

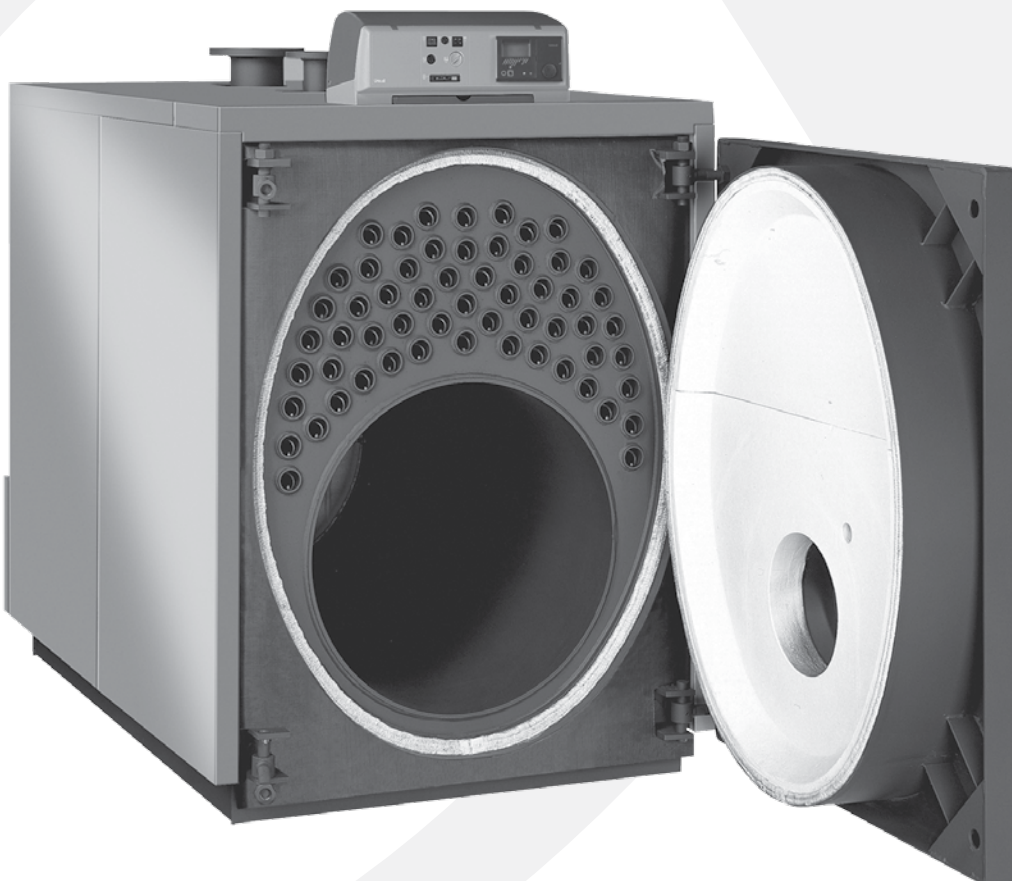


ТHERM

Стальные жаротрубные котлы ALPHATHERM

серия

ALPHA Е



CE

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



IST 03 C 244-01

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
1.1 Обозначения, используемые в руководстве	3
1.2 Безопасное использование котла	3
1.3 Водоподготовка	3
1.4 Информация для пользователя или ответственного за систему отопления	3
1.5 Меры предосторожности	4
1.6 Наклейка с технической информацией	5
1.7 Общие предупреждения	6
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ	7
2.1 Технические характеристики	7
2.2 Основные компоненты	7
2.3 Турбулизаторы	8
2.4 Размеры	9
2.5 Рабочие характеристики в соответствии с UNI 10348	14
3 ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНИКА	18
3.1 Общие меры безопасности	18
3.2 Нормы установки	19
3.3 Перемещение котла	20
3.4 Размещение оборудования в котельной	20
3.5 Горелка	20
3.5.1 Подбор горелки	20
3.5.2 Монтаж горелки	21
3.5.3 Отверстие для установки горелки	21
3.6 Смотровое окно для контроля факела горелки	21
3.7 Дверь топки: регулировка, открытие, закрытие	22
3.7.1 Котел E 340 - E 630	22
3.7.2 Котел E 760 - E 970	22
3.7.3 Котел E 1100 - E 7000	23
3.7.4 Важное примечание	23 3.8
Подсоединение к дымоходу	23
3.9 Подключение котла к системе	24
3.9.1 Циркуляция воды в системе	24
3.10 Заполнение системы	25
3.11 Подключение газа	25
3.12 Упаковка	26
3.13 Монтаж обшивки	27
3.14 Электрические подключения	35
3.15 Панель управления	36
3.16 Гидравлические и электрические подключения системы	37
3.17 Дополнительная панель управления	39
3.18 Схема подключения датчиков на погодозависимой автоматике	40
3.19 Программирование погодозависимой автоматики	40
4 ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ	41
- Инструкции по осмотру и обслуживанию	41
- Обслуживание корпуса котла	42
- Обслуживание горелки	42
- Проверка электрода розжига	42
- Компоненты, подлежащие осмотру во время ежегодной проверки	42

Внимание: настоящее руководство содержит инструкции по установке и обслуживанию, предназначенные исключительно для профессионального технического персонала в соответствии с действующим законодательством.

Пользователю запрещается производить установку и обслуживание котла.

Производитель не несет ответственности за причинение ущерба людям, животным или имуществу по причине несоблюдения инструкций, содержащихся в руководствах, поставляемых в комплекте с котлом.

1

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 - ОБОЗНАЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ

При прочтении данного руководства особое внимание необходимо обратить на разделы, обозначенные данными символами:



ОПАСНОСТЬ!
Опасно для жизни и
здоровья



ВНИМАНИЕ!
Возможна опасная ситуация
для устройства и
окружающей среды



ПРИМЕЧАНИЕ!
Указания для
пользователя

1.2 - БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТЛА



Котел ALPHA E сконструирован с использованием современных технологий и с учетом современных норм безопасности.

Несмотря на это, в случаях неправильного использования, может быть нанесен вред здоровью и жизни пользователя или других людей, а также самому котлу или имуществу.

Котел предназначен для работы в системах отопления с циркуляцией горячей воды.

Любое другое использование считается неправильным.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, полученный вследствие неправильного использования.

В этом случае вся ответственность возлагается на пользователя.

Правильное использование котла подразумевает также точное исполнение инструкций, приведенных в настоящем руководстве.

1.3 - ВОДОПОДГОТОВКА (см. специальное руководство)



- Жесткость питающей воды обуславливает частоту прочистки теплообменника ГВС.
- При жесткости воды больше 15°f ($1^{\circ}f = 10 \text{ mg/l}$) рекомендуется использование средства защиты от образования накипи на основе характеристик воды.
- Рекомендуется производить очистку теплообменника ГВС в конце первого года эксплуатации и далее один раз в два года; при этом контролируйте состояние анода.

1.4 - ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ



Пользователь должен получить информацию по использованию системой отопления, а именно: необходимо передать ему настоящую инструкцию, а также другую документацию на котел, находящуюся в пакете в топке котла. Пользователь должен хранить данную документацию для последующих консультаций.

Информировать пользователя о важности вентиляционных отверстий и системы дымохода, а также о недопущении модификации данной системы.

Информировать пользователя о необходимости контроля за давлением воды в системе, а также объяснить ему, как производится подпитка системы.

Информировать пользователя о правильной регулировке температуры, автоматики/термостатов и радиаторов для экономии энергии.

Необходимо помнить, что обслуживание системы должно проводиться не менее одного раза в год, а также производить периодический анализ продуктов сгорания в соответствии с действующими нормами.

При продаже или передаче котла другому лицу, необходимо обязательно передать настоящее руководство, для того, чтобы новый владелец или монтажник могли воспользоваться ею для консультаций.

1.5 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Установка, настройка и обслуживание котла должны производится квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами, поскольку неправильная установка может причинить вред людям, имуществу или животным. В данном случае производитель не несет никакой ответственности.



ОПАСНОСТЬ!

НИКОГДА не производите обслуживание или ремонт котла по собственной инициативе. Любые действия должны осуществляться исключительно квалифицированным персоналом. Рекомендуем заключить договор на обслуживание котла с сервисной службой.

Несвоевременное и неправильное обслуживание котла может нарушить работу котла и причинить вред людям, животным или имуществу. В данном случае производитель не несет никакой ответственности.



Модификация элементов, подключенных к котлу

Не производить модификацию следующих элементов, одключенных к котлу:

- подачи газа, воздуха, воды и электропитания
- дымохода, предохранительных клапанов и сливного трубопровода системы отопления
- элементов, которые влияют на безопасную работу котла.



Внимание!

Для того чтобы зажать или ослабить зажимные соединения используйте гаечный ключ соответствующего размера. Несоблюдение данной инструкции или использование несоответствующего инструмента может нанести ущерб (например, спровоцировать утечку воды или газа).



ВНИМАНИЕ!

Указания, для котлов, работающих на сжиженном газе (пропане)

Перед установкой котла удостовериться, что емкость для газа была развоздушена.

Для правильного развоздушивания газовой емкости, обратитесь к поставщику данной емкости или авторизованному персоналу. Если до подключения котла не было произведено развоздушивание, могут возникнуть проблемы с розжигом.

В этом случае обратитесь к поставщику емкости для сжиженного газа.



Запах газа

При появлении запаха газа принять следующие меры предосторожности:

- не включать электрические выключатели
- не курить
- не пользоваться телефоном
- закрыть газовый кран
- проветрить помещение, в котором произошла утечка газа
- обратиться в газовую службу или к специалистам, выполняющим обслуживание систем отопления.



Взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества

Не использовать и не хранить взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества (такие как бензин, лакокрасочные материалы, бумагу) в помещении, в котором установлен котел.

1.6 - НАКЛЕЙКА С ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

В пакете с документацией находится наклейка с технической информацией; необходимо, чтобы монтажник наклеил ее на одну из внешних сторону одной из панелей обшивки котла.

Серийный номер котла находится на табличке, прикрепленной на передней пластине корпуса (передняя сторона, вверху справа).

Маркировка CE

Маркировка CE подтверждает, что котлы соответствуют основным требованиям:

директивы относительно газового оборудования (60/396/CEE)

директивы относительно электромагнитной совместимости (89/336/CEE)

основным требованиям директивы по КПД (92/42/CEE)

Тип котла			Объем котловой воды	л		
Серийный номер	*		Максимальное давление	бар		
Год выпуска			Максимальная температура	°C		
Бойлер ГВС:	Объем	л	Максимальное давление	бар	Максимальная температура	°C
Электропитание: 230В-50Гц						
Электропотребление Ватт:				Dизельное топливо	Tяжелое дизельное топливо	
Топливо (Только помеченное X)	Газ	Категория		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Минимум	кВт	Максимум	Минимум	кВт	Максимум
Тепловая мощность						
Тепловое потребление						
Номер протокола испытаний (РПИ)				Площадь поверхности	м ²	
Испытания						
* Серийный номер смотри на топке котла						
Производитель: UnicalAG S.P.A.						
46033 CASTELDARIO (MN) - Italy Tel. 0376 57001 - Fax 0376 660556 www.unical.ag info@unical-ag.com						

1.7 - ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ является составной и важной частью продукта и должно передаваться пользователю. Внимательно ознакомьтесь с руководством, поскольку в нем содержится важная информация по безопасному использованию и обслуживанию котла.

Сохраняйте данное руководство для последующих консультаций.

Установка котла должна производиться в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям производителя, профессиональным квалифицированным персоналом.

Под профессиональным персоналом подразумеваются специалисты, имеющие технические знания в области установки систем отопления, водоснабжения, климатехники.

Неправильная установка может нанести ущерб здоровью людей, животных или имуществу, за который производитель не несет никакой ответственности.

Прежде, чем осуществлять какие-либо действия по чистке, обслуживанию или замене котла, отключите его от электрической сети.

Не закрывайте трубы для забора воздуха и отвода отходящих газов.

В случае поломки и/или плохой работы котла воздержитесь от любых попыток самостоятельного ремонта, и обратитесь к квалифицированному персоналу.

Ремонт котла должен производиться авторизованным сервисным центром Alphatherm с использованием только оригинальных запасных частей.

Чтобы гарантировать эффективную и правильную работу котла, необходимо производить его периодическое обслуживание в соответствии с указаниями производителя и в соответствии с действующими нормами.

Если вы решили больше не использовать котел, утилизируйте его или храните в безопасном месте.

В случае продажи или передачи котла другому пользователю, не забудьте передать вместе с ним данное руководство, чтобы новый пользователь или монтажник могли использовать его для консультаций.

Для всех котлов, имеющих возможность подключения дополнительного оборудования (включая электрическое), используйте только оригинальные принадлежности.

Данный котел может использоваться только в соответствии с теми целями, для которых он предназначен. Любое другое использование считается неправильным и, соответственно, небезопасным.

Alphatherm не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный ввиду неправильной установки и эксплуатации, а также игнорирование инструкций руководства по эксплуатации котла Alphatherm.

2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

2.1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Котлы Alpha E являются котлами цилиндрического типа с инверсией пламени в топке и тремя газоходами котлового блока. Конструкция котла полностью удовлетворяет требованиям, установленным EN 303, часть 1. Компоненты котла, находящиеся под давлением, а именно тело котла и трубы газоходов, выполнены из сертифицированной углеродистой стали в соответствии с нормами, приведенными в таблицах EURONORM 25 и EURONORM 28. Сварные швы и сварочные работы утверждены институтом TUV (D) - UTD (OL) -SA (S) и ISPESL (I). Вплоть до модели E 630 топка приварена к задней стенке котлового блока.

В моделях E 760 - E 3500 топка обладает возможностью гибкой деформации, поскольку она приваривается только к передней стенке котлового блока.

В моделях от E 4000 до E 7000 топка закреплена к задней трубной доске.

Котлы снабжены открывающейся дверью, которая может быть навешена справа или слева. Внешняя обечайка укрыта изолирующим слоем из стекловаты толщиной 80мм, который в свою очередь

защищен тканью из минеральных волокон.

Для моделей от E 4500 до E 7000 внешняя обшивка покрыта ламинарным войлоком с толщиной 50 мм, который в свою очередь покрыт алюминиевым листом.

Верхняя часть обечайки снабжена крючками для подъема и перемещения котла. ПРИМЕЧАНИЕ: Котлы Alpha E предназначены для работы с двухступенчатой или модуляционной горелкой при условии, что минимально достижимая тепловая мощность не будет ниже той, что указана в таблице технических характеристик для используемого типа топлива.

Котел имеет в обшивке два отверстия диаметром 1/2" с внутренним диаметром 15 мм (предназначены для размещения 3 шариков капиллярных терmostатов каждое) В боковой части обшивки имеются отверстия для подводки электропитания, подачи топлива на горелку, подключения привода насоса, и любых других вспомогательных устройств.

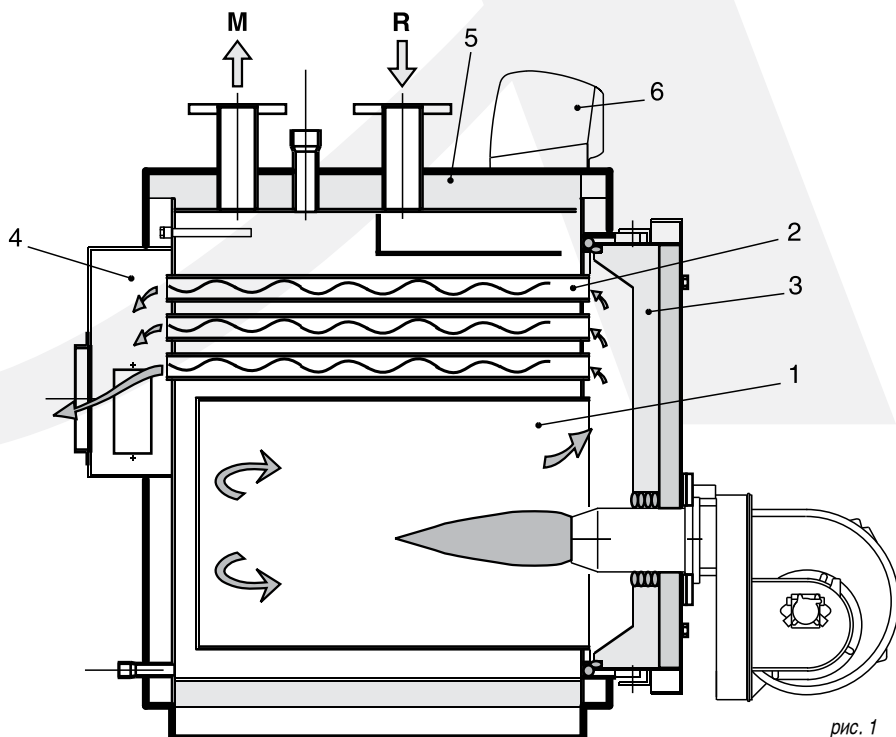
2.2 - ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Котлы Alpha E снабжены глухой цилиндрической топкой, в которой факел горелки отражается от ее задней стенки в сторону двери, откуда дымовые газы попадают в трубы газоходов. При выходе из труб газоходов они поступают в сборник отходящих газов, и далее направляются в дымовую трубу.

Во время работы горелки топка всегда находится под давлением.

Для получения сведений о давлении в камере горения см. таблицы на стр. 9-13, в колонке «Аэродинамическое сопротивление».

При устройстве дымовой трубы необходимо рассчитать отсутствие положительного давления в точке подключения газохода.



1 Топка

2 Дымовые трубы с турбулизаторами

3 Дверца со смотровым стеклом

4 Дымовая камера

5 Изоляция корпуса котла

6 Панель управления

рис. 1

2.3 - ТУРБУЛИЗАТОРЫ

Котлы серии ALPHA E были разработаны для использования в определенных пределах мощности с целью получения наилучших результатов в течение топительного сезона и могут быть использованы в любых отопительных установках.

Следовательно, при первом запуске должна быть отрегулирована мощность котла в соответствии с указаниями, приведенными на стр. 9-13 и параметрами выбранной горелки.

В любом случае, турбулизаторы размещаются с внутренней стороны дымогарных труб, в соответствии с рисунком и таблицей, приведенными внизу страницы.

При работе котла на минимальной мощности, температура отходящих газов не должна быть ниже 160°C.

В противном случае, прежде чем обратится в службу технической поддержки, удостоверьтесь, что в дымогарных трубах установлены турбулизаторы.

Первый запуск горелки должен производиться под наблюдением ответственного лица, являющегося квалифицированным специалистом и обладающим сертификатом на право работы с данным оборудованием, выданным производителем горелок.

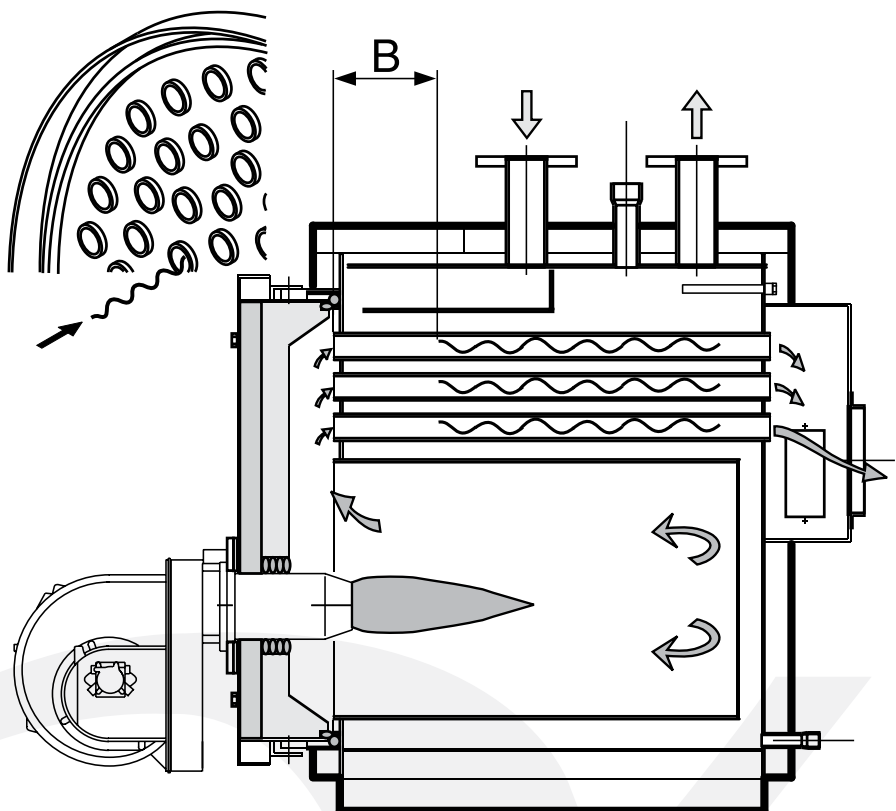
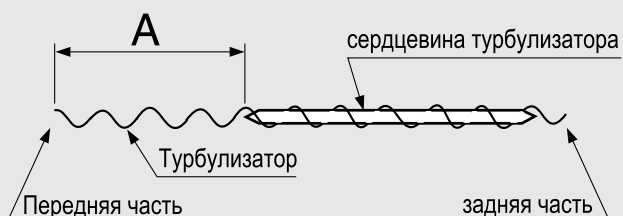


рис. 2

РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРДЦЕВИНЫ ВНУТРИ ТУРБУЛИЗАТОРА (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ E 340 - 870)



E 340	A = 320
E 420	A = 390
E 510	A = 560
E 630	A = 700
E 760	A = 590
E 870	A = 810

Примечание: При использовании котла на минимальной мощности не устанавливать сердцевину в турбулизаторе.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ТУРБУЛИЗАТОРОВ В ДЫМОВЫХ ТРУБАХ КОТЛА (см. рис. 2)

	ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ		ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ	ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
E 340	B = 200	200	E 3500	B = 100	100
E 420	B = 250	250	E 4000	B = 500	500
E 510	B = 200	200	E 4500	B = 500	500
E 630	B = 300	300	E 5000	B = 500	500
E 760	B = 330	330	E 5500	B = 600	600
E 870	B = 340	340	E 6000	B = 600	600
E 970	B = 370	370	E 6500	B = 900	900
E 1100	B = 200	200	E 7000	B = 900	900
E 1320	B = 410	310			
E 1570	B = 910	750			
E 1850	B = 1100	900			
E 2200	B = 1290	1130			
E 2650	B = 1470	1260			
E 3000	B = 1540	1380			

2.4 - РАЗМЕРЫ Е 340 - 630

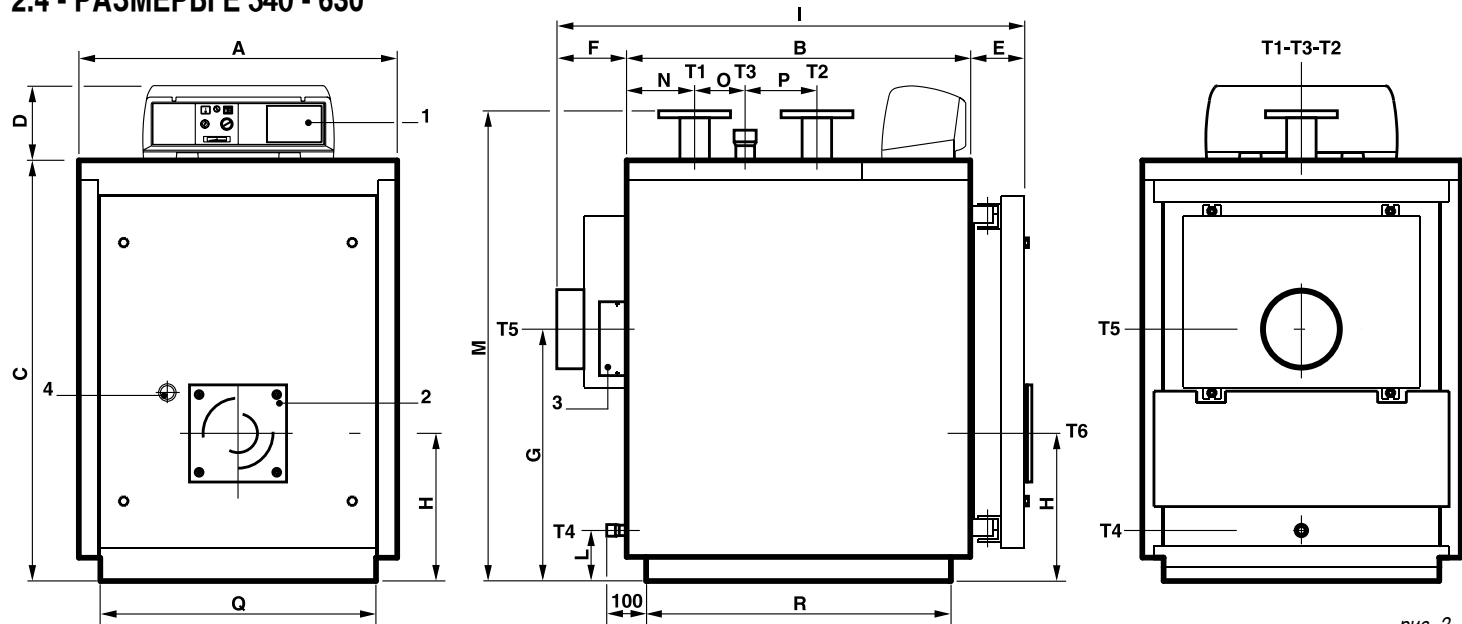


рис. 3

- 1 Панель управления
2 Фланец для подключения горелки
3 Дверца для чистки дымовой камеры
4 Смотровое окошко для контроля пламени

T1 Подающая линия котла
T2 Обратная линия котла
T3 Подключение расширительного бака
T4 Слив котла

T5 Подключение дымохода
T6 Подключение горелки

ALPHA E	Полезная мощность	Мощность топки	Объем котла	Потери нагрузки со стороны воды (**)	Потери нагрузки со стороны отх. газов	Макс. рабочее давление котла	Вес, кг	ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
								T1 T2	T3	T4	T5 Øвн. мм	T6 Ø мм
Модель	кВт	кВт	л	м в.с.	мм в.с.	бар	кг	UNI 2278 PN16	ISO 7/1	ISO 7/1	250	220
E 340	255÷340	277÷371	298	0,16÷0,28	17÷34	6	629	ДУ 80	Rp 2	Rp ¾	250	220
E 420	315÷420	342÷459	398	0,09÷0,17	16÷29	6	796	ДУ 100	Rp 2	Rp ¾	250	220
E 510	385÷510	418÷557	462	0,14÷0,25	24÷43	6	919	ДУ 100	Rp 2	Rp ¾	250	220
E 630	480÷630	520÷688	565	0,21÷0,38	32÷55	6	1049	ДУ 100	Rp 2	Rp ¾	300	220

ALPHA E

РАЗМЕРЫ

Модель	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	L мм	M* мм	N мм	O мм	P мм	Q* мм	R* мм
	860	1210	1182	190	139	190	708	400	1541	130	1310	215	340	250	750	1112
E 340	860	1210	1182	190	139	190	708	400	1541	130	1310	215	340	250	750	1112
E 420	890	1275	1352	190	139	190	748	440	1606	125	1485	255	285	315	780	1177
E 510	890	1470	1352	190	139	190	748	440	1801	125	1485	255	480	315	780	1372
E 630	890	1780	1352	190	139	190	748	440	2113	125	1485	255	790	315	780	1682

(*) Минимальные размеры прохода через дверь котельной

(**) Потери нагрузки соответствующие термическому скачку в 15K.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) Е 340 - 630

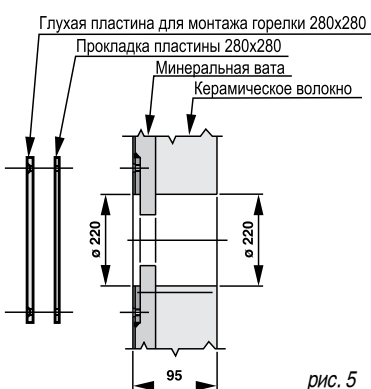


рис. 5

Инструкции по установке

E 760 - 970

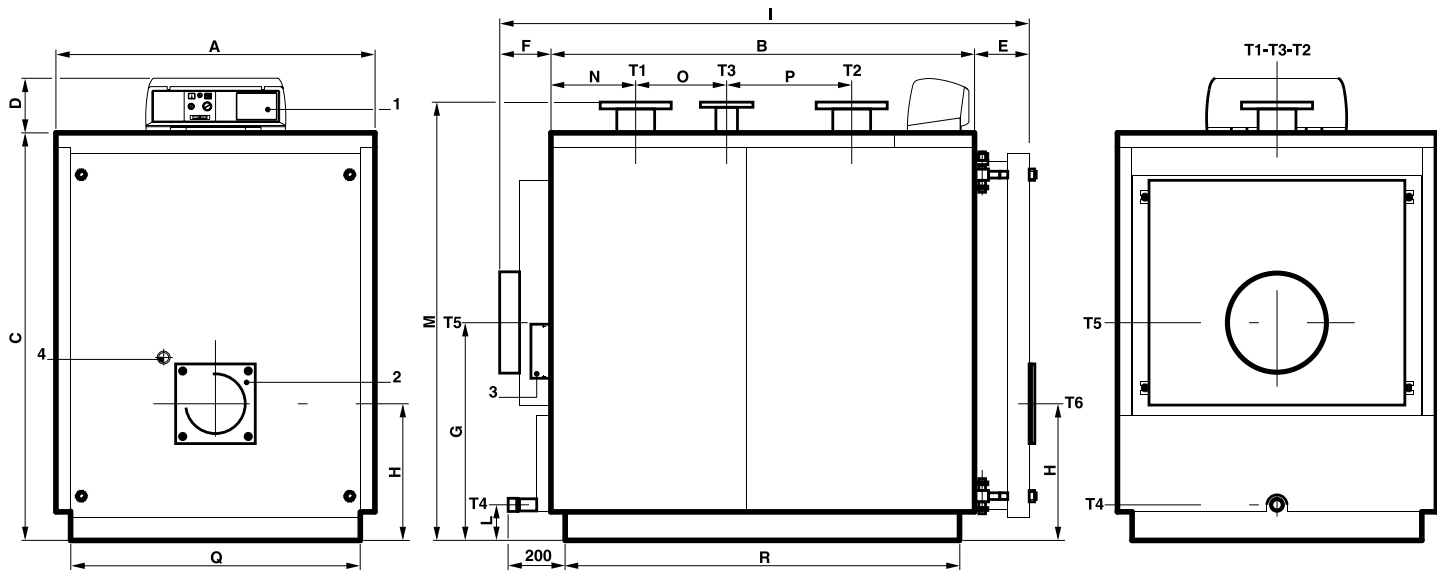


рис. 6

- 1 Панель управления
- 2 Фланец для подключения горелки
- 3 Дверца для чистки дымовой камеры
- 4 Смотровое окошко для контроля пламени

- T1 Подающая линия котла
- T2 Обратная линия котла
- T3 Подключение расширительного бака
- T4 Слив котла

- T5 Подключение дымохода
- T6 Подключение горелки

ALPHA E	Полезная мощность	Мощность топки	Объем котла	Потери нагрузки со стороны воды (**)	Потери нагрузки со стороны отх. газов	Макс. рабочее давление котла	Вес, кг	ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
								T1 T2	T3	T4	T5 Øвн. мм	T6 Ø мм
Модель	кВт	кВт	л	м В.с.	мм В.с.	бар	кг	UNI 2278 PN16	UNI 2278 PN16	ISO 7/1	350	270
E 760	580÷760	630÷830	671	0,15÷0,26	29÷51	6	1341	ДУ 125	ДУ 65	Rp 1 $\frac{1}{4}$	350	270
E 870	660÷870	715÷950	753	0,19÷0,33	33÷57	6	1447	ДУ 125	ДУ 65	Rp 1 $\frac{1}{4}$	350	270
E 970	750÷970	815÷1060	836	0,24÷0,41	29÷49	6	1553	ДУ 125	ДУ 65	Rp 1 $\frac{1}{4}$	350	270

ALPHA E

РАЗМЕРЫ

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M*	N	O	P	Q*	R*
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
E 760	1122	1605	1432	190	195	190	765	480	1989	125	1540	298	435	440	1020	1504
E 870	1122	1800	1432	190	195	190	765	480	2184	125	1540	298	630	440	1020	1699
E 970	1122	1995	1432	190	195	190	765	480	2379	125	1540	298	825	440	1020	1894

(*) Минимальные размеры прохода через дверь котельной

(**) Потери нагрузки соответствующие термическому скачку в 15K.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 760 - 970

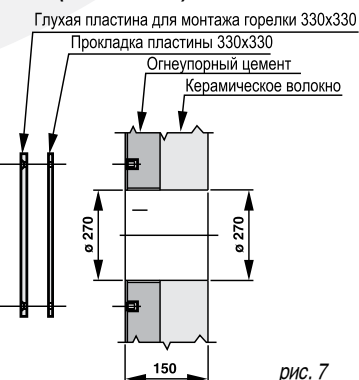


рис. 7

E 1100 - 2650

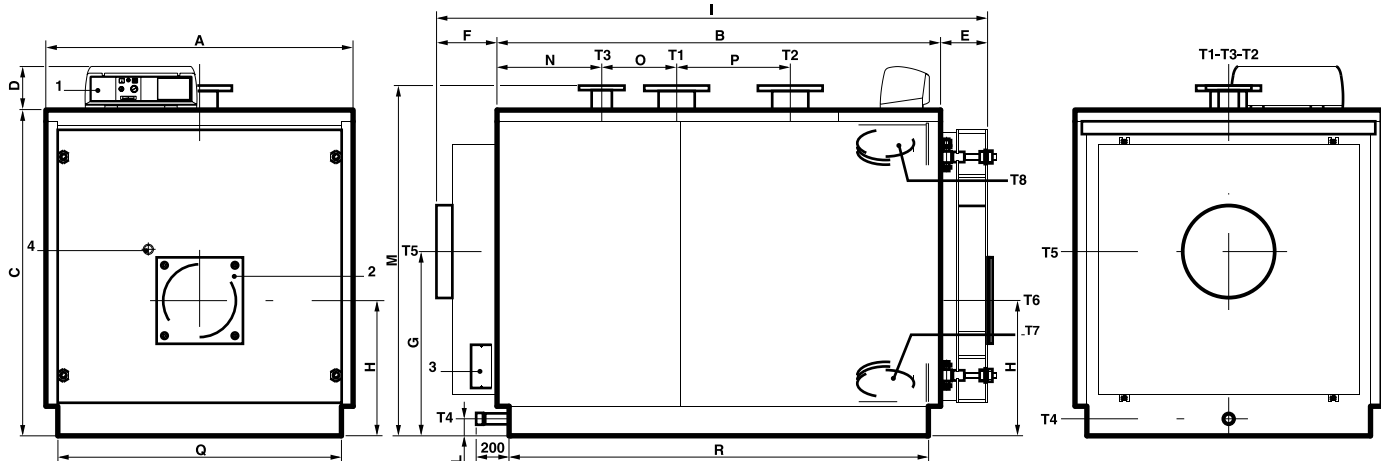


рис. 8

- 1 Панель управления
- 2 Фланец для подключения горелки
- 3 Дверца для чистки дымовой камеры
- 4 Смотровое окошко для контроля пламени

- T1 Подающая линия котла
- T2 Обратная линия котла
- T3 Подключение расширительного бака
- T4 Слив котла

- T5 Подключение дымохода
- T6 Подключение горелки
- T7 Продувка котла
- T8 Ревизия

ALPHA E	Полезная мощность	Мощность топки	Объем котла	Потери нагрузки со стороны воды (**)	Потери нагрузки со стороны отх. газов	Макс. рабочее давление котла	Вес, кг	ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
								T1 T2	T3	T4	T5 Øвн. мм	T6 Ø мм
Модель	кВт	кВт	л	м.в.с.	м.в.с.	бар	кг	UNI 2278 PN16	UNI 2278 PN16	ISO 7/1	400	320
E 1100	860÷1100	935÷1200	1040	0,18÷0,30	32÷52	6	1821	ДУ 150	ДУ 80	Rp 1½	520	320
E 1320	1000÷1320	1087÷1442	1242	0,20÷0,35	38÷67	6	2030	ДУ 150	ДУ 80	Rp 1½	400	320
E 1570	1200÷1570	1304÷1715	1418	0,19÷0,33	35÷60	6	2780	ДУ 175	ДУ 100	Rp 1½	450	320
E 1850	1400÷1850	1520÷2020	1617	0,26÷0,45	42÷73	6	3280	ДУ 175	ДУ 100	Rp 1½	450	320
E 2200	1700÷2200	1845÷2400	2086	0,21÷0,34	39÷65	6	4145	ДУ 200	ДУ 125	Rp 1½	520	380
E 2650	2000÷2650	2170÷2890	2324	0,28÷0,48	43÷76	6	4465	ДУ 200	ДУ 125	Rp 1½	520	380

ALPHA E

РАЗМЕРЫ

Модель	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	L мм	M* мм	N мм	O мм	P мм	Q* мм	R* мм
E 1100	1352	1952	1432	190	207	187	810	595	2346	180	1540	461	330	500	1250	1846
E 1320	1352	2292	1432	190	207	187	810	595	2686	180	1540	461	670	500	1250	2186
E 1570	1462	2282	1542	190	227	272	880	640	2781	75	1650	561	510	550	1360	2176
E 1850	1462	2652	1542	190	227	272	880	640	3151	75	1650	561	880	550	1360	2546
E 2200	1622	2692	1702	190	259	274	950	690	3225	75	1810	661	670	700	1520	2590
E 2650	1622	3014	1702	190	258	273	950	690	3545	75	1810	662	990	700	1520	2910

(*) Минимальные размеры прохода через дверь котельной

(**) Потери нагрузки соответствующие термическому скачку в 15K.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 1100 - 1320

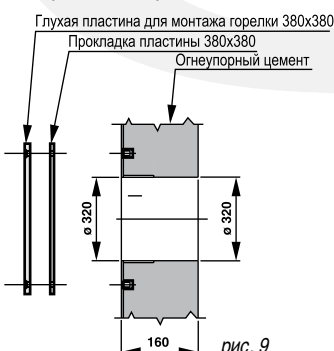


рис. 9

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 1570 - 1850

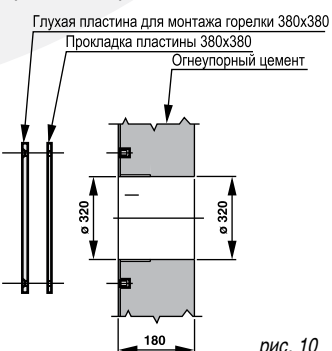


рис. 10

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 2200 - 2650

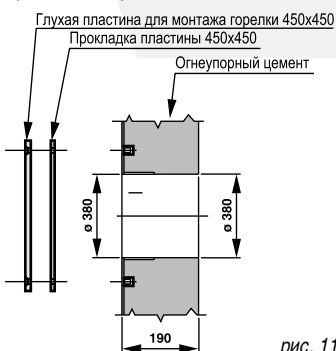


рис. 11

E 3000 - 4000

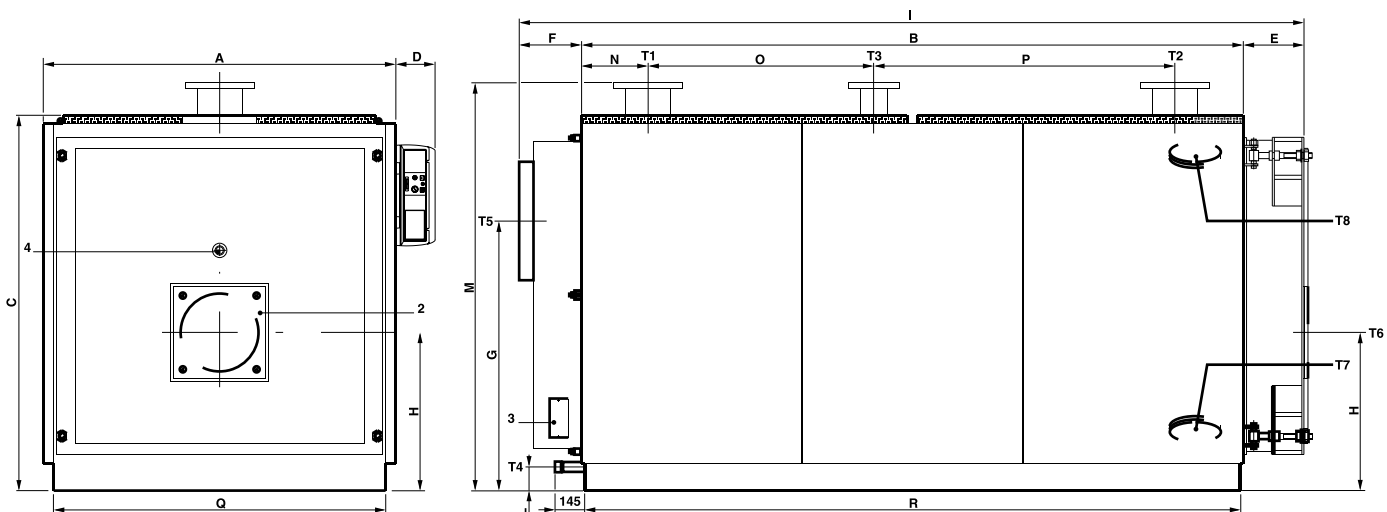


рис. 12

- 1 Панель управления
- 2 Фланец для подключения горелки
- 3 Дверца для чистки дымовой камеры
- 4 Смотровое окошко для контроля пламени

- T1 Подающая линия котла
- T2 Обратная линия котла
- T3 Подключение расширительного бака
- T4 Слив котла

- T5 Подключение дымохода
- T6 Подключение горелки
- T7 Продувка котла
- T8 Ревизия

ALPHA E	Полезная мощность	Мощность топки	Объем котла	Потери нагрузки со стороны воды (**)	Потери нагрузки со стороны отх. газов	Макс. рабочее давление котла	Вес, кг	ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
								T1 кВт	T2 кВт	T3 мм	T4 мм	T5 Øвн. мм
Модель			л	м в.с.	мм в.с.	бар	кг	UNI 2278 PN16	UNI 2278 PN16	ISO 7/1		T6 Ø мм
E 3000	2300÷3000	2492÷3280	2667	0,36÷0,62	35÷60	6	5110	ДУ 200	ДУ 125	Rp 1½	570	380
E 3500	2700÷3500	2930÷3825	4142	0,54÷0,84	47÷78	6	6700	ДУ 200	ДУ 125	Rp 1½	620	400
E 4000	3040÷4000	3297÷4371	4455	0,54÷0,85	51÷80	6	7500	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	620	400

ALPHA E

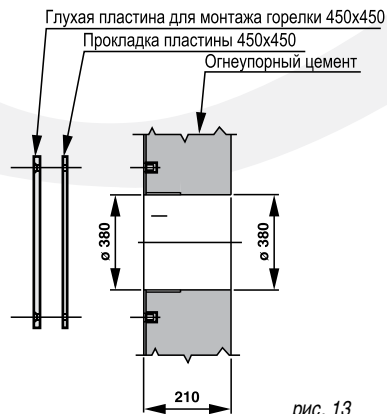
РАЗМЕРЫ

Модель	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	L мм	M* мм	N мм	O мм	P мм	Q* мм	R* мм
E 3000	1720	3230	1830	190	295	310	1315	772	3835	115	1990	325	1100	1470	1620	3200
E 3500	1970	3194	2090	190	325	360	1535	915	3879	144	2271	377	1060	1420	1870	3164
E 4000	1970	3594	2090	190	325	360	1535	915	4279	144	2271	777	1060	1420	1870	3564

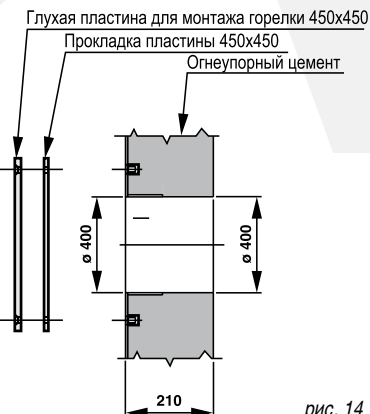
(*) Минимальные размеры прохода через дверь котельной

(**) Потери нагрузки соответствующие термическому скачку в 15K.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 3000



ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 3500 - 4000



E 4500 ÷ 7000

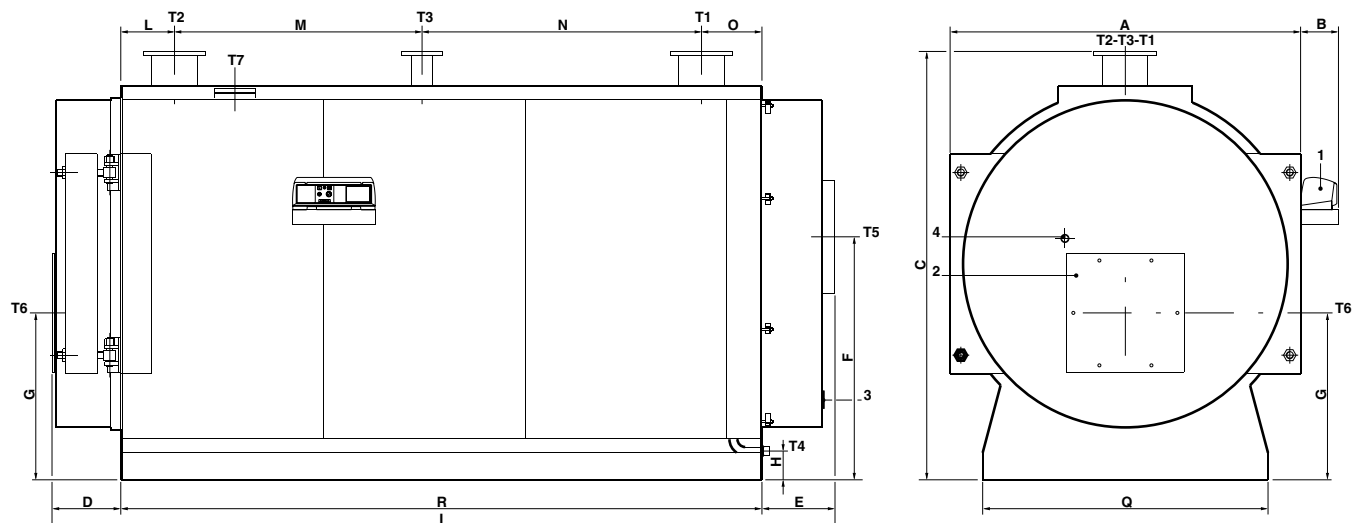


рис. 15

- 1 Панель управления
- 2 Фланец для подключения горелки
- 3 Дверца для чистки дымовой камеры
- 4 Смотровое окошко для контроля пламени

- 5 Подающая линия котла
- 6 Обратная линия котла
- 7 Подключение расширительного бака
- 8 Слив котла

- 9 Подключение дымохода
- 10 Подключение горелки
- 11 Ревизия

ALPHA E	Полезная мощность	Мощность топки	Объем котла	Потери нагрузки со стороны воды (*)	Потери нагрузки со стороны отх. газов	Макс. рабочее давление котла	Вес,	ПОДКЛЮЧЕНИЯ					
								Т1 UNI 2278 PN16	Т2 UNI 2278 PN16	Т3 ISO 7/1	Т4 Rp 1½	Т5 Øвн. мм	Т7 Ø мм
Модель	кВт	кВт	л	м³/с.	м³/с.	бар	кг						
E 4500	3420÷4500	3638,3÷4838,7	6012	0,70÷0,85	51÷88	6	8310	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	660	500	133
E 5000	3800÷5000	4064,2÷5421,8	6012	0,80÷1,05	65÷110	6	8310	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	660	500	133
E 5500	4180÷5500	4446,8÷5914	7058	0,95÷1,15	60÷100	6	9300	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	660	500	133
E 6000	4560÷6000	4877÷6506,2	7058	1,00÷1,35	68÷120	6	9300	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	660	500	133
E 6500	4940÷6500	5255,3÷6989,2	7909	1,05÷1,50	61÷105	6	12600	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	720	500	133
E 7000	5320÷7000	5689,8÷7590,5	7909	1,10÷1,75	69÷120	6	12600	ДУ 250	ДУ 125	Rp 1½	720	500	133

ALPHA E

РАЗМЕРЫ

Модель	A мм	B мм	C* мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	I мм	L мм	M мм	N мм	O мм	Q* мм	R* мм
E 4500	2088	226	2533	417	445	1437	987	170	4682	320	1475	1665	360	1700	3820
E 5000	2088	226	2533	417	445	1437	987	170	4682	320	1475	1665	360	1700	3820
E 5500	2214	240	2653	437	465	1550	1007	167	4872	320	1475	1815	360	1700	3970
E 6000	2214	240	2653	437	465	1550	1007	167	4872	320	1475	1815	360	1700	3970
E 6000	2380	240	2860	509	595	1650	1100	224	5484	325	2920	670	465	1850	4380
E 6000	2380	240	2860	509	595	1650	1100	224	5484	325	2920	670	465	1850	4380

(*) Минимальные размеры прохода через дверь котельной

(**) Потери нагрузки соответствующие термическому скачку в 15K.

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 4500 - 6000

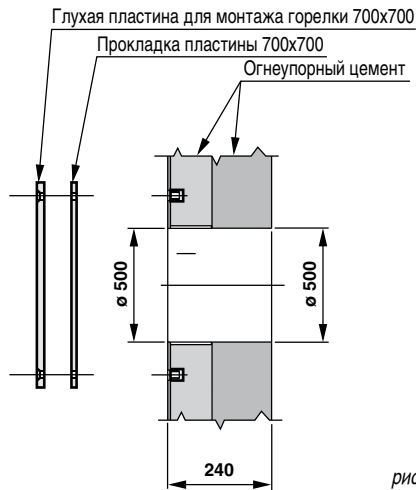
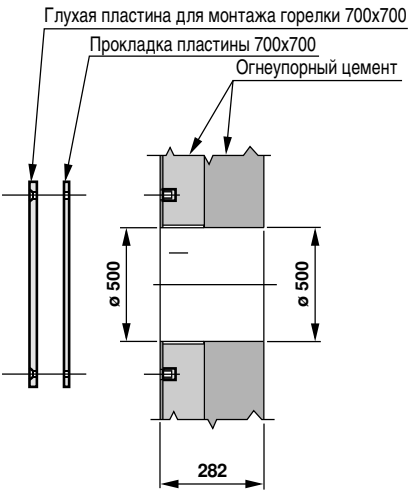


рис. 16

ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГОРЕЛКИ (В РАЗРЕЗЕ) E 6500 - 7000



2.5 - РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С UNI 10348

ПРИ РАБОТЕ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

	E 340	E 420	E 510	E 630	E 760	E 870	E 970
Номинальная тепловая полезная мощность	кВт	255-340	315-420	385-510	480-630	580-760	660-870
Тепловая мощность топки	кВт	277-371	342-459	418-557	520-688	630-830	715-950
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	92-91,6	92,1-91,5	92,1-91,5	92,3-91,5	91,5-91,5	91,5-91,5
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	93,6-93,6	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	92,8-92,5	92,7-92,4	92,7-92,4	92,6-92	92,3-92,1	92,1-92,1
Потери через обшивку (мин. - макс.)	%	0,8-0,8	0,6-0,9	0,6-0,9	0,3-0,4	0,2-0,5	0,5-0,5
Потери через дымоход при работающей горелке (мин. - % макс.)	%	7,1-7,4	7,2-7,5	7,3-7,5	7,3-7,9	7,6-7,8	7,8-7,8
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин. - % макс.)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды)	°C	156-164	158-166	160-165	162-175	168-173	158-172
(мин. - макс.)							164-177
Содержание CO ₂	%	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кГ/ч	424-568	523-702	640-852	796-1053	964-1271	1094-1454
							1248-1632

ПРИ РАБОТЕ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

	E 1100	E 1320	E 1570	E 1850	E 2200	E 2650	E 3000	E 3500	E 4000
Номинальная тепловая полезная мощность	кВт	860-1100	1000-1320	1200-1570	1400-1850	1700-2200	2000-2650	2300-3000	2700-3500
Тепловая мощность топки	кВт	935-1200	1087-1442	1304-1715	1520-2020	1845-2400	2170-2890	2492-3280	2930-3825
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	91,9-91,6	92-91,5	92,1-91,5	92,1-91,6	92,1-91,7	92,3-91,4	92,3-91,4	92,3-91,4
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9	93,9-93,9
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	92,3-92	92,2-91,8	92,2-91,9	92,4-91,8	92,4-91,9	92,4-91,7	92,4-91,7	92,4-91,8
Потери через обшивку (мин. - макс.)	%	0,4-0,3	0,2-0,2	0,2-0,3	0,3-0,3	0,3-0,3	0,1-0,3	0,3-0,3	0,2-0,3
Потери через дымоход при работающей горелке (мин. - % макс.)	%	7,6-7,9	7,7-8,1	7,7-8	7,5-8,1	7,5-8	7,5-7,9	7,5-8,2	7,5-8,1
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин. - % макс.)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды)	°C	167-175	170-179	170-177	165-178	165-176	165-175	165-180	165-179
(мин. - макс.)									
Содержание CO ₂	%	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кГ/ч	1431-1837	1664-2208	1996-2626	2327-3093	2825-3675	3322-4425	3816-5022	4486-5861
									5048-6693

Вышеуказанные данные получены в результате испытаний при средней температуре котла 70°C (T_{обратки} 60°C; T_{подачи} 80°C) и температуре окружающей среды 25°C.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С UNI 10348

ПРИ РАБОТЕ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ

	E 4500	E 5000	E 5500	E 6000	E 6500	E 7000
Номинальная тепловая полезная мощность	кВт	3420-4500	3800-5000	4180-5500	4560-6000	4940-6500
Тепловая мощность топки	кВт	3638,3-4838,7	4064,2-5421,8	4446,8-5914	4877-6506,2	5255,3-6988,2
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	94,0-93,0	93,5-92,22	94,0-93,0	93,5-92,22	94,0-93,0
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	94,66-93,65	94,15-92,87	94,66-93,65	94,15-92,87	94,66-93,65
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	94,53-93,48	94,07-92,84	94,53-93,48	94,07-92,84	94,53-93,48
Потери через обшивку (мин. - макс.)	%	0,53-0,48	0,57-0,62	0,53-0,48	0,57-0,62	0,53-0,48
Потери через дымоход при работающей горелке (мин.-% макс..)	%	5,47-6,52	5,93-7,16	5,47-6,52	5,93-7,16	5,47-6,52
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин.-% макс..)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды)	°C	120-143	130-157	120-143	130-157	120-143
(мин. - макс.)						
Содержание CO ₂	%	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8	12,8-12,8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кГ/ч	5571,4-7409,6	6223,5-8302,5	6809,4-9056,1	7468,2-9963,0	8047,5-10702,7
						8712,9-11623,5

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С UNI 10348

ПРИ РАБОТЕ НА ГАЗЕ

	E 340	E 420	E 510	E 630	E 760	E 870	E 970
Номинальная тепловая полезная мощность	кВт	255-340	315-420	385-510	480-630	580-760	660-870
Тепловая мощность топки	кВт	277-371	342-459	418-557	520-688	630-830	715-950
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	92.91-1.6	92.1-91.5	92.1-91.5	92.3-91.5	92.3-91.5	92.91-1.5
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	93.6-93.6	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	92.9-92.5	92.8-92.4	92.7-92.4	92.6-92	92.3-92.1	92.8-92.1
Потери через обивку (мин. - макс.)	%	0.8-0.8	0.7-0.9	0.6-0.9	0.3-0.4	0.2-0.5	0.5-0.6
Потери через дымоход при работающей горелке (мин. - макс.)	%	7,1-7,4	7,1-7,5	7,2-7,5	7,3-7,9	7,6-7,8	7,1-7,8
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин. - макс.)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды) (мин. - макс.)	°C	145-152	147-154	149-153	151-163	156-161	147-160
Содержание CO ₂	%	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кг/ч	416-557	514-689	628-837	781-1034	947-1247	1074-1428

ПРИ РАБОТЕ НА ГАЗЕ

	E 1100	E 1320	E 1570	E 1850	E 2200	E 2650	E 3000	E 3500	E 4000
Номинальная тепловая полезная мощность	кВт	860-1100	1000-1320	1200-1570	1400-1850	1700-2200	2000-2650	2300-3000	2700-3500
Тепловая мощность топки	кВт	935-1200	1087-1442	1304-1715	1520-2020	1845-2400	2170-2890	2492-3280	2930-3825
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	91.9-91.6	92.91-1.5	92.91-1.5	92.1-91.5	92.1-91.6	92.1-91.7	92.3-91.4	92.2-91.5
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9	93.9-93.9
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	91.4-92	92.2-91.8	92.2-91.9	92.4-91.9	92.4-91.9	92.4-92	92.4-91.8	92.4-91.8
Потери через обивку (мин. - макс.)	%	0.4-0.3	0.2-0.3	0.2-0.4	0.3-0.3	0.3-0.3	0.3-0.3	0.2-0.3	0.2-0.3
Потери через дымоход при работающей горелке (мин. - макс.)	%	7,6-7,9	7,7-8,1	7,7-8	7,5-8,1	7,5-8	7,5-7,9	7,5-8,1	7,5-8,1
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин. - макс.)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды) (мин. - макс.)	°C	155-163	158-166	153-166	153-164	153-163	153-167	153-167	153-166
Содержание CO ₂	%	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8	9.8-9.8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кг/ч	1405-1803	1633-2167	1960-2577	2284-3036	2773-3607	3261-4344	3745-4930	4404-5754

Вышеуказанные данные получены в результате испытаний при средней температуре котла 70°C ($\Gamma_{\text{обратки}}$ 60°C, $T_{\text{подачи}}$ 80°C) и температуре окружающей среды 25°C.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СООТВЕТСТВИИ С UNI 10348

ПРИ РАБОТЕ НА ГАЗЕ		E 4500	E 5000	E 5500	E 6000	E 6500	E 7000
Номинальная тепловая полезная мощность	kВт	3420-4500	3800-5000	4180-5500	4560-6000	4940-6500	5320-7000
Тепловая мощность топки	kВт	3638,3-4888,7	4064,2-5421,8	4466,8-5914	4877-5806,2	5255,3-6989,2	5689,8-7590,5
Тепловой КПД при номинальной нагрузке (100%)	%	94,0-93,0	93,5-92,22	94,0-93,0	93,5-92,22	94,0-93,0	93,5-92,22
Тепловой КПД при 30% нагрузке	%	94,66-93,65	94,15-92,87	94,66-93,65	94,15-92,87	94,66-93,65	94,15-92,87
КПД сгорания при номинальной нагрузке (100%)	%	94,54-93,51	94,05-92,83	94,54-93,46	94,05-92,83	94,54-93,46	94,05-92,83
Потери через обшивку (мин. - макс.)	%	0,54-0,51	0,55-0,61	0,54-0,46	0,55-0,61	0,54-0,46	0,55-0,61
Потери через дымоход при работающей горелке (мин.- % макс.)	%	5,46-6,49	5,95-7,17	5,46-6,54	5,95-7,17	5,46-6,54	5,95-7,17
Потери через дымоход при выключенной горелке (мин.- % макс.)	%	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2	0,2-0,2
Температура отх. газов (температура отходящих газов - температура окружающей среды)	°C	112-133	122-147	112-134	122-147	112-134	122-147
(мин. - макс.)							
Содержание CO ₂	%	9,8-9,8	9,8-9,8	9,8-9,8	9,8-9,8	9,8-9,8	9,8-9,8
Массовый расход отх. газов (мин. - макс.)	кг/ч	5468,9-7273,3	6109,0-8149,8	6684,2-8889,5	7330,8-9779,7	7899,5-10505,8	8552,6-11409,7

3

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНИКА

3.1 - ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Данный котел предназначен только для тех целей, для которых он был разработан. Любое иное использование считается неправильным и небезопасным.

Данный котел предназначен для нагрева воды ниже точки кипения при атмосферном давлении.



ВНИМАНИЕ!

Котлы предназначены для установки исключительно в технически приспособленных для установки помещениях. Запрещается установка и работа котлов вне помещений. Установка вне помещений опасна и может привести к выходу котла из строя.

При необходимости установки котлов на улице используйте только специальные, предназначенные для данного типа установки котлы.



Перед установкой котла необходимо, чтобы квалифицированный специалист произвел:

- a) Тщательную промывку всех трубопроводов системы для удаления возможных загрязнений, которые могут нарушить нормальную работу котла;
- b) Проверку соответствия котла используемому виду топлива. Информация о виде топлива находится на упаковке, а также на табличке с техническими характеристиками;
- c) Проверку тяги в дымоходе, отсутствие подключенных к дымоходу других котлов (если дымоход не спроектирован для подключения нескольких устройств). Только после этого можно подключать котел к дымоходу.



ВНИМАНИЕ!

В помещениях, в которых присутствуют агрессивные пары или пыль, запрещается использовать для работы котла воздух из помещения, в котором он установлен!



ВНИМАНИЕ!

Установка котла должна производиться квалифицированным специалистом, который будет нести ответственность за правильность установки котла.



Котел должен подключаться к системе отопления или ГВС с учетом его технических характеристик и мощности.

3.2 - НОРМЫ УСТАНОВКИ

Установка котла должна производится в соответствии с требованиями, содержащимися в данном руководстве.

Установка должна производиться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований местного законодательства и технических норм.

ALPHA E предназначен для использования с наддувными газовыми или жидкотопливными горелками.

При установке газового котла известить газовую службу.

При установке необходимо соблюдать местные нормы, правила и предписания.

Необходимо также соблюдать нормы, касающиеся требований к котельным и котельным установкам.

Котел должен быть установлен, подключен и запущен в соответствии с актуальными требованиями законодательства. То же касается гидравлического контура, дымоходов и котельной.

3.3 - ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КОТЛА



Котел можно поднимать при помощи верхних крючков, либо перемещать на роликах, расположенных под прочными лонжеронами станины.

При отсутствии достаточного пространства для

монтажа имеется возможность демонтировать дверь и сборник отходящих газов для упрощения доставки оборудования в котельную.

3.4 - РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ

Котел должен быть установлен в соответствии с действующими нормами и инструкциями. Помещение должно хорошо проветриваться, отверстия для притока воздуха должны составлять не менее 1/30 от площади котельной по чертежу. Минимальный размер вентиляционного отверстия должен равняться 0,5 м².

Вентиляционные отверстия должны быть постоянно открыты, располагаться как в верхней, так и в нижней части помещения, доступ воздуха в котельную должен соответствовать действующим стандартам. Расположение вентиляционных отверстий, контуры подводки топлива, распределения электроэнергии и освещения должны отвечать требованиям действующих норм и правил для соответствующего типа топлива. Рекомендуется устанавливать котел как можно ближе к выводам дымовой трубы. Для удобства чистки труб газоходов непосредственно перед котлом должно быть предусмотрено свободное пространство, длина которого должна быть не короче длины корпуса котлового блока, и в любом случае составлять не менее 1300мм.

При открытии двери на 90° расстояние между дверью и прилегающей стеной должно приблизительно равняться длине горелки. Котел может быть установлен непосредственно на пол, поскольку снабжен станиной. При установке котла на подиуме, размеры последнего должны равняться размерам Q x R (см. соответствующую таблицу). По завершении установки котел должен находиться в строго горизонтальном и устойчивом положении (для уменьшения вибрации и шума).

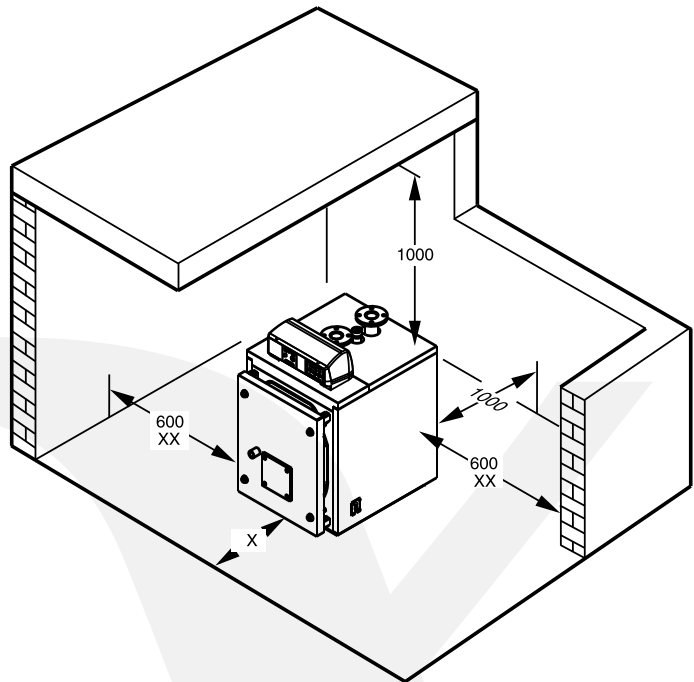


рис. 17

x = не менее длины корпуса котла (размеры указаны в мм); в любом случае составляет не менее 1300мм.
xx = см. инструкции рядом

3.5 - ГОРЕЛКА

СООТВЕТСТВИЕ ГОРЕЛКИ

Горелки, установленные на котлах ALPHA E, должны быть сертифицированы-ваны согласно нормам ЕЭС, а именно:

- стандарту оборудования, работающего на газовом топливе (90/396/CEE);
- стандарту ЭМС - электромагнитной совместимости (89/336 ЕЭС);
- быть испытаны согласно нормам:UNI EN 267 - горелки с принудительной подачей воздуха, работающие на жидким топливе;
- UNI EN 676 - горелки с принудительной подачей воздуха, работающие на газовом топливе.
- директиве КПД (92/42 CEE)

3.5.1 – ПОДБОР ГОРЕЛКИ

Правильный выбор горелки и ее настройка являются основополагающими факторами оптимальной работы котла. При выборе горелки необходимо убедиться, что ее нагрузка соответствует мощностным характеристикам котла.

Не забывайте, что аэродинамическое сопротивление котла, а точнее противодавление в топке должно создавать нулевое давление в основании дымовой трубы.

Кроме того, необходимо учесть, что длина головки горелки не должна быть меньше той, что указана в таблице, расположенной на этой странице, а также, что бы пламя, производимое данной горелкой, соответствовало характеристикам топки.

Для получения максимальной отдачи от теплообменной способности топки с глухим днищем необходимо использовать горелки, производящие длинный и узкий факел на любых ступенях модуляции. Слишком короткий факел способствует перегреву верхней части топки. Кроме того, не достаточно остывшие продукты сгорания, поступающие в трубы газоходов при достаточно высокой температуре, могут стать причиной перегрева котла.

Фирмы, разрабатывающие горелки могут предоставить информацию о длине факела, производимого при работе их горелок, в частности, касательно норм и испытаний, описанных выше. Дополнительные указания даны в разделе «Первый запуск».

ТИП КОТЛА	$\varnothing A$ ММ	L ММ
E 340 - 630	220	250
E 760 - 970	270	270
E 1100 - 1320	320	300
E 1570 - 1850	320	320
E 2200 - 2650	380	350
E 3000	380	400
E 3500 - 4000	400	400
E 4500 - 6000	500	480
E 6500 - 7000	500	630

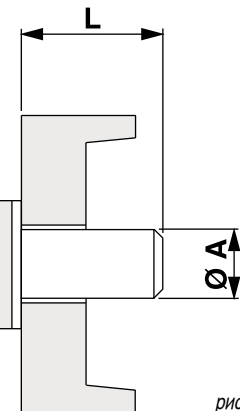


рис. 18

РАЗМЕРЫ ПЛАМЕННОЙ ТРУБЫ ГОРЕЛКИ

3.5.2 - МОНТАЖ ГОРЕЛКИ

Перед началом монтажа необходимо проверить наличие турбулизаторов внутри дымогарных труб: в каждой трубе должен быть установлен собственный турбулизатор, расположенный в соответствии с таблицей, приведенной на стр. 8. Горелка должна быть смонтирована на двери таким образом, чтобы обеспечить максимальную герметичность продуктов сгорания.

В комплекте с котлом поставляется шнур из керамического волокна, который должен располагаться между корпусом двери и пламенной трубой горелки, чтобы полностью закупоривать пространство между ними. Обратите внимание на то, чтобы между пламенной трубой горелки и отверстием в огнеупорном бетоне, расположенном за дверцей котла не было трещин. После того, как горелка будет смонтирована, убедитесь, что соединительные шланги подводки жидкого топлива и кабели электропитания имеют достаточную длину и позволяют двери открываться на 90°.

Для горелок, работающих на газе, не разрешается использование гибких шлангов, в связи с чем должна быть предусмотрена возможность

демонтажа последнего участка труб подводки газа при помощи резьбового или фланцевого соединения.

“Котел поставляется с глухим фланцем на передней двери под установку горелки. Это делается с целью,

- во - первых: обеспечить сохранность комплекта поставки, находящегося в топке котла
- во - вторых: предоставить возможность клиенту установить на котле горелку любого производителя, имеющую различные посадочные размеры.

Ответный фланец для установки горелки, имеющейся у клиента, может быть поставлен ALPHATHERM по дополнительному заказу или самостоятельно изготовлен клиентом из глухого фланца (расточка отверстия под воздушный патрубок горелки, сверловка и нарезка резьбы отверстий под крепежные шпильки), руководствуясь соответствующими размерами из документации изготовителя горелки.

ALPHATHERM не возражает против самостоятельного изготовления ответного фланца клиентом при условии использования для этого приемов механической обработки”.

3.5.3: Отверстие для установки горелки

Отметьте центр плиты для установки горелки на пересечении двух диагоналей. От центральной точки обозначьте диаметр, приведенный в инструкции по эксплуатации или другой документации на горелку, которую Вы планируете установить на котел (обычно это диаметр

пламенной трубы + 10-15 мм).

Разметьте окружность на которой будут просверлены резьбовые отверстия для крепления горелки. Обычно, резьбовые отверстия отверстия находятся на пересечении окружности и диагоналей. Затем, при помощи ацетилено-кислородной или кислородно-водородной горелки, сделайте отверстие для пламенной трубы горелки.

3.6 - СМОТРОВОЕ ОКНО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФАКЕЛА ГОРЕЛКИ

Смотровое окно для контроля факела горелки снабжено штуцером с резьбовым соединением на 1/8" (поз.1), на который монтируется гибкий шланг Ø 9 мм (поз.2), соединяющий смотровое окно контроля факела горелки непосредственно с камерой под давлением, расположенной за вентилятором горелки.

Воздух, подаваемый вентилятором через данный трубопровод, обеспечивает охлаждение смотрового окна для контроля факела, предотвращает образование на нем нагара и защищает стекло смотрового окна от растрескивания.

Отсутствие трубопровода охлаждения может привести к растрескиванию стекла смотрового окна.

ВНИМАНИЕ: Стекло смотрового окна для контроля факела горелки может находиться под высокой температурой, в связи с чем, примите соответствующие меры предосторожности.

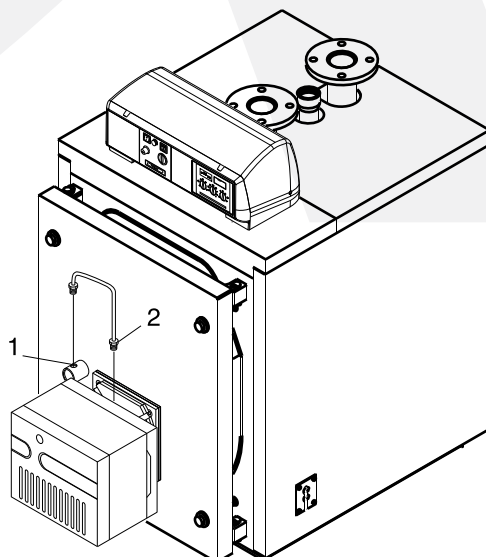


рис. 19

3.7 - ДВЕРЬ ТОПКИ: РЕГУЛИРОВКА, ОТКРЫТИЕ, ЗАКРЫТИЕ

Средняя температура дверцы котла в соответствии с нормой EN 303-1, пункт 4.1.5.10, может достигать значения $T_{\text{ср}} = T_{\text{окр.ср.}} + 100^\circ\text{C}$.

ВАЖНО

- Необходимо открывать дверцу при холодном котле во избежание повреждений уплотнителя от термического шока.
- На изоляции даже после короткого периода эксплуатации котла могут появиться трещины, они никак не влияют на ее свойства,

не уменьшают ее изоляционные качества и срок службы. Изоляция дверцы легко меняется и имеет гарантийный срок службы 2 года. В случае использования мазута с вязкостью 3-5°E или более, необходимо произвести замену дверцы с уплотнителем (поставляется по запросу) на дверцу с огнеупорной прокладкой.

“Для котлов круглой формы в отличие от котлов овальной формы (от модели E 1100 до E 4000, изоляция дверцы состоит из двух отличающихся между собой слоев жаростойкого бетона. Трещины шириной 2-3 мм в втором слое бетона никоим образом не влияют на изоляционные качества и срок службы изоляции”.

3.7.1 - КОТЕЛ E 340 - E 630

Во всех данных моделях навешивание и закрепление двери производится согласно схеме, изображенной на рис. 20:

В данном случае дверь навешивается при помощи четырех одинаковых петель. Две из них, установленные с левой стороны и смонтированные со штифтом используются как обычные петли для поворота двери (справа налево), в то время как две другие петли с правой стороны используются для закрытия двери. Далее двери блокируются при помощи четырех болтов. Совершенно противоположные действия выполняются, когда необходимо навесить дверь таким образом, чтобы она открывалась слева направо.

Для выполнения этой операции достаточно поменять местами штифты в петлях и установить их с соответствующей стороны. Для дверей вышеуказанных моделей допускаются следующие виды регулировки:

- Вертикальная регулировка:** Данная регулировка может быть произведена только при помощи прокладок с соответствующей толщиной под петли, на которых поворачивается дверь.
- Поперечная регулировка:** Данная регулировка может быть проведена путем ослабления и перемещения в сторону петель, расположенных на передней панели котла.
- Осевая регулировка:** Может быть произведена путем затягивания или ослабления зажимных гаек.

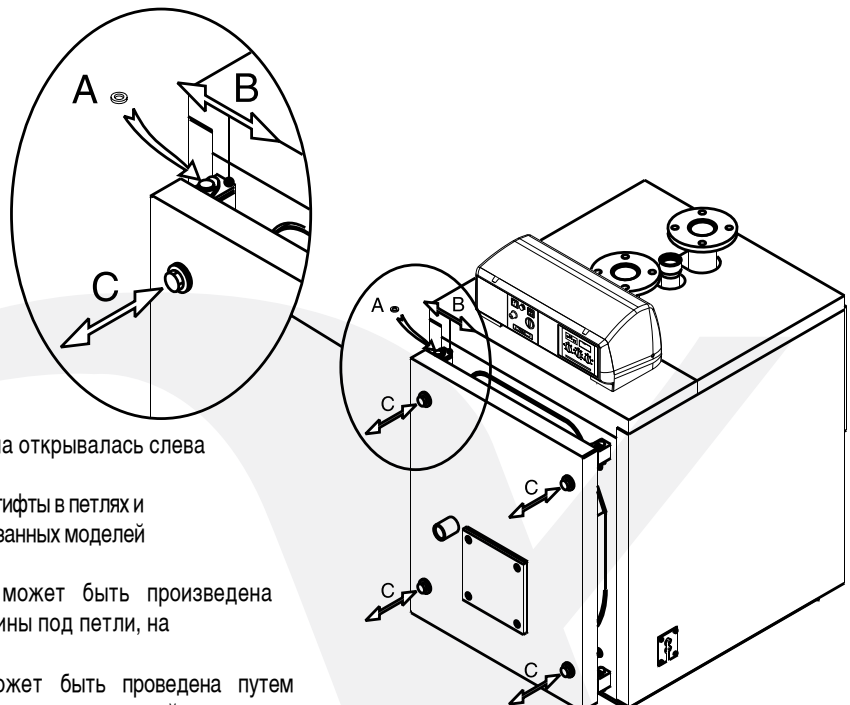


рис. 20

3.7.2 - КОТЕЛ E 760 - E 970

Во всех данных моделях навешивание и закрепление двери производится согласно схеме, изображенной на рис. 21:

В данном случае дверь навешивается при помощи четырех одинаковых петель. Две из них, установленные с левой стороны и смонтированные со штифтом используются как обычные петли для поворота двери (справа налево), в то время как две другие петли с правой стороны используются для закрытия двери. Совершенно противоположные действия выполняются, когда необходимо навесить дверь таким образом, чтобы она открывалась слева направо.

Для изменения направления поворота двери достаточно переместить расположенные сзади контргайки на соответствующую сторону. Для дверей вышеуказанных моделей допускаются следующие виды регулировки:

- Вертикальная регулировка:** Может быть осуществлена путем воздействия на гайку штифта верхней петли, на которой поворачивается дверь.
- Поперечная регулировка:** Данная регулировка может быть проведена путем ослабления и перемещения в сторону петель, расположенных на передней панели котла.
- Осевая регулировка:** Может быть произведена путем затягивания или ослабления зажимных гаек.

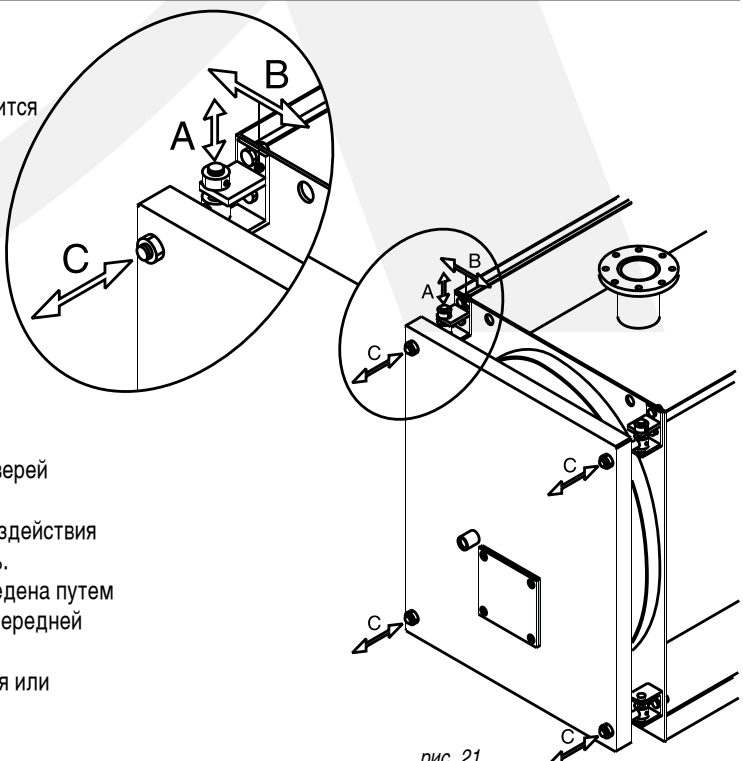


рис. 21

3.7.3 - КОТЕЛ Е 1100 - Е 7000

Во всех данных моделях навешивание и закрепление двери производится согласно схеме, изображенной на рис. 22.

Две петли, установленные с левой стороны используются как обычные петли для поворота двери (справа налево), в то время как две другие петли с правой стороны используются для закрытия двери.

Совершенно противоположные действия выполняются, когда необходимо навесить дверь таким образом, чтобы она открывалась слева направо.

Для изменения направления поворота достаточно переместить опорные втулки двери.

Для дверей вышеуказанных моделей допускаются следующие виды регулировки:

A) Вертикальная регулировка: Может быть осуществлена путем воздействия на гайку штифта верхней петли, на которой поворачивается дверь.

B) Поперечная регулировка: Данная регулировка может быть проведена путем ослабления и перемещения в сторону петель, расположенных на передней панели котла.

C) Осевая регулировка:
Может быть произведена путем затягивания или ослабления зажимных

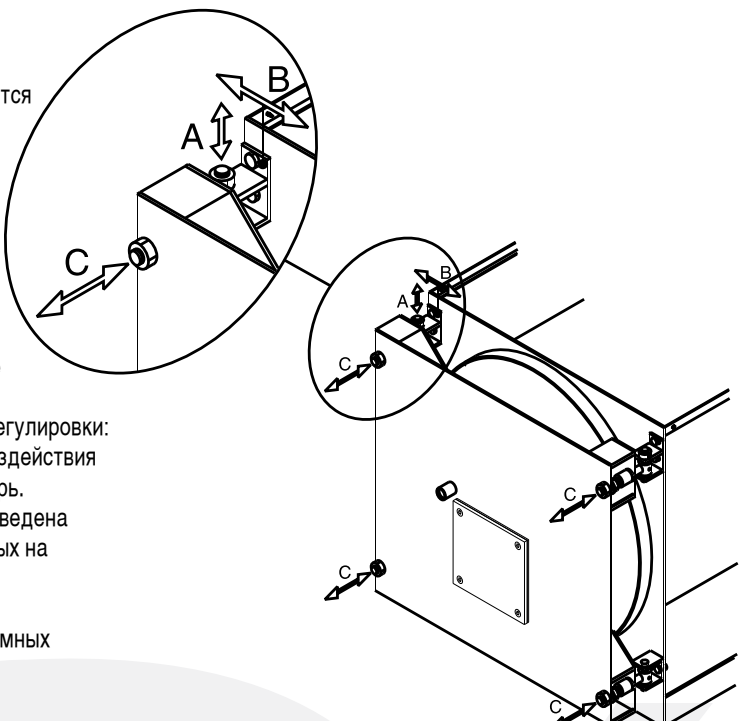


рис. 22

3.7.4 - ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед открытием двери топки необходимо соблюсти следующие меры безопасности:

- Перекрыть подачу топлива (газа или жидкого топлива) к горелке;
- Охладить котел при помощи циркулирующей в системе воды и, соответственно, отключить электропитание;

- Повесить на котел табличку следующего содержания:
«НЕ ВКЛЮЧАТЬ. КОТЕЛ НА РЕМОНТЕ»

3.8 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОХОДУ

При подключении котла к дымоходу необходимо соблюдать местные нормы.

Котел ALPHA E имеет различные варианты подключения к дымоходу; посредством прямых или кривых трубопроводов делать вывод с задней части с поворотами налево, направо или вертикально для подключения к дымоходу на более высоком уровне. Рекомендуется осуществлять изоляцию соединительной трубы для уменьшения теплопотерь и снижения уровня шума.

На участке соединения котла с дымоходом необходимо предусмотреть соответствующие точки для измерения температуры отходящих газов и проведения анализа продуктов горения.



Рекомендуется использовать дымоходы, в соответствии с типом топлива.

Поставщик не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильной установкой или несоблюдением инструкций производителя. При замене старого котла на новый, необходимо произвести замену дымохода.

Дымоход должен соответствовать действующим нормам.

Инструкции по установке

3.9 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА К СИСТЕМЕ

Внимание!



Прежде чем подключить котел к системе отопления, необходимо тщательно промыть трубопроводы, чтобы удалить возможные остатки металлообработки или сварки, масла и жиры, которые могут нарушить нормальную работу котла.

Не используйте для промывки системы растворители, поскольку они могут повредить систему и ее компоненты.

Несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, может нанести вред людям, животным или имуществу за что производитель не несет никакой ответственности.

Внимание!

При подключении котла к трубопроводам обратите внимание, чтобы места соединений не находились под механической нагрузкой во избежание утечек!

Линии подачи и обратки отопления должны подключаться к фитингам котла как указано на рис. 9, 10, 11, 12 и 13. При подборе диаметра труб для контура отопления необходимо учитывать потери нагрузки в радиаторах, терmostатических клапанах (если они имеются), отсечных кранов радиаторов, а также в самой системе.

Прокладка трубопроводов должна быть выполнена в соответствии с техническими требованиями во избежание образования воздушных пробок и для того, чтобы облегчить постоянное развоздушивание системы.



Удостоверьтесь, что трубы гидравлического и отопительного контуров не используются для заземления электрических или телефонных линий. Они абсолютно не предназначены для этих целей. В противном случае в короткое время возможен выход из строя трубопроводов, котла и радиаторов.

Срабатывание предохранительного клапана системы отопления.

Предусмотреть при установке предохранительного клапана системы отопления его подключение к сифону канализации посредством шланга. Необходимо, чтобы данное подключение было на виду.



Внимание!

При отсутствии данной меры предосторожности срабатывание предохранительного клапана может нанести ущерб людям, животным и имуществу.

Подключение расширительного бака

Котлы ALPHA E предназначены для работы в системах с принудительной циркуляцией воды с открытыми или закрытыми расширительными баками.

Расширительный бак должен устанавливаться в обязательном порядке для компенсации увеличения объема воды при ее нагревании. Труба для установки расширительного бака начинается от

подключения T3 (см. ТАБЛИЦУ РАЗМЕРОВ) и не должна иметь отсекающего клапана.



Подключение крана заполнения / слива

Кран для заполнения или слива котла может быть подключен к подключению T, которое находится с задней части котла.

3.9.1 - Циркуляция воды в котле

Котлы ALPHA E всегда должны работать с принудительной циркуляцией воды. Для этого котлы оборудуются насосами, производительность которых выбирается из расчёта величины подогрева воды в котле в пределах от 15°C (при номинальной тепловой нагрузке) до 45°C. Для России, исходя из стандартного температурного графика отопления 95/70°C, подбор номинальной производительности насоса осуществляется при ($\Delta t=25^\circ\text{C}$) по следующей формуле:

$$Q=P*34 \text{ где,}$$

Q- расход, л/час

P- номинальная полезная мощность котла, кВт

Для защиты котла от образования конденсата на его поверхностях:

A. при пуске котла/установки из «холодного» состояния предусматривается, с помощью термостата Tмин (см. электросхему на рис29), задержка включения насоса котла (в установке с гидравлическим разделителем) или, в установках без котлового насоса, задержка включения всех насосов потребителей (например, в установке, показанной на рис. 30, насосов P1 и P2) до тех пор, пока температура воды в котле не станет более 55°C.

B. для защиты котла в рабочих режимах, в т.ч в отопительных установках, состоящих только из смесительных контуров, рекомендуется использовать рециркуляционный насос Pr. (см. рис 30), установленный между подключениями к котлу подающей и обратной линии. Подбор насоса Pr осуществляется по следующей формуле (при $\Delta T_{\max} = 45^\circ\text{C}$):

$$Q_{рец} = P*19$$

где, Qрец = расход, л/час, при напоре 1-2 м водяного столба

P = номинальная полезная мощность котла, кВт

Управление этим насосом обеспечивается с помощью дополнительного термостата «ON-OFF» (накладного или гильзового), установленного на обратном трубопроводе перед котлом, т.е после врезки в обратную линию рециркуляции “подача-обратка”, при температуре срабатывания термостата 45°C.

3.10 - ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ



ВНИМАНИЕ!

Запрещается смешивать воду в системе отопления с антифризами и анткоррозийными веществами в неправильных пропорциях! Это может повредить прокладки и привести к шумной работе котла. Alphatherm не несет ответственности за ущерб, причиненный людям, животным и имуществу в случае несоблюдения данной инструкции.

После осуществления всех подключений котла можно приступить к заполнению системы.

Выполните данную процедуру с осторожностью, соблюдая следующую последовательность:

- откройте все спускные клапаны радиаторов.
- плавно открывайте кран заполнения и убедитесь, что все автоматические разводушки, установленные в системе, работают нормально.
- закройте разводушки радиаторов, как только через них пойдет вода.
- проверьте, чтобы на давление на манометре было приблизительно 1 бар.
- закройте подпиточный кран и снова спустите воздух через разводушки радиаторов, проверьте герметичность всех соединений, после первого запуска котла и нагрева системы, остановите работу насосов и повторите процедуру по удалению воздуха, дайте системе остыть и при необходимости доведите давление воды до 1 бара.



ПРИМЕЧАНИЕ

Давление воды в системе отопления не должно быть менее 1 бара; в противном случае откройте подпиточный кран.

Подпитка должна производиться, когда система находится в холодном состоянии.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если котел находился без подключения к электричеству в течение долгого времени, циркуляционный насос может оказаться заблокированным. Прежде, чем включить общий выключатель котла, необходимо произвести разблокировку насоса, как указано ниже: вставить отвертку в отверстие, предназначенное для этих целей и расположеннное под защитным винтом в центре насоса и повернуть вал насоса по часовой стрелке. После окончания процедуры разблокировки, закрутить винт и удостовериться, что нет утечек воды.



ВНИМАНИЕ!

После снятия защитного винта может появиться небольшое количество воды. Прежде чем подключить котел к электросети, высушите все мокрые поверхности.

3.11- ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА



Опасность!

Подключение газа должно осуществляться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами и предписаниями, поскольку их несоблюдение может нанести вред людям, животным или имуществу, за что компания Alphatherm не несет никакой ответственности.



Пред установкой котла рекомендуется тщательно промыть все трубопроводы системы, чтобы удалить возможные загрязнения, которые могут нарушить работу котла.



Внимание!

Подключение газа осуществлять без механических нагрузок на газопровод во избежание образования утечек!



При обнаружении запаха газа:

- a) не включайте электроприборы, телефоны или другие приборы, которые могут привести к образованию искры;
- b) Немедленно откройте двери и окна и создайте сквозняк, чтобы проветрить помещение;
- c) Закройте газовый кран;
- d) Вызовите специалистов газовой службы.



Для предупреждения утечек газа рекомендуется устанавливать систему обнаружения утечек газа, соединив ее с электромагнитным клапаном, автоматическим перекрывающим подачу газа.

Диаметр подающего газопровода должен соответствовать расходу горелки.

Прежде чем подключить котел к внутренней газовой системе и счетчику, удостоверьтесь в ее герметичности.

Если какая-либо часть системы находится не на виду, произвести проверку на герметичность до установки основного оборудования. До подключения котла необходимо проверить систему воздухом или инертным газом под давлением не менее 100 мбар.

Запуск котла подразумевает следующие операции и проверки:

- Открытие крана счетчика и удаление воздуха, содержащегося в трубопроводах системы и радиаторах.
- Контроль на наличие утечек газа. Через 30 минут после начала проверки значение на манометре не должно падать. При наличии утечек необходимо обнаружить их при помощи мыльного раствора или аналогичного раствора. Ни в коем случае не производить поиск утечек при помощи открытого пламени.

Котлы ALPHA E поставляются с предварительно установленной дверью топки и сборником отходящих газов, а обшивка котла и теплоизоляция находятся в отдельной картонной коробке. Панель управления и аксессуары находятся внутри топки. Перед началом монтажа убедитесь, что размеры по длине и ширине устанавливаемого котла, указанные в колонках M, Q и R в таблицах, приведенных выше, совпадают с размерами заказанного котла. Кроме того, коробки с обшивкой котла и теплоизоляцией должны иметь маркировку в соответствии с нижеприведенной таблицей.

Обшивка котлов моделей от E 340 до E 510 в комплекте с теплоизоляцией находится в одной картонной коробке.

Обшивка котлов моделей от E 630 до E 2200 находится в трех коробках.

Обшивка котлов модели E 2650 находится в четырех коробках.

Обшивка котлов моделей E 3000 и E 3500 НТ находится в трех коробках.

Обшивка котлов моделей E 4000 находится в четырех коробках. Котлы моделей от E 4500 до E 7000 поставляются с уже установленной обшивкой.

Кроме вышеуказанной панели управления, которая находится в отдельной коробке, в топке котла находятся следующие аксессуары:

- коробка с соединительными гидравлическими патрубками с прокладками и болтами, цилиндрическая щетка для прочистки труб
- удлинительная ручка для щетки;
- съемники турбулизаторов;
- прокладка из керамического волокна для изоляции двери от пламенной трубы горелки

N.B. Для моделей котла от **E 340 до E 510** (см. рис. 23), обшивка и изоляция находятся в одной упаковке с маркировкой:

29884 (E 340), 29885
(E 420), 29886 (E 510)

N.B. Для модели **E 630** (см. рис. 23) и для моделей от **E 760 до E 2200** (см. рис. 25 и 26), обшивка и изоляция находятся в трех упаковках маркированных:

29959 (передняя обшивка E 630)
29960 (задняя обшивка E 630)
29961 (верхняя обшивка E 630)
30266 (передняя обшивка E 760)
29965 (задняя обшивка E 760)
29962 (верхняя обшивка E 760)
30266 (передняя обшивка E 870)
29966 (задняя обшивка E 870)
29963 (верхняя обшивка E 870)
30266 (передняя обшивка E 970)
29967 (задняя обшивка E 970)
29964 (верхняя обшивка E 970)
30006 (передняя обшивка E 1100)
30007 (задняя обшивка E 1100)
30008 (верхняя обшивка E 1100)
30006 (передняя обшивка E 1320)
30009 (задняя обшивка E 1320)
30010 (верхняя обшивка E 1320)



При получении проверить целостность и комплектность поставки.



Элементы упаковки (картонная коробка, пластиковые пакеты и т.п.) не должны находиться в местах, доступных для детей, поскольку представляют собой потенциальную опасность.
ALPHATHERM не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным или имуществу в случае несоблюдения вышеуказанной информации.

В пакете с документами на котел находятся:

- Инструкция для ответственного за котельную
- Инструкция по установке и обслуживанию котла
- Гарантийный талон
- Наклейка с нормами по вентиляции помещений

29996 (передняя обшивка E 1570)
29997 (задняя обшивка E 1570)
29998 (верхняя обшивка E 1570)
29996 (передняя обшивка E 1850)
30000 (задняя обшивка E 1850)
30001 (верхняя обшивка E1850)
30002 (передняя обшивка E 2200)
30003 (задняя обшивка E2200)
30004 (верхняя обшивка E 2200)

N.B. Для модели **E 2650** (см. рис. 27) обшивка и изоляция находятся в четырех коробках.

Для моделей **E 3000 и E 3500** (см. рис. 28), обшивка и изоляция находятся в трех упаковках.

Для модели **E 4000** (см. рис. 28) обшивка и изоляция находятся в четырех упаковках с маркировкой:

30002 (передняя обшивка E 2650)
30081 (задняя обшивка E 2650)
30082 (верхняя обшивка E 2650)
30083 (центральная обшивка E 2650)

30111 (передняя обшивка E 3000)
30112 (задняя обшивка E 3000)
30113 (центральная обшивка E 3000)
30114 (передняя обшивка E 3500)
30115 (задняя обшивка E 3500)
30116 (центральная обшивка E 3500)

30114 (передняя обшивка E 4000)
30115 (задняя обшивка E 4000)
30116 (центральная обшивка E 4000)
30543 (задняя обшивка E 4000)

3.13 - МОНТАЖ ОБШИВКИ

E 340 - 630

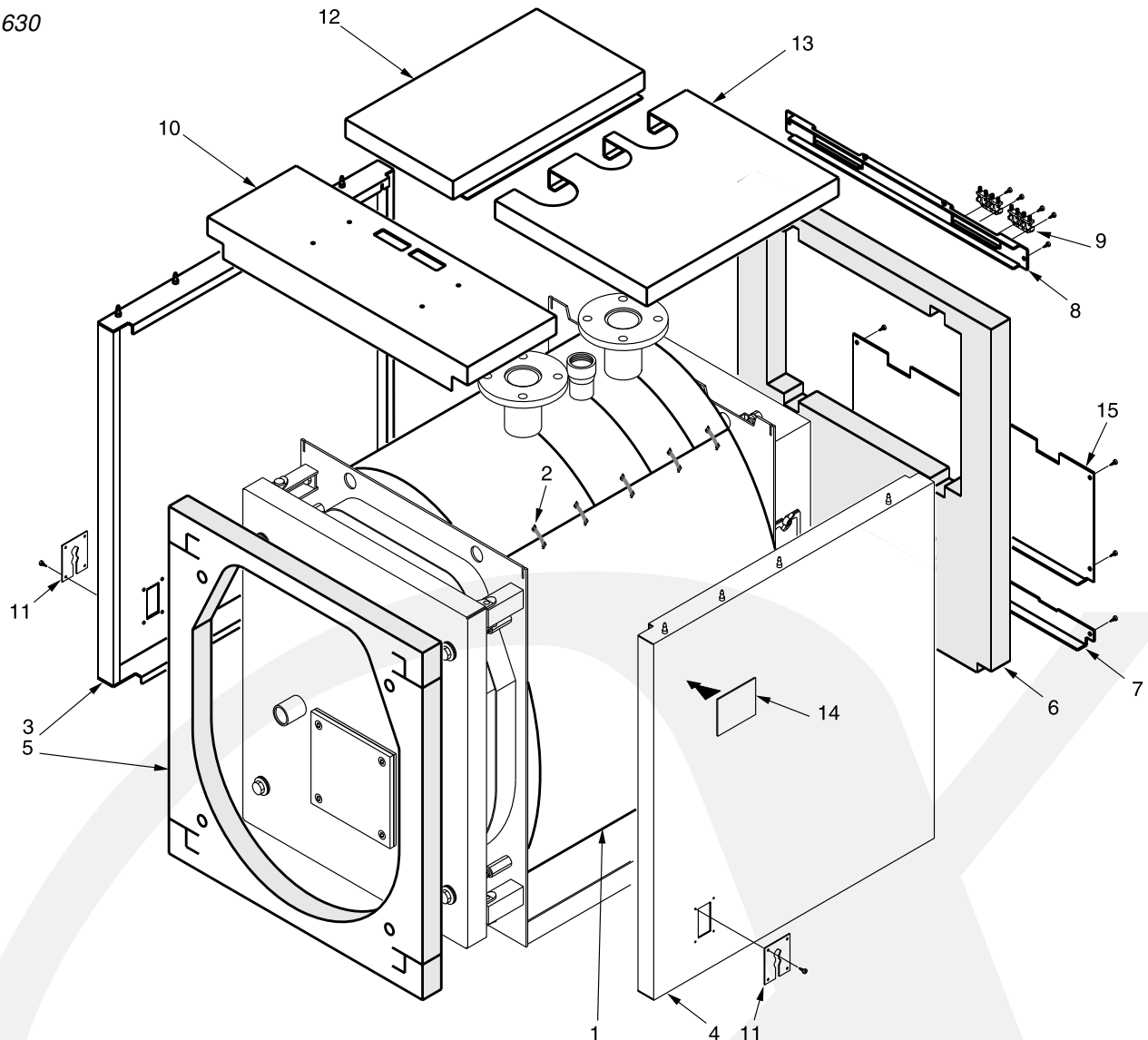
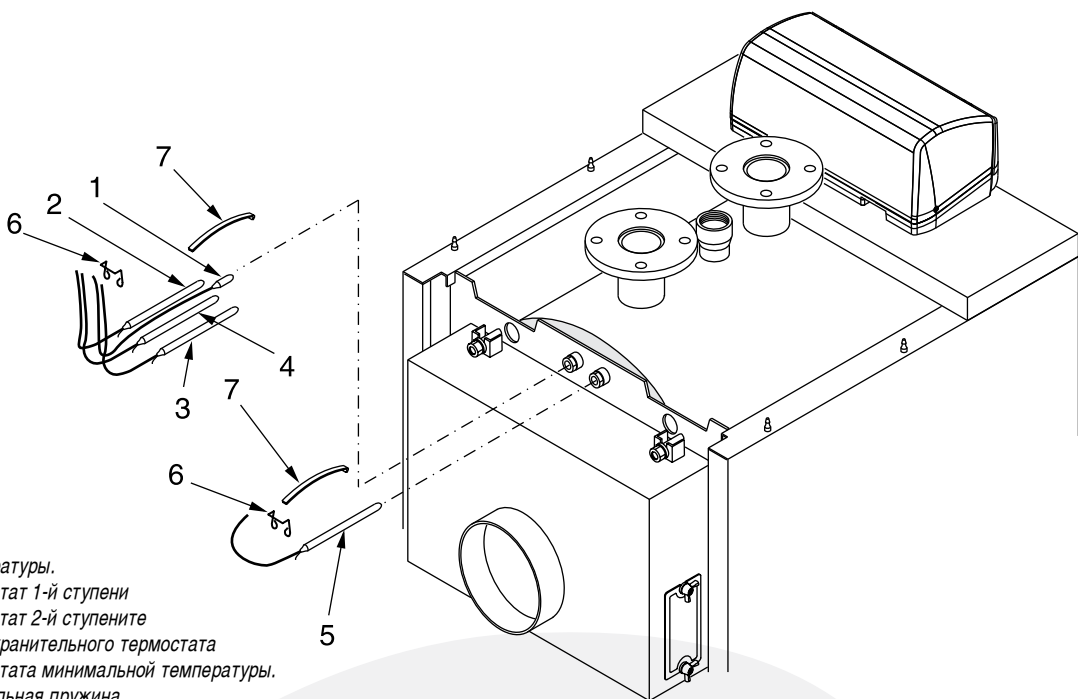


рис. 23

Последовательность монтажа (см. рис. 23)

- A) Установить теплоизоляцию корпуса котла (поз. 1) и соединить ее кромки при помощи эластичных зажимов (поз 2), поставляемых в коробке с аксессуарами, закрепив их с внешней стороны на изоляции.
- B) Разместить боковые панели (поз. 3 и 4) таким образом, чтобы их профили оказались внизу, и соединить их с прорезями, имеющимися в верхней панели корпуса котла. Для того чтобы определить, какая панель является правой/левой, обратите внимание на расположение отверстий на зажимной панели для проводов (поз. 11), которая должна находиться ближе к передней части кожуха.
- C) Открыть дверь котла и установить переднюю часть обшивки (поз. 5), вставляя петли в соответствующие прорези. Установить боковые части обшивки под профилем боковых панелей (поз. 3 и 4).
- D) Установить заднюю часть изоляции (поз. 6), закрепить заднюю нижнюю панель (поз. 7) и заднюю промежуточную панель (поз. 15) и заднюю верхнюю панель (поз. 8) при помощи винтов саморезов. Прикрепить фиксаторы проводов (поз. 9) к задней верхней панели.
- E) Приподнять, смещая вперед крышку панели управления, предварительно отвинтив два боковых болта при помощи отвертки и направить в отверстия основания входящие
- проводы электропитания, а также исходящие провода датчиков.
Присоединить пульт управления к верхней панели (поз. 10). Положить верхнюю панель (поз. 10) в сборе с панелью управления на боковые части кожуха.
- F) Вставьте датчики приборов в манжеты, как показано на рис. 24 и подключите пульт управления к электропитанию, к горелке, насосам, и т.д. Закройте крышку панели управления. Проведите кабель горелки через зажимную панель проводов (поз. 11) со стороны его выхода и зафиксируйте кабель при помощи прилагаемого хомута. Зафиксируйте зажимные панели проводов (поз. 11) на боковых панелях обшивки. С обратной стороны котла аккуратно соедините выходящие электрические кабели в связку при помощи прилагаемого зажима.
- G) Установите верхние продольные панели (поз. 12 и 13), соединив их по бокам.
- H) Прикрепите наклейки с данными о котле и его установке (поз. 14) к боковой панели, предварительно обезжирив необходимую часть растворителем. Наклейки с данными находятся в конверте с документацией.



- 1 Датчик температуры.
 2 Датчик термостат 1-й ступени
 3 Датчик термостат 2-й ступени
 4 Датчик предохранительного термостата
 5 Датчик термостата минимальной температуры.
 6 Предохранительная пружина.
 7 Дугобразная пружина.

рис. 24

Последовательность монтажа (см. рис. 25)

- A) Установить теплоизоляцию корпуса котла (поз. 1) и соединить ее кромки при помощи эластичных зажимов (поз. 2), поставляемых в коробке с аксессуарами, закрепив их с внешней стороны.
- B) Развернуть боковые панели (поз. 3а, 3Ь и 4а, 4Ь) таким образом, чтобы их профили оказались внизу, и соединить их с прорезями, имеющимися в верхней панели корпуса котла.
Для того чтобы определить, какая панель является правой/левой, обратите внимание на расположение отверстий на зажимной панели для проводов (поз. 5), которая должна находитьсяся ближе к передней части обшивки.
Затянуть 4 болта (поз. 8) на двух боковинах (3b и 4b) с внутренней задней стороны.
- C) Открыть дверь котла и установить переднюю часть обшивки (поз. 6), вставляя петли в соответствующие прорези.
Установить боковые части обшивки под профилем боковых панелей (поз. 3а и 4а).
- D) Установить заднюю часть обшивки (поз. 7), плотно закрепить заднюю нижнюю панель (поз. 9) и состыковать заднюю верхнюю панель (поз. 10) с болтами (поз. 8).
Прикрепить фиксаторы проводов (поз. 11) к задней верхней панели.
- E) Приподнять, сдвинув вперед, крышку панели управления, предварительно отвинтив два боковых болта при помощи отвертки и направить в отверстия основания входящие провода электропитания, а также исходящие провода датчиков.
Присоединить панель управления к верхней панели (поз. 12).
Установить верхнюю панель (поз. 12) в сборе с пультом управления на боковые части кожуха.
- F) Вставьте датчики приборов в манжеты, как показано на рис. 24 и подключите пульт управления к электропитанию,
- к горелке, насосам, и т.д. Закройте крышку панели управления.
Проведите кабель горелки через зажимную панель проводов (поз. 5) со стороны его выхода и зафиксируйте кабель при помощи прилагаемого хомута.
Зафиксируйте маленькие панели (поз. 5) на боковых панелях обшивки.
С обратной стороны котла аккуратно соедините выходящие электрические кабели в связку при помощи прилагаемого зажима.
- G) Установите верхние продольные панели (поз. 13 и 14), соединив их по бокам.
- H) Прикрепите наклейки с данными о котле и его установке (поз. 15) к боковой панели, предварительно обезжирив необходимую часть растворителем.
Наклейки с данными находятся в конверте с документацией.

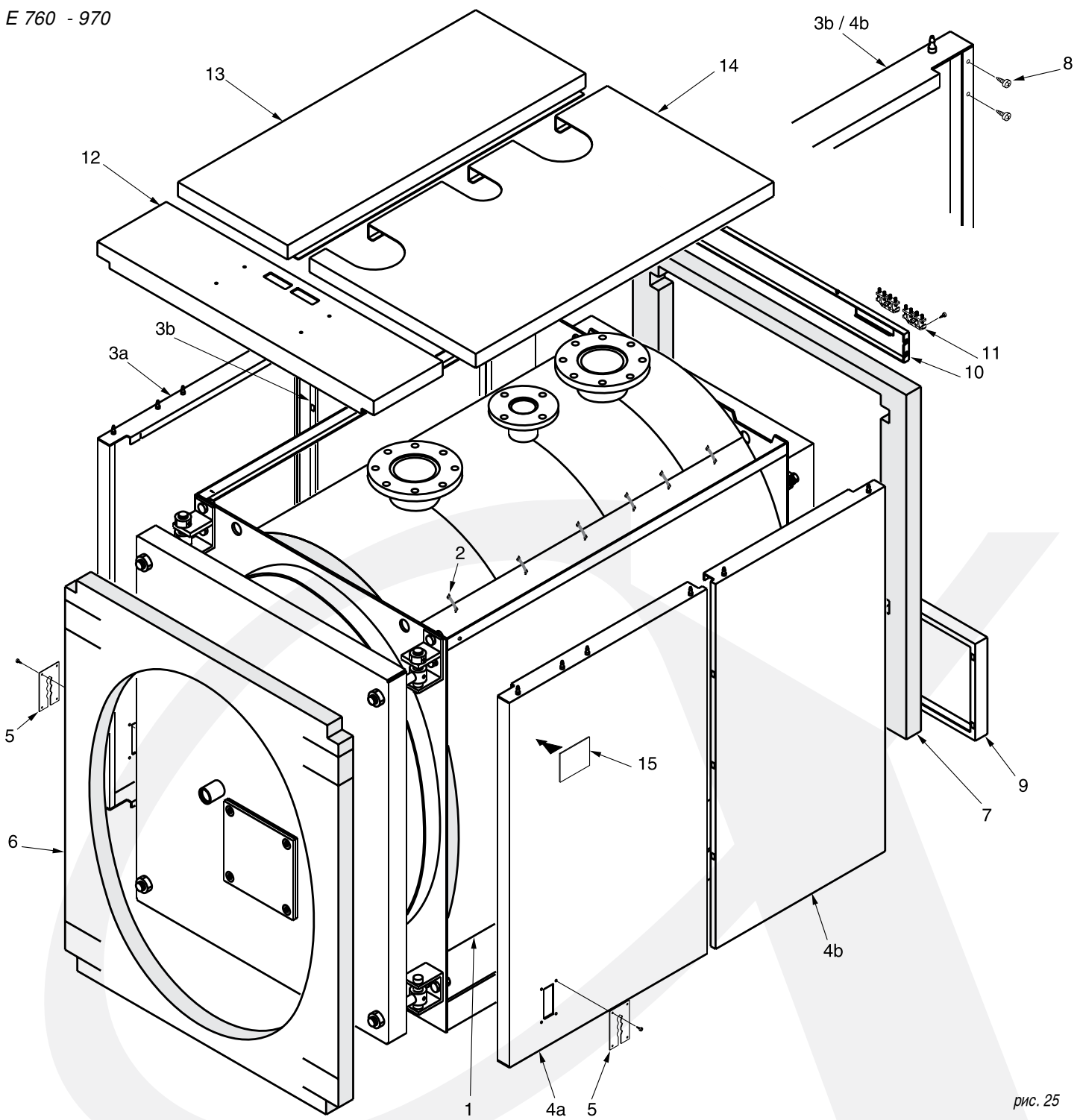


рис. 25

Последовательность монтажа (см. рис. 26)

- A) Установить теплоизоляцию корпуса котла (поз. 1) и соединить ее кромки при помощи эластичных зажимов (поз. 2), поставляемых в коробке с аксессуарами, закрепив их с внешней стороны на изоляции.
- B) Развернуть боковые панели (поз. 3а, 3Ь и 4а, 4Ь) таким образом, чтобы их профили оказались внизу и соединить их с прорезями, имеющимися в верхней панели корпуса котла.
- Для того чтобы определить, какая панель является правой/левой, обратите внимание на расположение отверстий на зажимной панели для проводов (поз. 5), которая должна находиться ближе к передней части

обшивки.

Затянуть 4 болта (поз. 8) на двух боковинах с внутренней задней стороны.

- C) Открыть дверь котла и установить переднюю часть обшивки (поз. 6), вставляя петли в соответствующие прорези.

Установить боковые части обшивки под профили боковых панелей (поз. 3а и 4а).

- D) Установить заднюю верхнюю часть обшивки (поз. 7). Прикрепить фиксаторы проводов (поз. 8) к задней верхней панели.

- E) Приподнять крышку пульта управления, предварительно отвинтив два боковых болта при помощи отвертки и направить в отверстия основания входящие провода

электропитания, а также исходящие провода датчиков.

Присоединить пульт управления к верхней панели (поз. 9).

Установить верхнюю панель (поз. 9) в сборе с панелью управления на боковые части кожуха.

F) Вставьте датчики приборов в манжеты, как показано на рис. 29 и подключите пульт управления к электропитанию, к горелке, насосам, и т.д. Закройте крышку панели управления.

Проведите кабель горелки через зажимную панель проводов (поз. 5) со стороны его выхода и зафиксируйте кабель при помощи прилагаемого хомута.

Зафиксируйте маленькие панели (поз. 5) на боковых панелях обшивки.

С обратной стороны котла аккуратно соедините выходящие электрические кабели в связку при помощи прилагаемого зажима.

G) Установите верхние продольные панели (поз. 10 и 11), соединив их по бокам.

H) Прикрепите наклейки с данными о котле и его установке (поз. 12) к боковой панели, предварительно обезжирив необходимую часть растворителем.

Наклейки с данными находятся в конверте с документацией.

E 1100 - 2200

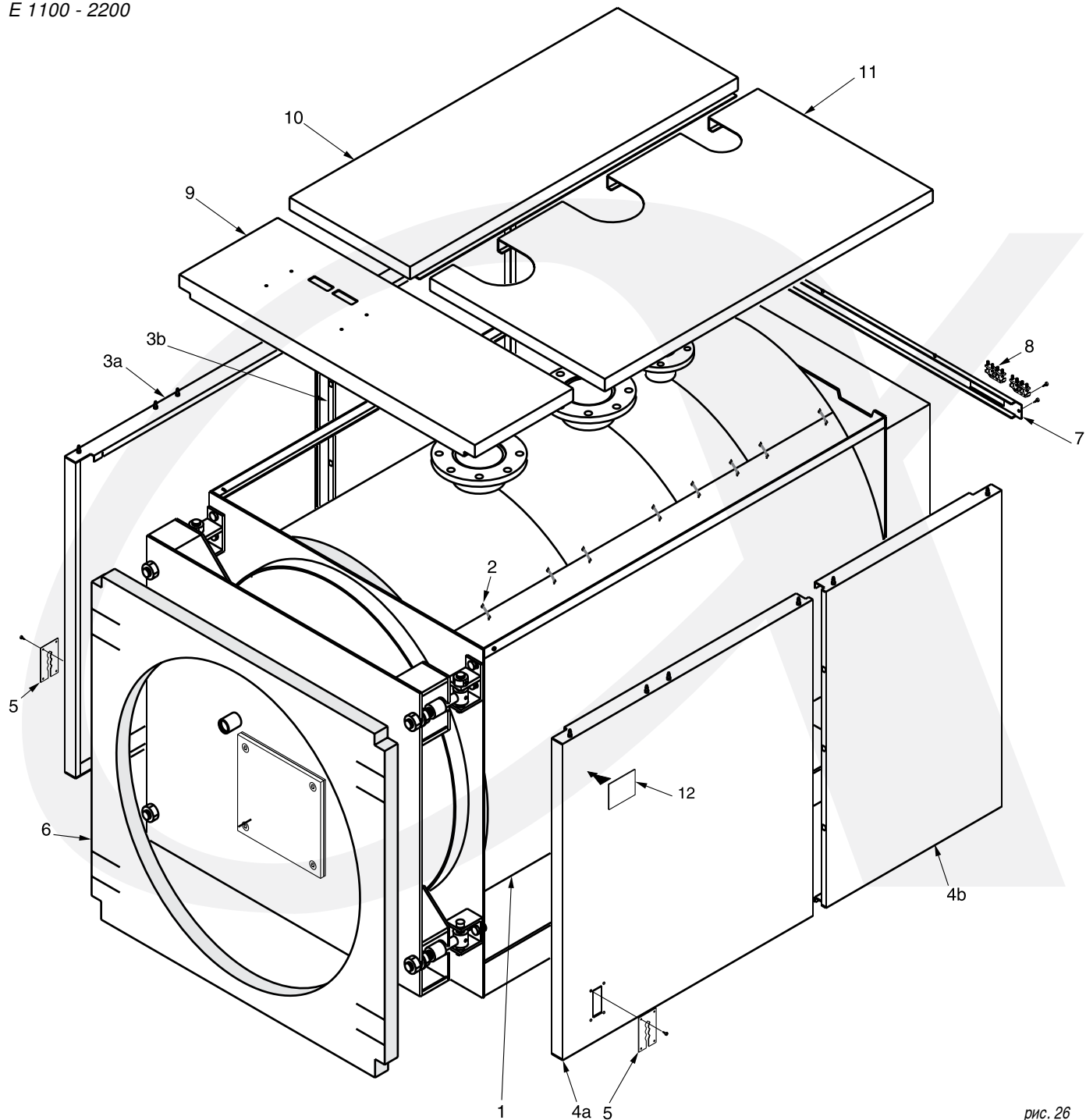


рис. 26

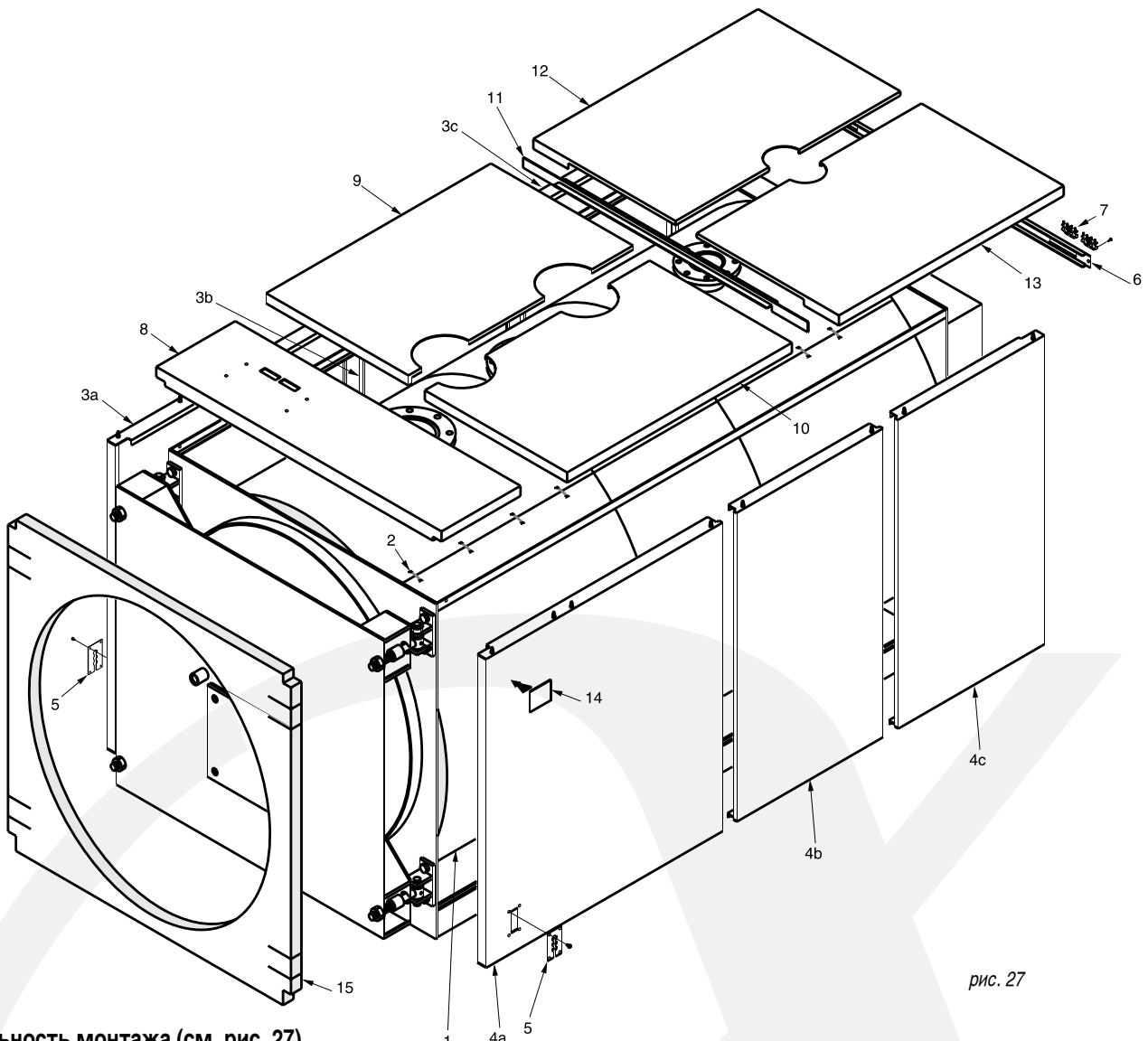


рис. 27

Последовательность монтажа (см. рис. 27)

- A) Установить теплоизоляцию корпуса котла (поз. 1) и соединить ее кромки при помощи эластичных зажимов (поз. 2), поставляемых в коробке с аксессуарами, закрепив их с внешней стороны.
Отрезать часть теплоизоляции таким образом, чтобы открыть погружные гильзы для датчиков.
Открыть дверь топки и установить внешнюю часть теплоизолирующего слоя (поз. 15), состыковав петли с соответствующими прорезями в изоляции.
- B) Развернуть боковые панели (поз. 3а, 3б, 3с и 4а, 4б, 4с) таким образом, чтобы их профили оказались внизу, и соединить их с прорезями, имеющимися в верхней панели корпуса котла.
Для того чтобы определить, какая панель является правой/левой, обратите внимание на расположение отверстий на зажимной панели для проводов (поз. 5), которая должна находиться ближе к передней части обшивки.
- C) Установить верхнюю заднюю часть обшивки (поз. 6).
Прикрепить фиксаторы проводов (поз. 7) к задней верхней панели.
- D) Приподнять крышку панели управления, предварительно отвинтив два боковых болта при помощи отвертки и направить в отверстия основания входящие провода электропитания, а также исходящие провода датчиков.
Присоединить панель управления к верхней панели (поз. 8).

- E) Положить верхнюю панель (поз. 8) в сборе с пультом управления на боковые части кожуха.
F) Вставьте датчики приборов в манжеты, как показано на рис. 29 и подключите пульт управления к электропитанию, к горелке, насосам, и т.д. Закройте крышку панели управления. Проведите кабель горелки через зажимную панель проводов (поз. 5) со стороны его выхода и зафиксируйте кабель при помощи прилагаемого хомута.
G) Зафиксируйте маленькие панели (поз. 5) на боковых панелях обшивки.
С обратной стороны котла аккуратно соедините выходящие электрические кабели в связку при помощи прилагаемого зажима.
- H) Установить верхние продольные панели (поз. 9 и 10), соединив их по бокам.
- I) Установить держатель верхних панелей (поз. 11) вставив его под верхние панели с задней стороны.
- J) Установить верхние продольные панели (поз. 12 и 13), соединив их по бокам.
- K) Прикрепите наклейки с данными о котле и его установке (поз. 14) к боковой панели, предварительно обезжирив необходимую часть растворителем.
Наклейки с данными находятся в конверте с документацией.

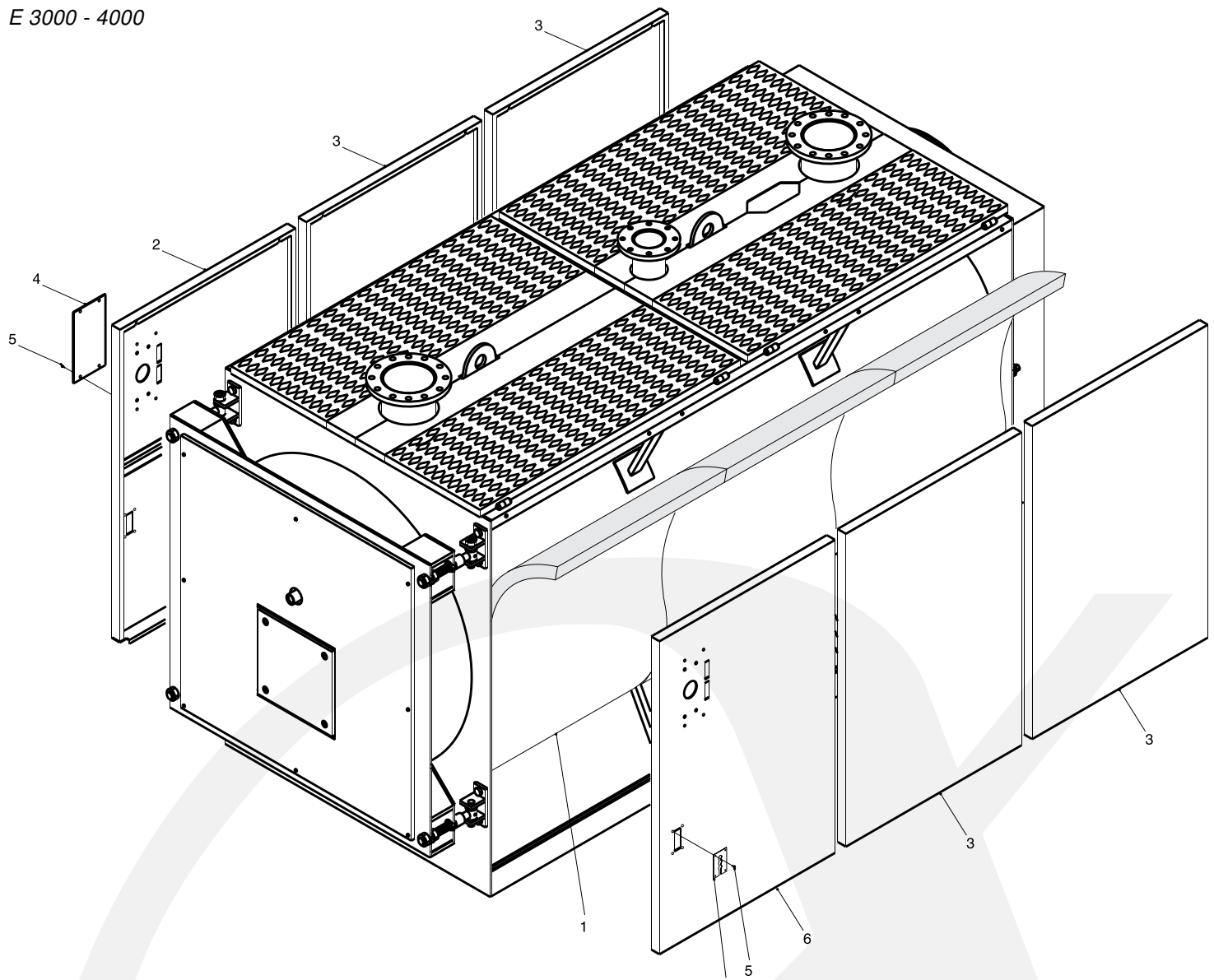


рис. 28

Последовательность монтажа (см. рис. 28)

- A) Установить теплоизоляцию корпуса котла (поз. 1) и соединить ее кромки при помощи эластичных зажимов (поз. 2), поставляемых в коробке с аксессуарами, закрепив их с внешней стороны. Отрезать часть теплоизоляции таким образом, чтобы открыть гильзы для датчиков.
- B) **Примечание: Для котла модели Е 4000 кроме задних панелей (поз. 3) (по 2 на сторону), поставляются 2 боковые панели длинной 400 мм, которые не видны и должны монтироваться в задней части котла по **одной на каждую из сторон**. Развернуть левые боковые панели (поз. 2 и 3) таким образом, чтобы их профили оказались внизу, и состыковать их по верхнему краю, вставляя в винты, расположенные на верхней продольной трубе. Для того чтобы определить, какая панель является правой/левой, обратите внимание на расположение отверстий на пульте управления, который должна находиться ближе к передней части обшивки.**
- Панель, закрывающая отверстия (поз. 4) устанавливается на заводе-изготовителе.
- C) Развернуть правые боковые панели (поз. 6 и 3) таким образом, чтобы их профили оказались внизу, и состыкововать их по верхнему краю, вставляя в винты, расположенные на верхней продольной трубе.
- D) Закрепить панель управления на верхней панели (поз. 6). Приподнять крышку панели управления, предварительно
- отвинтив два боковых болта при помощи отвертки и направить в отверстия основания входящие провода электропитания, а также исходящие провода датчиков.
- E) Вставьте датчики приборов в манжеты, как показано на рис. 29 и подключите панель управления к электропитанию, к горелке, насосам, и т.д. Закройте крышку панели управления. Проведите кабель горелки через зажимную панель проводов (поз. 7) со стороны его выхода и зафиксируйте кабель при помощи прилагаемого хомута. Зафиксируйте маленькие панели (поз. 7) на боковых панелях обшивки.
- С обратной стороны котла аккуратно соедините выходящие электрические кабели в связку при помощи прилагаемого зажима.
- F) Прикрепите наклейки с данными о котле и его установке к боковой панели, предварительно обезжирив соответствующую часть растворителем.
- Наклейки с данными находятся в конверте с документацией.

Последовательность установки датчиков.

Произведите установку датчиков в погружную гильзу, расположенную в верхней части котла (см. рис. 29) в следующей последовательности:

- датчик температуры (поз. 1),
- датчик терmostата 1-й ступени (поз. 2),
- датчик терmostата 2-й ступени (поз. 3)
- датчик предохранительного терmostата (поз. 4),
- датчик терmostата минимальной температуры (поз. 5).

Для улучшения контакта с котлом, рекомендуется опустить датчики на самое дно погружной гильзы.

Далее установите дугообразную пружину (поз. 7) и зафиксируйте провода датчиков при помощи пружины (поз. 6).

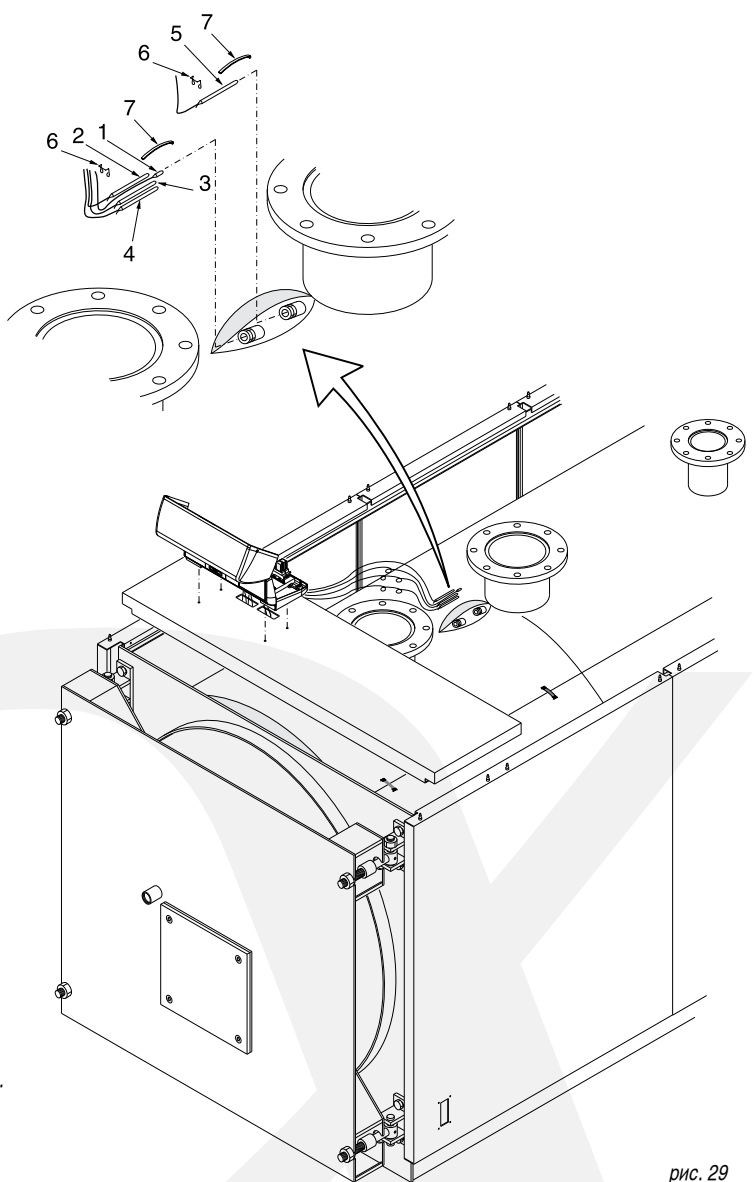


рис. 29

Последовательность монтажа (см. рис. 30)

Котлы E 4500 - E 7000 поставляются с уже установленной обшивкой, поэтому для установки панели управления необходимо осуществить следующие действия:

- A) Демонтировать верхние площадки с правой стороны (поз. 1 и 2).
- B) Закрепить опорный ящик панели управления к крепежной скобе с правой стороны котла.
- C) Демонтировать нижнюю крышку (поз. 4) с опорного ящика панели управления.
- Закрепить панель управления (поз. 5) к опорному ящику (поз. 3).
- D) Поднять по направлению вверх крышку панели управления (предварительно открутив два боковых винтика) и пропустить через отверстия основания электрические провода на входе и капилляры датчиков на выходе.
Вставить капилляры термостатических датчиков в предназначенную для этого трубку, которая находится под обшивкой (смотрите деталь "A").
Обратите особое внимание на то, чтобы развернуть капилляры и всавить датчики в две гильзы, вставив контактные пружины и заблокировав капилляры при помощи фиксирующих пружин.
- E) После осуществления электрических подключений, закрыть панель управления и установить на место нижнюю крышку опорного ящика.
- F) Установить на место верхние площадки.

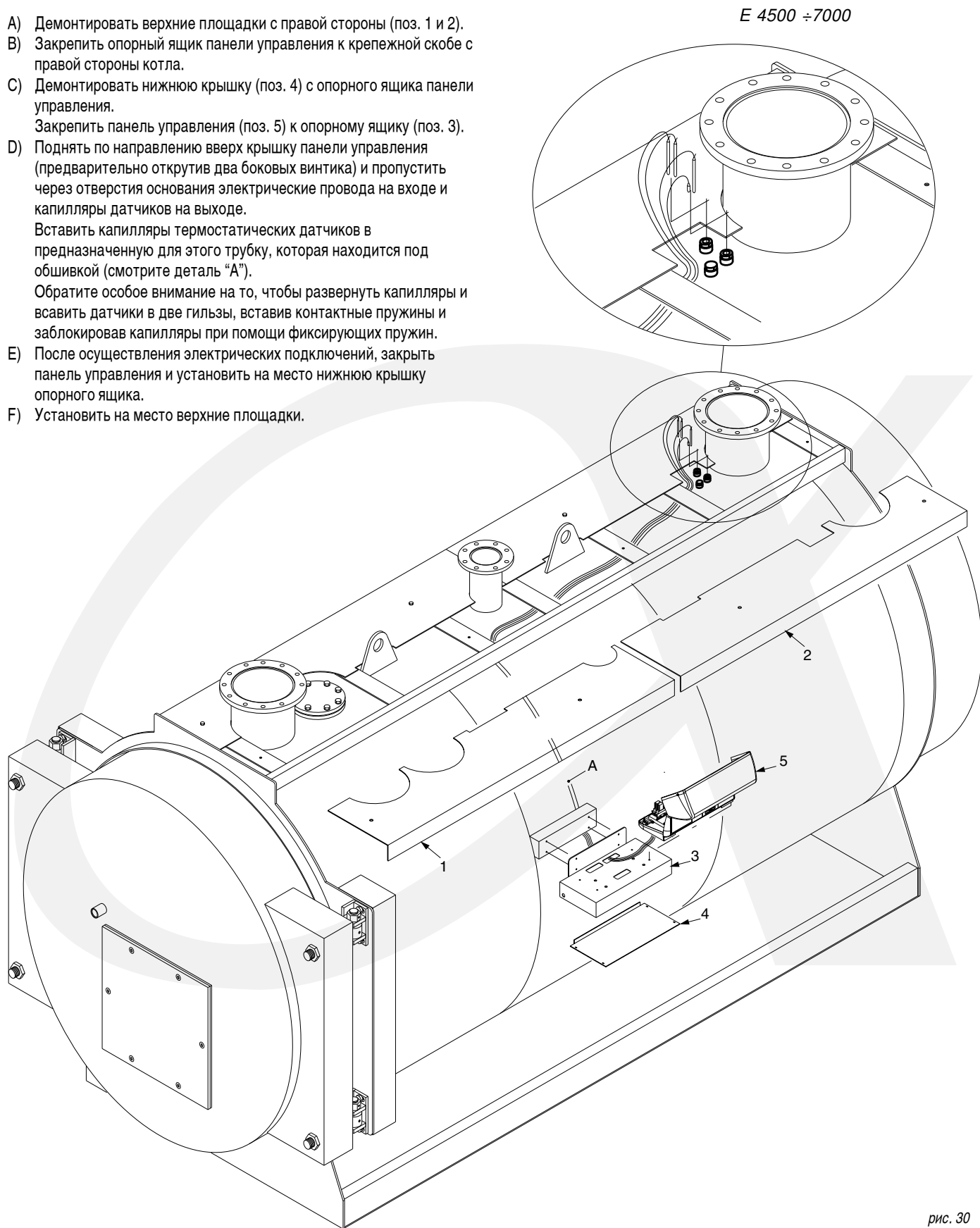


рис. 30

3.14 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Общие предупреждения

Электрическая безопасность котла гарантирована только в том случае, если он правильно подключен и произведено его заземление в соответствии с действующими нормами безопасности: категорически запрещено использовать для заземления газовые, гидравлические трубопроводы, а также трубы отопления.

Обязательно проверьте наличие заземления, в случае сомнения пригласите квалифицированного специалиста для проверки и контроля; производитель не несет ответственности за любой ущерб, причиненный отсутствием заземления.

Необходимо, чтобы квалифицированный специалист проверил соответствие электрической системы, к которой подключается котел максимальной потребляемой мощности котла, указанной на табличке с техническими характеристиками, обратите внимание, чтобы сечение проводов в электрической системе соответствовало потребляемой мощности котла.

При подключении котла к электросети запрещается использовать удлинители, переходники, тройники.

Использование любых компонентов, которые потребляют электроэнергию, требует соблюдения основных правил:

- запрещается дотрагиваться до котла мокрыми и/или влажными частями тела, а также когда вы находитесь босиком;
- запрещается тянуть электрические провода и кабель;
- не оставляйте котел под воздействием атмосферных осадков (дождь, солнце и т.п.) если данная модель не предназначена для установки в таких условиях;
- запрещается использование котла детьми или посторонними лицами.

Подключение к электрической сети 230 В

Информация об электрических подключениях приведена в параграфах 3.15, 3.16, 3.17.

Установка котла требует подключения к электрической сети 230 В – 50 Гц: данное подключение должно осуществляться в соответствии с действующими Европейскими нормами.

Опасность!

Подключение к электрической сети должно осуществляться квалифицированным электриком. Прежде чем осуществлять какие-либо работы, связанные с подключением к электросети, отключите подачу электропитания. Следите за тем, чтобы во время проведения работ электропитание было всегда выключено.

При подключении котла к электросети необходимо предусмотреть установку двухполюсного предохранителя с расстоянием между контактами не менее 3 мм. Он должен находиться в легкодоступном месте, чтобы было просто и быстро осуществлять его обслуживание.

Замена кабеля электропитания должна осуществляться квалифицированным персоналом. Несоблюдение данной предосторожности может привести к выходу котла из строя.



3.15 - СТАНДАРТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

При помощи основного выключателя **11** подается электропитание на панель управления и подключенное к ней оборудование.

В свою очередь выключатели **12** и **13** подают и отключают напряжение на горелке и насосе системы.

При помощи терморегулятора **32** производится регулировка рабочей температуры воды в котле.

Данный термостат снабжен двумя коммутируемыми контактами для управления двухступенчатой горелкой.

Дифференциал между контактами составляет 6°C и не может быть изменен.

Термостат минимальной температуры котловой воды, доступ к которому осуществляется при снятии крышки пульта управления, останавливает работу подмешивающего насоса при достижении температуры котловой воды 50°C .

На линии подачи электропитания на пульт управления котлом должен быть установлен защитный выключатель с предохранителями.

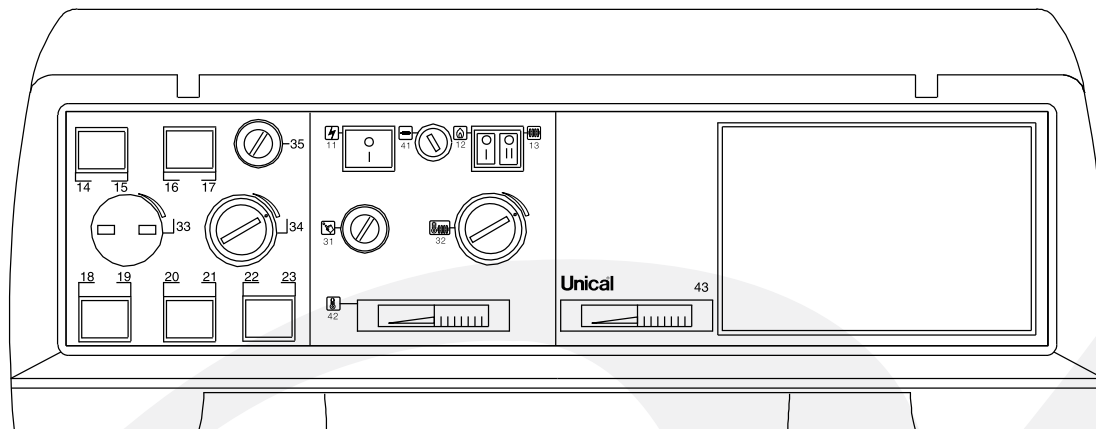


рис. 31

11 Основной выключатель с индикатором

12 Выключатель горелки

13 Выключатель насоса системы

31 Предохранительный термостат

32 Рабочий термостат 1-й ступени

34 Рабочий термостат 2-й ступени

41 Общий предохранитель

42 Индикатор температуры воды в котле

Для использования приборной панели см. инструкции для Ответственного за систему

В случае подключения комнатного термостата убрать перемычку 11-12

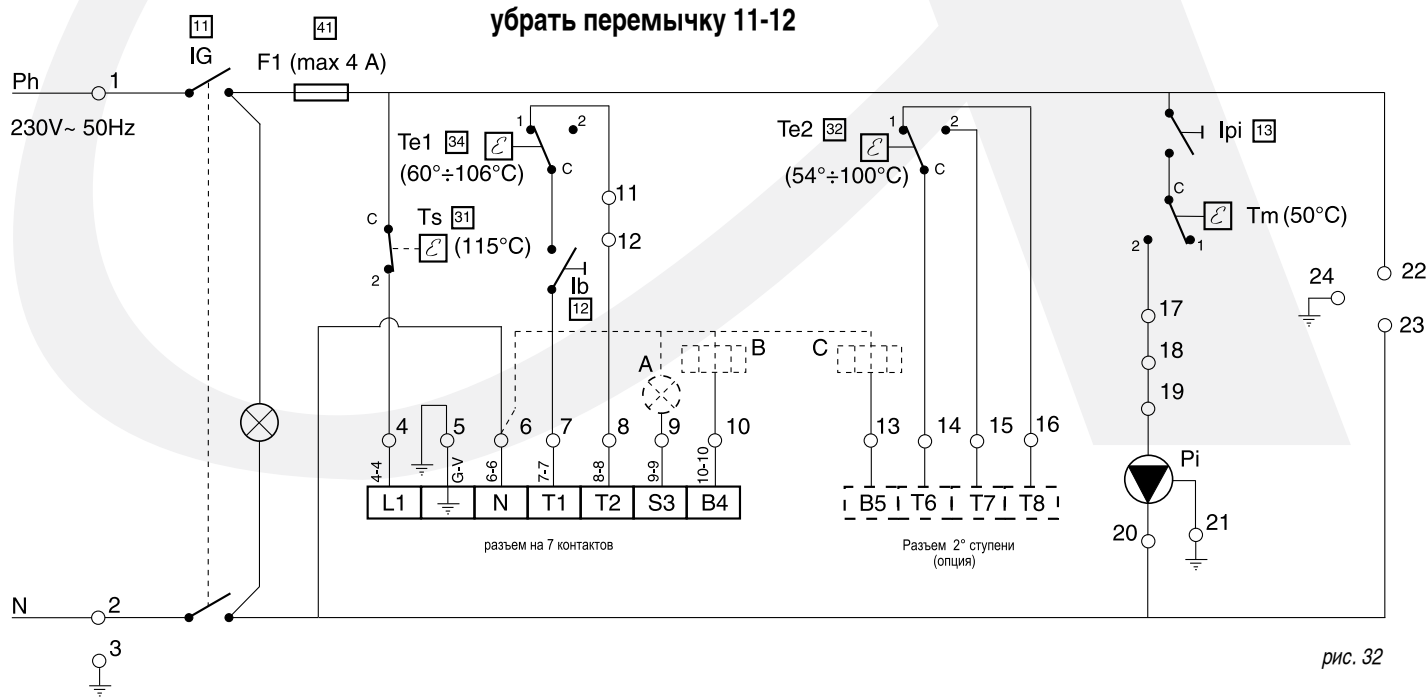


рис. 32

Ph Фаза (230В-50Гц)

N Ноль

F1 Общий предохранитель (макс. 4A)

lb Выключатель горелки

IG Основной выключатель с индикатором

ipi Выключатель насоса системы

Pi Насос системы

Ta Комнатный термостат

Te1 Рабочий термостат 1-й ступени (60°C - 106°C)

Te2 Рабочий термостат 2-й ступени (54°C - 100°C)

Tm Термостат минимальной темп (50°C)

Ts Предохранительный термостат (115°C)

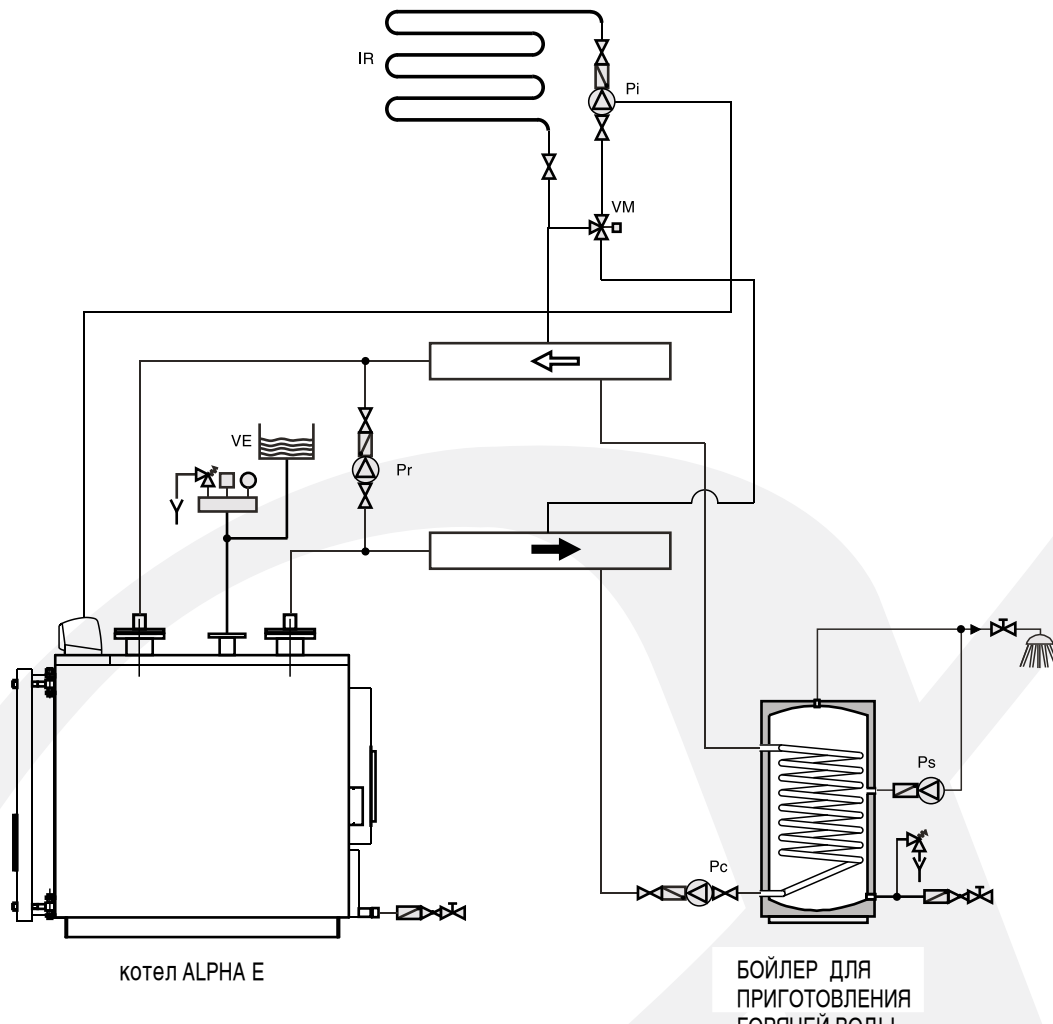
A - возможное повторение блокировки горелки

B - счетчик часов работы 1-й ступени

C - счетчик часов работы 2-й ступени

3.16 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМЫ

На рис. 33 и 34 приведены типовые схемы подключения котла к системе отопления с приготовлением горячей воды. Напоминаем, что котлы ALPHA E имеют принудительную циркуляцию.



Легенда:

Pr	рекиркуляционный насос
VM	зональный смесительный клапан
Pi	насос системы отопления
VE	расширительный бак
IR	система отопления
Ps	рекиркуляционный насос контура ГВС
Pc	насос загрузки бойлера ГВС
TA	комнатный термостат

Стандартная панель управления котла ALPHA E автоматически управляет:

- включением-отключением одно-двухступенчатой горелки, когда вода в котле достигает температуры, заданной на регулировочном термостате первой ступени (T_{e1})
- включением-отключением второй ступени двухступенчатой горелки, когда вода в котле достигает температуры, заданной на регулировочном термостате T_{e2} ($T_{e2} < T_{e1}$);
- включением-отключением котлового насоса Pi или, когда он отсутствует, всех насосов установки (например, насосов Pr и Pc на рис.30) по команде термостата T_{min} с уставкой срабатывания 55°C ;
- включением-отключением рекиркуляционного насоса Pr по команде дополнительного термостата с уставкой 45°C ,

установленного на обратке непосредственно перед котлом. Котловой насос работает независимо от работы горелки, так как он обеспечивает циркуляцию воды не только в котле, но и в системе отопления. Рекиркуляционный насос работает только при включенной горелке, поэтому эл. питание на него подается от клеммы 8 панели управления. Панель управления предназначена для управления двухступенчатыми, прогрессивными (плавнодвухступенчатыми) или модуляционными горелками. В данной конфигурации схемы установки (рис 30) желательный для пользователя приоритет работы контура ГВС перед отопительной системой должен обеспечиваться пользователем за счёт выбора дополнительных средств автоматического регулирования установки.

рис. 33

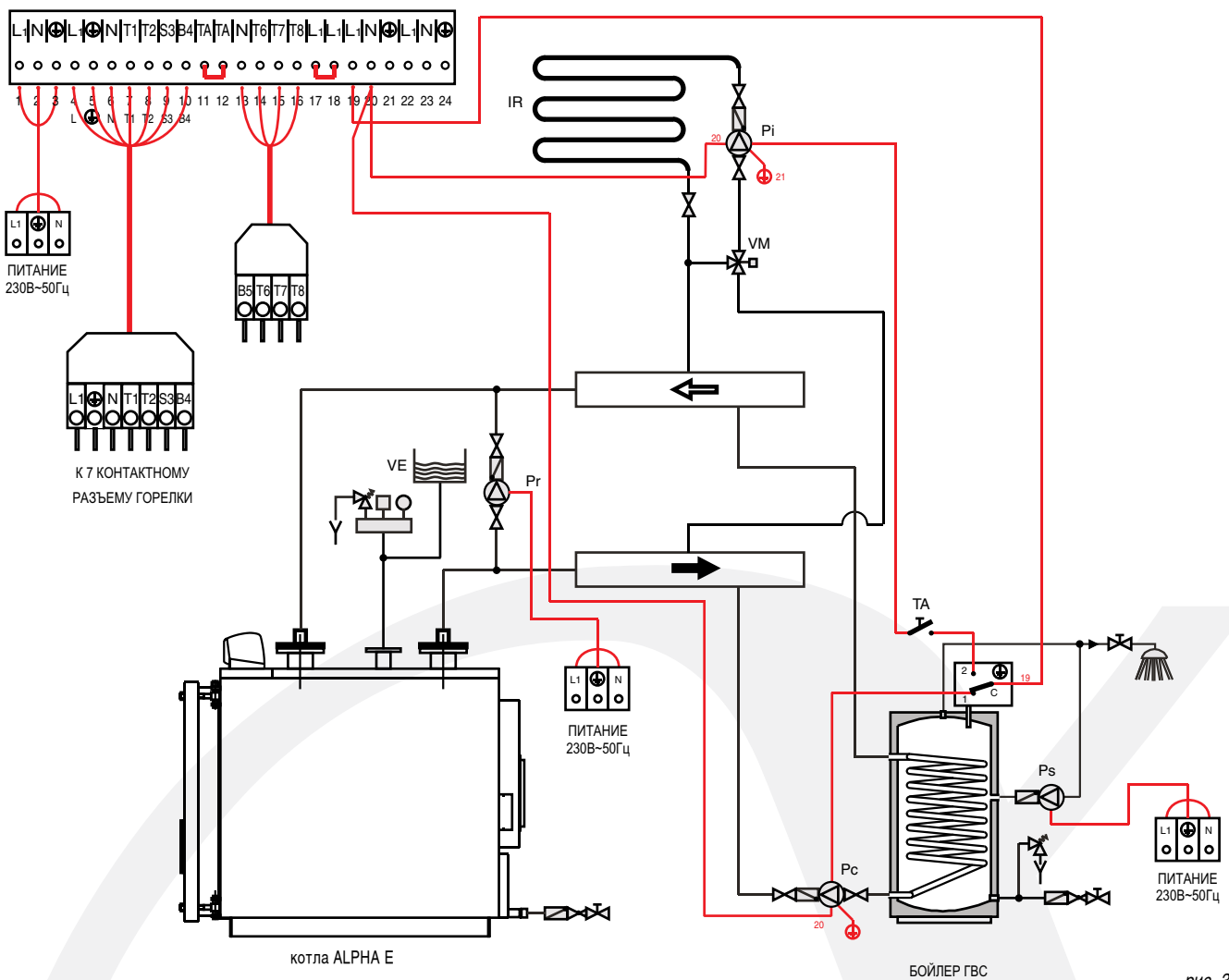


рис. 34

ПРИМЕЧАНИЕ: При потреблении более 4A, установить между приборной панелью и нагрузкой соответствующие дистанционные выключатели.

3.17 - ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

Предварительная проверка



Первое включение должно осуществляться квалифицированным персоналом. ALPHATHERM не несет никакой ответственности в случае причинения ущерба людям, животным или имуществу в случае несоблюдения вышеуказанных условий.

До включения котла необходимо удостоверится что:

- установка соответствует нормам в газовой части и в электрической части;
- подача воздуха и отвод отходящих газов осуществляется эффективным образом в соответствии с действующими нормами;;
- питающая сеть обеспечивает подачу необходимого количества топлива для работы котла и оснащена всеми необходимыми устройствами безопасности в соответствии с действующими нормами;
- напряжение в сети, к которой подключен котел 230В~50Гц;
- система заполнена водой (давление на манометре около 1 бара с выключенным циркуляционным насосом);
- отсечные краны, имеющиеся в системе, открыты; используемый тип газа (для котлов ALPHA E с газовой горелкой) соответствует настройкам котла: в противном случае необходимо перевести котел на другой имеющийся тип газа; данная операция должна производиться специализированным персоналом в соответствии с действующими нормами;
- краны подачи газа открыты (для котлов ALPHA E с газовой горелкой); нет утечек газа (для котлов ALPHA E с газовой горелкой);
- общий выключатель включен;
- предохранительные клапана системы не блокированы и подключены к канализационной системе; нет утечек воды; соблюдаены условия вентиляции помещения и минимальные расстояния для осуществления обслуживания в случае, если котел установлен в мебели или нише.

Включение и выключение

Для включения и выключения котла см. «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА КОТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ».

Информация, которая должна быть доведена до сведения ответственного за котельную установку:

Ответственный за котельную установку должен быть проинструктирован по вопросам использования и функционирования системы отопления и в частности:

- Передать ответственному за котельную установку «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА КОТЕЛЬНУЮ УСТАНОВКУ», а также другие документы на котел, находящиеся в пакете, который находится в топке котла. **Ответственный за котельную установку должен хранить данную документацию для последующих консультаций.**
- Информировать ответственного за котельную установку о важности вентиляционных отверстий и системе отходящих газов и о категорическом запрете на их

модификацию.

- Информировать ответственного за котельную установку о важности контроля за давлением воды в системе и о действиях, которые необходимо предпринять для его восстановления в случае его уменьшения.
- Информировать ответственного за котельную установку о правильной регулировке температуры, автоматики/ терmostатов и радиаторов для экономии энергии.
- Помнить, что необходимо производить регулярное обслуживание системы один раз в год, а также производить анализ продуктов в сроки и в соответствии с действующими нормами.
- При продаже или передаче котла другому лицу или при перевозе его в другое место, убедитесь, что руководство по эксплуатации передается вместе с котлом, чтобы последующий владелец и/или монтажник могли использовать его для последующих консультаций.

Котлы ALPHA E - котлы с принудительной циркуляцией: поэтому необходимо обеспечить циркуляцию воды при работающей горелке.

В связи с этим нельзя чтобы горелка запускалась без работающего насоса; в противном случае может произойти срабатывание предохранительного термостата. **Температура обратной линии не должна быть меньше 40°C** чтобы избежать или, по крайней мере, ограничить образование конденсата отходящих газов, который приводит к повреждению котла.

Рабочая температура котла должна регулироваться между 50 и 80°C. Температура в помещении будет регулироваться посредством смесительного клапана, управляемого терморегулятором.

Выход котла на работу в заданном режиме, также как и возможное добавление в контур дополнительных второстепенных звеньев, должны производиться поэтапно для того, чтобы не допустить падения температуры воды в обратной линии ниже 40°C.

Рекомендуется установка рециркуляционного насоса или насоса, предназначенного для предотвращения образования конденсата (между подачей и обраткой котла). Падение температуры воды в обратной магистрали ниже 40°C способствует образованию кислотного конденсата дымовых газов, что ведет к коррозии теплообменной поверхности. Следовательно, необходимо уделять максимум внимания системе газоходов котла. Оборудование, подвергнувшееся коррозии, связанной с образованием конденсата продуктов сгорания замене по гарантии не подлежит.

3.18 - НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ



Все приведенные ниже инструкции предназначены исключительно для авторизованного производителем горелок технического персонала, обслуживающего горелки.

Операции по настройке горелок и операции, предшествующие запуску, описаны в инструкции к горелке.

Газовые горелки поставляются с газовым клапаном, при помощи которого возможно ограничить расход: при первом запуске необходимо всегда проверять эффективный тепловой расход при помощи счетчика в основном трубопроводе. Значение не должно быть меньше чем то, которое указано на табличке котла.

Посредством качественной регулировки горелки должны быть достигнуты следующие значения, замер которых производится в дымоходе при помощи соответствующего анализатора:

1) для дизельного топлива с макс. вязкостью 1,5°E при 20°C:

- $\text{CO}_2 = 12 - 13\%$
- показатель отходящих газов Bacharach <1
- температура отходящих газов = 190 - 210 °C

2) для природного газа в сети:

- $\text{CO}_2 = 9 - 10\%$
- температура отходящих газов = 180 - 200°C (значения для чистого котла с температурой воды ~ 70°C).

Рекомендуется регулировать расход топлива в соответствии с потребностями системы, не превышая с одной стороны, указанную температуру отходящих газов, а с другой стороны не опускаясь ниже 160°C.

Основным условием при работе котла с 30% нагрузкой является постоянное поддержание температуры обратки выше 55°C.

3.19 - ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТУРБУЛИЗАТОРОВ

Котлы ALPHA E разработаны для использования при номинальной мощности, указанной на табличке. Однако допускается работа котла на пониженной мощности при условии, что температура отходящих газов в дымоходе никогда не будет ниже 160°C. Таким образом, задача специалиста по настройке горелок определить расход топлива в соответствии с тепловыми потребностями системы.

Котлы серии ALPHA E имеют турбулизаторы, установленные в дымогарных трубах (см. стр. 8). Правильное расположение турбулизаторов внутри дымогарных труб определяет мощность котла и, как следствие, температуру отходящих газов в дымоходе.

Рекомендуется при первом запуске, не ранее чем через 30 мин. работы проконтролировать температуру отходящих газов в дымоходе, которая при температуре в котле около 50°C должна быть не менее 160°C.

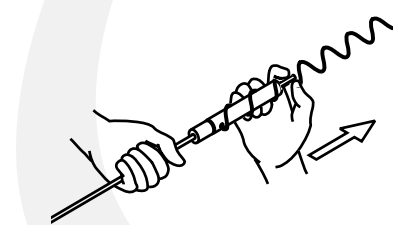
С каждым котлом ALPHA E помимо инструмента для его чистки поставляется специальный съемник, который позволяет извлечь турбулизаторы из дымовых труб.

При установке турбулизаторов на место соблюдайте установочные отметки, как указано на стр. 8.

Извлечение турбулизаторов

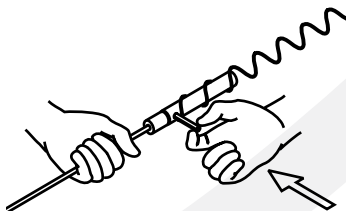
Действие 1:

Вставить стержень в съемник турбулизатора.



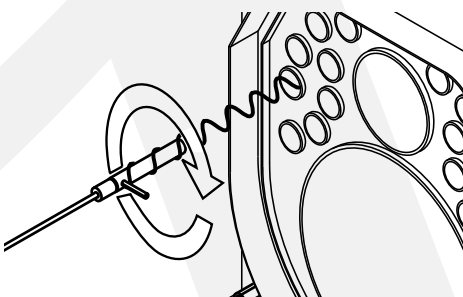
Действие 2:

Вставить стержень в поперечное отверстие и зафиксировать его при помощи молотка



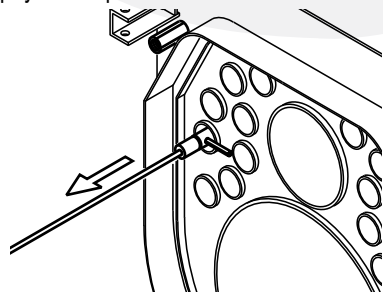
Действие 3:

Вернуть съемник в турбулизатор



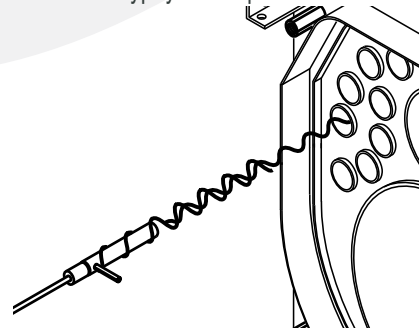
Действие 4:

Вращать стержень для высвобождения турбулизатора



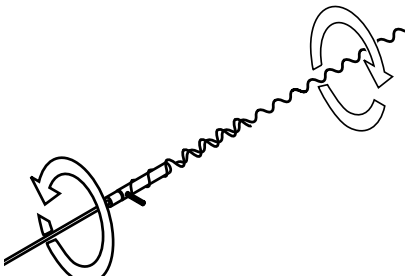
Действие 5:

Извлечь турбулизатор



Действие 6:

Поворачивать съемник против часовой стрелки до извлечения турбулизатора



Действия 3-6 необходимо повторить для всех турбулизаторов.

рис. 37

ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Осмотр и регулярное квалифицированное обслуживание с использованием оригинальных запасных частей являются наиважнейшими факторами для нормальной и длительной работы котла. Обслуживание котла является обязательным требованием.



Отсутствие осмотра и обслуживания котла может нанести ущерб имуществу и людям.

Поэтому настоятельно рекомендуем заключить договор на сервисное обслуживание со специализированным предприятием.

Регулярный осмотр котла позволяет определить его реальное состояние и сравнить с изначальным. Данное сравнение производится путем измерений, контроля и наблюдения.

Обслуживание необходимо для устранения возможных отклонений от нормальной работы котла. Это происходит путем чистки котла, его настройки и, при необходимости, замены единичных компонентов котла, подверженных износу.

Периодичность обслуживания определяется специалистами сервисной службы в зависимости от состояния котла.

Порядок работ по обслуживанию приведен на стр. 38.

Инструкции по осмотру и обслуживанию котла



Для того чтобы обеспечить длительную и эффективную работу котла необходимо использовать только оригинальные запасные части ALPHATHERM.

Прежде чем приступить к обслуживанию котла, необходимо выполнить следующие процедуры:

- Отключить подачу электроэнергии на электроощит.
- Отсоединить котел от электросети при помощи устройства с открытым контактом не менее 3 мм (например, предохранительные устройства или прерыватели) и убедиться, что котел случайно не будет подключен к электросети.
- Перекрыть кран подачи газа на котел (для котлов ALPHA E с газовой горелкой).
- Перекрыть отсечные краны на подающей и обратной линиях контура отопления.
- После окончания работ по обслуживанию необходимо осуществить следующие действия:
 - Открыть подающую и обратную линии контура отопления.
 - При необходимости довести давление в системе отопления до нужного уровня.
 - Открыть кран подачи газа (для котлов ALPHA E с газовой горелкой).
 - Подключить котел к электросети и включить электроощит.
 - Проверить герметичность газовых и гидравлических подключений.
 - Произвести развоздушивание системы и при необходимости довести давление до нужного уровня.

Если котел в течение определенного периода находится в бездействии, необходимо:

- a) перекрыть подачу электроэнергии на котел, а также закрыть газовый кран и кран подпитки;
- b) произвести слий гидравлического контура, если в нем не используется антифриз.

Обслуживание корпуса котла



Опасность!

Прежде, чем производить какие-либо работы с котлом, удостоверьтесь, что он остыл.

Отсоединить котел от электросети и закрыть подачу газа (для котлов ALPHA E с газовой горелкой).



Внимание!

Прежде, чем приступить к чистке корпуса котла, защитите панель управления от возможных попаданий брызг воды.

Один раз в год, в конце отопительного сезона, необходимо производить общую чистку котла. Прежде чем приступить к обслуживанию котла, убедитесь, что приняты все вышеуказанные меры предосторожности.

Чтобы произвести обслуживание, необходимо:

- отключить напряжение, нажав на общий выключатель;
- снять горелку, при необходимости произвести ее осмотр;
- открыть дверцу топки таким образом, чтобы получить доступ к камере сгорания;
- снять дверцу доступа к дымовой камере;
- извлечь турбулизаторы;
- энергично и тщательно прочистить дымовые каналы;

Проверка состояния уплотнителей и изоляции



На изоляции дверцы после короткого периода эксплуатации могут появиться трещины, но это ни в коем случае не уменьшает ее изоляционные и эксплуатационные качества. Проверить состояние уплотнителей, они не должны иметь следов износа, в противном случае необходимо произвести их замену, используя только оригинальные запчасти.

Проверить состояние уплотнений крышки инспекционного отверстия дымовой камеры. В случае ее износа, произвести замену, используя оригинальные запчасти.

Обслуживание горелки

Обслуживание горелки должно осуществляться авторизованным производителем горелок персоналом. В противном случае действие гарантии аннулируется.

Проверка электрода розжига

Обслуживание горелки должно осуществляться авторизованным производителем горелок персоналом. В противном случае действие гарантии аннулируется.

Компоненты котла, подлежащие ежегодному контролю

КОМПОНЕНТ:	ПРОВЕРКА:	СПОСОБ КОНТРОЛЯ/РЕМОНТА
T _s (предохранительный термостат)	Термостат срабатывает в случае перегрева котла?	Нагреть котел с остановленными насосами
Расширительный бак системы	Достаточное ли количество воздуха находится в расширительном баке?	Проконтролировать давление азота. Подать давление на котел (открыть разводящий насос). Открыть запорные краны контура отопления.
Уплотнители дверцы	Из под уплотнителя двери выходит дым?	Сильнее зажать запорные болты двери. Заменить уплотнительную прокладку и при необходимости внутреннюю прокладку двери.
Уплотнители дымовой камеры	Из-под уплотнителя дымовой камеры выходит дым?	Сильнее зажать гайки дымовой камеры. Заменить уплотнительные прокладки.
Турбулизаторы	Турбулизаторы установлены в дымовых каналах и очищены?	Осуществить общую чистку котла, используя поставляемую в комплекте щетку.



Гарантийный лист



ALPHATHERM

ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ

Часть 1, передается покупателю

Тип котла: ALPHA _____	Заводской номер:	
Печать и подпись ОТК:		
Дата изготовления: _____ / 20____ год		
Торговая организация:	Сервисная организация:	Покупатель:
_____	_____	_____
Дата покупки и печать	Дата запуска в эксплуатацию и печать:	Адрес:
_____	_____	_____
Подпись:		

Без заполнения всех пунктов недействителен		
Гарантийные условия прилагаются к данному гарантийному листу и передаются покупателю		

Часть 2, передается продавцу

Тип котла: ALPHA _____	Заводской номер:	
Печать и подпись ОТК:		
Дата изготовления: _____ / 20____ год		
Торговая организация:	Сервисная организация:	Покупатель:
_____	_____	_____
Дата покупки и печать	Дата запуска в эксплуатацию и печать:	Адрес:
_____	_____	_____
Подпись:		

Без заполнения всех пунктов недействителен		
Гарантийные условия прилагаются к данному гарантийному листу и передаются покупателю		

Тип изделия:	Производственный номер:
Гарантийный срок: _____ месяцев	Гарантийный талон: No _____
Потребитель был ознакомлен с правилами использования прибора.	
Торговая организация:	
Дата и печать:	
Пуско-наладочные работы Произвёл	Организация _____ Дата _____ Ф.И.О. _____
Подключение газа произвёл: Дата, печать и подпись:	
Наладку прибора на другой тип газа произвёл: Дата, печать и подпись:	
Тип газа:	
Сервисное обслуживание обеспечивает:	Организация _____ Дата _____ Ф.И.О. _____

Отметки о прохождении периодического технического осмотра

Дата технического обслуживания	Фамилия технического специалиста и телефон обслуживающей организации	Примечания и пояснения	Подпись технического специалиста	Подпись владельца котла



ТHERM



ТHERM

129343, Москва, проезд Серебрякова д.6

тел: (495) 22-999-22 (многоканальный) – тел/факс: (495) 188-93-74
E-mail: mail@ayaks.ru – <http://www.alphatherm.ru>

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию своих изделий
без предварительного уведомления (без изменения основных характеристик).