

SERRA

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул изделия

Подпись продавца

Дата продажи

Печать магазина

ПАСПОРТ

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ ДВУРУЧНЫЙ

026-0195, 026-0234, 026-0197, 026-0236, 026-0199, 026-0238, 026-0212, 026-0250,
026-2773, 026-2774, 026-2775, 026-2776, 026-2777, 026-2778, 026-2779, 026-2780

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Смеситель предназначен для подачи, остановки, регулировки и смешения холодной и горячей воды, поступающей из центральных или автономных систем холодного и горячего водоснабжения. Не предназначен для смещивания иных жидкостей, кроме воды.

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. Присоединительные размеры: 150±2мм между осями жестких трубопроводов – G 1/2".
- 2.5. Размер установочной резьбы вентильной головки – Aqua, Costa 1/2" 24x8; Moura, Cascata 1/2" 7x7(керамика) или 24x8(резина).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Корпус смесителя в сборе – 1шт.
- 3.2. Излив в сборе с аэратором – 1шт.
- 3.3. Душевой шланг – 1шт.
- 3.4. Прокладки для душевого шланга – 2шт.
- 3.5. Душевая лейка – 1шт.
- 3.6. Переходник для присоединения шланга к смесителю – 1шт.
- 3.7. Комплект креплений смесителя к стене (прокладка 2шт., эксцентрик 2шт., отражатель 2шт) – 1шт.
- 3.8. Держатель для лейки настенный – 1шт.
- 3.9. Комплект креплений держателя (шуруп 2шт., дюбель 2шт) – 1шт.
- 3.10. Паспорт – 1шт.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Отключить систему водоснабжения.
- 4.2. Уплотнить резьбовую часть эксцентриков изоляционным материалом.
- 4.3. Присоединить эксцентрики к трубопроводу, подбирая положение, соответствующее присоединительным гайкам смесителя, так чтобы корпус смесителя располагался горизонтально.
- 4.4. Присоединить корпус смесителя к эксцентрикам, используя специальный ключ с мягкими прокладками или губками.
- 4.5. Присоединить излив к корпусу смесителя.
- 4.6. Присоединить душевой шланг к корпусу смесителя.
- 4.7. Включить систему водоснабжения.
- 4.8. Проверить герметичность соединений, включив воду при закрытой рукоятке смесителя.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Для обеспечения правильного монтажа смесителя, рекомендуется пользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- 5.2. На трубах горячего и холодного водоснабжения должен быть установлен фильтр грубой очистки.
- 5.3. Чистку смесителя 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. № 96-ФЗ "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 смесителя – 6 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