



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

стальной водогрейный
жаротрубный промышленный котёл
с максимальной температурой до 115°C

Модель котла: TITAN Prom DUO

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. Сборка нижней и верхней секций котла.....	11
3.7. Передняя дверь топки котла.....	12
3.8. Установка горелок.....	14
3.9. Водоподготовка, подпитка и слив котла	16
3.10. Панель управления котла.....	17
4. Пуск и обслуживание котла	19
5. Требования безопасности при эксплуатации и обслуживании котла.....	20
6. Требования охраны окружающей среды	21
7. Транспортировка и хранение котла.....	21
8. Гарантийные обязательства	22

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»

390027, г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 25

Тел/факс (4912) 50-48-50, 24-34-19

E-mail: info@termomarket.ru; gaztehprom@yandex.ru

www.termomarket.ru; www.food-mash.ru; www.termoeng.ru

1. Общие сведения

Котел TITAN Prom DUO – 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 115°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 состоит из двух секций нагрева воды – верхней и нижней. Обе секции подключаются и работают параллельно, обеспечивая вместе общую мощность котла. Каждая секция котла имеет цилиндрическую реверсивную топку. Продукты сгорания топлива совершают два оборота в топке секции, третий оборот совершается в трубном пучке. Внутри дымогарных труб трубного пучка установлены спиральные турбулизаторы. Они создают турбулентность в потоке нагретых газов, тем самым значительно увеличивают теплопередачу и позволяют котлу достигать высокий КПД.

Передние двери каждой секции котла (на которую устанавливается горелка) могут открываться как налево, так и направо, регулируются в вертикальной плоскости и по глубине для герметичности. Изнутри передняя дверь защищена от высоких температур огнеупорной теплоизоляцией. На фланец передней стенки устанавливается выбранная клиентом горелка. Над фланцем горелки находится смотровое стекло для наблюдения за пламенем в топочной камере.

Задние крышки секций (со стороны дымоходов) снабжены люками для очистки и осмотра камеры секции котла.

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 DUO

Модель котла	Номинальная полезная мощность котла		Мощность топки одной секции		КПД	Расход газа *	ΔP топки	ΔP по воде	Макс, рабочее давление	Емкость по воде	Масса котла (без воды)
	кВт	ккал/ч	верхней, кВт	нижней, кВт							
TITAN Prom DUO 2x100	200	172000	108,7	108,7	92	23,4	1,0	12	0,6	304	600
TITAN Prom DUO 2x150	300	258000	163	163	92	35	1,9	18	0,6	434	830
TITAN Prom DUO 2x200	400	344000	217,4	217,4	92	46,8	1,9	18	0,6	388	880
TITAN Prom DUO 2x250	500	430000	271,7	271,7	92	58,4	2,7	28	0,6	494	1000
TITAN Prom DUO 2x300	600	516000	326,1	326,1	92	70,2	2,9	35	0,6	530	1080
TITAN Prom DUO 2x350	700	602000	380,4	380,4	92	81,8	3,8	24	0,6	1022	1520
TITAN Prom DUO 2x400	800	688000	434,8	434,8	92	93,4	4,1	28	0,6	1022	1520
TITAN Prom DUO 2x450	900	774000	489,1	489,1	92	105,2	4,8	35	0,6	1464	2160
TITAN Prom DUO 2x500	1000	860000	543,5	543,5	92	116,8	4,8	35	0,6	1464	2160

* – справочное значение, общий суммарный максимальный расход газа на обе секции (обе горелки) котла при теплотворной способности газа 8000 ккал/м³.

Модель котла	Условный диаметр патрубка, Ду, мм				
	N1	N2	N3 **	N4	N5
TITAN Prom DUO 2x100	50	50	G 1"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x150	50	50	G 1 1/4"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x200	50	50	G 1 1/4"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x250	50	50	G 1 1/4"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x300	65	65	G 1 1/2"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x350	80	80	G 1 1/2"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x400	80	80	G 1 1/2"	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x450	80	80	50	G 1"	G 1/2"
TITAN Prom DUO 2x500	80	80	50	G 1"	G 1/2"

Каждая секция котла имеет:

N1 – патрубок нагреваемой воды на входе в секцию котла (обратка)

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

N3 – патрубок предохранительного клапана **

N4 – патрубок слива воды из теплообменника котла

N5 – патрубок дренажа конденсата и коллектора дымовых газов

D3 – присоединение дымохода

**** Внимание!**

Для котлов от 2x100 до 2x400 кВт – подсоединение патрубков предохранительных клапанов N3 – резьбовое;

Для котлов от 2x450 кВт и более, – подсоединение патрубков предохранительных клапанов N3 – фланцевое

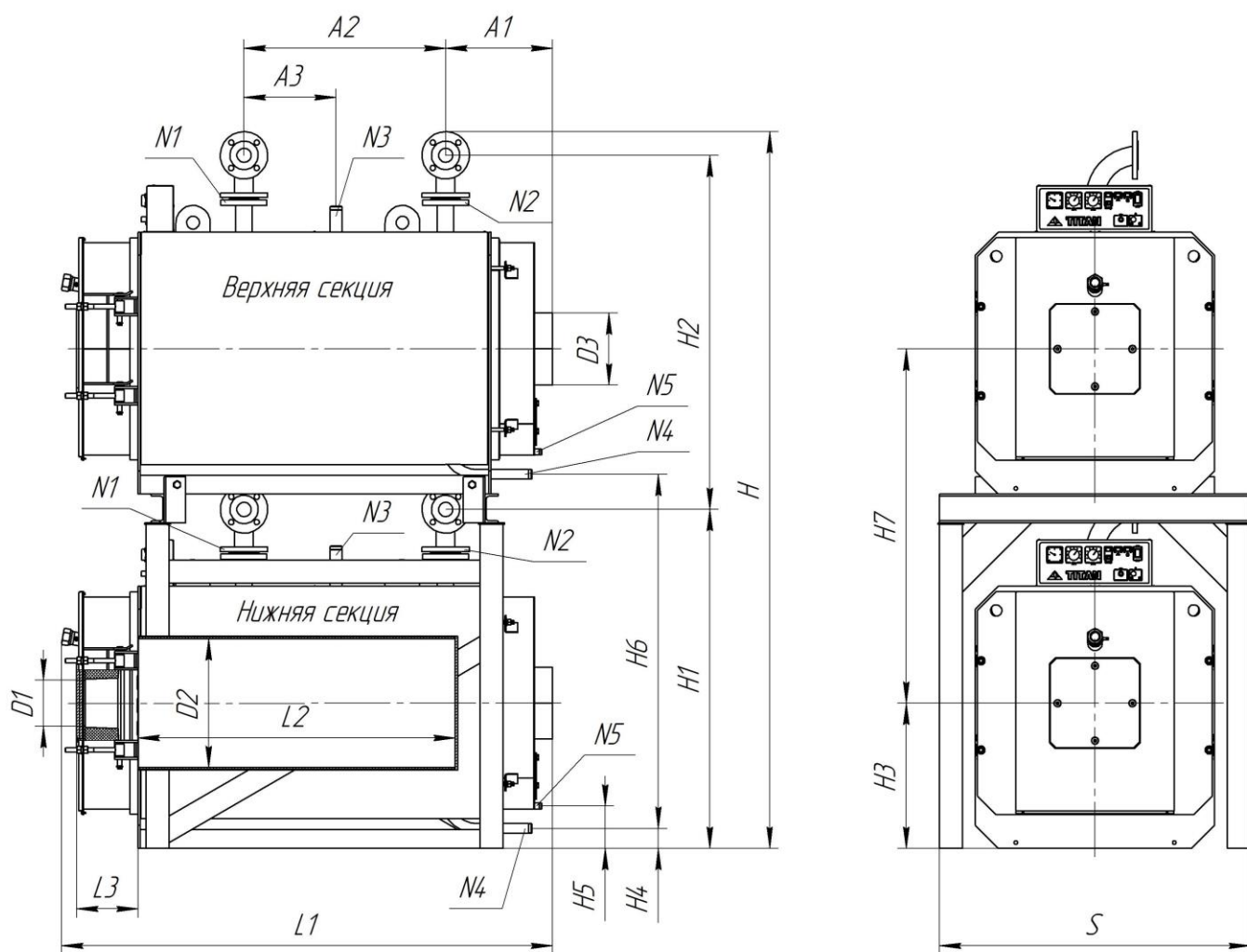


Рисунок 1 Внешний вид котлов TITAN Prom DUO

Примечание – подключение патрубков N3 для котлов от 2х100 до 2х400 кВт – резьбовое; для котлов от 2х450 кВт и более – фланцевое

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

Модель котла	Размер, мм																	
	L1	L2	L3	A1	A2	A3	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	S	D1	D2	D3
TITAN Prom DUO 2x100	1175	1120	155	315	350	160	2405	1180	1260	475	60	160	1260	1260	1090	140	390	200
TITAN Prom DUO 2x150	1455	1400	215	360	470	180	2500	1180	1260	505	70	160	1260	1260	1090	160	420	250
TITAN Prom DUO 2x200	1455	1400	215	360	470	180	2500	1180	1260	505	70	160	1260	1260	1090	160	450	250
TITAN Prom DUO 2x250	1705	1650	215	370	700	320	2500	1180	1230	505	70	160	1230	1230	1090	160	450	250
TITAN Prom DUO 2x300	1805	1750	215	370	800	400	2530	1190	1260	505	70	160	1260	1260	1090	160	450	250
TITAN Prom DUO 2x350	1890	1835	255	390	800	380	2900	1360	1450	585	70	165	1450	1450	1220	160	470	250
TITAN Prom DUO 2x400	1890	1835	255	390	800	380	2900	1360	1450	585	70	165	1450	1450	1220	160	470	250
TITAN Prom DUO 2x450	2090	2035	270	440	920	440	3200	1520	1600	670	70	180	1600	1600	1400	195	590	300
TITAN Prom DUO 2x500	2090	2035	270	440	920	440	3200	1520	1600	670	70	180	1600	1600	1400	195	590	300

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 топливоснабжения, 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 м² на 1 м³ 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, при этом желательно оставить минимальный зазор 50 мм.

** Однако при этом надо учитывать, что если открытие передней двери секции котла для прочистки предполагается в эту сторону, то для свободного открытия двери желательно, чтобы это расстояние было не менее размера L3 указанного в таблице 2 данного руководства.

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.

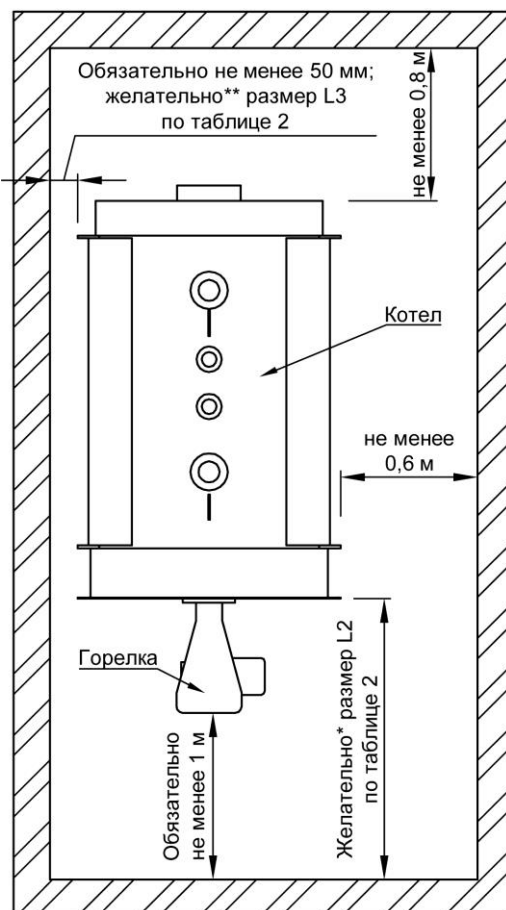


Рисунок 2. Размещение котла

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 каждой секции котла имеется патрубок N3 (см. рисунок 1), к которому обязательно должен быть подсоединен пружинный предохранительный клапан, срабатывающий при превышении давлением воды максимального рабочего значения. Диаметр предохранительного клапана должен быть не менее диаметра соответствующего патрубка на секции. 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 ошпаривание людей при срабатывании клапана.

Система автоматизации котла должна быть обязательно оборудована устройством контроля давления воды на выходе из котла, автоматически останавливающим котел и блокирующем работу горелок 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 расширительных баков через тройники либо к патрубкам предохранительных клапанов секций котла, либо к сливным патрубкам котла, при условии, что присоединения расширительных баков не заужают основные трубопроводы, отходящие от патрубков секций котла. Допускается применение вместо расширительного бака иных специализированных систем и оборудования, гарантированно защищающих котел от превышения давления воды при тепловом расширении.

При эксплуатации все секции котла должны быть обязательно полностью заполнены водой. Минимально допустимое давление воды в секциях котла - не менее 0,07 МПа. Система автоматизации котла должна быть оборудована устройством контроля давления, автоматически блокирующем работу горелок 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 115°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 горелок 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 секции 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.

Не допускается эксплуатация котла с тепловой нагрузкой менее 30% от номинальной полезной мощности котла, указанной в Таблице 1 настоящего Руководства по эксплуатации, так как это может привести к повреждению теплообменника секции котла.

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 дымовым трубам с естественной тягой. Рекомендуемое разрежение на выходе котла 5...20 Па. Расчетная температура дымовых газов на выходе котла 190°C.

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

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

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

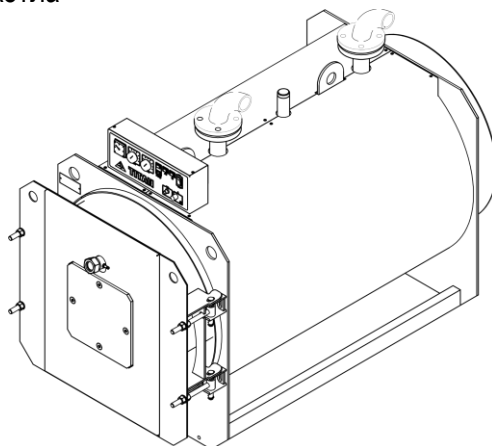
Все повороты, углы, врезки и тройники на дымоходе рекомендуется делать под косым углом (например, под 30°, 45° или 60°). Выполнение поворотов и врезок под прямым углом нежелательно. При подключении к одной дымовой трубе нескольких котлов, конструкция дымоходов должна быть выполнена таким образом, чтобы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

3.6. Сборка нижней и верхней секций котла

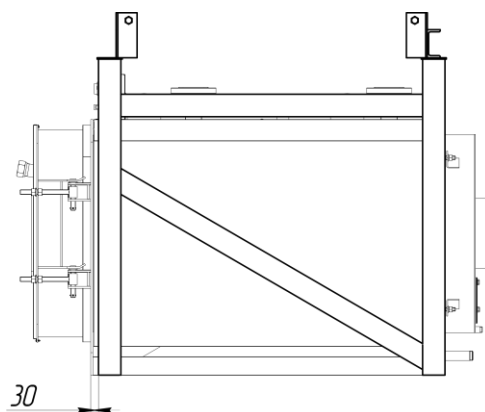
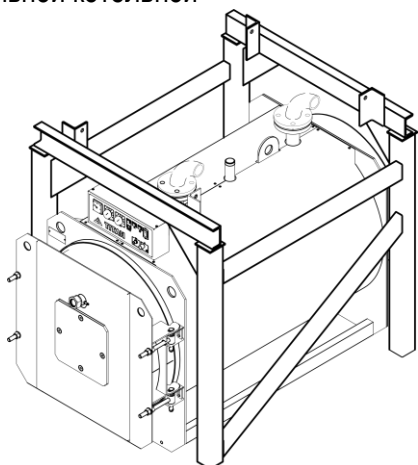
В транспортном состоянии поставки от завода-изготовителя, котел может поставляться в разъединенном состоянии, отдельно нижняя секция котла и отдельно верхняя секция котла.

В этом случае котел собирается на месте монтажа в следующем порядке

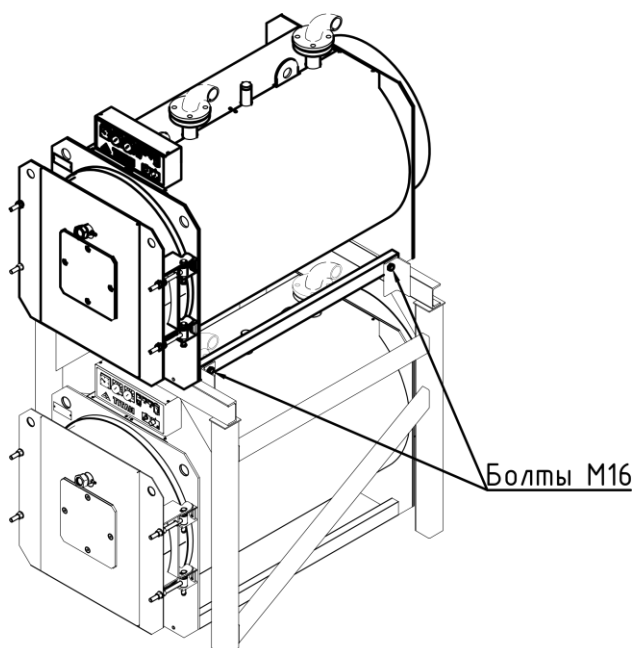
- 1) Установить нижнюю секцию котла



- 2) Установить раму крепления верхней секции котла и зафиксировать раму сваркой к полу блочно-модульной котельной



- 3) Установить верхнюю секцию котла, закрепить верхнюю секцию к раме болтами M16, входящими в комплект поставки



3.7. Передняя дверь топки котла

В транспортном состоянии поставки от завода-изготовителя, передние двери (крышки) секций котла со всех сторон зафиксированы крепежными осями, как показано на Рисунке 3.1.

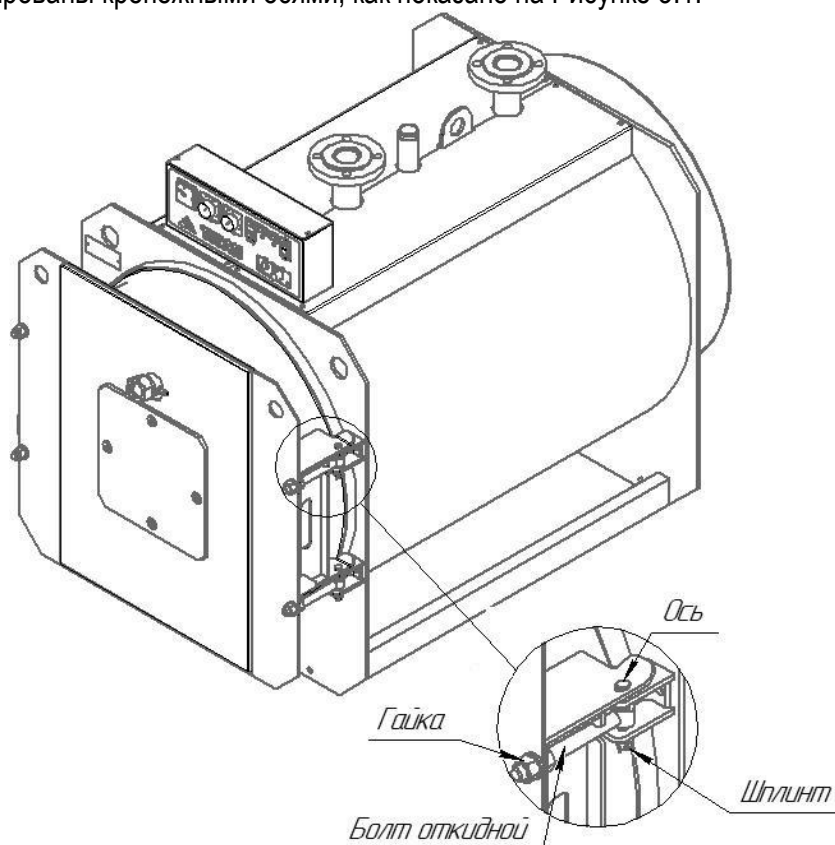


Рисунок 3.1 Крепление передней двери секции котла

Перед монтажом котла необходимо перевести переднюю дверь секции из транспортного состояния в эксплуатационное.

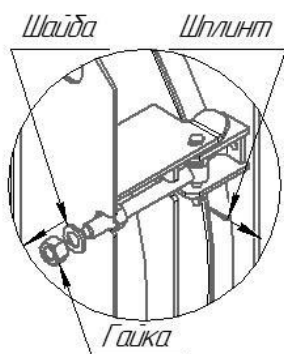
Для этого необходимо определиться, в какую сторону будет открываться передняя дверь секции котла при его эксплуатации.

Если необходимо открывать дверь секции котла в правую сторону, то для ее перевода в эксплуатационное состояние необходимо переставить крепежные оси с левой стороны. Если необходимо открывать дверь в левую сторону, то переставляются оси с правой стороны.

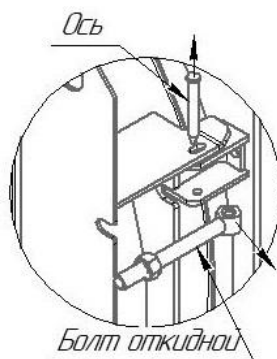
Внимание! Запрещается извлекать и переустанавливать крепежные оси с обеих сторон передней двери (крышки) секции котла.

Переустановка осей выполняется с одной, выбранной, стороны двери котла, одновременно на верхней и нижней крепежных петлях двери.

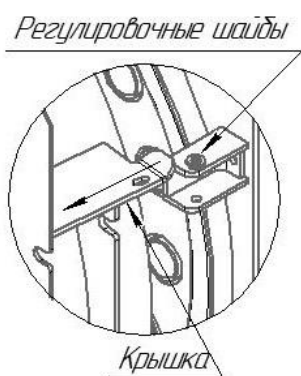
Переустановка крепежных осей выполняется в порядке, показанном на Рисунке 3.2.



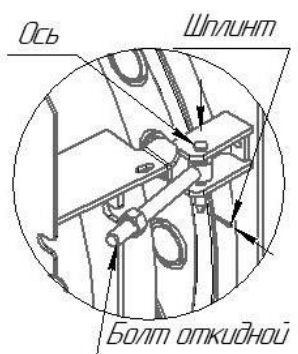
- 1) Открутить гайку и снять шайбу с откидного болта, вынуть шплинт снизу крепежной оси



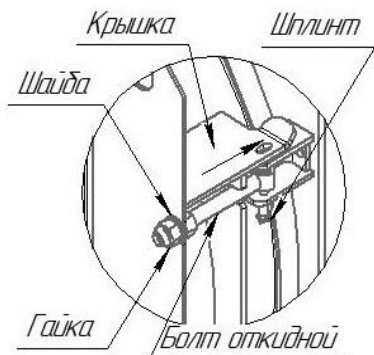
- 2) Вынуть крепежную ось, снять откидной болт



- 3) Открыть переднюю дверь, удалить регулировочные шайбы



- 4) При открытой двери, установить обратно откидной болт и вставить крепежную ось, зафиксировать ось шплинтом



- 5) Закрыть дверь, крышка должна закрыться «поверх» крепежной оси, зафиксировать дверь гайкой на откидном болте

Рисунок 3.2 Переустановка крепежных осей передней двери секции котла

3.8. Установка горелок

Горелки по умолчанию в комплект поставки котла не входят, а подбираются и приобретаются отдельно.



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

Подбор горелок 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 горелок также рекомендуется проконсультироваться с техническим представителем производителя выбранного типа горелок.

Котел предназначен для работы с двумя блочными наддувными горелками - по одной горелке на верхнюю и нижнюю секции котла. В качестве топлива допускается использовать природный или сжиженный газ, либо жидкое печное топливо (допускается дизтопливо). Допускается работа верхней и нижней секций котла на разных видах топлива.

Основные параметры секций котла, необходимые для подбора горелок: мощность топки секций и сопротивление топки (ΔP) – приведены в таблице 1 данного руководства; диаметр и длина камер сгорания секций – приведены в таблице 2 данного руководства.

Горелка крепится к фланцевой плите на передней двери топки секции котла. По умолчанию, фланцевые плиты поставляются глухими. Отверстия, необходимые для установки горелки, выполняются по месту, под конкретную горелку, устанавливаемую на данную секцию котла.

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 удлиняющей вставки между горелкой и дверью топки котла. Данная вставка также делается либо потребителем самостоятельно, либо изготавливается предприятием-изготовителем котла за дополнительную оплату.

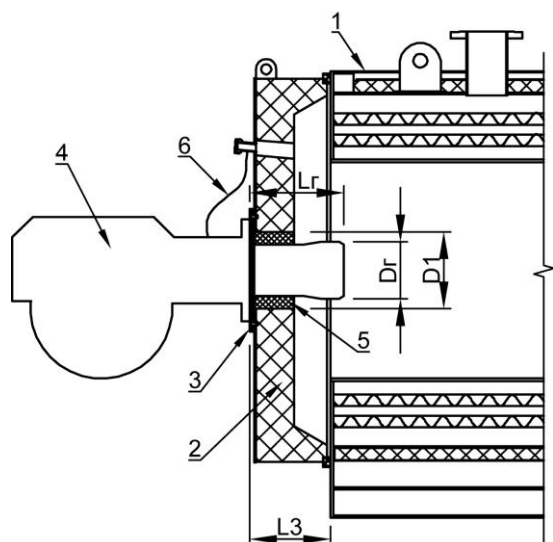
При установке горелки, пламенная голова горелки должна входить в камеру сгорания секции котла (Рисунок 4). При этом диаметр пламенной головы D_g должен быть менее диаметра отверстия D_1 в двери топки секции котла (размер D_1 – указан в таблице 2 в начале данного руководства).

Длина пламенной головы горелки L_g (Рисунок 4) должна быть в пределах от (L_3+20) мм до (L_3+100) мм (размер L_3 – указан в таблице 2 в начале данного руководства).

Внимание! После установки горелки, зазор между пламенной головой горелки и теплоизоляцией двери топки котла должен быть обязательно полностью плотно заполнен огнеупорным теплоизоляционным материалом - капиновой ватой (поз. 5 на рисунке 4).

Также необходимо проверить, чтобы не было никаких зазоров или щелей в теплоизоляции передней двери секции котла (например, между секциями теплоизоляции, если теплоизоляция состоит из нескольких секций и секторов; или между теплоизоляцией и наружной обечайкой двери секции). При возникновении зазоров или щелей их необходимо заполнить капиновой ватой или печным огнеупорным герметиком.

После закрепления горелки, необходимо штуцер обдува смотрового стекла на передней двери секции котла соединить трубкой с соответствующим штуцером на установленной горелке (поз. 6 на рисунке 4).



- 1 – Секция котла
- 2 – Передняя дверь секции
- 3 – Фланцевая плита крепления горелки
- 4 – Горелка
- 5 – Теплоизоляция зазора между пламенной головой горелки и теплоизоляцией двери
- 6 – Трубка обдува смотрового стекла

Рисунок 4. Установка горелки

Перед закрытием передней двери секции котла необходимо убедиться, что во все жаровые трубы теплообменника секции вставлены турбулизаторы.

Передняя дверь секции должна закрываться плотно и герметично. Место прилегания двери к теплообменнику секции должно быть уплотнено асбестовым или каолиновым шнуром. При необходимости, прилегание двери надо отрегулировать гайками на петлях двери секции.

Настройка минимальной мощности горения (или первой ступени) для горелок должна составлять не менее 35% от мощности топки секции котла, указанной в Таблице 1 настоящего Руководства по эксплуатации. Оптимальное значение 50-60%. Настройка максимальной мощности горения (или второй ступени) для горелок должна составлять не более мощности топки секции котла, указанной в Таблице 1 настоящего Руководства по эксплуатации.

Внимание! Перед пуском котла горелки должны быть настроены таким образом, чтобы их мощность горения не превышала потребляемой мощности (мощности топки) секции котла.

3.9. 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/л;
значение pH:	от 7,5 до 9,0.

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 разогретых секций 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 обратной, 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 какой-либо секции котла или всего котла, рекомендуется систему трубопроводов и секции котла оставлять заполненными водой. Сливать воду из секций котла следует только при остановке котла на значительно длинный период и (или) при вероятности размораживания системы.

3.10. 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 термостатическими панелями управления, две панели - по одной на каждую секцию котла. Это вариант «по умолчанию». Именно с такими панелями поставляется котел, если иное специально отдельно не оговорено в заказе на приобретение котла.
- Со щитом электронного каскадного управления секциями котлов и несколькими котлами **TIPROmatic**. Такой щит заказывается отдельно и в стоимость котла не входит.

В данном руководстве по эксплуатации описывается термостатическая панель управления, и везде по тексту по умолчанию подразумевается, что секции котла укомплектованы именно такими панелями, если иное не оговорено отдельно. В случае приобретения щита управления **TIPROmatic** на него предоставляется отдельное Руководство по эксплуатации.

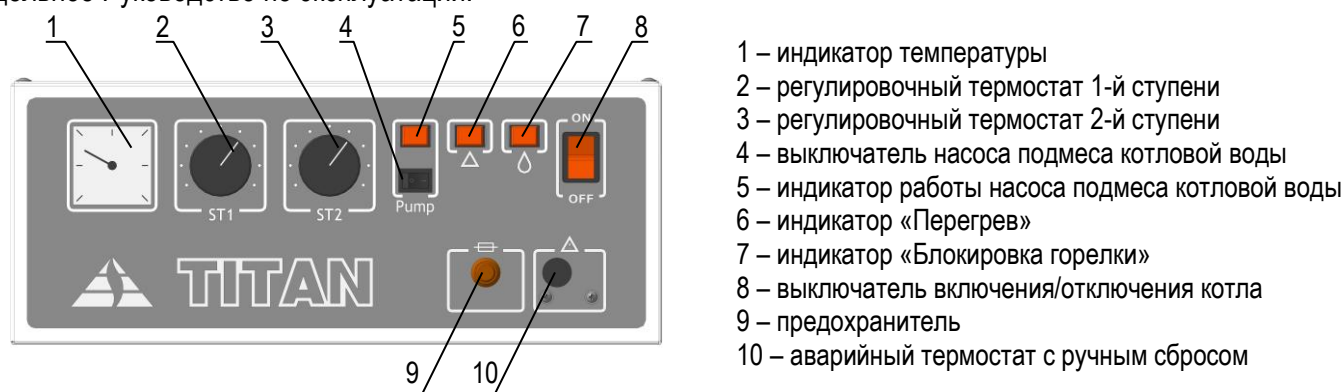


Рисунок 5. Внешний вид панели управления секции котла

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 секции котла.

Регулировочные термостаты первой и второй ступеней контролируют температуру воды на выходе из секции котла и управляют двухступенчатой горелкой, поддерживая температуру воды на выходе из секции на заданном уровне. Рекомендуется термостат первой ступени выставлять на необходимую температуру воды на выходе секции котла, а термостат второй ступени 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 секции котла 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.

Внимание! Панель управления поставляется с аварийным термостатом, настроенным на максимальную температуру до 110°C. В случае необходимости настройки аварийной блокировки на большую температуру, необходимо использовать котел со щита управления TIPROmatic/

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

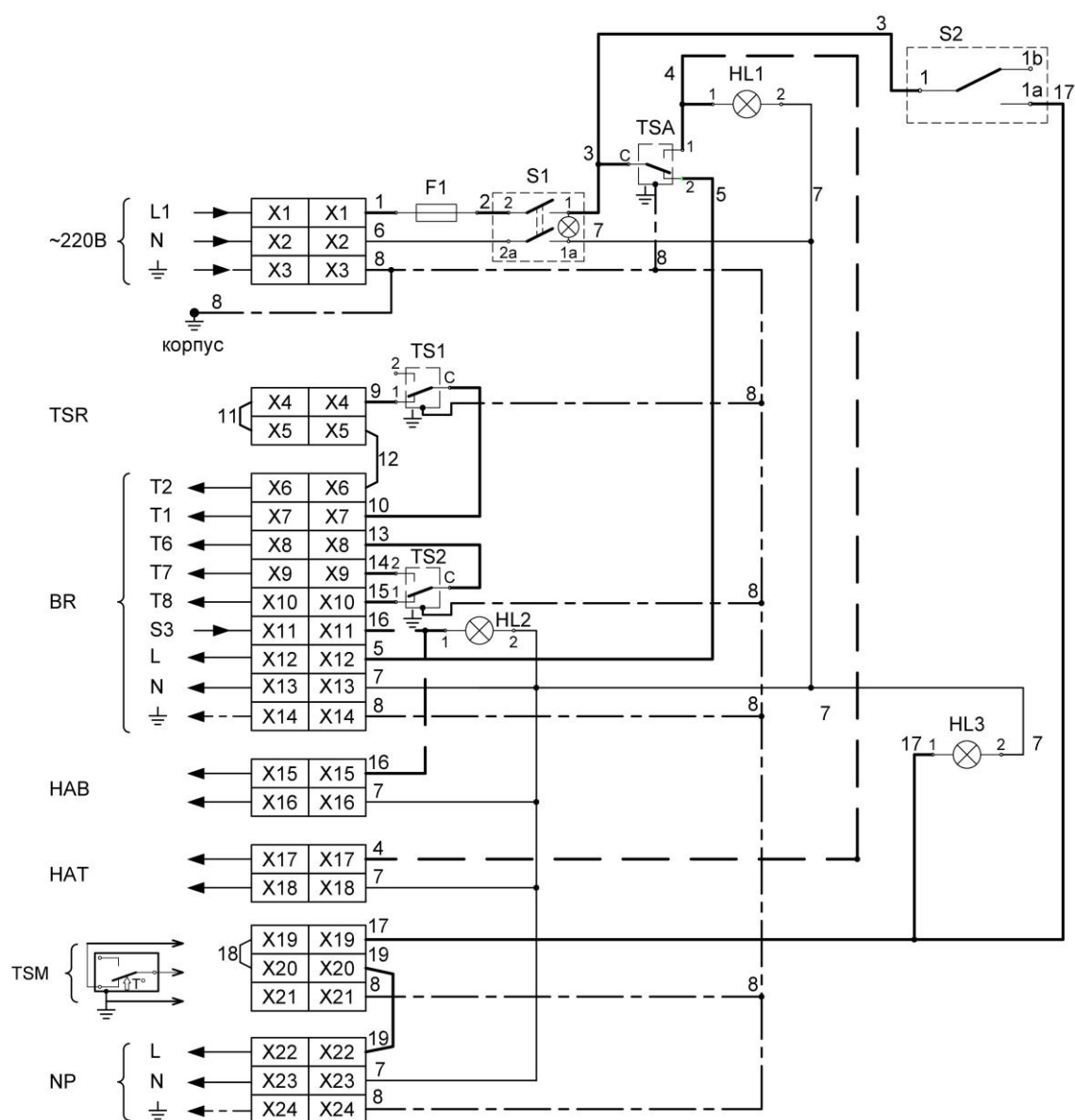


Рисунок 6. Электрическая схема панели управления секции котла

X1 ... X24 – зажимы винтовые контактные

F1 – предохранитель

S1 – выключатель питания секции котла

S2 – Выключатель насоса подмеса

HL1 – индикатор «Перегрев»

HL2 – индикатор «Блокировка горелки»

HL3 – индикатор «Насос подмеса включен»

TS1 – регулировочный термостат 1-й ступени горелки секции котла

TS2 – регулировочный термостат 2-й ступени горелки секции котла

TSA – аварийный термостат перегрева секции котла с ручным сбросом

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

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

(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 секции 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 каждой секции котла. При необходимости прочистить теплообменник. Для прочистки теплообменника не допускается использование металлических щеток и абразивных материалов.

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

3) Проверить правильность установки горелок на передних дверях секций котла. В том числе проверить длину установки пламенной головы горелок.

4) Проверить заполнение теплоизоляцией зазора между пламенными головами горелок и теплоизоляцией дверей топок секций котла. Зазор должен быть обязательно полностью плотно заполнен огнеупорным теплоизоляционным материалом (каолиновой ватой).

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

6) Проверить прилегание передних дверей секций к теплообменнику. Передняя дверь секции должна закрываться плотно и герметично. Место прилегания двери к теплообменнику секции должно быть уплотнено асбестовым или каолиновым шнуром. При необходимости, прилегание двери надо отрегулировать гайками на петлях двери секции.

7) Проверить наличие тяги в дымоходе каждой секции котла.

8) Проверить плотность прилегания задних крышек секций котла. Место прилегания должно быть уплотнено асбестовым или каолиновым шнуром.

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

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

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

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

13) Проверить герметичность газовых и топливных трубопроводов.

14) Проверить настройки горелок. Выполнить также все необходимые проверки и процедуры, предусмотренные инструкциями и руководствами на горелки, установленные на секциях котла. Работа горелок должна быть отрегулирована, их запуск должен быть плавным (без вспышек и рывков). Пламя горелок должно быть отрегулировано так, чтобы оно не касалось стен топочных камер секций котла.

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

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

Внимание! При работе котла на дизельном топливе, проверку по п. 1 и прочистку теплообменников котла, а также проверки по п.п. 14-16 и настроек горелок 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.

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 секции котла и снимать дымоход во время работы горелки.

Перед открытием передней двери необходимо отсоединить горелку секции 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 неизолированных элементов (дверцы, задняя крышка для чистки, гляделки и др.), а также мест крепления кожуха к корпусу котла;
- средняя температура дверей, крышек для чистки, гляделок и других аналогичных неизолированных 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°C до + 50°C.

Внимание! Секции котлов допускается складировать только в один ярус. Запрещается складировать и транспортировать секции котлов 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.