

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие водогрейного бака требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации

6.2 На водогрейный бак предприятием-изготовителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи, в течении которых покупатель имеет право на бесплатное устранение возникших по вине изготовителя неисправностей при условии соблюдения покупателем требования данного руководства

По вопросам гарантийного обслуживания необходимо с паспортом изделия и чеком обращаться по месту приобретения изделия.

6.3 Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшее из строя детали бака

С гарантийными обязательствами и условиями эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____ ф.и.о. _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__

Специальный смеситель для колонки водогрейной

Внимание! В качестве смесителя допускается применять только специальное изделие, предназначенное для водогрейных колонок.



Уважаемый покупатель!

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

ТЕПЛО
ТЕРМ

ООО «ТЕПЛОТЕРМ»

г.Москва, Волоколамское ш. 81/2
www.teploterm.ru

8 (495) 902 59 81; 8 (495) 490 59 05
teploterm@inbox.ru

БАК для КОЛОНКИ-ДУШ ВОДОГРЕЙНОЙ ДРОВЯНОЙ

Паспорт
Инструкция по эксплуатации
ЭКО-Н
Опытная партия



Баки ЭКО-Н целиком выполнены из нержавеющей стали AISI 439 толщиной 1 мм.

(Дымоходная труба так же выполнена из нержавеющей стали AISI 439 толщина 1 мм)

ВНИМАНИЕ! Прочтите внимательно данную инструкцию во избежании порчи устройства и несчастных случаев

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Бак ЭКО-Н предназначен для использования как часть колонки водогрейной дровяной (в дальнейшем КВЛ)

1.2 Данный бак предназначен для нагревания воды и использования её в бытовых целях.

1.3 Для нагрева воды используются дрова или другие виды твердого топлива

1.4 Возможна установка электрического ТЭНа (внимание, подключение к электрической сети производится только сертифицированным специалистом)

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Минимальное давление воды в водопроводной сети перед колонкой 0,3 атмосферы

2.2 Максимальное давление внутри бака 0,8 атмосферы (**запрещено использование бака без штатного смесителя**)

2.3 Установленный срок службы бака 10 лет

2.4 Внутренняя дымоходная труба имеет диаметр 112(115мм) выполнена из нержавеющей стали марки AISI 439 толщиной 1 мм

Наименование	Вес (кг)	Высота/Диаметр (см)	Емкость (л)
КВЛ ЭКО-Н	11	100 (110) X 36	90
КВЛ ЭКО-НФ	11	100 (110) X 36	90
КВЛ ЭКО-Н110	12,5	100 (110) X 40	110
КВЛ ЭКО-Н70	9,5	100 (110) X 32	70

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1 Заполнить бак водой, открыв вентиль горячей воды (правый), до появления воды из душевой трубки. Затем перекрыть вентиль горячей воды (правый)

3.2 Разжечь топку и нагреть воду до нужной температуры

3.3 Топка пригодна для работы с дровами и с брикетами. При постоянной поддержке огня колонка может работать непрерывно. Регулировка пламени осуществляется заслонкой притока воздуха

3.4 Отбор нагретой воды при пользовании осуществляется открытием вентиля горячей воды (правый) смесителя, а разбавление холодной воды - открываем вентиля холодной воды (левый) смесителя (т.е. **в обычном городском режиме**)

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При монтаже водогрейной колонки запрещается:

- Устанавливать колонку в местах, не отвечающих требованиям пожарной безопасности ППБ 01-93 и СНиП 41-01-2003; (Колонка устанавливается на несгораемом основании пола на расстоянии не менее 50 см от сгораемых поверхностей или использовать защитный экран)

- Вносить изменения в конструкцию и использовать её не по назначению

4.2 Бак колонки не предназначен для работы под давлением. Во избежание порчи бака **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- Использовать смесители, не предназначенные для водогрейных колонок (обычные). Для водогрейных колонок промышленностью выпускается **специальный тип смесителей (см последнюю страницу)**

- Самостоятельно монтировать схему отбора и смешивания воды из сантехнической арматуры

- Устанавливать вентиль между верхним штуцером бака и душевой сеткой.

4.3 При эксплуатации водогрейного бака запрещается:

- Эксплуатировать колонку без заполненного водой бака;

- Оставлять воду в баке при температуре окружающей среды ниже 0°C;

4.4 Запрещается использовать бак

- для приготовления пищевой воды

- как бак для нагрева воды на банных печах

- использовать бак колонки как проточный водонагреватель

4.5 Запрещено подключать ТЭН без заземления. Подключение ТЭНа производится сертифицированным специалистом

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж бака следует производить в следующей последовательности:

- Установить на топку вертикально бак так, чтобы отверстие для подключения смесителя было направлено в сторону, удобную для пользования

- Вода от водопровода подается на вход трубой 1/2" или гибким шлангом через штуцер. Вход расположен в нижней части смесителя

- При монтаже обеспечить герметичность резьбовых соединений

- Присоединить колонку к дымоходу и канализации

Не забывайте полностью сливать бак на зиму