

КРАН МГНОВЕННОГО НАГРЕВА АКВАТЕРМ

Кран АКВАТЕРМ предназначен для обеспечения горячей водой бытовых и промышленных объектов, имеющих магистраль холодного водоснабжения с необходимыми параметрами и должен эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях.

Нагрев холодной воды происходит с помощью электронагревательного элемента, за счет преобразования электрической энергии, в тепловую энергию, в камере нагрева расположенной в корпусе крана, до температуры +60°C. При нагреве воды до данной температуры уменьшается риск образования накипи, и ожогов тела при использовании горячей воды.

Для установки **Крана АКВАТЕРМ** не требуются специальные знания или опыт в сантехническом деле, и весь процесс займет у Вас не более 5 минут личного времени!!!!

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное давление в магистрали холодной воды – 0,7Мпа (7 атм.).
- Минимальное давление в магистрали холодной воды – 0,04Мпа (0,4 атм.).
- Параметры питающей электросети – однофазная сеть напряжением (220В±10%) и частотой 50Гц±1%.
- Необходимое сечение провода (шнура) не менее 1,5мм².
- Мощность теплового электронагревателя (ТЭНа) – 3,0 кВт.
- Температура нагрева воды – до + 60°C.
- Диаметр резьбы патрубков подключения холодной воды – ½ дюйма.
- Класс защиты водонагревателя – Ірх4.
-

РАБОТА КРАНА МГНОВЕННОГО НАГРЕВА ВОДЫ АКВАТЕРМ

Кран мгновенного нагрева воды **АКВАТЕРМ** имеет три режима работы: режим «Выкл.», режим «Холодной воды», режим «Горячей воды».

Режим «Выкл.» – в этом положении ручка–регулятор, находится в среднем положении, ни холодная, ни горячая вода не бежит, лампочка-индикатор не горит. Потребления электроэнергии не происходит.

Режим «Холодной воды» – в этом режиме ручка-регулятор переводится в правую сторону (модели серии 001–005) (в моделях серии 006, 007, 008 – в нижнее положение). Из крана бежит холодная вода. С помощью ручки-регулятора можно регулировать напор холодной воды. Лампочка-индикатор не горит. Потребления электроэнергии не происходит.




Режим «Горячей воды» в этом режиме ручка-регулятор переводится в левую сторону (модели серии 001–005) (в моделях серии 006, 007, 008 – в верхнее положение). Перевести ручку – регулятора на 1/3 часть хода (15-30 градусов) в зоне «Горячей воды». Лампочка-индикатор загорается. Включается электронагревательный элемент. Из крана побежит сначала холодная вода, но через 5 секунд, с момента включения режима «Горячей воды», температура воды начнет повышаться. Регулировка температуры воды осуществляется напором с помощью ручки – регулятора. Чем меньше напор, тем больше температуры воды. Чем больше напор, тем меньше температуры воды.

УСТАНОВКА КРАНА АКВАТЕРМ

Перед установкой убедитесь в том, что изделие не подключено к сети электроснабжения 220В.






1. Устанавливаем кран **АКВАТЕРМ** на мойку.
2. Подсоединяем шланг гибкой подводки к крану **АКВАТЕРМ** и к водопроводу холодного водоснабжения.
3. Включите и пропустите воду, поворачивая ручку в режим «Холодная вода» и «Горячая вода» (влево и вправо), тем самым заполняя водой камеру нагрева воды.
4. Подключите шнур питания крана **АКВАТЕРМ** к электрической сети, путем установки вилки в розетку либо в удлинитель.






Все, вас можно поздравить с самостоятельной установкой смесителя.







№ п/п	модель	Фото	Цена, руб.
1	КА-001 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
2	КА-001 М-ч, цвет мрамор черный, 3000Вт		По запросу
3	КА-001 М-с, цвет мрамор синий, 3000Вт		По запросу
4	КА-001 М-з, цвет мрамор зеленый, 3000Вт		По запросу
5	КА-001 М-к, цвет мрамор красный, 3000Вт		По запросу


6	КА-001 М, цвет мрамор оникс, 3000Вт		По запросу
7	КА-001 S, цвет серебристый, 3000Вт		По запросу
8	КА-001 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу
8	КА-001 G, цвет золотой, 3000Вт		По запросу
10	КА-002 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
11	КА-002 S, цвет серебристый, 3000Вт		По запросу

12	КА-002 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу
13	КА-002 G, цвет золотой, 3000Вт		По запросу
14	КА-002 M, цвет мрамор, 3000Вт		По запросу
15	КА-003 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
16	КА-003 S, цвет серебристый, 3000Вт		По запросу
17	КА-004 W, цвет белый, 3000Вт (в стену)		По запросу

18	КА-006 S, цвет серебристый, 3000Вт		По запросу
19	КА-006 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу
20	КА-006 G, цвет золотой, 3000Вт		По запросу
21	КА-007 S, цвет серебристый, 3000Вт		По запросу
22	КА-007 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу

23	КА-007 G, цвет золотой, 3000Вт		По запросу
24	КА-008 G, цвет белый, 3000Вт (в стену)		По запросу
25	КА-25 В, цвет синий, 3000Вт		По запросу
26	КА-25 Y, цвет брызги шампанского, 3000Вт		По запросу
27	КА-25 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу

28	КА-25 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
28	КА-26 В, цвет синий, 3000Вт		По запросу
30	КА-26 Y, цвет брызги шампанского, 3000Вт		По запросу
31	КА-26 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу
32	КА-26 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
33	КА-31 R, цвет красный, 3000Вт		По запросу

34	КА-31 W, цвет белый, 3000Вт		По запросу
35	КА-002 G, цвет золотой + лейка + шланг для душа + переходник, 3000Вт		По запросу
36	КА-006 R, цвет красный + лейка с турмалином + шланг для душа + переходник, 3000Вт		По запросу
37	КА-007 R, цвет красный + лейка с турмалином + шланг для душа + переходник, 3000Вт		По запросу