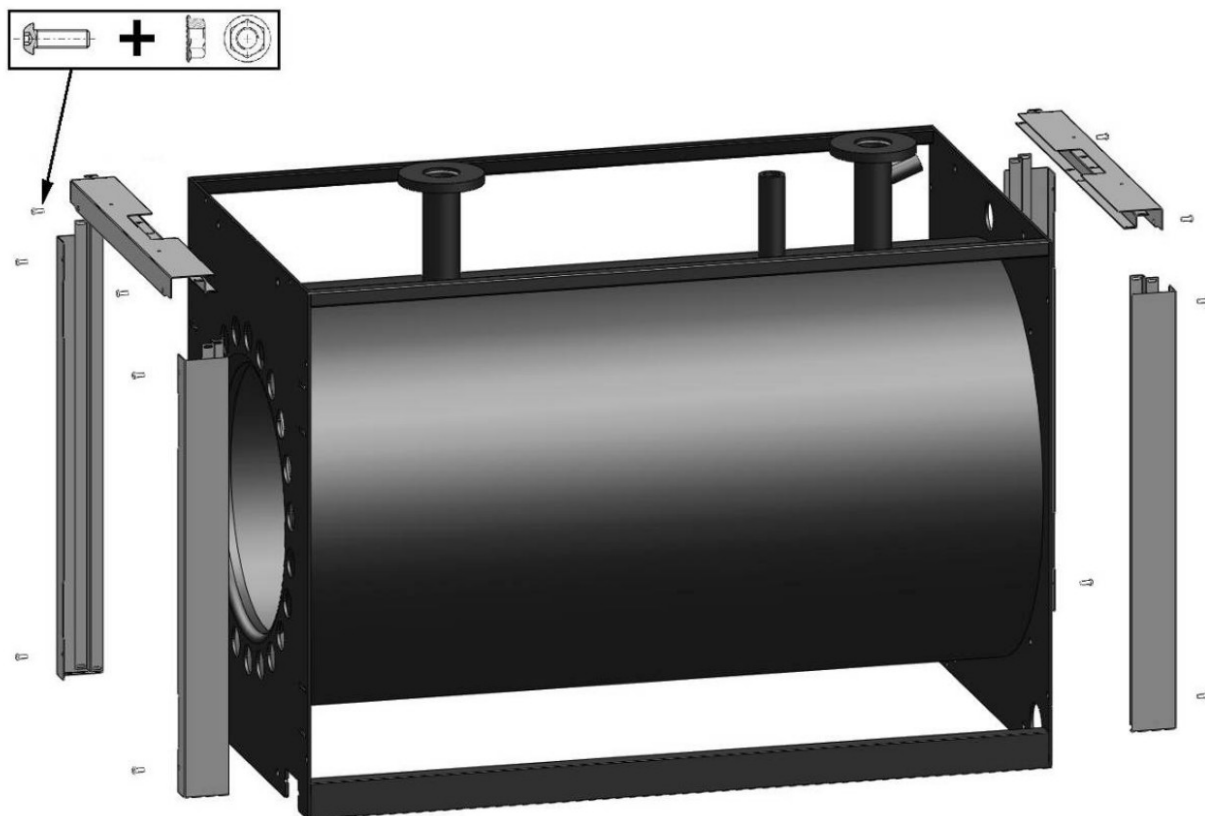
СИСТЕМА ШАРНИРНЫХ ПЕТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ

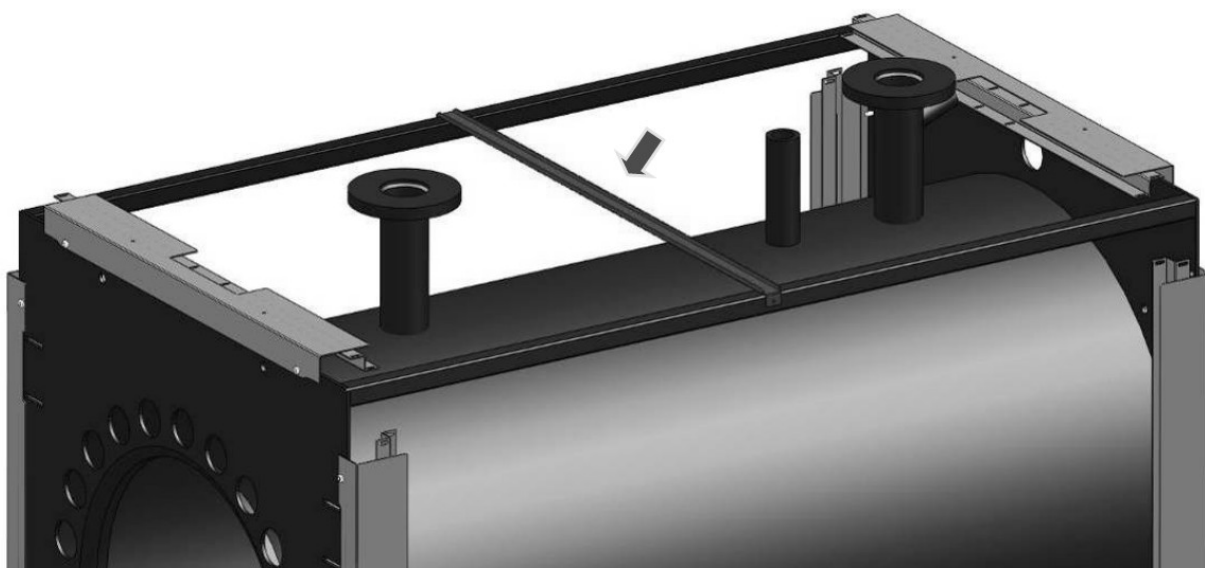
- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Тяговой стержень с разъемом 2. Верхний упор 3. Нижний упор 4. Регулирующая вертикальная гайка 5. Блокирующая контргайка 6. Вертикальная прокладка тягового стержня 7. Блокирующая горизонтальная гайка | <ol style="list-style-type: none"> 8. Зажимное кольцо для открытия (s)
Зажимное кольцо для шарнирного соединения (d) 9. Механическая трубка дверцы 10. Коническая прокладка центрирования 11. Кольцевая прокладка рычага 12. Рычаг открытия |
|---|--|

7. ОБШИВКА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА

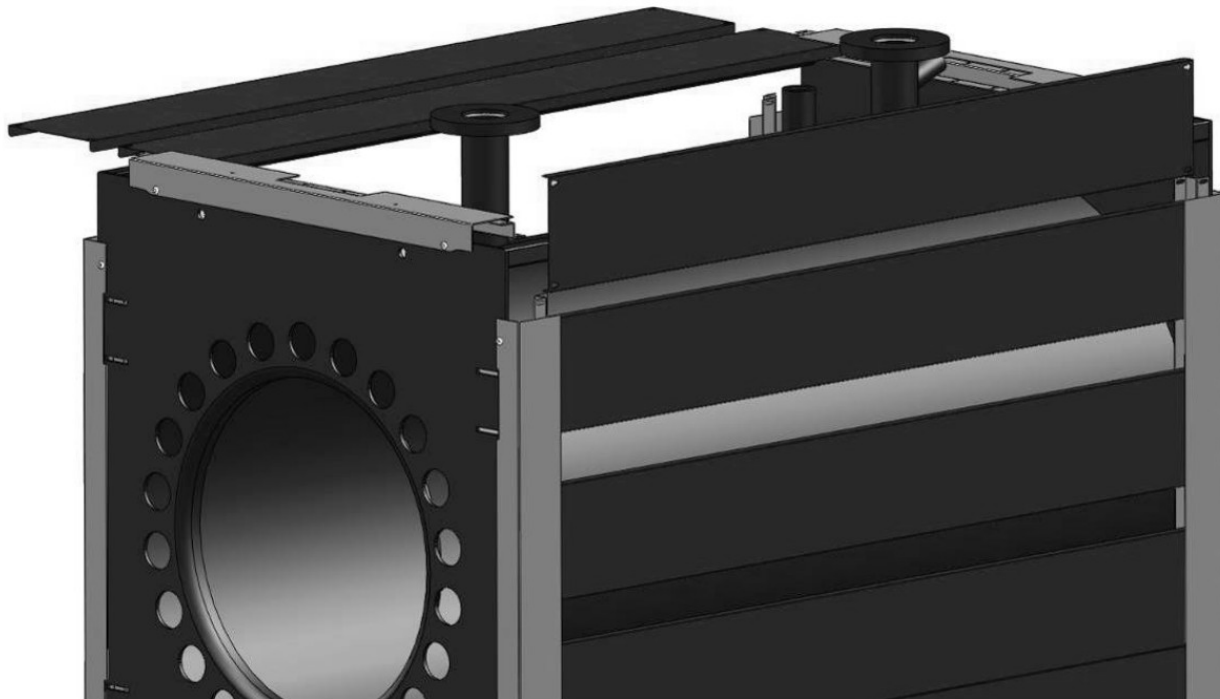
1. Прикрепить с помощью винтов и гаек прямые и поперечные стойки к плитам.



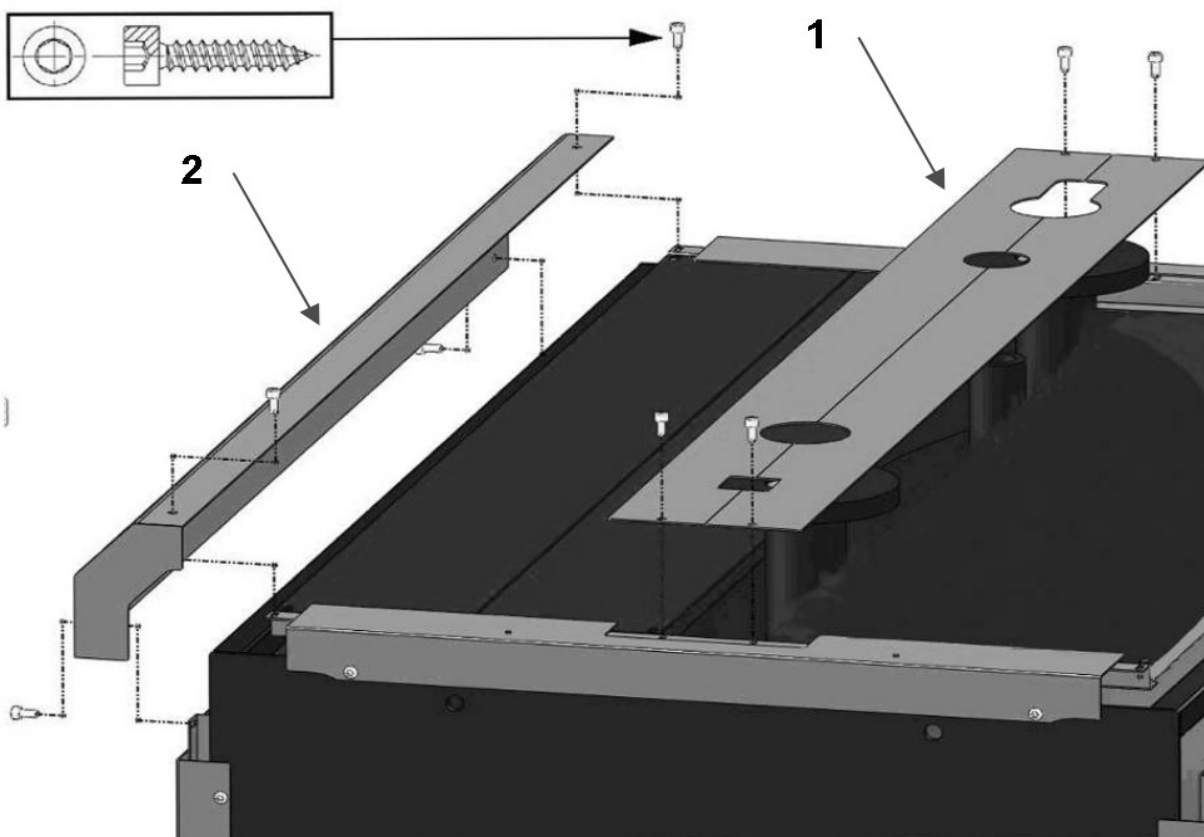
ПРИМЕЧАНИЕ: Если распорка, показанная на рисунке, включена в упаковку, то она устанавливается между двумя квадратными трубами для поддержания пружинных зажимов.



2. Поместить пружинные зажимы со стопорными заглушками между прямыми и поперечным стойками, как показано на рисунке

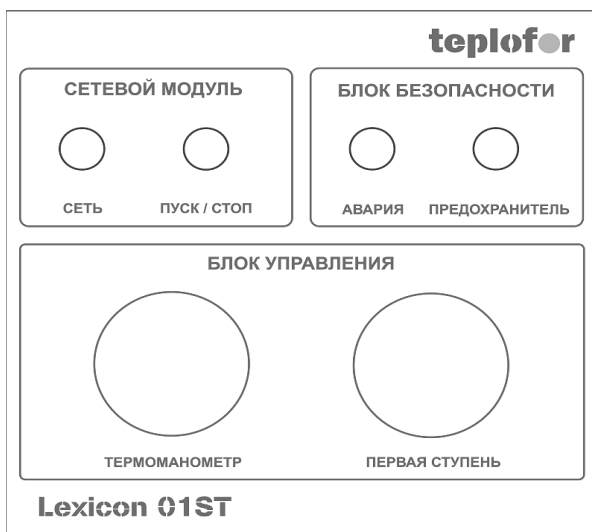


После крепления всех пружинных зажимов и соответствующих центральных шаблонов (1), произвести монтаж закрывающих профилей (2) с помощью саморезующих винтов.

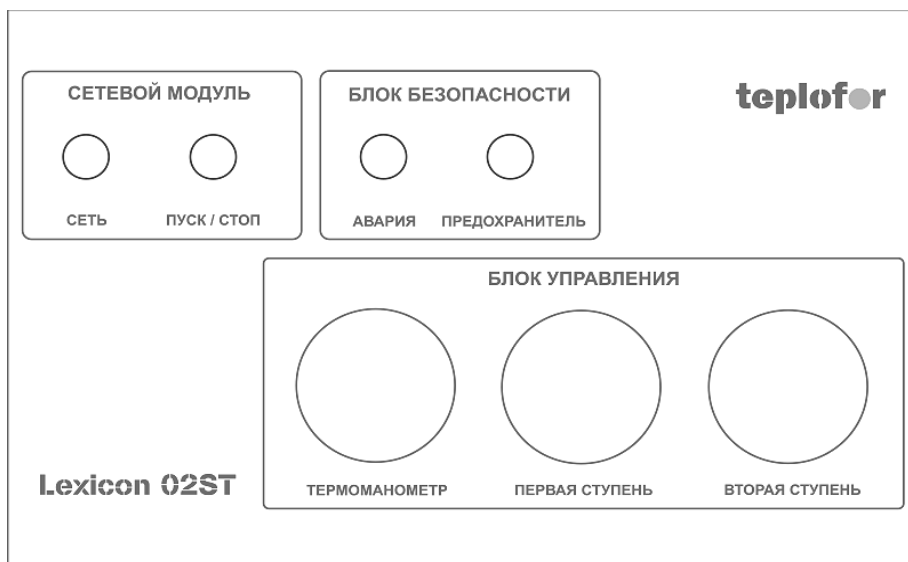


7.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛА

7.1.1 Панель управления при комплектации одноступенчатой горелкой



7.1.2 Панель управления при комплектации двухступенчатой горелкой



1. Основной выключатель: контролирует панель энергоснабжения.
2. Предохранительный термостат: Если температура воды в котле превысит 100° (если не работает термостат котла, неисправны электрические соединения и т.д.), то панель управления горелкой отключит питание. Это термостат ручного типа (перезапуск), предохранительное устройство для высоких температур. Устройство автоматически не перезапускается. Для перезапуска данного устройства необходимо дождаться остывания котла до температуры ниже установленной на регулировочном термостате, отвинтить колпачок и осуществить сброс нажатием на кнопку.
3. Термостат котла: установка желаемой температуры воды в котле. Установите термостат до температуры, требуемой системой.
4. Индикатор температуры и давления: показатель температуры и давления воды в котле.

8. ТРЕБОВАНИЕ К ПОМЕЩЕНИЮ КОТЕЛЬНОЙ

Расстояния от стен в помещении

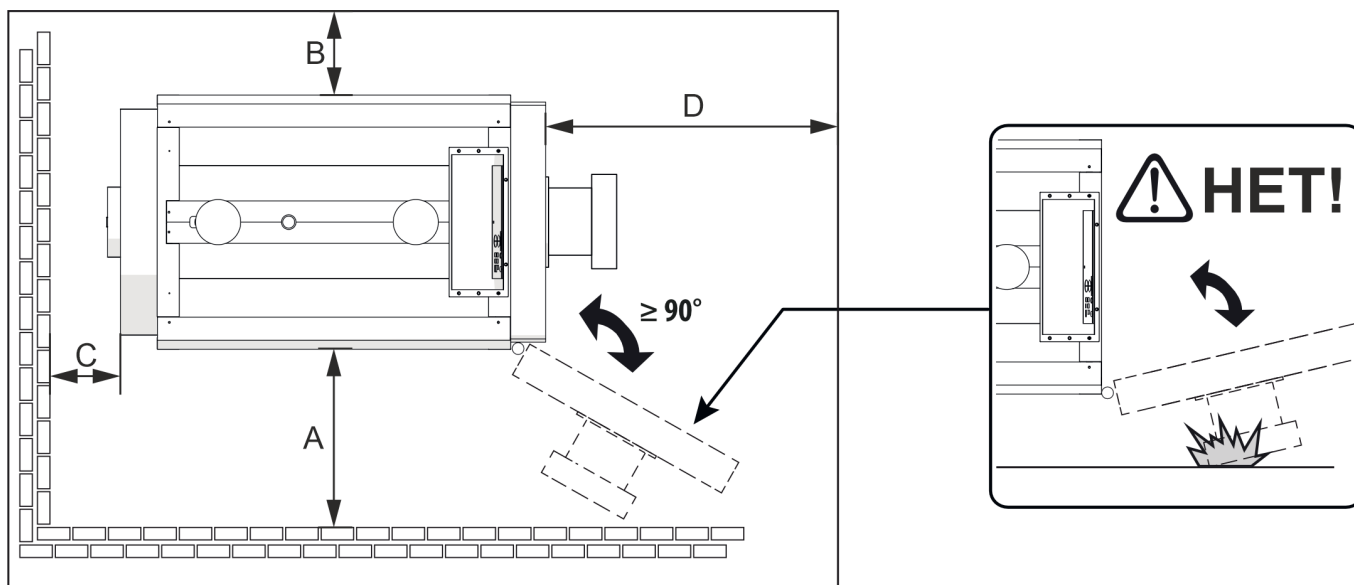


Таблица 11

Размер	Расстояние от стены, мм	
	Минимальное	Рекомендуемое
A	400-500	1000
B	0-100	400
C	300	800
D	1000	2000

Это расстояние зависит от установленной системы отвода дымовых газов

ВАЖНО: При наличии нескольких котлов в помещении котельной необходимо обеспечить свободный доступ ко всем котлам для возможности выполнения планового или аварийного обслуживания.

Воздух в котельной должен быть чистым без примесей и пыли, не допускается высокая влажность воздуха. Приточная вентиляция должна обеспечивать количество воздуха необходимое для качественного и стабильного процесса горения.

9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМАХ

Защита от превышения максимальной рабочей температуры

Каждый котел должен иметь ограничитель температуры (термостат с ручным возвратом), включая специальный датчик; температура котла не должна повышаться более чем на 10 К после отключения отопления или линии подачи топлива.

Защита от превышения максимального рабочего давления

Каждый котел должен иметь по крайней мере один предохранительный клапан для того, чтобы защитить систему от превышения максимального рабочего давления. Предохранительный клапан не поставляется стандартно вместе с котлом, необходимо установить его на подающей линии котла. Диаметр должен быть не меньше DN 15 без запорного крана или подобных элементов. Он должен открываться при давлении, не превышающем максимальное расчетное давление в системе, и должен предотвращать превышение максимального рабочего давления более чем на 10%.

Предохранительные клапаны должны быть установлены таким образом, чтобы падение давления впускной трубы не превышало 3%, а падение давления выпускной трубы не превышало 10% от установленного давления предохранительного клапана.

Закрытый расширительный бак

В процессе нагревания вода расширяется, и это вызывает повышение давления в герметичных системах, поэтому закрытые расширительные баки должны быть рассчитаны на, по крайней мере, максимальный объем расширения воды в системе, включая минимальный объем запасов воды.

Объем расширительного бака и подключение трубы к системе отопления должны быть рассчитаны таким образом, чтобы повышение температуры до максимальной рабочей температуры не вызвало повышения давления в системе, при котором среагирует предохранительный клапан.

Эксплуатационные требования закрытых систем

В целях безопасности и экономичной эксплуатации, закрытые системы отопления должны быть оборудованы:

- устройством для измерения температуры (20% выше, чем рабочая температура; установлен в подающем трубопроводе системы);
- манометром (50% выше, чем рабочее давление; установлен в подающем трубопроводе системы);
- контрольным прибором для поддержания давления для обеспечения необходимого минимального рабочего давления системы;
- расширительным баком, который должен компенсировать изменения объема воды при нагревании и охлаждении.

Достаточный приток воздуха для горения имеет большое значение для безопасного и полного сгорания. Для закрытых систем общей номинальной теплоотдачей выше 50 кВт положение в отношении подачи воздуха для горения считается удовлетворительным, если поперечное сечение отверстия, ведущего к открытому воздуху, по крайней мере 150 см² и на 2 см² больше на каждый кВт номинальной тепловой мощности свыше 50 кВт.

10. ВЫБОР ГОРЕЛКИ

Котлы должны использоваться с совместимой горелкой, сертифицированной EN 676 (для горелок на газообразном топливе) или EN 267.

Горелка должна соответствовать номинальной теплоотдаче и сопротивлению со стороны дымовых газов котла. Материал, из которого изготовлена головка горелки, должен выдерживать рабочие температуры не менее 500 С.

Размеры камеры сгорания котла и сопротивление со стороны дымовых газов должны соответствовать действующим нормам.

Подбор пары «котел-горелка»

Проверить, чтобы пространство между соплом горелки и дверью было должным образом заполнено изоляционным керамическим огнеупорным материалом.

Таблица 12

Наименование	Lex V2-D50	Lex V2-D70	Lex V2-D100	Lex V2-D150	Lex V2-D200	Lex V2-D250	Lex V2-D300
Диаметр трубы топки	320	320	410	410	410	410	514
Длина трубы топки	550	550	720	835	950	1200	1200
Толщина передней стенки, мм	100	100	100	100	100	100	100

Наименование	Lex V2-D350	Lex V2-D400	Lex V2-D500	Lex V2-D600	Lex V2-D700	Lex V2-D800	Lex V2-D900
Диаметр трубы топки	514	514	614	614	614	704	704
Длина трубы топки	1305	1400	1400	1700	1900	1600	1700
Толщина передней стенки, мм	100	100	150	150	150	200	200

Наименование	Lex V2-D1000	Lex V2-D1100	Lex V2-D1200	Lex V2-D1300	Lex V2-D1400	Lex V2-D1500	Lex V2-D1600
Диаметр трубы топки	704	704	704	704	704	804	804
Длина трубы топки	1900	2000	2200	2300	2430	2130	2230
Толщина передней стенки, мм	200	200	200	200	200	200	200

Наименование	Lex V2-D1700	Lex V2-D1800	Lex V2-D2000	Lex V2-D2200	Lex V2-D2500	Lex V2-D2800	Lex V2-D3000
Диаметр трубы топки	804	804	900	900	1000	1000	1000
Длина трубы топки	2330	2430	2428	2528	2428	2578	2778
Толщина передней стенки, мм	200	200	250	250	300	300	300

Наименование	Lex V2-D3300	Lex V2-D3500	Lex V2-D4000	Lex V2-D4500	Lex V2-D5000	Lex V2-D5500	Lex V2-D6000
Диаметр трубы топки	1000	1000	1196	1196	1196	1296	1296
Длина трубы топки	2928	3080	3000	3300	3500	3700	3900
Толщина передней стенки, мм	300	300	320	320	320	320	320

Монтаж горелки

- Горелка должна быть установлена у передней двери котла с помощью специального фланца, которая поставляется в комплекте с горелкой.
- Трубка горелки должна выступать из теплоизоляции на двери котла. Если же трубка горелки короткая или слишком длинная, то обратитесь к поставщику котла и горелки.
- Если диаметр трубки горелки меньше, то заполните свободное пространство на двери котла с

помощью теплоизоляционного материала, поставляемого с котлом.

- Фланцевые соединения должны быть всегда герметичны. Утечка газа из фланцев может быть ядовитой, и горячие газы будут перегревать переднюю дверь котла.
- Горелка должна быть скорректирована в соответствии с производительностью котла. В модулируемых горелках убедитесь в том, что температура дымовых газов не ниже, чем точка конденсации дымовых газов.

10.1 ТОПЛИВО

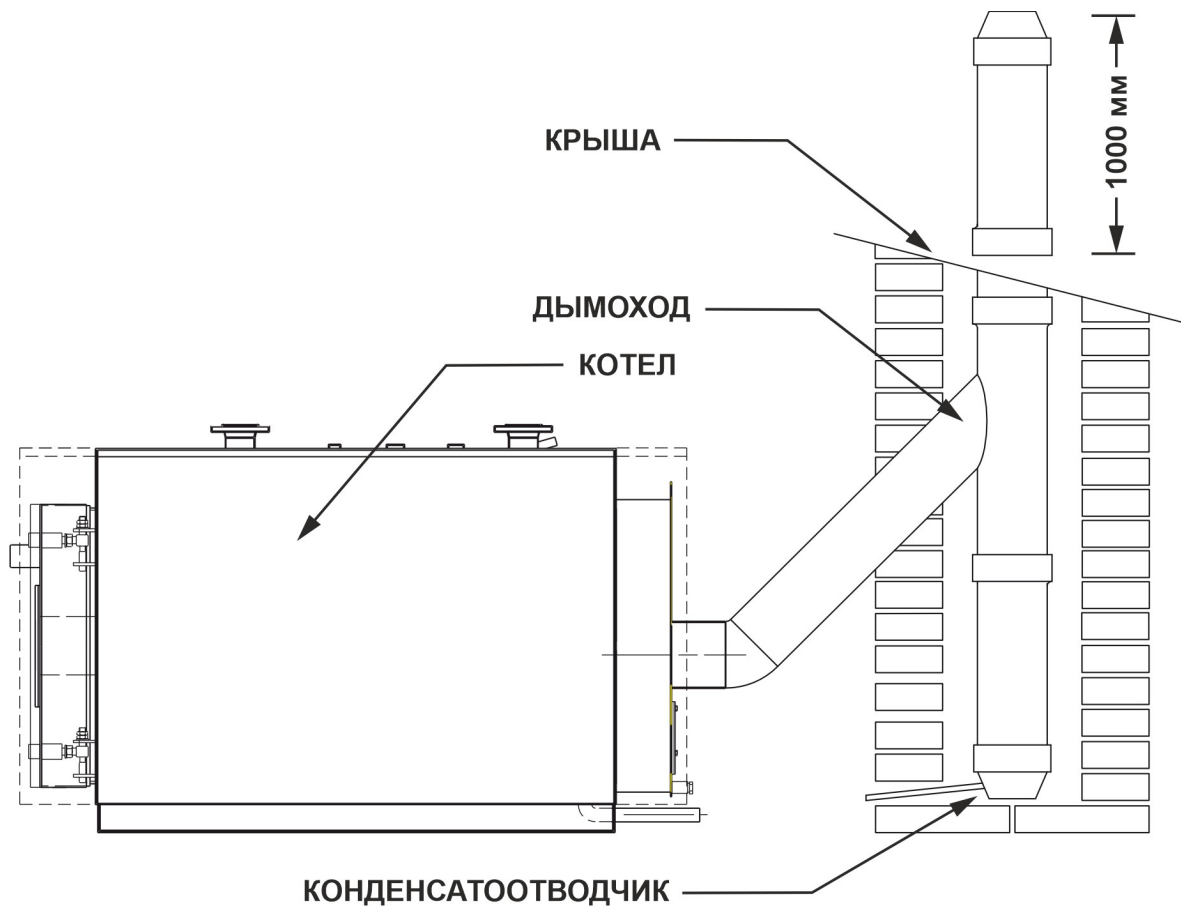
Для котлов серии LEX могут быть использованы следующие виды топлива:

- масло моторное отработанное;
- масло рапсовое;
- масло льняное;
- дизельное топливо;
- светлое печное топливо;
- природный газ.

11. СИСТЕМА ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ

Правильная установка дымовой трубы является важнейшим условием хорошего функционирования котла. При неправильном подведении дымохода могут случиться поломки в горелке, повысится шум при работе котла, образуется конденсат, накипь и выброс сажи. Дымоход должен соответствовать следующим требованиям:

- должен быть изготовлен из материалов, которые способны выдерживать температуру дыма и соответствующие конденсаты;
- должен выдерживать механические нагрузки и должен иметь слабую теплопроводность;
- во избежании переохлаждения самой дымовой трубы соединение дымохода с котлом должно быть герметичным;
- должен быть как можно более вертикальным с установленным вытяжным устройством на конце трубы. Это устройство должно гарантировать постоянный эффективный выброс продуктов сгорания;
- во избежании возможного эффекта задымления при преобладании силы ветра над силой выброса дыма следует установить трубу как минимум на 0,4 м выше любой расположенной вблизи трубы, структуры (включая и сам конек крыши) и на высоту не менее 8 м;
- диаметр дымохода не должен быть меньше диаметра трубы соединения с котлом: для дымоходов с квадратным или прямоугольным сечением внутреннее сечение должно быть на 10% больше сечения трубы соединения с котлом.



12. КАЧЕСТВО КОТЛОВОЙ ВОДЫ

Эксплуатация котлов на неподготовленной воде запрещается. Особое внимание необходимо уделять качеству котловой воды, которое в большинстве случаев является определяющим фактором, влияющим на срок службы котла и всего котельного оборудования.

Водный режим должен обеспечивать работу котла без повреждения его элементов вследствие отложений накипи и шлама или в результате коррозии металла.

Состав воды на входе в котел должен соответствовать указанным величинам показателей, приведенных в таблице. Меры по достижению нормативных показателей воды изложены в РД 24.031.120—91. Способ водоподготовки должен выбираться специализированной организацией.

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

Таблица 13

Наименование показателя	Значение
Прозрачность по шрифту, см, не менее	30
Карбонатная жесткость мкг-экв/кг, не более	700
Содержание растворенного кислорода, мкг/кг, не более	50
Содержание соединений железа (в пересчете на Fe), мкг/кг, не более	500
Значение pH при 25 °С, мкг-экв/кг	7,0-11,0
Свободная углекислота, мг/кг	Отсутствует
Содержание нефтепродуктов, мг/кг, не более	1

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Для долговечной работы, объем подпиточной воды не должен превышать общий объем воды в системе более чем в 3 раза.

Гарантия не является действительной в том случае, если неполадки в работе котла вызваны наличием коррозии, шлама и отложений.

Для того чтобы предотвратить образование коррозии, необходимо уделить особое внимание проникновению кислорода в систему отопления.

13. КОМПЛЕКТАЦИЯ КОТЛОВ

Предлагается несколько вариантов поставки котла в зависимости от оснащения оборудованием: полная комплектация, частичная и без комплектации. В полный комплект поставки входит котлоагрегат с установленным оборудованием, горелочным устройством, набором деталей и узлов согласно информации, указанной в опросном листе.

Благодаря заводскому монтажу гарантируется оптимальная и надежная работа всех узлов котла.

В комплекте с котлом поставляется уплотнительная вата для уплотнения кольцевого зазора между пламенной головкой горелочного устройства и жесткой теплоизоляции фронтальной двери.

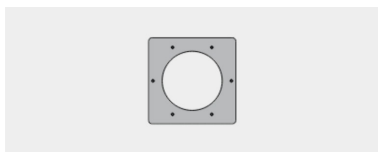
По желанию заказчика котел может поставляться с частичной комплектацией оборудованием (котел, оснащенный горелочным устройством и сбросными клапанами, а также эксплуатационная документация) или без комплектации (котел с эксплуатационной документацией).

В последнем случае заказчик самостоятельно производит комплектацию котлов горелочными устройствами, приборами безопасности и автоматикой.

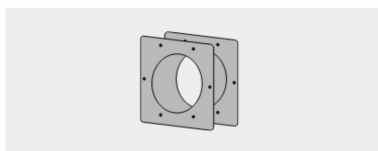
При заказе котла необходимо выбрать вид комплектации и при необходимости согласовать объем поставки.

14. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОТЛОВ

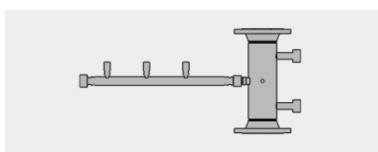
По желанию заказчика наша компания может дополнительно поставить по запросу следующие принадлежности для котлов:



Плита под горелку



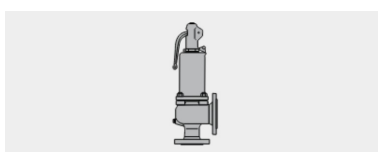
Фланец под горелку



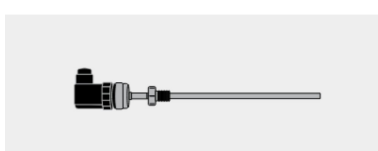
Коллектор группы безопасности для подключения датчиков и контрольно-измерительных приборов



Ограничители минимального и максимального давления



Предохранительные клапаны



Датчики температуры



Клапан трехходовой



Реле контроля уровня воды

15. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Контроль установки и первый запуск системы должен проводиться исключительно обученным, квалифицированным персоналом.

Перед первым запуском убедитесь в:

- наличии в котельной копий инструкций по эксплуатации котла и горелки;
- соответствии системы требованиям, указанным на табличке котла и в инструкции (электропитание, топливо, вода, мощность котла и горелки, давление в системе, состояние труб и т.д.);
- правильной работе вентиляционных отверстий и отсутствии каких-либо препятствий;
- правильности подборки и установки дымоотвода;
- наличии, правильности установки и работы всех компонентов контроля системы и устройств безопасности;
- совместимости мощности горелки и вида топлива с котлом и системными характеристиками;
- целостности и правильности установки газонепроницаемого уплотнения котла (передняя дверца котла, установочная плита горелки, дымовая коробка, окно контроля пламени).

Перед запуском котла все топливные и водопроводные трубы необходимо очистить и проверить на наличие каких-либо отложений.

- Перед началом подачи воды проверьте расширительный бак, давление в системе и убедитесь в том, что они соответствуют требованиям. Для заполнения откройте все необходимые клапаны.
- Заполните отопительную систему водой (качество воды должно соответствовать требованиям, указанным в инструкции) как можно медленнее с учетом вентиляционных мощностей компонентов котла.
- Выпустите весь воздух из воды. Должны быть ликвидированы все возможные воздушные карманы.
- Запустите циркуляционные насосы и проконтролируйте правильность их работы.
- Проконтролируйте все возможные места утечки воды.
- Проверьте работу всех элементов безопасности и контроля, убедитесь в их соответствии требованиям системы.
- Проконтролируйте установку топливной системы.
- Выпустите весь воздух из топливной системы.
- Перед запуском горелки убедитесь в том, что система заполнена водой и все элементы управления установлены на необходимое значение и работают должным образом.
- Перед запуском горелки проверьте давление топлива, температуру и топливопровод (на наличие утечек).
- Запустите горелку и настройте ее на необходимую мощность в соответствии с требованиями котла.
- Проанализируйте дымовые газы и убедитесь, что уровень CO, NOx, сажи, CO₂ или O₂ соответствует действующим нормам.

Таблица 14

Топливо	% CO ₂	CO (мг/кВт)	NOx (мг/кВт)
Газ	> 10	≤ 100	≤ 170
Сжиженный нефтяной газ	> 10	≤ 100	≤ 230
Жидкое топливо	> 13	≤ 110	≤ 250

Для справки (приоритет отдается текущий и местными нормами)

После запуска горелки нагрейте систему до 85 °C и снова выпустить весь воздух. Только после нагрева растворенный в воде воздух освободится и появится возможность его выпустить.

Еще раз проверьте работу всех элементов безопасности и контроля. Сохраните настройки системы.

При запуске должен присутствовать владелец котла, чтобы получить необходимую информацию о правильной работе системы, мерах безопасности и о том, что необходимо делать в чрезвычайном случае.

16. ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Для надлежащей работы котла, пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией. Неправильная установка, запуск, эксплуатация или обслуживание могут привести к повреждениям, пожару или даже взрыву, что может повлечь за собой жертвы.

Предварительная проверка перед запуском.

Перед запуском системы убедитесь, что в месте установки отсутствует утечка топлива. Достаточное наличие топлива. В газовых системах утечку легко обнаружить по запаху.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ ГАЗА или ОБНАРУЖИВАЕТЕ УТЕЧКУ ТОПЛИВА:

- Не зажигайте какое-либо устройство.
- Не прикасайтесь к каким-либо электрическим элементам.
- Не курите.
- Отключите топливный клапан от главного входа в здание.
- Не используйте телефон в здании.
- Немедленно обратитесь в местные службы, используя телефон тех, кто живет/ находится по соседству.

Если утечка топлива не обнаружена:

- Проверьте уровень воды и давление в системе.
- Убедитесь в отсутствии препятствий перед вентиляционным отверстием.
- Убедитесь в отсутствии утечек со стороны воды и дымовых газов.
- Проверьте позиции клапанов и убедитесь в том, что все водяные клапаны находятся в правильном положении.
- Убедитесь в правильности установки всех частей.
- Убедитесь в отсутствии каких-либо горючих веществ в помещении котельной.
- В случае длительного неиспользования системы отопления, убедитесь в том, что вода не замерзла.

Запуск:

- Поверните переключатель на основной горелке в положение «вкл». (если он есть в наличии и если находится в положении «выкл»)
- Включите панель управления.
- Установите термостат котла на желаемый уровень. (если есть в наличии термостат второго уровня, то установите его ~ 10°C ниже термостата первого уровня).
- Запустите циркуляционный насос.
- После окончания стандартного контроля функций горелка будет активизирована.
- В случае если горелка не активизировалась и горит сигнальная лампочка, перезапустите систему. Если после третьей попытки система не запускается, обратитесь в сервисный центр.
- (После каждого запуска убедитесь в отсутствии утечки газа из передней и задней дверей котла, а также в области дымовых труб)

Остановка:

- а) Если есть в наличии термостат второго уровня, то установите его на минимум. (при нормальной работе термостата горелка перейдет на функционирование термостата первого уровня)

В случае его отсутствия, перейдите к части «б».

- б) Установите термостат котла на минимум. (при нормальной работе термостата горелка прекратит свою работу)

Выключите главный топливный клапан.

Долгосрочное выключение: можете остановить циркуляционный насос, но хотим обратить Ваше внимание на то, что воде будет сложнее замерзнуть при его постоянной работе. Если Вы выключаете систему на длительный срок в течение зимы, убедитесь, что Вы соблюдли все меры предосторожности от замерзания.

17. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не открывайте какую-либо часть котла во время работы системы. Прежде, чем осуществлять осмотр, техническое обслуживание или очистку остановите горелку, закройте топливные клапаны, отсоедините систему от электропитания и дождитесь охлаждения всех частей котла.

Хоть природный газ является чистым источником энергии, не выделяющим чрезмерного количества дыма и пыли, но для того, чтобы продлить срок службы и повысить производительность Вашего котла, каждый раз вначале отопительного сезона или не менее раза в год обращайтесь в специализированный сервис за следующими услугами:

- Очистка теплообменных поверхностей котла.
- Контроль параметров горения, настройка горелки.
- Контроль устройств безопасности и управления.
- Контроль достаточности дымовой тяги и, при необходимости, очистка дымохода.
- Контроль утечки воды, топлива и дымовых газов.
- Очистка фильтров на топливо и воду.

Если система работает на жидком топливе, то необходимо очищать теплообменные поверхности котла не реже одного раза в месяц. (Частота очистки зависит от условий эксплуатации и параметров сгорания. В случае неправильной настройки или использования некачественного топлива, недостаточной дымовой тяги периодичность очистки может увеличиться).

Очистка поверхностей теплообменника:

- Выключите горелку.
- Остановите циркуляционный насос.
- Отключите основной источник питания.
- Отключите топливопровод.
- Дождитесь охлаждения котла (не менее 2 часов).
- Откройте переднюю дверцу котла.
- Извлеките турбулизаторы. (установлены при использовании газовой или дизельной горелки)
- Очистите камеру сгорания и трубы второго прохода с помощью специальной щетки для очистки труб.
- Откройте крышку на задней панели и очистите зольник.
- Проконтролируйте теплоизоляцию передней дверцы котла.
- Проконтролируйте уплотнение горючих газов на передней и задней дверцах.
- Установите на место крышку на задней панели.
- Установите на место турбулизаторы. Турбулизаторы должны быть на всех трубах (при использовании газовой или дизельной горелки)
- Закройте переднюю дверцу. Проверьте газоизоляцию дверцы.
- Установите на место топливопровод (если он был извлечен).
- Включите топливопровод.
- Проконтролируйте отсутствие утечек топлива в месте установки (не используйте огонь).
- Включите основной источник питания.
- Вы можете снова запустить систему.

Один раз в год вызывайте уполномоченный сервис для проверки параметров сжигания, устройств безопасности и управления.

В случае неисправности горелки, прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте:

- Достаточно ли напряжение на панели управления котла и горелки?
- Открыты ли топливные клапаны?
- Включен ли основной источник питания на панели управления котла и горелки?
- Температура воды в котле ниже установленной температуры термостата?
- Достаточный ли уровень топлива? (минимальное давление газа или уровень топлива в топливном баке)
- Достаточное ли и давление воды?
- Сбросили ли Вы настройки термостата ограничения температуры?

Сбросьте неисправности горелки максимум 3 раза, в противном случае вызовите авторизованный сервис.

Для систем с закрытым расширительным баком необходимо проводить регулярные проверки давления газа в баке сервисным центром. Если перед заполнением давление газа ниже нормы, то давление в системе значительно вырастет и это может послужить причиной взрыва.

Если в какой-либо из частей отопительной системы есть утечка топлива, дымовых газов или воды, то немедленно остановите систему и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если есть газовые уплотнения в какой-либо части котла и выхлопная труба не функционирует должным образом, есть дымовые утечки газа, то остановите горелку, и позвоните в авторизованный сервисный центр для ремонта или замены.

Выполняйте периодически анализ подпиточной воды, чтобы избежать образования накипи и коррозии, которая изначально снижает эффективность системы и в долгосрочной перспективе приведет к повреждению котла.

Периодически проверяйте безопасность и эксплуатационную оборудования.

В течение долгих периодов отключения, запустите циркуляционный насос(ы) и антиконденсацию 5 мин/месяц для того, чтобы избежать блокировки вала насоса.

Если много подпиточной воды, это признак утечки, которая должна быть как можно скорее. Добавление воды в системе значительно сокращает срок службы котла.

Никогда не разряжайте систему полностью, если в этом нет необходимости. Коррозия появляется очень быстро в пустых системах. Новое наполнение водой означает добавление новых осадков и кислорода в систему.

18. ХРАНЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПРОСТОЕВ. КОНСЕРВАЦИЯ КОТЛА

Зачастую наиболее серьезная коррозия образуется именно во время простоев. Операции, необходимые для обеспечения сохранности системы генератора, зависят, в основном, от продолжительности простоя.

При продолжительных остановках парогенератор может храниться в сухом состоянии, а при коротких остановках или когда генератор выполняет функции резерва и должен быть в состоянии быстро включиться возможно хранение без слива воды.

В обоих случаях основной целью проводимых операций является предотвращение возможной коррозии.

Котлы должны храниться на объекте эксплуатации (при нахождении их в резерве) в соответствии с действующими нормами.

В случае нахождения котла в резерве до первого пуска больше четырех месяцев, необходимо осуществить «сухую» консервацию котла методом, описанным ниже.

Консервация котла. Общие сведения.

В случае длительного простоя во избежание коррозии поверхностей нагрева котла и сохранения работоспособности после повторного запуска котел следует законсервировать. До консервации котла рационально производить годовое техобслуживание. Можно использовать одну из двух типов консервации котла: «мокрую» или «сухую» консервацию.

«Мокрая» консервация

Водяной объем котла предпочтительно консервировать «мокрым» способом. Котел заполняется водой, из которой удален кислород. Это легко осуществить, сохраняя циркуляцию воды теплосети (закрытой сети!) в котле. При этом котел остается сухим со стороны поверхностей нагрева и коррозии не возникает. При простое котла больше шести недель необходимо осуществить консервацию поверхностей нагрева со стороны дымовых газов. Внутрь жаровой трубы, для впитывания влаги поместить открытый сосуд с негашеной известью. В консервируемом котле поверхности нагрева следует очищать особенно тщательно, чтобы на них не оставалось серы. Температура в помещении котельной поддерживается на нормальном уровне в течение всего периода консервации.

«Сухая» консервация

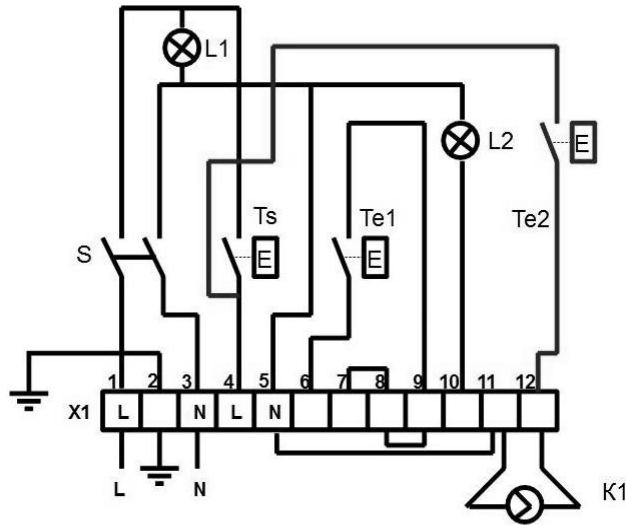
Если нет возможности осуществить мокрую консервацию, производится сухая консервация. Для этой цели вода спускается из котла, производится тщательная сушка водного пространства при помощи, вентиляторов. Все поверхности нагрева аккуратно очищаются от сажи и шлама, используя стальную щетку или шарошку. При необходимости котел поддерживается в сухом состоянии при помощи вентиляторов горячего воздуха. При сухой консервации, для впитывания влаги использовать открытые сосуды с негашеной известью внутри котла и жаровой трубе. При хранении котла и комплектующих на закрытом складе свыше 12 месяцев, а под навесом свыше 6 месяцев потребитель должен произвести их переконсервацию согласно действующих норм защиты от коррозии.

19. УТИЛИЗАЦИЯ

Котлы, выработавшие свой ресурс, подлежат сдаче в пункты вторсырья в соответствии с их правилами.

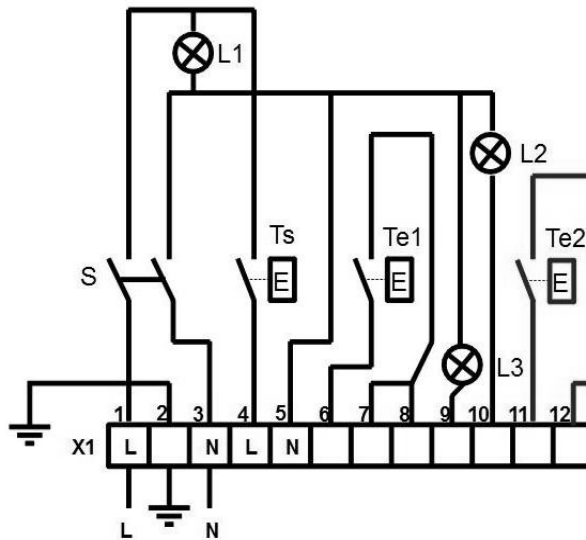
20. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Электрическая схема котла с одноступенчатой горелкой и антиконденсационным насосом



- S — выключатель сети
- Te1 — регулировочный термостат 1й ступени горелки
- Te2 — термостат антиконденсационного циркуляционного насоса (опция)
- Ts — предохранительный термостат с ручным сбросом
- 8-9 — контакты для подключения выносного (комнатного) термостата
- L1 — сеть
- L2 — авария
- K1 — насос циркуляционный антиконденсационный

Электрическая схема котла с двухступенчатой горелкой



- S — выключатель сети
- Te1 — регулировочный термостат 1й ступени горелки
- Te2 — регулировочный термостат 2й ступени горелки (опция)
- Ts — предохранительный термостат с ручным сбросом
- 8-9 — контакты для подключения выносного (комнатного) термостата
- L1 — сеть
- L2 — авария
- L3 — 2-я ступень горелки

21. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантийные обязательства наступают при обнаружении в товаре дефектов, обусловленных неправильным производством этого товара или его компонентов, при условии соблюдения Покупателем заявленных производителем условий эксплуатации в течение гарантийного срока.

Компания «Новые технологии» гарантирует соответствие продукции требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа. Для обращения по гарантии необходимо:

- уникальный Номер оборудования;
- дата отгрузки со склада;
- корректно заполненные Сведения о дилере и Сведения об организации осуществившей ввод в эксплуатацию;
- местонахождение оборудования и Ф.И.О Владельца.

Гарантийный талон сохраняется клиентом в течение всего срока эксплуатации оборудования. В нем указаны актуальные адреса и контакты сервисных центров, авторизованных производителем.

Сервисный центр вправе отказать в гарантийном ремонте в следующих случаях:

- нарушена целостность гарантийных пломб;
- нарушены правила эксплуатации, указанные в сопутствующих документах;
- имеются механические или другие повреждения, возникшие в результате умышленных или непреднамеренных действий покупателя или третьих лиц;
- произведено несанкционированное вскрытие, ремонт или замена внутренних коммуникаций и компонентов товара, изменена схема или конструкция товара.

Завод-изготовитель не несет ответственности, не принимает претензии и не гарантирует безопасную работу котла в следующих случаях:

- истечение ресурса или естественный износ;
- повреждения, причиненные клиентом или вызванные неаккуратным использованием (запыленность, воздействие жидкости, попадание внутрь корпуса инородных предметов);
- повреждения в результате стихийного бедствия (природных явлений);
- повреждения, нанесенные в результате аварийного повышения или понижения напряжения в сети или неправильного подключения к ней;
- повреждения, возникшие из-за дефектов системы, в которой эксплуатировался товар, или вызванные соединением и подключением товара к другим изделиям;
- повреждения, возникшие ввиду использования товара с нарушением правил его эксплуатации или не по назначению;
- использование некачественного или неподходящего по параметрам теплоносителя;
- при установке на котле горелочного устройства, применение которого не согласовано с ООО «НТ»;
- при работе котла на каком-либо виде топлива кроме природного газа и лёгкого печного топлива (дизтоплива) без согласования с ООО «НТ».

Гарантия 5 лет является расширением стандартного срока гарантии и предоставляется на условиях изготовителя в зависимости от линейки типа и вида оборудования.

Срок стандартной гарантии 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 40 месяцев.

Гарантийные сроки эксплуатации комплектующих произведенных сторонними поставщиками, устанавливаются поставщиками изготовителями этих изделий.

Приобретая оборудование в нашей компании, вы будете уверены, что оборудование все сертифицированное и присутствует гарантия.

Расчетный срок службы данных котлов 25 лет на природном газе.

22. ИНФОРМАЦИЯ О КОТЛЕ

МОДЕЛЬ:	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ:	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:	
КАТЕГОРИЯ:	
СТРАНА:	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	
ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:	
Тип топлива:	
Давление газа:	
Расход газа:	
Давление насоса жидкого топлива:	
Давление сжатого воздуха:	

23. ОПРЕССОВКА КОТЛА**Акт гидравлического испытания котла**

МОДЕЛЬ:	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР:	
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА:	
КОНТРОЛЛЕР ОТК:	

Произвели осмотр и проверку качества сборки изделия и составили акт о нижеследующем:

СБОРКА КОТЛА:	(наименование изделия, вид проектной, технологической документации)
В ПРОЦЕССЕ СБОРКИ ВНЕСЕНЫ ОТСТУПЛЕНИЯ:	(перечень отступлений)
СОГЛАСОВАННЫЕ:	(должность, фамилия, инициалы)

Котел испытан гидростатическим методом

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	
ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(в течении 24 часов)

В течение времени нахождения под пробным давлением падение давление и течи

НАБЛЮДАЛОСЬ	
НЕ НАБЛЮДАЛОСЬ	
СОТРУДНИК ПРОВОДИВШИЙ ИСПЫТАНИЯ:	

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Котел _____ выдержавшим испытание гидростатическим методом.
(признается / не признается)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР:	
НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА:	
КОНТРОЛЛЕР ОТК:	

Место печати

24. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**Заполнить при продаже:**

МОДЕЛЬ:	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
НАЗВАНИЕ ТОРГОВОЙ КОМПАНИИ:	
ТЕЛЕФОН:	
ДАТА ПРОДАЖИ:	
ФИО ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:	_____

Место печати

Заполнить при монтаже и вводе в эксплуатацию:

ДАТА МОНТАЖА:	
НАЗВАНИЕ МОНТАЖНОЙ КОМПАНИИ:	
№ ЛИЦЕНЗИИ НА МОНТАЖ:	
ФИО ПОДПИСЬ ТЕХ. СПЕЦИАЛИСТА:	_____

Место печати

Заполнить при первом пуске:

ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:	
НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПНР:	
№ ЛИЦЕНЗИИ НА ПНР:	
ФИО ПОДПИСЬ ТЕХ. СПЕЦИАЛИСТА:	_____

Место печати

Заполнить при продаже:

МОДЕЛЬ:	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:	
С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН ФИО ВЛАДЕЛЬЦА:	_____

Подпись покупателя

teplofor

г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 2, оф. 502
+7 /499/ 113-01-45, 404-04-65
г. Ростов-на-Дону, ул. Саратовская, д. 40
+7 /863/ 322-01-19, 229-29-51
mail@teploros.org
<https://teplofor.shop>