

“ХРОМ” АД СИЛИСТРА (Р. Болгария)

**КОЛОНКА ВОДОГРЕЙНАЯ
на твердом топливе и электрическом токе**

П А С П О Р Т

Внимание!

Прочтите внимательно настоящую инструкцию во избежание порчи устройства и несчастных случаев.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Колонка предназначена для нагрева воды и использования ее в бытовых целях.
- 1.2 Для нагрева воды используются любые виды твердого топлива и (или) электрический ток.
- 1.3 Колонка устанавливается в помещениях, оборудованных водопроводам, канализацией и в случае, если используется твердое топливо, дымоходом.

ВНИМАНИЕ: Изготовитель предусматривает только то назначение колонки, которое описано в данной инструкции.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость бака, л, не менее	80
Продолжительность нагрева воды до 80°C, мин.	70
Установленный срок службы, лет, не менее	10
Масса, кг, не более	50

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- топка в сборе	1 шт.
- бак колонки	1 шт.
- смеситель в сборе	1 шт.
- узел излива	1 шт.
- трубка душевая	1 шт.
- отвод	1 шт.
- трубка	1 шт.
- тройник	1 шт.
- гайка накидная	1 шт.
- гайка конусная	1 шт.
- колесо	1 шт.
- прокладка	1 шт.
- муфта	1 шт.
- труба переходная	1 шт.
- кирпич огнеупорный малый	1 шт.
- кирпич огнеупорный большой	5 шт.
- пакет с сухой огнеупорной смесью	1 шт.
- паспорт	1 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Колонка должна устанавливаться только на негорючем основании (цементом, кафельном, кирпичной кладке и т.п.) на расстоянии не менее 0,5м от сгораемых стен.
- 4.2 Запрещается разжиг легковоспламеняющихся жидкостей (бензина, керосина и т.п.)

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При использовании твердого топлива проверьте тягу в дымоходе с помощью горячей спички, поднесенной к проему открытой дверцы. При этом пламя должно отклоняться в топку.
- 7.2 Заполнить бак водой, открыв вентиль горячей воды, до появления воды из душевой трубки.
- 7.3 Разжечь топку или включить электронагреватель и нагреть воду до нужной температуры.
- 7.4 Топка пригодна для работы с дровами и углем. При постоянной поддержании огня колонка может работать непрерывно. Регулировка пламени осуществляется заслонкой притока воздуха.
- 7.5 Для использования нагретой воды нужно открыть вентиль горячей воды смесителя. Для разбавления холодной водой нужно открыть вентиль холодной воды смесителя.
- 7.6 При желании Вы можете использовать водонагреватель одновременно с топливом и с электроэнергией.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием воды из колонки обязательно выключите ее из электрической сети!

- 7.7 Бак и смеситель следует чистить без применения абразивных материалов.
- 7.8 Бак необходимо периодически, не реже одного раза в год, очищать путем слива воды через сливной патрубок. Вода сливается с помощью отрезка шланга в имеющуюся емкость, после чего бак промывается проточной водой.

ВНИМАНИЕ: Перед любым обслуживанием и ремонтом колонки, нужно обязательно выключить ее из электрической сети!

- 7.9 Один раз в три месяца следует осматривать душ-насадку и при необходимости, производить ее очистку.

- 7.10 Во избежание порчи бака при минусовых температурах воду из него необходимо слить.
- ВНИМАНИЕ!** В ЦЕЛЯХ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ КОЛОНКИ, РОЗЖИГ ТОПКИ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННОМ ВОДОЙ БАКЕ. БАК ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА ЗАПОЛНЕН ПОЛНОСТЬЮ ВОДОЙ, КРОМЕ СЛУЧАЕВ, ОТМЕЧЕННЫХ В П.7.8 И 7.10.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует исправную работу колонки при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в настоящем паспорте. Потребитель лишается прав по гарантийным обязательствам при любой переделке колонки и ее подключении и эксплуатации, не предусмотренных настоящим паспортом.

- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 9.1 Колонка соответствует ТС-Х30.02:97; БДС EN60335-1/2002; БДС EN60335-2-21/2002;

БДС16130:85; БДС2951-85; И

Дата выпуска - " 20 / 02 / 2007 " 2007 г.

Штамп ОТК

Штамп магазина и дата продажи Подпись продавца.....

" " 2007 г.

Изготовлено специально для ПТЦ "ЭЛЕКТР", Россия, г. Москва,

тел.: 0074959168723; тел.: 0074959954208, тел/факс: 0074956168741

в топке колонки. Запрещается подключать колонку к общему дымоходу в домах, оборудованных газовыми колонками.

4.3 Запрещается самостоятельно изменять конструкцию сантехнической арматуры, т.к. это может привести к разобщению полости бака с атмосферой и как следствие - повреждению бака избыточным давлением.

4.4 Перед розжигом топлива или включением электрического нагревателя убедитесь, что бак заполнен водой. (Если при открытии вентиля горячей воды она изливается из крана или душа то бак заполнен.)

4.5 Подключайте колонку к электрической сети только с помощью специалиста.

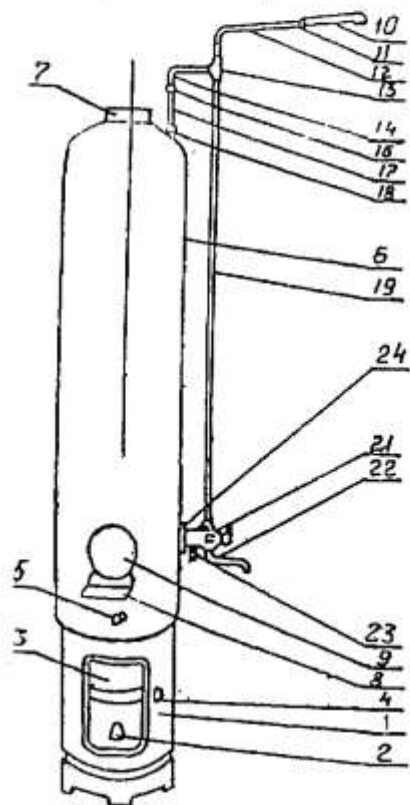


Рис. 1

1. Топка
2. Заслонка притока воздуха
3. Дверца
4. Толкатель колосника
5. Сливная пробка
6. Бак колонки
7. Патрубок трубы
8. Защитный кожух
9. Нагревательный узел
10. Трубка душевая
11. Гайка конусная
12. Колено
13. Тройник
14. Отвод
16. Гайка накидная/прокладка
17. Труба переходная
18. Муфта
19. Трубка
21. Смеситель в сборе
22. Узел излива
23. Подвод воды
24. Переходник

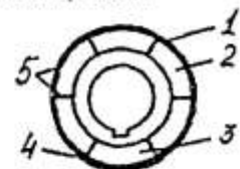


Рис. 2

1. Корпус топки
2. Кирпич огнеупорный большой
3. Кирпич огнеупорный малый
4. Дверца
5. Огнеупорная смесь

5. УСТРОЙСТВО

5.1 Колонка состоит из топки, бака и сантехнической арматуры

5.2 Топка изготовлена из жаростойкой стали с применением огнеупорной изоляции,

укомплектована емкостью для золы, заслонкой притока воздуха и съемной колосниковой решеткой.

5.3 Бак колонки изготовлен из оцинкованной стали, имеет сливное отверстие и оборудован в монтажном отсеке ТЭНом и терморегулятором, позволяющим регулировать температуру нагреваемой воды в баке от 35°C до 80°C при работе колонки от электрической сети.

5.4 Смеситель обеспечивает комфорт при использовании колонки.

6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж колонки следует производить в следующей последовательности:

6.1 Установите корпус топки поз.1, рис.1 на негорючее основание.

6.2 Разложите огнеупорные кирпичи без применения смеси так, как показано на рис.2. Уменьшите их размеры в тех местах, где эта потребуется, с таким расчетом, чтобы между кирпичами был небольшой зазор. Кирпич меньшего размера устанавливается над дверцей и не должен выступать за ее пределы.

6.3 При раскладке кирпичей запомните их расположение, чтобы потом правильно уложить их в обратной последовательности, с применением огнеупорной смеси.

6.4 Подготовьте огнеупорную смесь непосредственно перед последним монтажом кирпичей. Для этого высыпьте смесь в емкость и добавляйте воду до средней вязкости. После этого нанесите смесь шпателем на выпуклую часть кирпича и прижмите его к стенке топки. Так же устанавливаются остальные кирпичи. Остатком смеси промажьте все щели в кладке.

6.5 Перед установкой топки в определенное место, проверьте правильное расположение колосниковой решетки. Просушите кладку в течение суток.

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

6.7 Установить на вход для воды с внутренней резьбой переходник поз. 24, смеситель поз. 21 и узел излива поз. 22.

6.8 Вкрутить трубку поз.19 в корпус смесителя и надеть на ее верхнюю часть тройник поз. 13 с закрепленными на нем коленом с душевой трубкой и отводом с накидной гайкой.

6.9 На верхний вывод бака закрепите трубу переходную поз.17 с помощью муфты поз.16 и затяните на ней накидную гайку поз.16.

6.10 Все необходимые детали для монтажа в комплекте колонки.

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

6.12 При монтаже обеспечить герметичность резьбовых соединений.

6.13 Для подключения колонки к электросети, необходимо отвернуть винт сбоку электроузола (9) и снять защитный кожух.

6.14 Подготовьте трехжильный кабель в двойной изоляции сечением не менее 2,5 мм². Две жилы кабеля присоедините к клеммам колонки, а третий провод, заземления, винтом к корпусу колонки. Очень внимательно проследите за расположением проводов и их цветовой окраской.

6.15 Кабель должен быть хорошо изолирован, проведен вне помещения и подключен через автомат - реле (пакетник) с отсечкой 16А.

ВНИМАНИЕ: Электросеть на территории России не имеет заземления, поэтому просим Вас получить консультацию у специалиста.

6.16 Перед закрытием электроузола кожухом, проверьте положение ручки терморегулятора. Терморегулятор не снабжен шкалой делений. Температура нагрева воды в баке увеличивается при повороте вправо.

6.17 Советуем Вам при работе повернуть ручку в крайнее левое положение и после этого немного вернуть назад.

6.18 Подсоединить колонку к дымоходу так, чтобы патрубок бака вошел внутрь дымохода. Зазоры в соединении заполнить теплоизолирующей массой.