



КСУ Групп –
официальный дилер
оборудования TITAN
+7 343 378-33-31



TITAN
ГАЗТЕХПРОМ
ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

стальной водогрейный
жаротрубный трёхходовой
промышленный котёл
с максимальной температурой до 110°C

Модель котла: TITAN Prom 3FT

Мощность: кВт

Заводской номер:

Данное Руководство передается владельцу вместе с котлом



Оглавление.

ВВЕДЕНИЕ	2
1. Общие сведения.....	3
2. Основные технические характеристики котлов.....	4
3. Установка и монтаж котла	6
3.1. Общие замечания.....	6
3.2. Размещение котла.....	7
3.3. Гидравлическое подключение котла	9
3.4. Температурный режим работы котла	10
3.5. Присоединение к дымоходу	10
3.6. Установка горелки.....	11
3.7. Водоподготовка, подпитка и слив котла	13
3.8. Панель управления котла.....	14
4. Пуск и обслуживание котла	16
5. Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании котла.....	18
6. Требования охраны окружающей среды	19
7. Транспортировка и хранение котла.....	19
8. Гарантийные обязательства	20

ВВЕДЕНИЕ

В комплекте с котлом обязательно должно поставляться два документа: данное руководство по эксплуатации, а также паспорт на котел.

Данное руководство по эксплуатации, а также паспорт на котел являются неотъемлемой и важной частью поставки котла и должны быть вручены пользователю. Если происходит изменение местонахождения котла, смена пользователя (перепродажа, передача), вместе с котлом должны быть переданы данное руководство по эксплуатации и паспорт на котел.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит указания по установке, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации котлов.

Перед использованием котла внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ МОНТАЖЕ, ПУСКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАНЕСЕНИЮ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

При покупке котла, проверьте комплектность и товарный вид котла, требуйте от продавца заполнения граф «Свидетельства о продаже» в паспорте котла.

Все работы по монтажу, установке и подключению котла, а также сервисное обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ. Подключение к газу, инструктаж потребителя проводят местные службы газового хозяйства или иные организации, имеющие свидетельство и допуск на данный вид работ.

При монтаже котла требуйте от монтажной организации заполнения граф «Свидетельства об установке и монтаже» в паспорте котла.

Подготовка к использованию, первый пуск и наладка работы котла должны проводиться только квалифицированными специалистами организации, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на выполнение данного вида работ. После выполнения этих работ требуйте заполнения соответствующих граф раздела «Свидетельства о подготовке к использованию и первом пуске» в паспорте котла.

С целью обеспечения срока службы котла и своевременного выявления и устранения возможных нарушений в его эксплуатации, необходимо заключить договор на ежегодное профилактическое обслуживание котла с сервисной организацией, имеющей соответствующее свидетельство и допуск на данный вид работ. По результатам каждого обслуживания или ремонта котла необходимо обязательно заполнять соответствующие графы раздела «Сведения о выполнении технического обслуживания котла, ремонте котла и замене элементов» в паспорте на котел.

В связи с постоянным повышением качества котла, предприятие–изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию котла, не отраженных в данном руководстве, без уведомления потребителя. Возможно изготовление котлов с техническими характеристиками, отличающимися от указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. В этом случае уточненные характеристики котла указываются в паспорте на конкретный котел или в приложении к данному руководству. Информация о котле, указанная в паспорте на котел, является приоритетной по сравнению с информацией, указанной в настоящем руководстве. В случае, если информация о котле, в том числе характеристики котла, указанные в паспорте, отличаются от приведенных в данном руководстве, правильной информацией является та, которая указан в паспорте.

ООО «ГАЗТЕХПРОМ»

1. Общие сведения

Котел TITAN Prom 3FT – отопительный водогрейный, жаротрубный, стальной котел с закрытой камерой сгорания.

Максимальное рабочее давление воды в котле 0,6 МПа (6 бар).

Максимальная рабочая температура воды на выходе из котла 110°C.

В качестве нагреваемого теплоносителя используется вода.

В качестве топлива используется либо природный газ, либо сжиженный газ, либо жидкое печное топливо (допускается дизтопливо).

Котел предназначен для нагрева воды в системах отопления и теплоснабжения различных зданий и сооружений.

Котел не предназначен для прямого подогрева воды хозяйственно-бытового горячего водоснабжения. В этом случае необходимо использовать разделительные теплообменники или бойлеры.

Котел является трехходовым, имеет цилиндрическую прямую топку. Продукты сгорания топлива совершают три оборота: прямой в топке котла, второй и третий оборот совершается в трубных пучках. Внутри дымогарных труб трубного пучка третьего хода установлены спиральные турбулизаторы. Они создают турбулентность в потоке нагретых газов, тем самым значительно увеличивают теплопередачу и позволяют котлу достигать высокого КПД.

Передние двери котла открываются для доступа к поворотной камере между вторым и третьим ходом и для прочистки жаровых труб. Изнутри передние двери защищены от высоких температур огнеупорной теплоизоляцией. На фланец передней стенки котла устанавливается выбранная клиентом горелка. Сзади котла расположен съемный люк для прочистки топочной камеры. На люке находится смотровое стекло для наблюдения за пламенем в топочной камере.

Котел должен применяться только по назначению, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Использование котла не по назначению не допускается.

2. Основные технические характеристики котлов

Основные технические характеристики котлов приведены в таблице 1.

Основные размеры котлов приведены в таблице 2.

В данных таблицах приведены только основные характеристики котлов. При проектировании, монтаже и эксплуатации котлов также обязательно необходимо учитывать и другие характеристики, приведенные далее по тексту настоящего руководства.

Таблица 1. Технические характеристики котлов TITAN Prom

Модель котла	Номинальная полезная мощность		Потребляемая мощность (мощность топки)		КПД %	Расход газа * м³/ч	ΔР топки мбар	ΔР по воде мбар	Макс. рабочее давление МПа	Емкость по воде л	Масса котла (без воды) кг
	кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч							
TITAN Prom 3FT 2000	2000	1720000	2151	1849860	93	231	10	55	0,6	3450	4430
TITAN Prom 3FT 2500	2500	2150000	2688	2311680	93	289	11	62	0,6	4370	5730
TITAN Prom 3FT 3000	3000	2580000	3226	2774360	93	347	12	70	0,6	4910	6210
TITAN Prom 3FT 3500	3500	3010000	3763	3236180	93	405	12,5	78	0,6	6070	7240
TITAN Prom 3FT 4000	4000	3440000	4301	3698860	93	462	14	85	0,6	6280	7540
TITAN Prom 3FT 4500	4500	3870000	4839	4161540	93	520	14	87	0,6	6440	8450
TITAN Prom 3FT 5000	5000	4300000	5376	4623360	93	578	14,5	92	0,6	7240	9920
TITAN Prom 3FT 6000	6000	5160000	6452	5548720	93	694	16	99	0,6	8860	11850

* – справочное значение, максимальный расход при теплотворной способности газа 8000 ккал/м³.

Модель котла	Условный диаметр патрубка, Ду, мм				
	N1	N2	N3	N4	N5
TITAN Prom 3FT 2000	150	150	100	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 2500	150	150	100	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 3000	200	200	100	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 3500	200	200	125	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 4000	200	200	125	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 4500	200	200	125	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 5000	200	200	125	50	G 3/4"
TITAN Prom 3FT 6000	250	250	125	50	G 3/4"

Назначение патрубков котла (см. Рисунок 1):

N1 – патрубок нагреваемой воды на входе в котел (обратка)

N2 – патрубок нагретой воды на выходе из котла (подача)

N3 – патрубок предохранительного сбросного клапана

N4 – патрубок слива воды из теплообменника котла

N5 – патрубок дренажа конденсата из коллектора дымовых газов

N6 – фланец установки горелки (см. раздел 3.6)

N7 – лючок для прочистки теплообменника котла (см. раздел 4)

D1 – патрубок присоединения к дымовой трубе

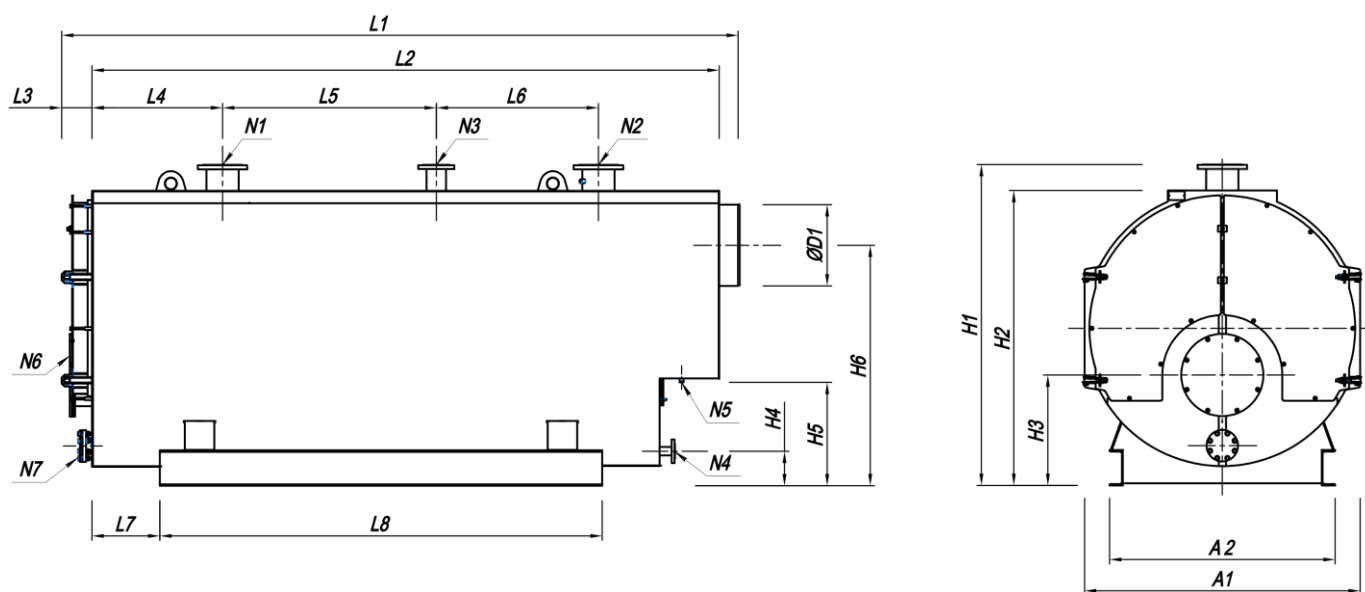


Рисунок 1. Внешний вид котлов TITAN Prom 3FT

Таблица 2. Установочные, габаритные, и присоединительные размеры котлов TITAN Prom 3FT

Модель котла	Размер, мм																
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	H1	H2	H3	H4	H5	H6	A1	A2	ØD1
TITAN Prom 3FT 2000	3750	3480	200	550	1400	750	250	2800	2000	1860	700	250	570	1550	1720	1300	400
TITAN Prom 3FT 2500	4493	4307	186	950	1280	860	475	3000	2090	1930	728	235	590	1596	1792	1496	500
TITAN Prom 3FT 3000	4493	4307	186	950	1280	860	475	3000	2090	1930	728	235	590	1596	1792	1496	500
TITAN Prom 3FT 3500	4900	4600	200	630	1850	1150	750	3000	2230	2100	770	250	575	1750	1950	1500	500
TITAN Prom 3FT 4000	4900	4600	200	630	1850	1150	750	3000	2280	2150	770	250	550	1780	2000	1550	500
TITAN Prom 3FT 4500	5140	4880	187	645	1900	1350	770	3000	2280	2150	770	250	550	1780	2000	1540	500
TITAN Prom 3FT 5000	5380	5116	193	965	1700	1500	878	3000	2334	2160	773	237	584	1750	2020	1624	550
TITAN Prom 3FT 6000	6000	5700	200	830	2200	1450	830	4000	2500	2350	850	250	550	1880	2180	1780	600

3. Установка и монтаж котла

3.1. Общие замечания

Монтаж котла должен производиться по проекту, разработанному в установленном порядке специализированной организацией, имеющей допуск на выполнение данного вида проектных работ.

Монтажные работы должны производиться аттестованными специалистами монтажной организации, имеющей допуск на выполнение соответствующего вида строительно-монтажных работ.

Размещение и монтаж котла должны быть выполнены строго в соответствии с действующими законами и иными документами, устанавливающими обязательные требования в области технического регулирования, промышленной и пожарной безопасности. При размещении и монтаже котлов необходимо обязательно соблюдать действующие регламенты и правила в области пожарной безопасности; регламенты и правила в области безопасности зданий и сооружений; регламенты и правила в области безопасности систем газоснабжения (если котел используется на газовом топливе); регламенты и правила в области систем отопления, теплоснабжения, котлов и котельных; иные действующие регламенты нормы и правила, имеющие статус обязательного применения и распространяющие область своего действия на установку данного котла.

Действующим регламентом и нормативным требованиям должны соответствовать не только непосредственно установка самого котла, но и все системы, к которым присоединяется котел, в том числе система тепломеханических трубопроводов, системы газо- и/или топливо-снабжения, системы автоматизации и электроснабжения, дымовая труба и помещение котельной и т.д.

По результатам монтажа должны быть обязательно заполнены графы
"Свидетельства об установке и монтаже " в паспорте котла.



При установке котлов в стесненных условиях, в блочно-модульных, контейнерных или транспортабельных котельных, предприятие-изготовитель котлов допускает отступления от требований настоящего руководства при условии, что данные отступления письменно согласованы с предприятием-изготовителем. В этом случае, с целью соблюдения условий гарантии на котлы, должен быть обязательно оформлен лист согласования отступлений, который вклеивается в паспорт котла.

3.2. Размещение котла

Котел предназначен для размещения внутри закрытого помещения.

Помещение для установки котла должно соответствовать требованиям действующих регламентов, норм и правил, а также требованиям настоящего руководства по эксплуатации:

1) Полы, стены и перекрытия помещения должны быть выполнены из негорючих материалов и покрыты влагостойкой негорючей краской или иным влагостойким негорючим покрытием. Если стены и перекрытия делаются из сэндвич-панелей, то они обязательно должны быть с негорючим утеплителем.

2) В помещении должна быть приточно-вытяжная вентиляция, рассчитанная не менее, чем на однократный воздухообмен в час плюс расход воздуха на горение. Рекомендуется, чтобы система вентиляции была естественная. В случае выполнения вентиляции с механическим побуждением (либо при установке механических запорных устройств на естественной вентиляции) она должна быть обязательно заблокирована с работой котла таким образом, чтобы при отключении (перекрытии) вентиляции, происходила немедленная автоматическая остановка котла и блокировка работы его горелки.

3) Проем для забора воздуха приточной вентиляции должен располагаться не ниже 1,2 м от уровня земли.

4) В помещении обязательно должно иметься окно на улицу. Рекомендуется, чтобы окна в помещении были сделаны с одинарным остеклением (не стеклопакет и не стеклоблоки) общей суммарной площадью из расчета не менее чем $0,03 \text{ м}^2$ на 1 м^3 объема помещения;

5) Помещение должно иметь возможность свободного проветривания (либо дверь, либо окно, распахивающееся непосредственно на улицу).

Внимание! Котел запрещено устанавливать во внутреннем помещении здания, не имеющем окон или выхода на улицу, а также в помещении, не оборудованном вентиляцией.

Кроме этого, рекомендуется также соблюдать следующие требования к помещению для размещения котла:

- высота потолков не менее 2,5 м;
- помещение должно иметь отдельный выход на улицу;
- дверной проем должен быть не менее ширины котла, дверь должна быть сделана из негорючих материалов, распахиваться наружу из помещения, дверной замок должен отпираться изнутри без ключа;

Котел не рекомендуется располагать в подвальных и цокольных помещениях здания, если иное отдельно не разрешено соответствующими регламентами, нормами или правилами для данного вида зданий.

Котел должен быть установлен на ровную, твердую горизонтальную поверхность. Поверхность для установки котла должна быть выровнена, перепад по высоте по всей площади поверхности допускается не более 5 мм. Допускается выполнение постамент (подъема пола) для установки котла, возвышающегося над уровнем остального пола котельной. Заглубление котла относительно уровня основного пола – не допускается.

В случае размещения котла в блочно-модульной котельной, балки основания пола под котлом должны быть рассчитаны на прогиб не более $1/300$ длины при транспортировке котельной, и не более $1/600$ длины при эксплуатации.

Расстояния от котла до стен помещения при установке котла

Спереди

Расстояние должно быть обязательно не менее 1 м от стены помещения до горелки, установленной на котле.

* Рекомендуется, по возможности, для более легкого обслуживания котла оставлять спереди котла свободное пространство длиной, равной размеру L2, указанному в таблице 2 данного руководства, либо размещать в этой зоне оборудование, которое, при необходимости возможно демонтировать без больших усилий.

Сзади котла

Расстояние должно быть не менее 0,8 м, от стены помещения до задней стенки котла.

Сбоку котла

Котел не требует обязательного обслуживания одновременно с обеих боковых сторон.

Достаточно обеспечить проход шириной не менее 0,6 м с любой одной боковой стороны котлы.

Другой боковой стороной допускается поставить котел рядом с ограждающими конструкциями помещения или иным инженерным оборудованием.

** Рекомендуется оставить минимальный пространство 0,3 м для открытия вбок передних дверей топочной камеры котла.

Сверху котла

Расстояние сверху котла до глухого перекрытия должно быть не менее 0,5 м. Если перекрытие (площадка над котлом) выполнено из просечно-вытяжного листа или иного сетчатого материала, допускающего свободную циркуляцию воздуха, то расстояние до него может быть любым.

Рекомендуется, чтобы общая высота помещения в месте установки котла была не менее 2,5 м.

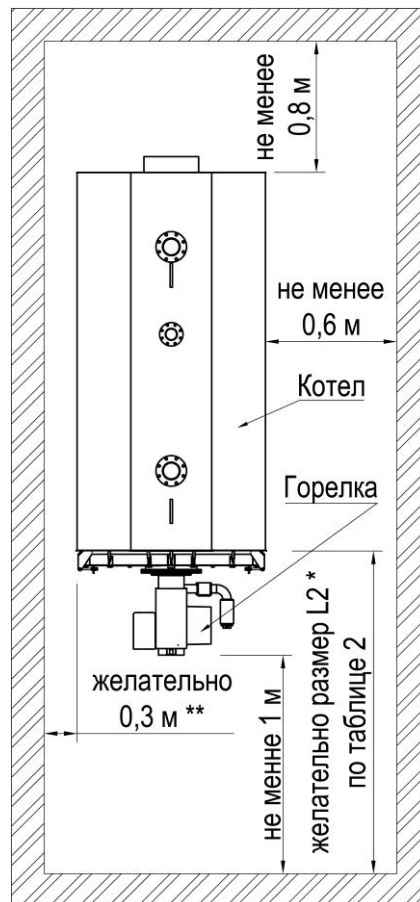


Рисунок 2. Размещение котла

3.3. Гидравлическое подключение котла

Расположение, назначение и диаметры патрубков присоединения котла приведены на Рисунке 1 и в Таблице 1 данного руководства по эксплуатации.

Внимание! Максимальное рабочее давление котла составляет 0,6 МПа.

Система теплоснабжения, к которой присоединяется котел, должна быть выполнена таким образом, чтобы давление воды в котле никогда не превышало данного значения ни при каких режимах эксплуатации.

На котле имеется патрубок N3 (см. Рисунок 1), к которому обязательно должен быть подсоединен пружинный предохранительный сбросной клапан, срабатывающий при превышении давлением воды максимального рабочего значения. Диаметр предохранительного сбросного клапана должен быть не менее диаметра соответствующего патрубка на котле. На трубопроводах до и после предохранительного клапана не должно быть никаких запорных устройств и никаких заужений. Трубопровод от предохранительного клапана должен быть выведен таким образом, чтобы исключить воздействие высокой температуры или попадания пара на людей при срабатывании клапана.

Система автоматизации котла должна быть обязательно оборудована устройством контроля давления воды на выходе из котла, автоматически останавливающим котел и блокирующим работу горелки при превышении давлением воды максимального рабочего значения. Устройство должно быть подсоединено к трубопроводу, сразу на выходе из котла, до запорного устройства на трубопроводе. Повторный запуск котла после срабатывания такого устройства должен быть возможен только вручную (после ручного сброса сигнала аварии).

К системе трубопроводов котла должен быть подключен закрытый расширительный мембранный бак, компенсирующий тепловое расширение воды в трубопроводах и предотвращающий связанное с этим превышение давления воды в котле. Размер расширительного бака подбирается по расчету проектной организацией в зависимости от общих параметров системы теплоснабжения. Рекомендуется, чтобы объем расширительного бака составлял 10% от объема воды в трубопроводах закрытой системы, к которой подключен котел. Допускается подсоединение расширительного бака через тройник либо к патрубку предохранительного клапана котла, либо к сливному патрубку котла, при условии, что тройник присоединения расширительного бака не заужает основной отходящий от патрубка трубопровод. Допускается применение вместо расширительного бака иных специализированных систем и оборудования, гарантированно защищающих котел от превышения давления воды при тепловом расширении.

При эксплуатации котел должен быть обязательно полностью заполнен водой. Минимально допустимое давление воды в котле - не менее 0,07 МПа. Система автоматизации котла должна быть оборудована устройством контроля давления, автоматически блокирующим работу горелки котла при понижении давления воды ниже данного значения. Допускается установка одного общего устройства контроля минимального давления воды на общем трубопроводе котлов или коллекторе, отключающее одновременно сразу несколько котлов и иное оборудование в случае критической утечки воды из системы.

Все подключения трубопроводов к котлу должны быть выполнены таким образом, чтобы вес трубопроводов, арматуры, и температурные расширения не создавали нагрузки на котел.

Предохранительные клапаны, расширительные баки и устройства контроля давления по умолчанию в комплект поставки котла не входят. Их необходимо либо заказывать дополнительно с котлом, либо допускается подбирать и приобретать их самостоятельно.

3.4. Температурный режим работы котла

Внимание! Максимальная рабочая температура воды на выходе из котла составляет 110°C.

Система теплоснабжения, к которой присоединяется котел, а также система автоматизации котла должны быть выполнены таким образом, чтобы температура воды на выходе из котла никогда не превышала данного значения ни при каких режимах эксплуатации.

Система автоматизации котла должна быть обязательно оборудована устройством контроля температуры воды на выходе из котла, автоматически останавливающим котел и блокирующим работу горелки при превышении температурой воды максимального рабочего значения. Устройство должно быть подсоединено к трубопроводу, сразу на выходе из котла, до запорного устройства на трубопроводе. Повторный запуск котла после срабатывания такого устройства должен быть возможен только вручную (после ручного сброса сигнала аварии).

Рекомендуемая разность температур воды между входом и выходом котла 20...25°C при максимальной тепловой нагрузке на котел. Допускается эксплуатация котла при меньшей разности температур воды между входом и выходом. Максимальная допустимая разность температур воды между входом и выходом котла 40°C, эксплуатация котла при большей разности температур не допускается, так как это может привести к большим температурным напряжениям, локальным перегревам и повреждению теплообменника котла.

Во избежание образования конденсата на поверхностях теплообменника котла, температура обратной воды на входе в котел должна быть не менее 60°C. Для выполнения данного требования рекомендуется организовывать частичный подмес (рециркуляцию) более горячей воды на выходе из котла в трубопровод обратной воды на входе в котел, включаемый, когда температура обратной воды из системы ниже необходимого значения. Расход воды подмеса (рециркуляции) рекомендуется выбирать не менее 1/3 общего расчетного расхода воды через котел.

Оборудование для организации подмеса (рециркуляции) воды в комплект поставки котла не входит и должно подбираться и приобретаться отдельно.

По комплектации котла устройствами контроля температуры - смотрите информацию в главе «Панель управления» данного руководства по эксплуатации.

3.5. Присоединение к дымоходу

Котел предназначен для подсоединения к дымовой трубе с естественной тягой. Рекомендуемое разрежение на выходе котла 5...20 Па. Расчетная температура дымовых газов на выходе котла 165°C.

Сечение и высота дымохода должны выбираться на основании аэродинамического расчета и расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере, выполняемых проектной организацией.

Конструкция дымохода должна быть такой, чтобы, в случае образования конденсата в дымоходе или попадания мусора в ствол дымовой трубы, исключалось попадание конденсата и мусора в котел.

Подсоединение дымохода к котлу должны быть выполнены таким образом, чтобы нагрузки от веса дымохода и температурных расширений не передавались на котел.

Площадь сечения участка дымохода, соединяющего котел с вертикальным стволом дымовой трубы, должна быть не менее сечения патрубка выхода дымовых газов котла. Данный участок дымохода должен быть оборудован шибером. Шибера в закрытом состоянии не должен полностью перекрывать дымоход, для этого в заслонке шибера рекомендуется выполнить отверстие диаметром 50 мм.

Все повороты, углы, врезки и тройники на дымоходе рекомендуется делать под косым углом (например, под 30°, 45° или 60°). Выполнение поворотов и врезок под прямым углом нежелательно. При подключении к одной дымовой трубе нескольких котлов, конструкция дымоходов должна быть выполнена таким образом, чтобы исключить влияние работы котлов друг на друга.

3.6. Установка горелки

Горелка по умолчанию в комплект поставки котла не входит, а подбирается и приобретается отдельно.



Внимание! При подборе, установке и эксплуатации горелки, помимо данного руководства по эксплуатации, необходимо обязательно ознакомиться и соблюдать требования инструкций и руководств на выбранную горелку.

Подбор горелки должен осуществляться только опытным, квалифицированным специалистом. Рекомендуется обращаться для этого в организации, имеющие опыт монтажа и пуско-наладки данного типа котлов и горелок. При подборе горелки также рекомендуется проконсультироваться с техническим представителем производителя выбранного типа горелок.

Котел предназначен для работы с блочной наддувной горелкой, работающей на природном или сжиженном газе, либо на жидком печном топливе (допускается дизтопливо).

Основные параметры котла, необходимые для подбора горелки: мощность топки и сопротивление топки (ΔP) – приведены в таблице 1 данного руководства.

Диаметр и длина топочной камеры котла – приведены на Рисунке 4.

Горелка крепится к фланцевой плите на передней стенке топки котла. По умолчанию, фланцевая плита поставляется глухой. Отверстия, необходимые для установки горелки, выполняются по месту, под конкретную горелку, устанавливаемую на данный котел.

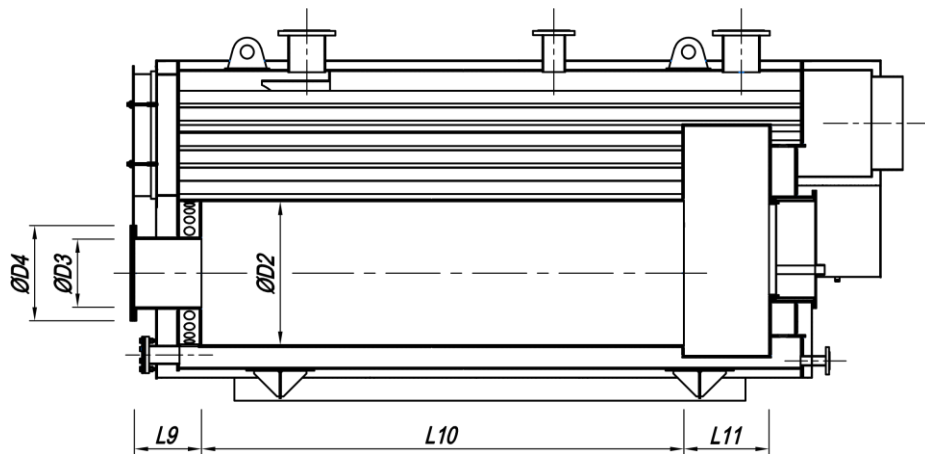
Если потребителю заранее известны точные тип, марка и размеры горелки, которую он будет устанавливать на котел, то предприятие-изготовитель котла может заранее выполнить в плите необходимые отверстия за дополнительную оплату. В некоторых случаях, для некоторых горелок может потребоваться установка специальной вставки между горелкой и плитой топки котла. Данная вставка также делается либо потребителем самостоятельно, либо изготавливается предприятием-изготовителем котла за дополнительную оплату.

При установке горелки, пламенная голова горелки должна входить в камеру сгорания котла (см. Рисунок 5). При этом диаметр пламенной головы D_g должен быть менее диаметра отверстия D_3 в топке котла.

Длина пламенной головы горелки L_g (см. Рисунок 5) должна быть в пределах от (L_9+50) мм до (L_9+200) мм.

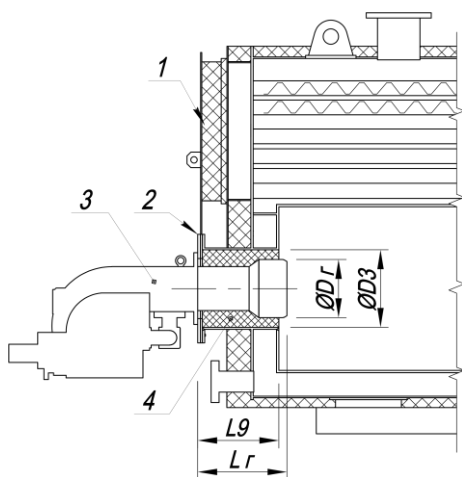
Внимание! Зазор между пламенной головой горелки и патрубком топки котла должен быть обязательно полностью плотно заполнен огнеупорным теплоизоляционным материалом - каолиновой ватой (поз. 4 на Рисунке 5).

Внимание! Перед пуском котла горелка должна быть настроена таким образом, чтобы ее мощность горения не превышала потребляемой мощности (мощности топки) котла.



Модель котла	Размер, мм					
	L9	L10	L11	ØD2	ØD3	ØD4
TITAN Prom 3FT 2000	380	2250	425	808	330	Ø500
TITAN Prom 3FT 2500	385	2850	450	868	350	□490
TITAN Prom 3FT 3000	385	2850	450	868	350	□490
TITAN Prom 3FT 3500	390	3150	500	952	520	Ø700
TITAN Prom 3FT 4000	390	3150	500	952	520	Ø700
TITAN Prom 3FT 4500	390	3400	500	952	520	Ø700
TITAN Prom 3FT 5000	390	3600	500	952	520	□685
TITAN Prom 3FT 6000	390	3960	700	1106	590	Ø850

Рисунок 4. Размеры топочной камеры котла



- 1 – Котел
- 2 – Фланцевая плита крепления горелки
- 3 – Горелка
- 4 – Теплоизоляция зазора между пламенной головкой горелки и патрубком топки котла

Рисунок 5. Установка горелки

3.7. Водоподготовка, подпитка и слив котла

В качестве теплоносителя в котле следует использовать воду.

Вода для заполнения системы и подпитки котла должна соответствовать действующим требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, а также следующим требованиям:

прозрачность по шрифту, не менее: 30 см;
жесткость, не более: 0,7 мг×экв/кг;
железо, не более: 0,3 мг×экв/кг;
значение pH: от 7,0 до 8,5.

Необходимо не реже одного раза в неделю проверять соответствие подпиточной воды данным требованиям. Подпитка котлов сырой необработанной водой не допускается. В случае, если в котельной предусмотрена аварийная линия прямой подпитки необработанной водой, кран на данной линии должен быть опломбирован в закрытом состоянии.

Не допускается заполнение холодной водой разогретого котла. Подпитка должна быть организована таким образом, чтобы при подпитке работающей системы не нарушались требования к температуре обратной воды и разнице температуры воды между подачей и обраткой, установленные в разделе «Температурный режим работы котла» данного руководства по эксплуатации.

Система теплоснабжения, к которой подсоединен котел, должна быть оборудована фильтрами, исключающими попадание механических загрязнений в котел.

Перед подсоединением котла и заполнением его водой, система трубопроводов должна быть промыта от механических загрязнений и шлама.

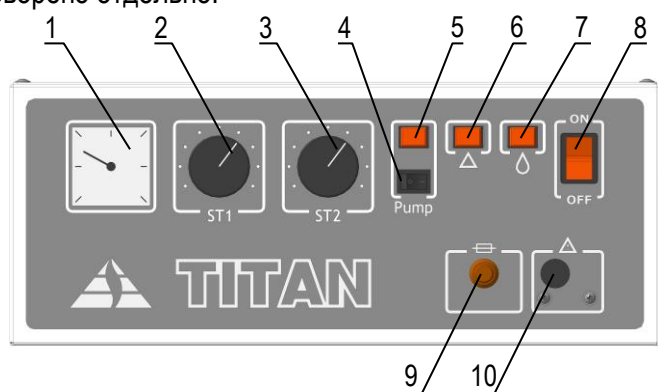
В случае остановки котла, рекомендуется систему трубопроводов и котел оставлять заполненными водой. Сливать воду из котла следует только при остановке котла на значительно длительный период и (или) при вероятности размораживания системы.

3.8. Панель управления котла

Возможны три варианта комплектации котла панелью управления:

- Без панели управления. В этом случае котел поставляется без каких-либо устройств управления, автоматизации и защиты.
- С панелью управления тип 1 (базовая). Это вариант «по умолчанию». Именно с такой панелью поставляется котел, если иное специально отдельно не оговорено в заказе на приобретение котла.
- С панелью управления тип 2. По отдельному заказу котел может быть поставлен с панелью или щитом управления любой сложности, предусматривающий любой уровень автоматизации в зависимости от общей конфигурации котельной, в которой устанавливается котел.

В данном руководстве по эксплуатации описывается панель управления тип 1 (базовая), и везде по тексту по умолчанию подразумевается, что котел укомплектован именно такой панелью, если иное не оговорено отдельно.



- 1 – индикатор температуры
- 2 – регулировочный термостат 1-й степени
- 3 – регулировочный термостат 2-й степени
- 4 – выключатель насоса подмеса котловой воды
- 5 – индикатор работы насоса подмеса котловой воды
- 6 – индикатор «Перегрев»
- 7 – индикатор «Блокировка горелки»
- 8 – выключатель включения/отключения котла
- 9 – предохранитель
- 10 – аварийный термостат с ручным сбросом

Рисунок 6. Внешний вид панели управления котла

Панель управления котла подключается к электросети 220В 50Гц с заземляющим контактом.

Предприятие-производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям и имуществу, в результате неправильного заземления.

Индикатор температуры показывает температуру воды на выходе из котла.

Регулировочные термостаты первой и второй ступеней контролируют температуру воды на выходе из котла и управляют двухступенчатой горелкой, поддерживая температуру воды на выходе из котла на заданном уровне. Рекомендуется термостат первой степени выставлять на необходимую температуру воды на выходе котла, а термостат второй степени выставлять примерно на 5°C ниже этого значения.

Использование встроенных регулировочных термостатов панели управления не является обязательным. Допускается отсоединить регулировочные термостаты и управлять работой котла от внешнего устройства (термостата или контроллера), обеспечивающего соблюдение требований к температурному режиму работы котла.

Аварийный термостат срабатывает при превышении температуры воды на выходе из котла 110°C и блокирует работу котла. Аварийный термостат имеет ручной сброс. Повторно замкнуть термостат после его срабатывания возможно только вручную, после остывания термостата, нажав кнопку на термостате.

Индикатор «Перегрев» загорается в случае срабатывания аварийного термостата превышения температуры воды на выходе из котла.

Индикатор «Блокировка горелки» загорается по сигналу от блока управления горелки при её блокировке в случае нештатной ситуации.

Насос подмеса (рециркуляции) котловой воды предназначен для поддержания минимальной температуры обратной воды на входе в котел. Насос работает по сигналу внешнего термостата температуры обратной воды. Требования к температуре срабатывания термостата и производительности насоса – смотрите в главе «Температурный режим работы котла» данного руководства по эксплуатации. Насос подмеса и термостат обратной воды в комплект поставки котла не входят и приобретаются отдельно.

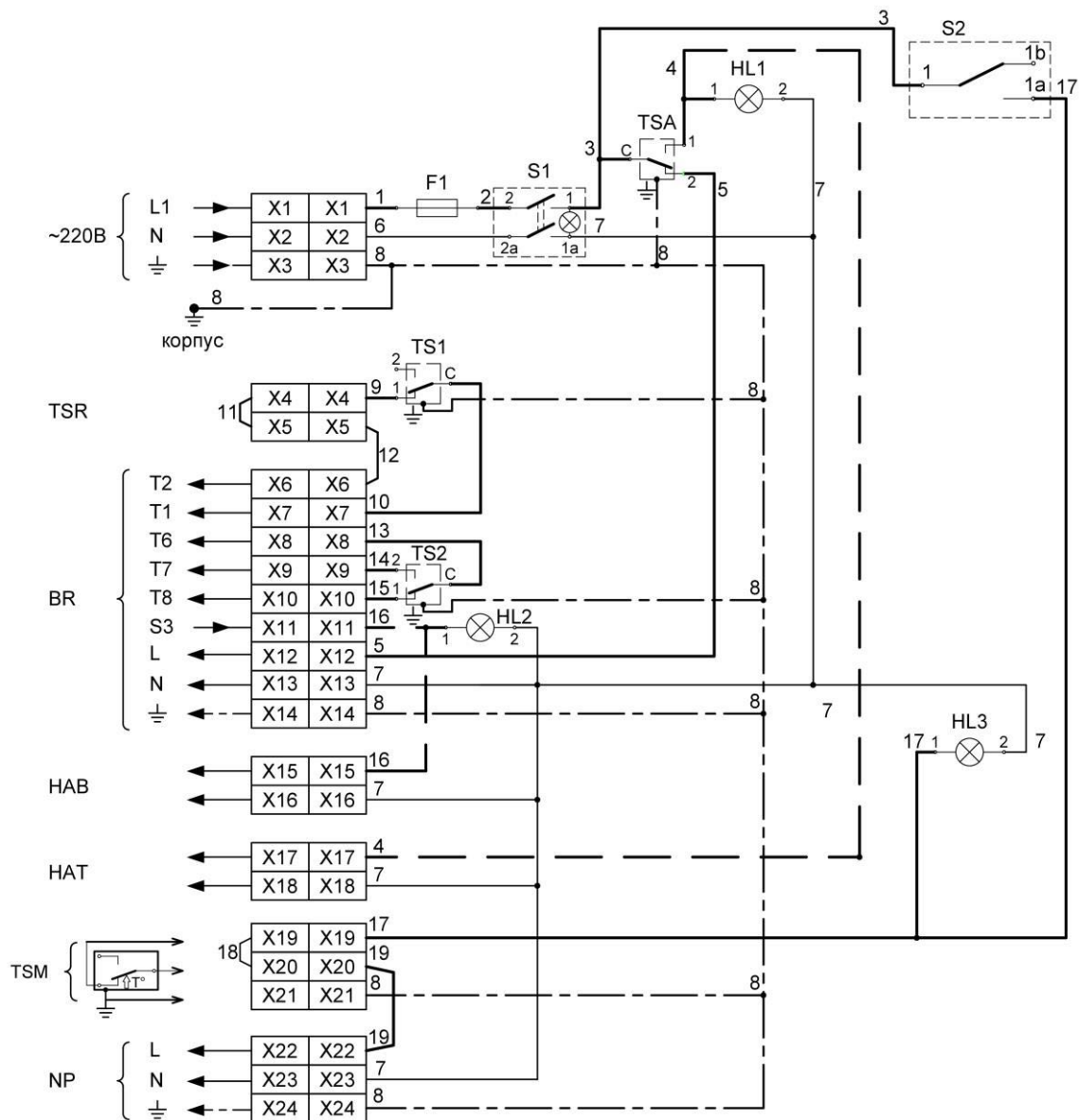


Рисунок 7. Электрическая схема панели управления котла

X1 ... X24 – зажимы винтовые контактные

F1 – предохранитель

S1 – выключатель питания котла

S2 – Выключатель насоса подмеса

HL1 – индикатор «Перегрев»

HL2 – индикатор «Блокировка горелки»

HL3 – индикатор «Насос подмеса включен»

TS1 – регулировочный термостат 1-й ступени горелки котла

TS2 – регулировочный термостат 2-й ступени горелки котла

TSA – аварийный термостат перегрева котла с ручным сбросом

TSR – контакты подключения внешнего сигнала пуска/останова котла ("сухие" контакты реле на 220 В)

TSM – внешний термостат минимальной температуры обратной воды на входе в котел

(Необходимо использовать термостат, коммутирующий переменное напряжение 220 В и ток не менее 4 А.)

NP – контакты подключения внешнего насоса подмеса (рециркуляции) котловой воды

(Напрямую к панели управления котла допускается подключать только однофазный насос мощностью не более 850 Вт. В ином случае необходимо использовать промежуточное реле или контактор.)

BR – блок управления газогорелочным устройством

HAB – контакты для передачи сигнала «Блокировка горелки» на внешнее устройство (фаза 220 В)

HAT – контакты для передачи сигнала «Перегрев» на внешнее устройство (фаза 220 В)

4. Пуск и обслуживание котла

Перед первым пуском котла, и далее, не реже одного раза в год, а также после каждого ремонта, обслуживания котла или после длительного простоя, необходимо обязательно проверить соответствие установки и подключения котла требованиям данного руководства по эксплуатации.

В том числе, необходимо выполнить следующие проверки:

1) Проверить отсутствие сажи, мусора, посторонних предметов на поверхности камеры сгорания и жаровых труб теплообменника котла. При необходимости прочистить теплообменник. Для прочистки теплообменника не допускается использование металлических щеток и абразивных материалов.

2) Проверить, что во всех жаровых трубах третьего хода вставлены турбулизаторы. Проверить целостность турбулизаторов. В случае прогорания – заменить дефектные турбулизаторы.

3) Проверить правильность установки горелки на передней стенке котла. В том числе проверить длину установки пламенной головы горелки.

4) Проверить заполнение теплоизоляцией зазора между пламенной головой горелки и патрубком топки котла. Зазор должен быть обязательно полностью плотно заполнен огнеупорным теплоизоляционным материалом (каолиновой ватой).

5) Проверить целостность теплоизоляции передних дверей поворотной камеры топки котла и заднего люка топки котла. В теплоизоляции не должно быть никаких зазоров или щелей (например, между секциями теплоизоляции, если теплоизоляция состоит из нескольких секций и секторов; или между теплоизоляцией и наружной обечайкой дверей и люка). При образовании зазоров или щелей их необходимо заполнить каолиновой ватой или печным огнеупорным герметиком.

6) Проверить прилегание передних дверей и заднего люка топки котла к теплообменнику. Передние двери и люк должны закрываться плотно и герметично. Место прилегания дверей и люка к теплообменнику котла должно быть уплотнено асбестовым или каолиновым шнуром. При необходимости, прилегание дверей и люка надо отрегулировать крепежными гайками.

7) Проверить наличие тяги в дымоходе котла.

8) Проверить соответствие качества и состава подпиточной воды требованиям данного руководства по эксплуатации.

9) Проверить срабатывание устройств (датчиков) контроля превышения давления и температуры воды на выходе котла. Проверить также срабатывание всех остальных датчиков и устройств защиты и блокировки котла, предусмотренных системой автоматизации.

10) Проверить, что теплообменник котла полностью заполнен водой, и давление в системе соответствует требованиям данного руководства по эксплуатации. Запорная арматура на присоединительных трубопроводах котла должна быть открыта, а насос циркуляции воды в системе включен. Проверить установку предохранительного клапана.

11) Проверить систему вентиляции помещения, в котором установлен котел. Убедиться, что обеспечивается необходимая вытяжка и приток свежего воздуха.

12) Проверить герметичность газовых и топливных трубопроводов.

13) Проверить настройки горелки. Выполнить также все необходимые проверки и процедуры, предусмотренные инструкцией и руководством на установленную на котле горелку. Работа горелки должна быть отрегулирована, ее запуск должен быть плавным (без вспышек и рывков). Пламя горелки должно быть отрегулировано так, чтобы оно не касалось стен топочной камеры, это позволит достичь хорошего горения и избежать повреждения котла.

14) После запуска котла необходимо проверить, что расход топлива соответствует мощности котла.

15) После запуска котла следует проверить все уплотнения котла в работе.

Внимание! При работе котла на дизельном топливе, проверку по п. 1 и прочистку теплообменника котла, а также проверки по п.п. 14-16 и настроек горелки необходимо выполнять на реже одного раза в три месяца.



После первого пуска котла, должны быть обязательно заполнены соответствующие графы «Свидетельства о подготовке к использованию и первом пуске» в паспорте котла.



После каждого технического обслуживания или ремонта котла, должны быть обязательно заполнены соответствующие графы «Сведений о выполнении технического обслуживания котла, ремонте котла и замене элементов» в паспорте котла.

Промывка теплообменника котла.

Спереди котла, внизу находится лючок для промывки теплообменника котла (поз. N7 на Рисунке 1 в данном руководстве).

Промывка теплообменника котла от шлама производится в следующем порядке:

- перекройте запорную арматуру на всех патрубках котла;
- откройте кран на сливном патрубке котла (поз. N4 на Рисунке 1) и слейте всю воду из теплообменника котла;
- снимите крышку переднего лючка для прочистки (поз. N7 на Рисунке 1);
- струей воды, под напором, подавая струю через передний лючок N7, смойте отложения шлама на дне теплообменника котла в сливной патрубке N4 сзади котла;
- закройте крышку лючка и сливной кран, проверьте герметичность лючка, заполните теплообменник котла водой,

5. Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании котла

Ко всем работам с котлом допускается только квалифицированный персонал, прошедший обучение и имеющий допуск на выполнение соответствующего вида работ.

Все работы по обслуживанию котла должны проводиться только при отключенном электропитании и перекрытых газо- и топливо-проводах (если иное не является необходимым для выполнения данной конкретной операции обслуживания).

После выключения горелки котла, перед началом обслуживания, необходимо дождаться достаточного остывания конструкций котла.

Не допускается открывать переднюю дверь котла и снимать дымоход во время работы горелки.

Перед открытием передней двери необходимо отсоединить горелку котла от подачи топлива.

Категорически запрещается:

- эксплуатация котла с нарушением требований настоящего руководства по эксплуатации;
- эксплуатация котла с неисправной или неотрегулированной горелкой;
- эксплуатация котла с неисправными или неотрегулированными приборами контроля, автоматики, управления и защиты;
- проведение сварочных работ в помещении котельной при работающем котле;
- эксплуатация котла при сильном запылении в помещении котельной.

Запрещается резкое охлаждение (например, водой) смотрового стекла при работающем котле.

Внимание!

Температура наружных поверхностей котла при его работе соответствует требованиям ГОСТ 30735 и составляет:

- температура поверхности кожуха котла при номинальной теплопроизводительности и средней температуре воды 80°C не должна превышать температуру в помещении более чем на 30°C, за исключением участков шириной 100 мм вокруг изолированных элементов (дверцы, люки, крышки для чистки, гляделки и др.), а также мест крепления кожуха к корпусу котла;
- средняя температура дверей, люков, крышек для чистки, гляделок и других аналогичных изолированных элементов не должна превышать температуру воздуха в помещении более, чем на 100°C.

Если необходимо, чтобы температура поверхностей была иная, отличная от требований ГОСТ, в проекте установки котла необходимо предусматривать дополнительные ограждающие конструкции.

6. Требования охраны окружающей среды

Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных уходящих дымовых газах не должно превышать 130 мг/м³.

Содержание оксидов азота (в пересчете на NO₂) в сухих неразбавленных уходящих дымовых газах не должно превышать: 200 мг/м³ при работе котла на природном газе; 300 мг/м³ при работе котла на дизельном топливе.

Уровень звука при работе котла не должен превышать 80 дБА. Уровень звука, создаваемого вентилятором горелки, не регламентируется данным руководством по эксплуатации и устанавливается инструкциями и руководствами на горелку.

По окончании срока службы котла, его рекомендуется передать на утилизацию в специализированную организацию, занимающуюся вторичной переработкой металлов и сплавов.

7. Транспортировка и хранение котла

Котлы в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться любым видом транспорта в закрытых транспортных средствах при условии предохранения их от механических повреждений и атмосферных осадков, с соблюдением правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Условия транспортирования котлов в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе С по ГОСТ 23170.

Хранение котлов в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 4* по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от – 30°С до + 50°С.

Внимание! Котлы допускается складировать только в один ярус. Запрещается складировать и транспортировать котлы в два и более ярусов.

8. Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель устанавливает на котлы гарантийный срок – 24 месяца со дня ввода котла в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи котла потребителю (в случае отсутствия или неполном заполнении «Свидетельство о продаже» в паспорте котла – не более 30 месяцев со дня приемки котла на предприятии–изготовителе).

Изготовитель гарантирует работоспособность котла, а также замену или ремонт вышедших из строя узлов и деталей за счет изготовителя, в течение гарантийного срока, при условии обязательного соблюдения потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации и иных действующих законов, регламентов и нормативных документов.

Срок службы котлов составляет 15 лет.

Гарантийные обязательства утрачивают свою силу, и предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб имуществу и здоровью потребителя при:

- нарушении или несоблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации;
- нарушении или несоблюдении требований руководств, инструкций и иной документации на горелку, установленную на котле;
- нарушении требований действующих регламентов, законов, норм и правил при проектировании, установке, монтаже, пуско-наладке, обслуживании и эксплуатации котла;
- отсутствии или неполном заполнении «Свидетельства об установке и монтаже», «Свидетельства о подготовке к использованию и первом пуске», «Сведений о выполнении технического обслуживания котла, ремонте котла и замене элементов» в паспорте на котел;
- несоответствии заводских номеров, указанных на шильдике котла и в паспорте и руководстве по эксплуатации на котел;
- повреждении или неисправности, вызванной молнией или другими природными явлениями, пожаром, или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличии механических повреждений, повреждений, вызванных халатным отношением и плохим уходом за котлом, нарушении целостности пломб, неполной комплектности котла;
- дефектах, вызванных замерзанием воды в водяных контурах котла, превышением или понижением допустимых давлений и температуры воды, неправильной конструкцией или засорением дымохода котла.