

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул изделия

Подпись продавца

Дата продажи

Печать магазина

# SELENA

# ПАСПОРТ

# КРАН ДЛЯ ПИССУАРА

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Кран предназначен для подачи и остановки холодной воды, поступающей из централизованных и автономных систем холодного водоснабжения.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Минимальное рабочее давление – 0,05 Мпа.
- 2.2. Максимальное рабочее давление – 0,63 Мпа.
- 2.3. Максимальная температура в системе водоснабжения - 60°C.
- 2.4. Присоединительный размер подводки – G 1/2".
- 2.5. Расход воды за один цикл – 0,2л.
- 2.6. Материал –латунь.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. патрубок с накидной гайкой.
- 3.2. Резиновая втулка.
- 3.3. Верхний и нижний фартук.
- 3.4. Резиновое кольцевое уплотнение.
- 3.5. Фильтрующий элемент.

## 4. МОНТАЖ

- 4.1. Отключить систему водоснабжения.
- 4.2. Установить кран в отверстие писсуара.
- 4.3. Присоединить к водопроводу.
- 4.4. Включить систему водоснабжения.
- 4.5. Проверить герметичность соединений, включив воду при закрытой рукоятке крана.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Для обеспечения правильного монтажа крана, рекомендуется пользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- 5.2. На трубе холодного водоснабжения должен быть установлен фильтр грубой очистки.
- 5.3. Чистку крана не допустимо производить абразивными и порошковыми средствами, а также средствами, содержащими кислоту, щелочь и хлор.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Перевозка должна осуществляться в крытых транспортных средствах любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.
- 6.2. Хранить следует в упакованном виде в закрытых помещениях по группе С ГОСТ 15150.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

## 8. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации крана – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - 8.2.1. нарушения паспортных условий монтажа и эксплуатации;
  - 8.2.2. наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - 8.2.3. наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс–мажорными обстоятельствами;
  - 8.2.4. повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - 8.2.5. наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Производитель: «Romway Valves Co., Ltd.»  
Huangze Industrial Zone, Shengzhou, Zhejiang 312400, China

Продавец: ООО «Сантехкомплект»  
142703, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., 1