

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Отопительный аппарат АКТВ № 4858-004-62385860-2011- _____
соответствует техническим условиям ГОСТ 9817-95 и признан годным для эксплуатации.

ч Дата выпуска « ____ » _____ 20-__ года.

Подпись лица, ответственного за приемку _____ (Бухтуев З.Г.)

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу отопительного аппарата в течении 1,5 лет со дня продажи, но не более 3 лет с даты изготовления, при условии соблюдения потребителем требований, изложенных в настоящем «Руководстве по эксплуатации».

При отсутствии отметки о дате продажи отопительного аппарата в «Свидетельстве о продаже», срок гарантии исчисляется с момента выпуска изготовителем.

За выход из строя аппарата и его узлов вследствие несоблюдения требований данного «Руководства по эксплуатации», а также за возможный причиненный при этом материальный ущерб, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

отопительного аппарата АКТВ № 4858-004-62385860-2011- _____

Продан магазином _____

(наименование)

« ____ » _____ 20 __ г.

_____ (_____)

(подпись продавца)

Владелец и его адрес:

_____ (_____)

(подпись владельца)

ИП Бухтуев З.Г.

Тел.(38582)21975



а/я 79

656043, Алтайский край,
Барнаул г, Короленко ул, дом №
70, квартира 52

ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ
АКТВ 10-2, 15-2, 25-2, 30-2, 40-2,50-2,60-2,70-2

ГОСТ 9817-95

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещен монтаж с вакуумным расширителем!



НАЗНАЧЕНИЕ.

Отопительный аппарат АКТВ (аппарат отопительный комбинированный твердотопливный с водяным контуром) предназначен для теплоснабжения системы водяного отопления жилого, административного и производственного помещения с возможностью приготовления и подогрева пищи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

| № | Наименование показателей | Норма | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 10-2 | 15-2 | 25-2 | 30-2 | 40-2 | 50-2 | 60-2 | 70-2 |
| | Номинальная тепловая мощность, кВт | 10+ - 15 % | 15+ - 15 % | 25+ - 15 % | 30+ - 15 % | 40+ - 15 % | 50+ - 15 % | 60+ - 15 % | 70+ - 15 % |
| | Максимальное давление воды, МПа | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | КПД, не менее, % | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | Габаритные размеры, не более, мм | | | | | | | | |
| | - глубина | 750 | 750 | 750 | 930 | 930 | 930 | 750 | 930 |
| | - ширина | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| | - высота | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 980 | 1350 |
| | Поверхность теплообмена, м ² | 1,12 | 1,24 | 1,48 | 1,51 | 1,63 | 1,75 | 1,96 | 2,07 |
| | Масса аппарата, не более, кг | 80 | 85 | 90 | 110 | 115 | 120 | 150 | 200 |
| | Площадь отапливаемого помещения, м ² | 80 | 100 | 110 | 120 | 150 | 200 | 300 | 400 |
| | Объемная доля окиси углерода в продуктах сгорания в % | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | Разрежение, не менее, Па | 8+- 2 | 8+- 2 | 12+- -2 | 12+- -2 | 12+- -2 | 12+- -2 | 12+- -2 | 12+- -2 |
| | Площадь дымохода, не менее, см ² | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| | Температура воды на выходе из аппарата, не более, °С | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

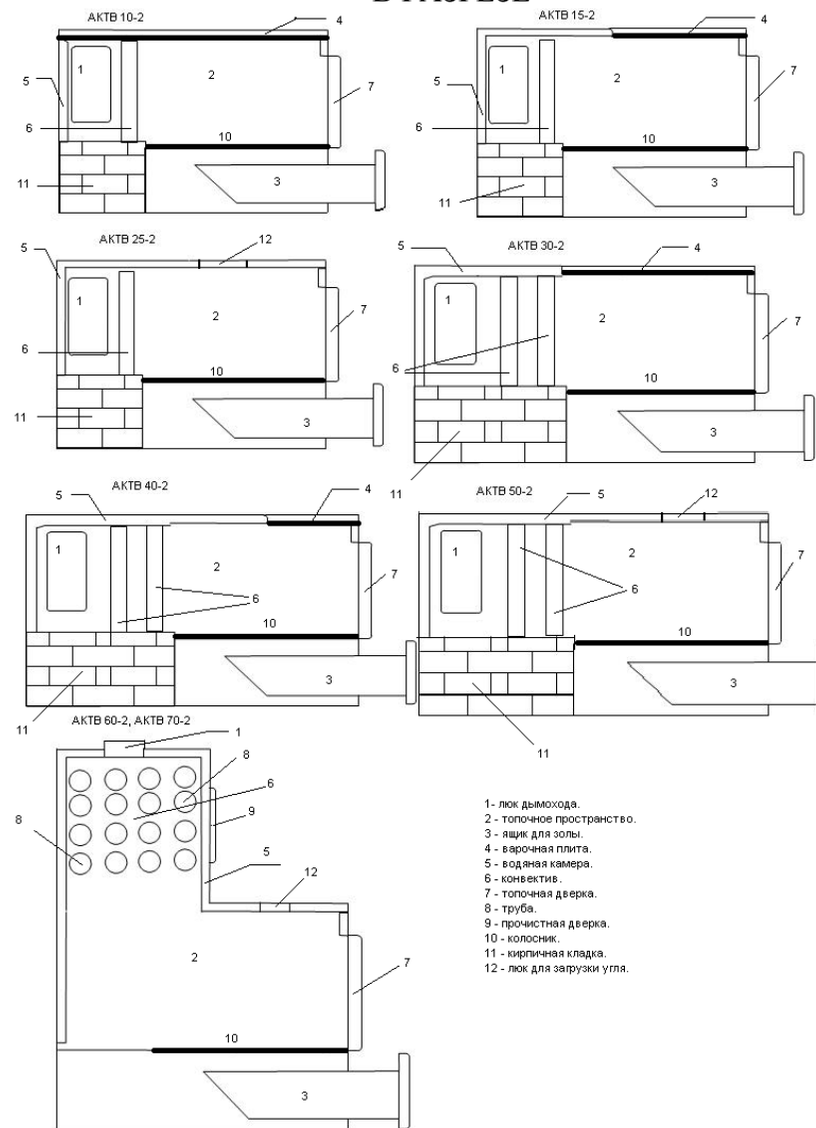
Отопительный аппарат АКТВ

Руководство по эксплуатации на отопительный аппарат АКТВ

- 1 шт.

- 1шт.

ИЗОБРАЖЕНИЕ АППАРАТА АКТВ В РАЗРЕЗЕ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| № п/п | Наименование неисправности, внешнее проявление и. дополнительные признаки | Вероятная причина | Метод устранения |
|-------|---|---|--|
| 1 | Плохое горение топлива | Плохая тяга. | Проверить правильность выполнения дымовой трубы Увеличить высоту дымовой трубы. |
| 2 | Горение топлива хорошее, вода нагревается в системе плохо. | Плохая циркуляция воды в системе. | Проверить правильность монтажа системы (наличие уклона, отсутствие воздушных пробок и т.д.). |
| 3 | Выход дыма и газа в помещение | Застоявшийся в дымовой трубе холодный воздух. | Восстановить тягу, сжигая в люке для очистки трубы легко воспламеняющегося риалы: бумагу, стружку, солому и т.д. |
| 4 | Выход дыма и газа в помещение | Перекрыт осевшей сажой дымоход печи. | Открыть люк для очистки сажи дымоход печи, протолкнув сажу в печь или удалить ее через люк. |
| 5 | В аппарате слышен треск, шум, щелчки | Неправильное подсоединение трубопровода системы отопления | Проверить правильность подсоединения трубопровода системы отопления к аппарату согласно настоящего РЭ. |



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Бухтуев Захар Геннадьевич
Место жительства: 656049, Алтайский край, город Барнаул, улица Короленко, дом № 70, квартира 52, Россия
Адрес места осуществления деятельности: 658540, Алтайский край, Ребрихинский район, село Ребриха, улица Заводская, дом 1В, Россия
Основной государственный регистрационный номер Индивидуального Предпринимателя 317222500019935
Телефон: 73858221975, адрес электронной почты: grk_rebriha@gmail.com
в лице Бухтуева Захара Геннадьевича

заявляет, что Котлы отопительные, работающие на твердом топливе: Аппараты бытовые АКТВ, модели: АКТВ-0,8-2, АКТВ-10-2, АКТВ-15-2, АКТВ-25-2, АКТВ-30-2, АКТВ-40-2, АКТВ-50-2, АКТВ-60-2, АКТВ-70-2.

изготовитель Бухтуев Захар Геннадьевич
Место жительства: 656049, Алтайский край, город Барнаул, улица Короленко, дом № 70, квартира 52, Россия
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 658540, Алтайский край, Ребрихинский район, село Ребриха, улица Заводская, дом 1В, Россия
ТУ 27.52.12-002-0185359442-2022
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7321890000 Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 823)

Декларация о соответствии принята на основании
протокол испытаний № ОПТ021/4251 от 28.04.2022 года, Испытательная лаборатория "ОПТИМАТЕСТ"
Регистрационный № РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021, схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2027 включительно


(по) 

Бухтуев Захар Геннадьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.34457/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2022

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Аппарат может эксплуатироваться ТОЛЬКО при заполненной водой отопительной системе.
- ◆ Техническое состояние дымоходов и противопожарных разделок должно соответствовать СНиП 11-33-75 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и «Правила пожарной безопасности для жилых домов, административных зданий, общежитий, гостиниц и индивидуальных гаражей»
- ◆ Расстояние от аппарата до сгораемых конструкций должно быть НЕ МЕНЕЕ 0,5 м.
- ◆ Во избежание разрыва сварных швов аппарата и системы отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать аппарат без расширительного бака, ставить запорные вентиля на трубопровод, связывающий расширительный бак с системой отопления.
- ◆ ЗАПРЕЩАЕТСЯ топить с открытыми дверками.
- ◆ На деревянном полу перед топочной дверкой должен быть прибит металлический лист размером 50х70 см.

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ◆ Для установки аппарата необходимо выложить фундамент из огнеупорного материала и соблюсти расстояние от пола до поверхности варочной плиты - 850 мм.
- ◆ На деревянный пол под отопительный аппарат уложить асбестовый картон толщиной 3-5 мм и стальной лист.
- ◆ В процессе установки необходимо соблюсти уклон не менее 6 ° с превышением в сторону подающего трубопровода, для выхода остатков воздуха и нормальной работы аппарата.
- ◆ Подсоединить к аппарату подающую и обратную магистрали.
ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА СОВМЕСТНО С СИТЕМОЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ.
- ◆ Произвести кирпичную кладку газоходов и подсоединение их к аппарату. Для этого в задней, боковой или верхней части аппарата вмонтировано окно.
- ◆ Сечение дымоходов должно быть не менее 300 кв. см. Рекомендуется при кладке дымоходов установить дверцу для чистки газоходов от осевшей сажи.

- ◆ Перед укладкой колосников необходимо заложить кирпичом заднюю стенку поддувальной камеры, как показано на рисунке.
- ◆ Уложить колосники на уголки, находящиеся в нижней части аппарата.
- ◆ В верхней части аппарата, в окне установить плиту, уложив в паз под нее мягкую глину или мокрый асбест (плиту плотно прижать, затем отпустить).
- ◆ Систему отопления заполнить водой. Для уменьшения накипи рекомендуется использовать дождевую или талую воду. Рабочий уровень воды – 2/3 расширительного бачка. Для уменьшения испарения воды в расширительном бачке рекомендуется влить в воду 0,5 - 1 л. отработанного моторного масла. Образовавшаяся на поверхности пленка предотвращает испарение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- ◆ Для обеспечения нормальной работы аппарата необходимо: регулярно следить за уровнем воды в расширительном баке, так как при опускании воды ниже высшей точки, циркуляция воды в системе отопления прекращается;
- ◆ Температуру на выходе из аппарата следует поддерживать в пределах 60-80 градусов;
- ◆ Отопительную систему оставлять постоянно заполненной водой с целью предотвращения коррозии металла;
- ◆ Если отопительная система длительное время не работает, и температура окружающей среды ниже 0 градусов, необходимо, во избежание размораживания системы полностью освободить ее от воды
- ◆ Пользоваться водой из отопительной системы для бытовых нужд запрещается, так как это может привести к падению уровня воды, что приведет к прекращению циркуляции воды в системе.
- ◆ Необходимо периодически очищать дымоход от сажи и не допускать большой скопления золы в поддувале, так как это приводит к ухудшению тяги и следовательно, к снижению качества сгорания топлива.
- ◆ Не допускается тушение топлива в топке водой, так как это приводит к разрушению колосников.