

# Смесители для профессионалов



## 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](http://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 (0,4 Нм). 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°С, 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- 1 год;

- 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, З.

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 некавалифицированной 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, в том числе- изменение конструкции;
- 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. Корпусы смесителей направлений Коттедж, Город, Дача, Прораб и Хирург выполнены из латуни. Корпусы смесителей направления Сталь выполнены из нержавеющей стали. 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 «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, Джейзынг, 312400 Китай.

Дата сборки и проверки	
Штамп ОТК	

## Гарантийный талон

Наименование изделия	
Артикул	
Дата продажи	
Печать магазина /продавца	

## С гарантийными обязательствами ознакомлен:

Покупатель	
Подпись	