



Технический паспорт изделия «Смеситель для воды»

Технические условия
ТУ 4951-001-44460978-2015
ГОСТ 19681-2016
ГОСТ 25809-2019

ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН
СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ
8-800-555-97-45

www.slaven.su

1. НОМЕНКЛАТУРА И КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1. НАБОРТНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

1. Смеситель – 1 шт.;
2. Гибкая подводка- 2 шт. (кроме серий Р, Ц и специальных версий);
3. Монтажный набор для горизонтального крепления - 1 комплект.
4. Шланг для воды (модели для мойки с вытяжным изливом)- 1 шт.
5. Гибкая подводка для фильтрованной воды (модели с подключением фильтра)- 1 шт.

1.2. НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ.

1. Смеситель – 1 шт.;
2. Лейка для душа* – 1 шт.;
3. Шланг для душевой лейки** – 1 шт.;
4. Гигиеническая лейка***- 1 шт.
5. Держатель настенный для душевой лейки – 1 шт.;
6. Монтажный комплект: Эксцентрик – 2 шт., декоративный отражатель – 2 шт.

* Комплектация лейкой для душа в моделях для ванны/душа.

** Комплектация шлангом для душа в моделях для ванны/душа/биде.

*** Комплектация гигиенической лейкой в моделях для биде.

2. ПАРАМЕТРЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ

- Рабочее давление 0,63 МПа.
- Максимальное рабочее давление: 1 МПа.
- Минимальное рабочее давление: 0,05 МПа.
- Максимальная температура горячей воды: 75°C.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО ТУ

- Группа герметичности 1 (полная герметичность)
 - Расход воды напорных смесителей:
0,07 л/с при давлении воды 0,05 МПа,
0,2 л/с при давлении воды 0,3 МПа.
 - Расход воды настенных смесителей:
0,12 л/с при давлении воды 0,05 МПа,
0,33 л/с при давлении воды 0,3 МПа.
- Основные параметры и характеристики указаны в Технических условиях (ТУ) 4951-001-44460978-2015.

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Обязательно ознакомьтесь с полной информацией в данном Техническом паспорте перед началом установки.

Допустимо наличие незначительного количества воды в изделии, оставшееся после прохождения контрольного пролива при производстве.

4.1. НАБОРТНЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

1. Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Вкрутить гибкую подводку в смеситель.
3. Закрепить корпус смесителя на поверхности санитарно-технического изделия.
4. Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения согласно СП 73.13330.2016.
5. Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».

4.2. НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

1. Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Вкрутить эксцентрики на резьбовые концы труб, уплотнив резьбовую

часть изоляционным материалом.

3. С помощью подкручивания подобрать положение эксцентриков, соответствующее соединительным гайкам на корпусе смесителя. Корпус смесителя должен располагаться строго горизонтально.
4. Установить декоративные отражатели, закрывающие места соединения.
5. Прикрутить корпус смесителя к эксцентрикам, используя инструменты, щадящие хромовую поверхность. Использовать газовые ключи запрещено.
6. Установить излив на корпус смесителя.
7. Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».

4.3. ГИБКАЯ ПОДВОДКА (при наличии в комплекте):

1. Перед монтажом изделия необходимо произвести его визуальный осмотр, в ходе которого проверить:
 - Отсутствие повреждений оплетки;
 - Наличие прокладок и отсутствия повреждений на них.
 - Качество резьбы на концевых фитингах.
2. В процессе монтажа необходимо обеспечить достаточный доступ ко всем соединительным элементам гибкой подводки.
3. В процессе монтажа запрещается:
 - Превышать момент затяжки. При закручивании фитингов не допускается чрезмерное усилие, т.к. это может привести к поломке изделия. Оптимальным моментом затяжки будет закручивание фитинга вручную до упора, с последующим затягиванием на 1/4 оборота при помощи ключа.
 - Прилагать к изделию растягивающие и перекручивающие усилия.
 - Устанавливать радиус изгиба менее 70 мм.
 - Травмировать оплетку острыми и колющими предметами.
 - Добавлять уплотняющие материалы (лен сантехнический, лента ФУМ и т.п.) на резьбовые соединения.
 - Увеличивать длину изделия с помощью другого подобного изделия.
- После окончания монтажа и подачи рабочего давления, необходимо продолжать наблюдение за работой изделия в течение 30 минут. В случае появления капель воды, произвести подтяжку соединений без превышения момента затяжки.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Правильную установку и послепродажное обслуживание изделий смогут обеспечить только квалифицированные специалисты. Рекомендуем пользоваться услугами сертифицированных мастерских и сервис-центров.
2. Перед монтажом смесителя необходимо установить фильтры грубой очистки воды на трубах горячего и холодного водоснабжения.
3. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети значениям, указанным в п.2 настоящего Паспорта, необходима установка в систему приборов регулировки давления.
4. Запрещается использовать абразивные и/или порошковые средства, а также средства с содержанием кислоты, щелочи, хлора.
5. Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
6. В процессе эксплуатации не допускается воздействие на изделие минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки и хромированному покрытию.
7. Не эксплуатировать изделие под воздействием прямых солнечных

лучей, в непосредственной близости от приборов с температурой более 150°C, а также вблизи открытого огня.

8. В процессе эксплуатации следует оберегать изделие от механических повреждений.

9. Качество затяжки соединений изделия следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

10. При переустановке изделия следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. При транспортировке и хранении изделия при минусовых температурах, перед установкой изделие необходимо поместить в помещение с комнатной температурой не менее чем на 2 часа.

2. Транспортировка и хранение изделий должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение дефектов при соблюдении правил хранения, установки, эксплуатации и обслуживания в течение гарантийного срока.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

1. При использовании изделия в бытовых условиях составляет:

- На корпус смесителя направлений* Коттедж, Город, Дача- 8 лет; на корпус смесителя направлений* Прораб, Сталь, Хирург – 5 лет;

- На окрашенные поверхности смесителей- 2 года;

- На аксессуары и комплектующие (аэраторы, гибкие подводки, держатели для душевых леек, диверторы для переключения воды, запорные элементы, изливы, душевые лейки, монтажные группы, отражатели, душевые шланги, эксцентрики)- 2 года;

- На расходные материалы (уплотнительные кольца, прокладки)- 1 год.

2. При использовании изделия в общественных помещениях** составляет:

- На корпус смесителя- 1 год;

- На комплектующие, аксессуары и расходные материалы- 6 мес.

* Направление определяется по серии, которая обозначена в 7-ом символе артикула (буква). Например, СЛ-ОД-Д10- серия Д.

Направление Коттедж: серии А, Г, Л, М, Н, С, Ф.

Направление Город: серии Д, Е, И, К, Т.

Направление Дача: серии Б, В.

Направление Прораб: серии О, П, Р, Ц.

Направление Сталь: серия Ж.

Направление Хирург: серия Х.

** общественное помещение- всякое помещение, предназначенное для нахождения в них людей и (или) удовлетворения их различных потребностей, при этом являющееся свободным для доступа неопределенного круга лиц.

Срок службы смесителя при надлежащей эксплуатации- не менее 15 лет.

8. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- На дефекты, возникшие в случае некачественной установки изделий;
- На повреждения, возникшие вследствие использования абразивных чистящих средств;
- На дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки

изделий после передачи его покупателю;

- На дефекты, возникшие в результате несоблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию;
- На дефекты, возникшие в случае использования запасных частей других производителей;
- На дефекты, возникшие в результате использования изделия не по назначению;
- На смесители в неполной комплектации
- При незаполненном или не полностью заполненном гарантийном талоне.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном ФЭ №89 «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г., а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанного закона.

10. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Все детали смесителей, контактирующие с водой, изготовлены из разрешенных ГОСТ материалов и не наносят вреда жизни и здоровью потребителей.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителей вносить в конструкцию изделий изменения.

Изготовлено под контролем:

ООО «СЛАВЕН» Россия, 115419, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Донской, ул. Орджоникидзе, д.11 стр.1А, Этаж 1, помещ. III

Информация о производителе:

ООО «СЛАВЕН» Россия, 140060, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, ул. Ленина, дом 55а, этаж 2, пом. 6,7,8,10,11,12,13,14,17

- ООО «Сибирский завод сантехники» Россия, г. Новосибирск, ул. Брюлова. д. ба, эт.2, пом.26.

ООО «Антей» Россия, 606093, Нижегородская обл., р-он Володарский, Решетиха рабочий поселок, ул. Чкалова, дом 11.

ООО «ГРИНТЭК» Россия, 111020, г.Москва, Юрьевский переулок, д.15, стр.1, эт.2 пом.1 ком18.

- ООО «ПЕТРОПАК» Россия, 192012, Санкт-Петербург г, ул Мурзинская, д. 11, литера А, офис 705.

ООО «Текстиль-Профи М» Россия, 114004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУГИ, литера В, объект 6.

Ханчжоу Эдванс Импорт энд экспорт КО ЛТД .45 Ксиоджин роад., Ксиошань, Джейзянг, 312400 Китай.

Дата сборки и проверки	
Штамп ОТК	

Гарантийный талон

Наименование изделия	
Артикул	
Дата продажи	
Печать магазина /продавца	

С гарантийными обязательствами ознакомлен:

Покупатель	
Подпись	

