



# ПАСПОРТ КРАН-БУКСА И МАХОВИК ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Кран-букса и маховик используются в двуручных (с двумя маховиками) смесителях.

## 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 горячего водоснабжения: +75°C.
- 2.4. Материал изделия: латунь.
- 2.5. Материал уплотнения: EPDM.
- 2.6. Резьба подключения к смесителю: M18.
- 2.7. Размер штока: квадрат 7×7.

## 3. НОМЕНКЛАТУРА

н/н	Модель
026-0298	Кран-букса для смесителя керамическая резьба M18x1 под квадрат 7x7мм Serra
026-0301	Кран-букса для смесителя резиновая резьба M18x1 под квадрат 7x7мм Serra
026-0314	Маховик для смесителя в/к кран-букса керамическая резьба M18x1 Serra

## 4. МОНТАЖ

- 4.1. Отключить систему водоснабжения.
- 4.2. Снять декоративную заглушку маховика и открутить винт крепления маховика к кран-буксе.
- 4.3. Скрутить кран-буксу ключом соответствующего размера, либо с помощью пассатижей против часовой стрелки.
- 4.4. Очистить открывшуюся внутреннюю часть смесителя от возможной ржавчины, грязи и накипи.
- 4.5. Вкрутить новую кран-буксу в смеситель по часовой стрелке.
- 4.6. Включить систему водоснабжения.
- 4.7. Проверить герметичность соединений.
- 4.8. Установить маховик, закрутить винт и установить декоративную заглушку.
- 4.9. После установки кран-буксы не следует её перетягивать, это приведёт к возможным протечкам крана. Достаточно просто затянуть до упора.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Для обеспечения правильного монтажа смесителя, кран-букс и маховиков рекомендуется пользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- 5.2. На трубах горячего и холодного водоснабжения должен быть установлен фильтр грубой очистки.

## 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 нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 8. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Гарантийный срок – 6 месяцев, срок службы – 1 год.
- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных условий монтажа и эксплуатации;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - 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.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул изделия

Подпись продавца

Дата продажи

Печать магазина