

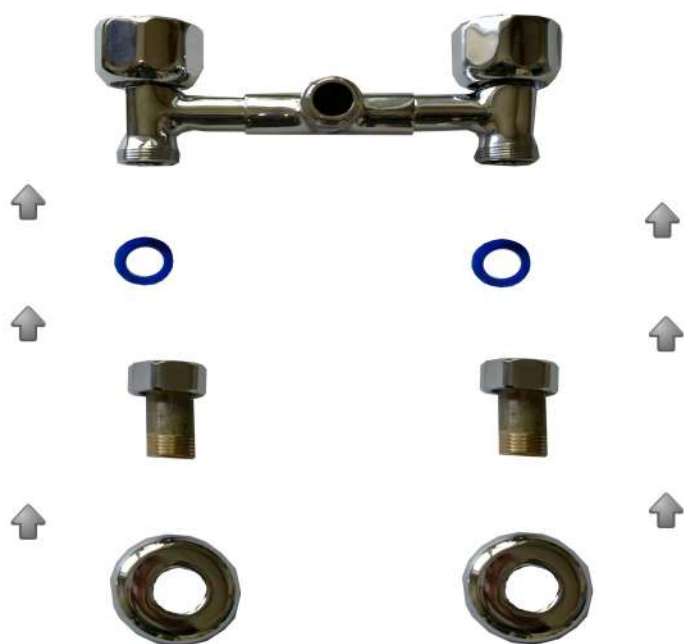
Схема сборки душа для водогрейной колонки "Нева"



А



Г

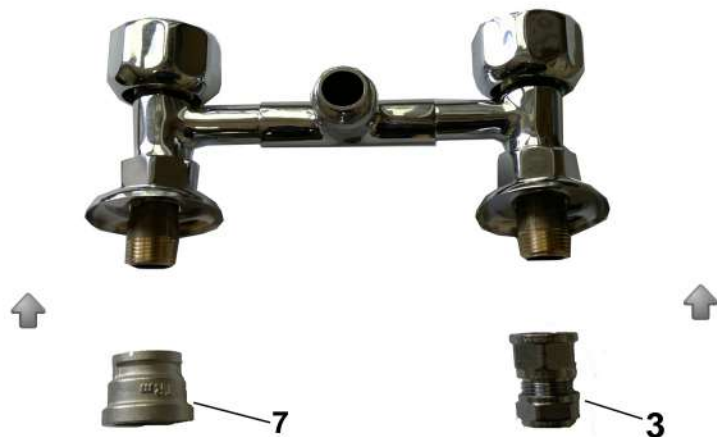


Б



Комплектность:

- 1. Душевая лейка с шлангом -1 шт
- 2 Тройник-1шт
- 3 Соединитель D 15 на 1/2" внутр.- 2шт
- 4 Трубка D15 мм-1шт
- 5 Смеситель-1шт
- 6 Переходник на 1/2" наруж.-1шт
- 7 Переходник с 3/4" на 1/2"-1шт



В

Д

Колонка водогрейная из нержавеющей стали.

Паспорт и инструкция по эксплуатации

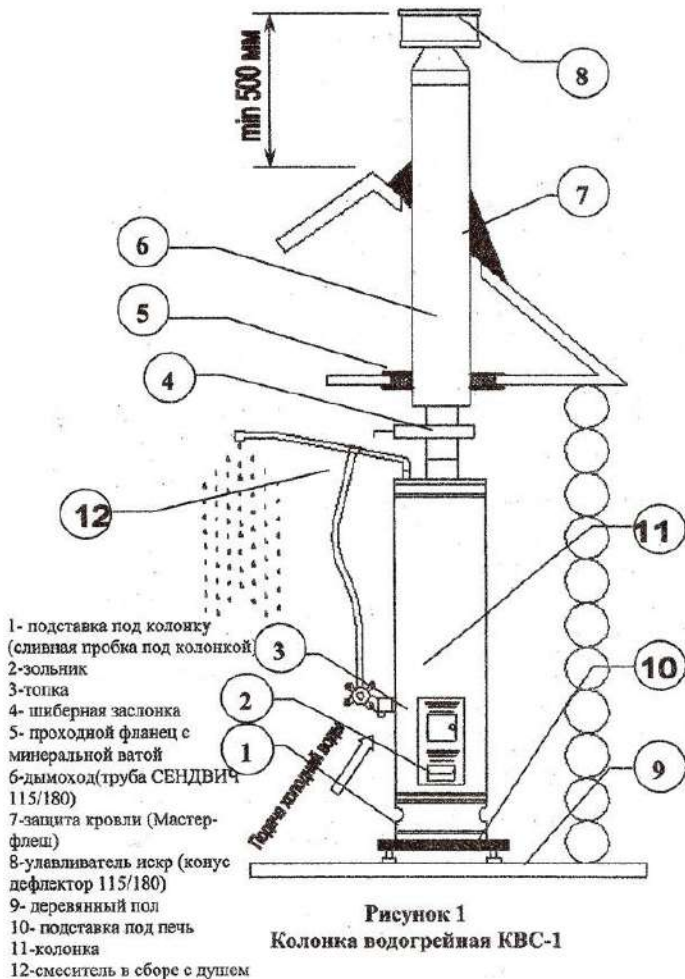


Рисунок 1
Колонка водогрейная КВС-1

! Прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации дровяной водогрейной колонки, **ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ** настоящий паспорт и руководство по эксплуатации

1. Назначение

Колонка водогрейная предназначена для снабжения горячей водой душевых и банных помещений индивидуальных жилых домов, имеющих водопроводную сеть и оборудованные дымоходом и канализацией.

2. Технические данные

Вместимость водяного бака, литров.....	80
Минимальное давление воды в водопроводной сети перед колонкой МПа(кгс/см ²).....	0,06(0,6)
Максимальная температура нагрева воды(°С).....	80
Продолжительность нагрева 90л до t = 80°С мин., не более.....	45
Габаритные размеры колонки с подставкой (без душа),мм.....	330x330x1500
Масса колонки без принадлежностей, кг.....	19,5
Диаметр дымохода,мм.....	115
МАКСИМАЛЬНОЕ давление подаваемое в колонку 1,5 атм.(1,5 кгс/см ²)	

3. Комплектность:

Колонка со встроенной топкой - 1 шт; колосник - 2 шт; зольник - 1 шт; смеситель с душевой трубкой в сборе - 1шт; подставка под колонку - 1 шт; пробка сливная - 1шт; бочонок ¼" - 1шт; паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

4. Устройство и принцип работы

Колонка (рис1) состоит из топки, бака и смесителя. Топка вварена в бак герметично, что обеспечивает постоянное обмывание ее водой, в результате чего не происходит деформация топки. Принцип работы колонки основан на вытеснении горячей воды холодной водой. Колонка выполнена из пищевой нержавеющей стали отвечающей санитарно-эпидемиологическим нормам и ГОСТ 8870-79.

5. Меры безопасности

- При монтаже водогрейной колонки запрещается: 1. Устанавливать колонку в местах, не отвечающих мерам пожарной безопасности ППБ 01-93 и СНиП 2.04.05-91; 2. Вносить изменения в конструкцию колонки и использовать ее не по назначению.
- При эксплуатации колонки запрещается: 1. Эксплуатировать колонку **БЕЗ ЗАПОЛНЕННОГО ВОДОЙ БАКА**. 2. Растапливать колонку легковоспламеняющимися или горючими материалами. 3. Применять в качестве топлива каменный уголь, кокс, торф, жидкие или газообразные виды топлива. 4. Эксплуатировать колонку с открытой топкой. 5. Сушить одежду, обувь и другие предметы на деталях колонки. 6. Перекрывать дымоход, не убедившись в полном прекращении горения и тления топлива. 7. Запрещается оставлять воду в баке при температуре ниже 0°С. 8. Эксплуатация колонки разрешается только с душем и краном прилагаемом в комплекте. 9. Превышать давление воды в колонке выше 1,5 атм (1,5 кг/см²). 10. Использовать воду не отвечающую нормам по содержанию солей, железа, извести и других примесей (РН=7,0)

6. Монтаж и подготовка к работе

Собрать и установить смеситель. Подвести водопровод к смесителю, установить на нем дополнительный вентиль, соблюдая при монтаже герметичность соединений. Присоединить колонку к дымоходу так, чтобы патрубок бака вошел внутрь дымохода, а соединение заполнить теплоизоляционной массой. Установить колосники таким образом, чтобы зола оставалась в треугольных выемках. Колонка устанавливается на огнеупорном фундаменте, толщиной не менее 150 мм, на ровную поверхность, не допускающую опрокидывания колонки. Если пол помещения деревянный, его защищают от возгорания не менее чем двумя слоями кирпичной кладки на глиняном растворе, предварительно положив под кирпичную кладку асбест толщиной 3мм. Размер кладки или фундамента должен выступать за габариты колонки сзади и с боков на 100 мм, спереди на 500мм. Расстояние от колонки до стены, выполненных из сгораемых материалов, составляет 500 мм. Указанное расстояние может быть уменьшено до 200мм, если стены защищены железным листом по листу асбеста толщиной 10мм или кирпичной кладкой. Защита должна быть выполнена на высоту не менее 1000мм от верха топки. Для прохода потолка должен применяться проходной стакан с базальтовой ватой. Для прохода крыши - "мастер-флеш".

7. Порядок работы и обслуживание

Наполнить бак водой (путем открывания вентиля горячей воды пока не пойдет вода из душа) и проверить тягу в дымоходе (с помощью горячей спички, поднесенной к проему открытой дверки). Разжечь топку и нагреть воду. Регулировка тяги осуществляется за счет выдвижения зольника. Розжиг топки следует производить только при полностью заполненном водой баке. Отбор нагретой воды осуществляется открытием вентиля горячей воды, а разбавление холодной водой - открытием вентиля холодной воды (при открытом среднем вентиле вода поступает в смеситель, при закрытом - в душ). При большой подаче холодной воды в бак возможна течь воды из душа. Это не является дефектом смесителя. Течь ликвидируется регулировкой подачи воды в бак. Бак необходимо периодически, не реже одного раза в год, очищать от накопившегося шлама проточной водой, сливая через сливной патрубок снизу колонки. При очистке колосника от золы, **не вычищайте** золу в треугольных выемках колосниковой решетки, иначе это приведет к деформации и прогоранию колосников.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Завод гарантирует исправную работу колонки при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, описанных в паспорте. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

8.2 В гарантийный ремонт не принимаются изделия: а) Без руководства по эксплуатации и штампа в нем торговой организации, а также без даты продажи. б) Эксплуатация которых производилась с нарушением правил, изложенных в Настоящем Руководстве. в) Бывшие в не гарантийном ремонте. г) с повреждениями возникшими по вине потребителя.

Дата продажи « » 200 г.

Штамп магазина

МП

Подпись продавца _____

Каменка для водогрейной колонки

Паспорт и инструкция по эксплуатации.

Прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации дровяной водогрейной колонки, с каменкой **ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ** настоящий паспорт и руководство по эксплуатации

1. Назначение

Каменка является дополнительным модулем, который можно вставить в конструкцию дровяной колонки, в результате появляется возможность использовать дровяную колонку как банную печь.

2. Особенности конструкции.

Каменка представляет из себя цилиндрическую конструкцию из хромистой стали толщиной 1,5 мм, внутри которой проходит дымогарная труба из нержавеющей стали толщиной 1 мм, ниже доньшко выполнено из нержавеющей стали толщиной 1мм. В конструкции колонки предусмотрено отверстие для закладки во внутрь камней. Отверстие для камней заканчивается чугунной дверцей. Каменка монтируется сверху на топку дровяной колонки. Наружная обечайка каменки охватывает обечайку топки колонки, а дымогарная труба не значительно входит во внутрь топки.

Во внутрь каменки, между трубой и обечайкой закладываются камни, которые нагреваются в процессе топки дровяной колонки. Вес камней составляет ориентировочно 25 кг. Верхняя часть каменки монтируется с баком для нагрева воды дровяной колонки.

3. Технические данные.

Вес камней, помещающихся в каменку 25 кг
Мин. время необходимое для нагрева камней до 100 °С 2,5 часа
Габаритные размеры каменки 350x350x350мм
Масса каменки без камней 5 кг
Максимально отапливаемое помещение 9 м³

4. Комплектность.

Каменка-1шт

5. Устройство и принцип работы.

Каменка представляет собой модуль, с помощью которого дровяную колонку можно использовать и как банную печь для нагрева помещения в бане и получения качественного пара. Принцип каменки основан на нагреве ее дна за счет плотного

контакта с топкой дровяной колонки, а также нагрева камней за счет прохода продуктов сгорания в топке через дымогарную трубу в каменку. Получение пара происходит при открывании чугунной дверки каменки и полива камней водой. Каменка экологически чиста, гигиенична и безопасна, соответствует санитарно эпидемиологическому заключению о соответствии государственным правилам и нормам.

6. Рекомендации по закладке камней в каменку.

Для получения качественного пара камни не закладываются вплотную к чугунной дверке каменки и дымогарная труба должна быть видна через открытую чугунную дверь каменки. Раз в три месяца рекомендуется перекалывать камни, чтобы между ними было больше пространства и следовательно они лучше нагревались.

Следующие пункты.

- Меры безопасности и подготовка к работе
- Порядок работы
- Гарантийные обязательства

Смотри в паспорте по эксплуатации “Колонки водогрейной с баком из нержавеющей стали”.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Штамп магазина МП

Подпись продавца / _____ /

Расшифровка подписи

Подпись покупателя / _____ /

Расшифровка подписи

