АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

ZOTA "ДЫМОК"

АОТВ-12М, АОТВ-18М, АОТВ-25М Паспорт и инструкция по эксплуатации





Внимание!

Приступать к установке аппарата отопительного (далее — аппарат) и его эксплуатации только после внимательного ознакомления с настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации.

- •Не допускайте превышения давления в аппарате сверх указанной в технической характеристике величины.
- \cdot Запрещается оставлять аппарат с водой при температуре окружающего воздуха ниже 0° C.
- · He запускайте аппарат при отсутствии в нем воды и в случае замерзания теплоносителя.
- Категорически запрещается устанавливать запорную арматуру на линии подачи горячей воды из аппарата при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление не более 0,3 МПа (3,0 кг/см²).
- •Настоящий паспорт распространяется на все исполнения аппарата независимо от комплектации и теплопроизводительности.
- •При покупке аппарата следует проверить вместе с продавцом комплектность и товарный вид аппарата! После продажи аппарата завод-изготовитель не принимает претензии по некомплектности и механическим повреждениям. Аппараты имеют:

Сертификат соответствия № RU C-RU.AE88.B.01361, выданный органом сертификации РОСС RU.0001.10AE88 ООО "Новосибирский центр сертификации продукции и услуг".

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	СОДЕРЖАНИЕ	1
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	. 2
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	2
	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
5.	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	. 3
	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА	
7.	МОНТАЖ АППАРАТА И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	. 6
8.	ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	11
	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
	. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.	
	. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
12.	. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	. 13
	. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	
14.	. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ	. 14
15.	. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	

Примечание: Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию аппаратов, не ухудшающие потребительского качества изделий.

1. Общие сведения об изделии.

- 1.1. Аппараты предназначены для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией, в открытых и закрытых системах отопления.
- 1.2. Аппараты изготавливаются в исполнении для умеренных и холодноклиматических зон. Аппараты устанавливаются в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно-регулируемых климатических условий.
- 1.3. Транспортирование аппаратов допускается всеми видами транспорта при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, согласно правилам перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

1.4. Способ погрузки и крепления погрузочных мест должны обеспечивать полную сохранность аппарата от механических повреждений.

Аппарат устанавливается на транспортные средства в вертикальном положении.

2.Технические данные.

Таблица 1

	хнические данные.	таолица т		
Nº	Hamana	Модель аппарата		
п/п	Наименование	AOTB	AOTB	AOTB
		-12M	-18M	-25M
1	Номинальная тепловая мощность,кВт,*	12	18	25
2	Коэффициент полезного действия,%	70	70	70
3	Рабочее давление воды в аппарате, МПа (кг/см²),не более	0,3 (3,0)	0,3 (3,0)	0,3 (3,0)
4	Рабочий объем воды в аппарате ,л,не менее	30	53	65
5	5 Температура воды в аппарате °С,не более		95	95
6	Глубина топки,мм	410	500	580
7	Присоединительные размеры дымохода, мм, не более	Ø150	Ø150	Ø150
8	Присослицительное ресубе штинерев		G-1 1/2	G-1 1/2
9	Объем топочного пространства, л.	34	60	80
	Габаритные размеры аппарата,мм			
10	- длина	645	750	835
10	- ширина	480	396	446
	- высота	615	702	702
11	Масса аппарата,кг,не более	80	112	129
12	Разрежение за аппаратом от,Па	8	10	12
13	Высота дымовой трубы,м	5	5	6
14	Сечение дымовой трубы,см²	160	200	254
	Ориентировочный расход топлива, кг/час, не более. При номинальной теплопроизводительности.			
15	-антрацита (при Q _н P=30МДж/кг)	2	3,1	4,3
	-бурого угля (при Q _н ^P =16МДж/кг)	3,8	5,8	8
	-дров (при Q _н ^P =12МДж/кг)	5,1	7,7	10,7
	ctn 2			

*Внимание! В качестве основного источника теплоснабжения подбирайте аппарат с запасом к его номинальной мощности для более продолжительной работы на одной загрузке топлива. При этом должна обеспечиваться безопасность аппарата и системы отопления в целом.

К сведению! Теплопроизводительность аппарата может снизиться при использовании бурого угля на 10...20%,сухих дров (при влажности 15...20%) на 20...30%,сырых дров (при влажности 70...80%) на 60...70%.

3. Комплект поставки.

Таблица 2

Nº	Наименование	Количество на модель аппарата,шт		
п/п		AOTB -12M	AOTB -18M	AOTB -25M
1	Аппарат в сборе	1	1	1
2	Присоединительный патрубок дымохода	1	1	1
	Колосниковая решетка:			
3	200х300мм	2	2	-
	200х350мм	-	-	2
4	Зольный ящик	1	1	1
5	Совок для угля	1	1	1
6	Кочерга	1	1	1
7	Руководство по эксплуатации	1	1	1

4. Указание мер безопасности.

- 4.1. Аппараты соответствуют всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни и здоровья потребителя при условии выполнения всех требований к установке и эксплуатации аппаратов, соблюдения требований пожарной безопасности согласно ГОСТ Р 53321-2009.
- 4.2. Во избежание пожаров аппарат не допускается устанавливать на сгораемые детали помещений, под аппаратом и перед его фронтом на 0,5м необходима прокладка стальных листов толщиной 0,6 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 3-5мм.
- 4.3. К обслуживанию аппарата допускаются лица, ознакомленные с устройством и правилами эксплуатации аппаратов. Оставлять детей без надзора взрослых у аппарата не допускается.
- 4.4. Перед розжигом аппарата необходимо провентилировать топку в течении 10-15 минут. Для растопки аппарата запрещено использовать горючие жидкости.
- 4.5. Проверить наличие тяги в дымоходе поднесением полоски бумаги к зольному окну. Полоска бумаги должна отклониться в сторону окна.
 - 4.6. ЗАПРЕШАЕТСЯ:
- 4.6.1. Производить монтаж аппарата и системы отопления с отступлениями от настоящего руководства.
- 4.6.2. Устанавливать запорную арматуру на подающей линии при отсутствии предохранительного клапана, установленного до запорной арматуры и рассчитанного на давление до 0,3 МПа (3,0 кг/см²).
- 4.6.3. Устанавливать температуру воды в водяной рубашке аппарата свыше 95°С и давление воды в аппарате свыше 0,3 МПа (3,0 кг/см²).
- 4.6.4. Эксплуатировать аппарат при неполном заполнении системы отопления водой и с открытыми дверцами (поз. 8,9) (см. рис.1).

стр.з

4.6.5. Проведение ремонта и профилактического обслуживания на работающем аппарате. Ремонт, профилактическое обслуживание, чистку и т.д. проводить с обязательным отключением аппарата от сети электропитания.

При обнаружении признаков неисправности в работе электрооборудования (замыкание на корпус аппарата, нарушение изоляции и т.д.) немедленно отключить аппарат от сети питания и вызвать специалиста обслуживающей организации.

- 4.6.6. Оставлять работающий аппарат на длительное время без надзора.
- 4.6.7. Самостоятельно производить ремонт, а также вносить в конструкцию какие-либо изменения.
- 4.7. При остановке аппарата на продолжительное время (более шести часов), во избежание размораживания аппарата и системы отопления в зимнее время (температура воздуха внешней среды ниже 0° C) слить воду из аппарата и системы отопления.
- 4.8. После окончания отопительного сезона необходимо тщательно вычистить аппарат и дымоходы. Смазать графитной смазкой поворотные цапфы,механизм дымовой заслонки и остальные подвижные части аппарата. Котельную необходимо поддерживать в чистоте и сухом состоянии.
- 4.9. Техническое состояние дымоходов и противопожарных разделок должно соответствовать требованиям СНиП 41-01-2003 "Строительные нормы и правила Российской Федерации. Отопление, вентиляция и кондиционирование". и "Правила пожарной безопасности для жилых домов, административных зданий, общежитий, гостинниц и индивидуальных гаражей".
- 4.10. Монтаж, подключение к электросети и последующая эксплуатация нагревательного элемента и панели управления в составе аппарата (см. пункт 5.3), должны производиться в строгом соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок», "Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПУЭ, ПТЭ, ПТБ), требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 52161.2.35-2008, и настоящего документа.

ВНИМАНИЕ! При неквалифицированной установке и эксплуатации нагревательного элемента и панели управления возможно поражение электрическим током!

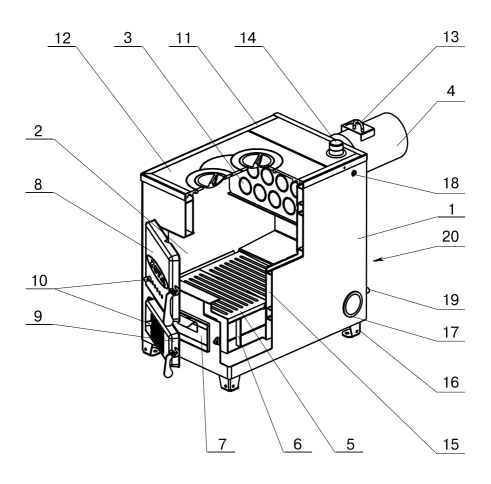
4.11. Аппараты с блоком ТЭН и панель управления подлежат заземлению.

5. Устройство и принцип работы аппарата.

5.1. Аппарат (рис.1) состоит из корпуса (поз. 1), топки (поз. 2), газохода (поз. 3), дымохода (поз. 4),чугунной плиты (поз. 12).

В нижней части топки устанавливаются колосники (поз. 5) на опоры (поз. 6) и зольник (поз. 7). К передней стенке корпуса аппарата на осях присоединяются загрузочная дверца (поз. 8), поддувальная дверца (поз. 9), через которые производится загрузка топлива, чистка колосниковой решетки (поз. 5) и удаление золы из зольника. Чистка газоходов осуществляется стальным ершиком. В дверцах аппарата встроены воздушные задвижки (поз. 10) для регулировки подачи воздуха в топку.

- 5.2. Аппараты являются универсальными и работают на твердом топливе (угле и дровах).
- 5.3. В нижней части аппарата вместо заглушки (поз. 17) может устанавливаться блок ТЭН 3...9 кВт. В случае установки блока ТЭН его подключают к электрической сети через панель управления ПУ ЭВТ-И1, которая позволяет изменять мощность нагревательного элемента тремя ступенями и поддерживать заданную температуру теплоносителя в системе отопления и воздуха в помещении. Возможно подключение панели управления как от однофазной, так и от трехфазной сети переменного тока.



- Корпус аппарата
- Топка
- Газоход
- Дымоход
- Колосник 5
- Опора
- 7 - Зольник
- Дверца загрузочная
- 9 Дверца поддувальная
- 10 Задвижка

- 11 Рамка
- 12 Чугунная плита
- 13 Заслонка
- 14 Патрубок подачи 15 Водяная камера
- 16 Ножка
- 17 Заглушка отверстия под блок ТЭН
- 18 Гнездо для установки датчика 19 Сливной дренажный патрубок
- 20 Патрубок обратки

Рис.1 Конструкция отопительного аппарата АОТВ

Датчик температуры панели управления устанавливается в гнездо (поз. 18) на боковой стенке аппарата.

- 5.4. Розжиг аппарата:
- •Откройте полностью заслонку (поз. 13) на дымоходе и поддувальную дверцу (поз. 9).
- · Заполните топку аппарата растопочным материалом (бумагой, лучиной, сухими дровами).
- •Произведите розжиг растопочного материала через загрузочную дверцу (поз. 8), а по завершении дверцу закройте.
- Насыпьте слой угля толщиной 50-60 мм на растопочный материал при достижении нормального горения.
- •Добавьте очередную порцию топлива, когда разгорится первый слой основного топлива. Для работы аппарата в номинальном режиме поддерживайте слой топлива на колосниковой решетке около 120 мм.

Для предотвращения выхода дыма в помещение через загрузочную дверцу при добавке основного топлива, закрывайте заслонку (поз. 10) на поддувальной дверце (поз. 9). После загрузки порции топлива откройте заслонку перемещением ее влево.

- •При температуре воды в аппарате и системе менее 60° С может образовываться конденсат по всей поверхности теплообменника. При прогреве воды выше 60° С конденсатообразование прекращается.
- •После достижения желаемой температуры воды в аппарате уменьшите количество подводимого воздуха перемещением заслонки на дверце (поз.9) вправо. Мощность аппарата в грубых пределах регулируется с помощью изменения тяги поворотом задвижки (поз. 13) в дымоходе. Тонкая регулировка производится заслонкой (поз. 10), с помощью которой регулируется подвод воздуха под колосниковую решетку и в топку аппарата.
- •Дополните по необходимости топку топливом в зависимости от потребления тепла и интенсивности горения. Высота слоя должна быть равномерна по всей глубине топки.
- Для длительного горения топлива в ночное время вычистите колосниковую решетку. Добавленное топливо хорошо разожгите, а затем снизьте мощность аппарата, уменьшая тягу путем прикрытия заслонки на дымоходе и дверцах аппарата, при этом не должно быть попадания дымовых газов в помещение котельной.
- Для улучшения процесса горения необходимо открыть заслонку дымохода и почистить колосниковые решетки кочергой.
- Удаляйте золу из аппарата несколько раз в день в зависимости от использованного топлива, так как заполненный зольник препятствует правильному распределению воздуха под топливом.
- Удалите все остатки из топки, прежде всего шлак, перед каждой новой растопкой и при обновлении работы аппарата. Золу укладывайте в негорючую емкость с крышкой. При эксплуатации аппарата используйте совок и кочергу.
- •При сжигании антрацитов необходимо регулярно 1 раз в месяц очищать стены аппарата внутри топки, газоходы аппарата и дымоход.
 - •При сжигании каменного угля проводить чистку 1 раз в неделю.
- •При использовании топлива с большим выходом летучих составляющих (бурого угля, «сырых» дров) могут возникать отложения дегтя на стенках аппарата, которые необходимо удалить скребком или выжиганием с помощью сухого дерева при работе аппарата с максимальной рабочей температурой.

6. Монтаж аппарата и системы отопления.

- 6.1. Монтаж аппарата и системы отопления производится специализированной организацией в соответствии с проектом и расчетом тепловых потерь помещения:
- установить аппарат на специально отведенное место и подсоединить его к дымовой трубе.
 - подключить трубопроводы системы отопления.
 - 6.1.1. Заполнение отопительной системы водой.

Вода для заполнения аппарата и отопительной системы должна быть чистой и бесцветной,без суспензий,масла и химически агрессивных веществ,общей жесткостью не более 2 мг.экв/дм³. Применение жесткой воды вызывает образование накипи в аппарате,что снижает его теплотехнические параметры и может стать причиной повреждения блока ТЭН.

Примечание: Повреждение блока ТЭН из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств.

Если жесткость воды не отвечает требуемым параметрам,вода должна быть обработана. Отложение 1 мм известняка снижает в данном месте передачу тепла от металла к воде на 10%.

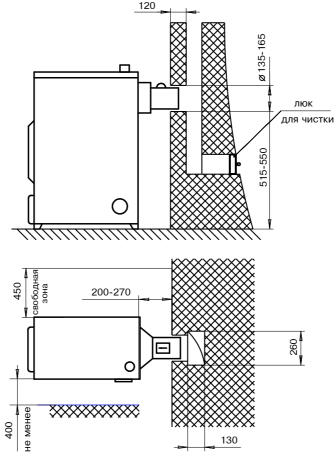


Рис.2 Схема установки аппарата

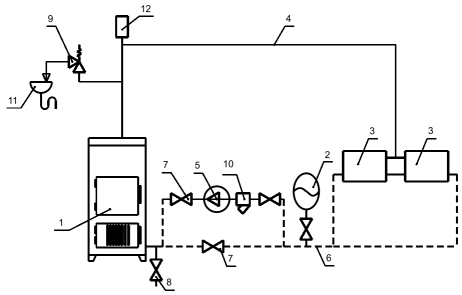
Соединение аппарата с кирпичным дымоходом и устройством чистки.

В течение отопительного сезона необходимо поддерживать постоянный объем воды в отопительной системе. Нельзя осуществлять разбор воды из аппарата и отопительной системы для разных нужд, за исключением необходимого слива при ремонте.

При сливе воды и дополнении новой повышается опасность коррозии и образования отложений. Долив воды в отопительную систему производить в охлажденный до 70° C аппарат.

Кроме воды, может применяться незамерзающий теплоноситель, разведенный с водой в концентрации не более 1:1. При использовании этих теплоносителей необходимо выполнять требования по их применению в системах отопления. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления.

- 6.1.2. Перед установкой аппарата на сгораемые конструкции здания под аппаратом и перед его фронтом на 0,5м необходимо уложить стальной лист толщиной 0,6 1,0 мм по асбестовому или базальтовому картону, толщиной 3-5мм.
 - 6.1.3. Безопасное расстояние от горючих материалов:
- при монтаже и эксплуатации аппарата необходимо соблюдать безопасное расстояние 200мм от горючих материалов.
- •для легко воспламеняющихся материалов, (например бумага, картон, пергамин, дерево и древесноволокнистые доски, пластмассы), безопасное расстояние удваивается (400мм), безопасное расстояние также необходимо удвоить, если степень горючести строительного материала неизвестна.



- 1 Аппарат
- 2 Бак расширительный закрытого типа
- 3 Приборы отопительные
- 4 Подающий трубопровод
- 5 Циркуляционный насос
- 6 Обратный трубопровод

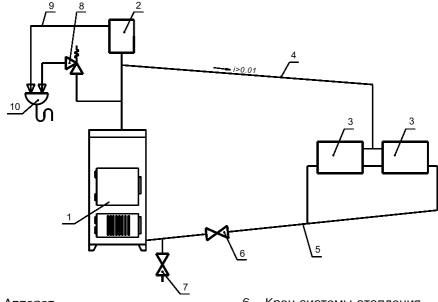
- 7 Краны системы отопления
- 8 Кран слива воды из системы
- 9 -Предохранительный клапан
- 10-Фильтр отстойник
- 11-Слив в канализацию
- 12-Автоматический воздухоотводчик

Рис.3 Схема закрытой системы отопления

- 6.1.4. Расположение аппарата с учетом необходимого для обслуживания пространства:
- перед аппаратом должно быть манипуляционное пространство минимально 1000мм.
- •с одной боковой стороны необходимо оставлять пространство для доступа к задней части аппарата и блоку ТЭН аппарата минимум 400мм.
 - 6.1.5. Размещение топлива:
- •запрещается укладывать топливо за аппаратом или возле аппарата на расстоянии, менее чем 400мм.
- запрещается укладывать топливо между двумя аппаратами в котельной, изготовитель рекомендует соблюдать расстояние между аппаратом и топливом минимум 1000мм или поместить топливо в другом помещении, где нет аппарата.
- 6.2. Для отопительной системы с естественной циркуляцией рекомендуется применять стальные водогазопроводные трубы по ГОСТ 3262-75. Для трубопроводов прямой и возвратной воды трубу не менее 32 (G1 1/4-B), для подсоединения радиаторов отопительной системы трубу не менее 20 (G 3/4-B).

Аппарат должен устанавливаться так, чтобы патрубок обратной воды размещался ниже радиаторов отопительной системы здания.

- 6.3. Рекомендуемые установочные размеры для радиаторов при монтаже квартирного отопления:
 - а) от стены до радиатора не менее 3см;
 - б) от пола до низа радиатора не менее 10см;
 - в) от верха радиатора до подоконника не менее 10см.



- 1 Аппарат
- 2 Бак расширительный открытого типа
- 3 Приборы отопительные
- 4 Подающий трубопровод
- 5 Обратный трубопровод

- 6 Кран системы отопления
- 7 Кран слива воды из системы
- 8 Предохранительный клапан
- 9 -Перелив
- 10-Слив в канализацию

Рис.4 Схема открытой системы отопления

- 6.4. Радиус гибки труб, должен быть не менее 2-х наружных диаметров трубы.
- 6.5. Стояки должны устанавливаться по отвесу. Допустимое отклонение не должно превышать 3мм на 3х метрах высоты трубы.
- 6.6. Горизонтальные трубопроводы должны прокладываться с уклоном для выпуска воздуха из системы. Величина уклона должна быть не менее 10 мм на 1 пог. метр трубопровода.
 - 6.7. Схема установки аппарата показана на рис.2.
- 6.8. Для получения нормального режима горения топлива и создания тяги необходимо иметь прямую дымовую трубу. Колодцы и дымообороты не допускаются. В случае необходимости допускается прокладывать горизонтальные газоходы (борова) длиной не более 1м. Дымовую трубу рекомендуется выполнять из кирпича.
- 6.9. Высоту дымовой трубы над крышей (в зависимости от расстояния ее до конька крыши) выполнить как показано на рис.5.
- 6.10. В закрытой отопительной системе аппараты должны устанавливаться с расширительным баком мембранного типа.
- 6.11. Давление в системе отопления в рабочем состоянии при максимальной температуре воды в аппарате 95° С, не должно превышать максимальное рабочее давление воды в аппарате, указанное в (табл. 1 п. 3) руководства, то есть 0,3 МПа (3,0 кг/см²).

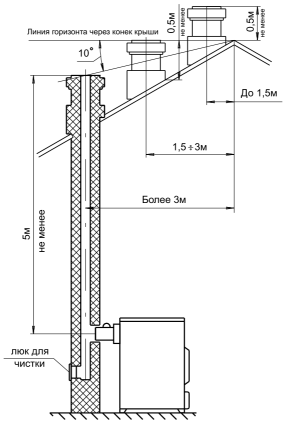


Рис.5 Варианты установки дымовой трубы

- 6.12. На подающем стояке должен быть установлен предохранительный клапан на давление не более 0,3 МПа (3,0 кг/см²), установленный на расстоянии не далее 1 метра от аппарата. Участок трубопровода от аппарата до предохранительного клапана не должен иметь поворотов. Между аппаратом и предохранительным клапаном запрещается установка запорной арматуры.
- 6.13. Если в системе отопления предусматривается заполнение и подпитка аппарата из водопроводной сети, необходимо перед краном подпитывающего патрубка устанавливать редуктор давления, настроенный на давление менее 0,3 МПа (3,0 кг/см²) и обратный клапан. Систему заполнять под давлением, не превышающим максимальное рабочее давление аппарата.
- 6.14. Разгонный патрубок должен быть вертикальным и высотой не менее 2 метров. Испытание (опрессовку) системы отопления (труб, радиаторов) производить при отсоединенном аппарате, при этом давление не должно превышать максимальное рабочее давление, указанное в проекте системы отопления.

Объем расширительного бака зависит от объема системы отопления и рассчитывается при разработке проекта системы отопления.

Проект системы отопления должен разрабатываться специализированной организацией, имеющей право на данные работы.

7. Обслуживание системы отопления.

- 7.1. При эксплуатации аппарата в закрытых системах отопления при $t=30-40^{\circ}$ С давление в системе и в пневматической части расширительного бака не должно отличаться и его необходимо поддерживать периодически подачей воды в систему или подкачивая пневматическую часть расширительного бака.
- 7.2. При наличии стука в системе (гидравлические удары по причине парообразования) немедленно прекратить горение в топке и дать остыть воде до температуры 70° C, затем долить систему водой через кран (поз.8 рис.3) и вновь растопить аппарат.
- 7.3. В зимнее время, если потребуется прекратить топку на срок свыше шести часов, необходимо, во избежание замерзания, полностью освободить аппарат и систему отопления от воды через сливные краны (поз.8 рис.3) или (поз.7 рис.4).
- 7.4. Во время эксплуатации температура горячей воды в аппарате не должна превышать 95°C.

8. Транспортирование и хранение.

- 8.1 Аппараты в упаковке допускается транспортировать любым видом транспорта в вертикальном положении в два яруса в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 8.2 Транспортирование аппаратов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы по ГОСТ15846-79.
 - 8.3 Транспортная маркировка аппаратов по ГОСТ14192-96 должна содержать:
- -наименование грузополучателя, наименование пункта назначения, количество грузовых мест и порядковый номер места в партии, наименование грузоотправителя, наименование пункта отправления, массу брутто и нетто, габаритные размеры, объем.
- 8.4 Условия хранения аппаратов в части воздействия климатических факторов 4 по ГОСТ15150-69. Хранить аппарат необходимо в сухом помещении, не допуская попадания атмосферных осадков.
- 8.5 Срок хранения изделия при условиях УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 составляет 1 год.

9. Характерные неисправности и методы их устранения.

Таблица 5

Наименование воз- можных неисправ- ностей		Причина неис- правностей	Метод устранения (работу по устр. производит вла- делец аппарата)
Nº ⊓/⊓ 1		2	3
1	Плохое горение топлива.	Плохая тяга	Очистить дымовую трубу и газоход от сажи и золы, проверить правильность выполнения дымовой трубы согласно инструкции (раздел 6, пункт 8);
		Плохое топливо	Уголь с большим содержанием угольной пыли,перед загрузкой смочить водой
	Горение топлива хорошее, вода в аппарате кипит, а вода в отопительных приборах не нагревается.	Плохая циркуля- ция воды в си- стеме	Проверить правильность монтажа системы (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т.д.)
2		Не работает циркуляционный насос	Устранить неисправность или заменить насос
		Утечка воды в системе. Воздух в отопительной системе.	Устранить течь. Дополнить систему водой. Стравить воздух из системы.
	Выход дыма в помещение	Засорение дымо- вой трубы	Очистить дымовую трубу от сажи и золы
3		Застоявшийся в дымовой трубе холодный воздух (наблюдается в переходное время года)	Восстановить тягу, сжигая в люке для очистки (см. рис. 3) легковоспламеняющиеся материалы; бумагу, стружку, солому.
4	Выход из строя колосниковой решетки	Высокая температура горения топлива	Заменить колосниковую решетку Уменьшить подачу воздуха
5	Внутри аппарата	Конденсат из	Организовать конденсатоотвод
	вода	трубы	Утеплить трубу

10. Гарантийные обязательства.

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:
- а. соответствие характеристик аппарата паспортным данным;
- б. надежную и безаварийную работу аппарата при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;
- в. безвозмездный ремонт или замену аппарата в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте;
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации аппарата 12 месяцев со дня реализации торгующей организацией, если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления. Срок службы аппарата не менее 10 лет.
- 10.3. Критерии отказа нарушение прочности и герметичности аппарата, не являющиеся результатом прогара поверхности нагрева. Критерий предельного состояния прогар поверхности нагрева. При наступлении предельного состояния, прогара поверхности нагрева, необходимо: -отключить аппарата от электрической сети, отсоединить от системы отопления, предварительно перекрыв краны подающего и обратного трубопроводов.
- 10.4. Колосниковая решетка и опора колосниковой решетки, является расходным материалом, а следовательно гарантия на нее не распространяется.
- 10.5. Рекламации на работу аппарата не принимаются, бесплатный ремонт, и замена не производится в случаях:
 - а. если не оформлен гарантийный талон и талон на установку;
- б. если отсутствует проведение водоподготовки и подготовки отопительной системы;
- в. если в системе отопления отсутствует предохранительный клапан на давление не более 0,3 МПа или клапан установлен с нарушением п.6.12;
 - г. несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- д. небрежного хранения и транспортировки аппарата, как потребителем, так и любой другой организацией;
 - е. самостоятельного ремонта аппарата потребителем;
 - ж. самовольного изменения конструкции аппарата;
 - з. использование аппарата не по назначению;
 - и. при неправильном монтаже аппарата и системы отопления;
- к. возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.;
 - л. отсутствия штампа торгующей организации в гарантийном талоне:
 - м. если утерян талон на гарантийное обслуживание.
- 10.6. При выходе из строя аппарата предприятие изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмену или возврату по гарантийным обязательствам не подлежат.

По вопросам качества аппарата обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г.Красноярск, ул.Калинина,53А,

ООО ТПК »Красноярскэнергокомплект» тел. (391) 247-77-77, www.zota.ru. Служба технической поддержки: тел.(391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru

11. Сведения об утилизации.

- 11.1. При прогаре поверхности нагрева, аппарат необходимо отключить от систем питания. После отключения от всех систем питания аппарат не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
 - 11.2. Утилизация:
 - 11.2.1. Корпус аппарата, колосниковая решетка и плита подлежат переплавке.

12. Свидетельство о приемке и продаже.				
Аппа	рат отопительный АОТВМ Заво	дской №	l o	
Соот ТУ 4	ветствует техническим условиям 858-001-47843355-2011 и признан годны	м к эксг	плуатации.	
Дата	выпуска «»	20	_r.	
Испь	ытан давлением воды 0,4 МПа (4,0 кг/см²)	в течен	ние 5 минут	
Штаі	мп ОТК			
Упак	овщик	-		
Дата	продажи «»	20ı	г.	
	М. П.	Подпис	b	
13. (Сведения об установке			
	Сведения о местонахождении всех видов аппаратов независимо от вида	а сжига	емого топлива:	
1.	Местонахождение аппарата			
	James	с установкі	4)	
2.	Дата установки(число,месяц,год)	, jeraneza	,	
3.	Кем произведена установка (монтаж)			
	(LOURDING CONTROL AND	WODO 5::::-		
(наименование организации, фамилия исполнителя) 4. Документ, подтверждающий право проведения работ:			•	
_	(№,дата,кем выдан)			

(подпись исполнителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Корешок талона	ООО ТПК Красноярскэнергокомплект ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1
Nº1	На гарантийный ремонт№
На гарантийный ремонт	Продан(наименование торгующей организации) М.П.
Заводской номер	Владелец и его адрес
Талон изъят	
—— ———— Мастер	МастерВладелец
(фамилия)	Утверждаю:
(подпись)	М.П. ""г. (подпись руководителя)
Корешок талона № 2 На гарантийный ремонт	ООО ТПК Красноярскэнергокомплект ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2 На гарантийный ремонт № Продан (наименование торгующей организации) М.П.
Заводской номер	Владелец и его адрес
Талон изъят	
"Г.	Дата ""г.
Мастер	МастерВладелец
(фамилия)	Утверждаю: (наименование организации проводившей ремонт)
(подпись)	М.П. ""г. (подпись руководителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Учет технического обслуживания аппарата

Таблица 6

			Таблица 6
Дата	Замечания о техническом состоянии	Выполняемая работа	Должность, фамилия и подпись ответ- ственного лица



Завод отопительной техники и автоматики

660061, Россия, г. Красноярск, ул. Калинина, 53A, а/я 26313 тел./факс (391)247-77-77, 247-78-88, 247-79-99, 268-20-20 e-mail:kotel@zota.ru; www.zota.ru