



## 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 НАБОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

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

### 1.2 НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ.

- Смеситель – 1 шт.;
  - Лейка для душа\* – 1 шт.;
  - Шланг для душевой лейки\*\* – 1 шт.;
  - Лейка для биде\*\*\* - 1 шт.
  - Держатель настенный для душевой лейки – 1 шт.;
  - Монтажный комплект: Экцентрик – 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 лейкой для биде 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: 0,07 л при давлении воды 0,05 Мпа.  
0,2 л при давлении воды 0,3 Мпа.

Основные параметры и характеристики указаны в Технических условиях ТУ 4951-001-44460978-2015.

## 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

Обязательно ознакомьтесь с полной информацией в данном Техническом паспорте перед началом установки.  
Допустимо наличие незначительного количества воды в изделии, оставшейся после прохождения контрольного пролива при производстве.

### 4.1. НАБОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

- Отключить систему горячего и холодного водоснабжения
- Присоединить вручную гибкую подводку к смесителю.
- Закрепить корпус смесителя на поверхности санитарно-технического изделия.
- Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения согласно СП 73.13330.2016.
- Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».

### 4.2. НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

- Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
  - Присоединить экцентрики (вкручиванием) к резьбовым концам труб, выходящих из системы водоснабжения, уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом.
  - С помощью подкручивания подобрать положение эксцентриков, соответствующее присоединительным гайкам на корпусе смесителя. Корпус смесителя должен располагаться строго горизонтально.
  - Установить декоративные отражатели, закрывающие трубы.
  - Присоединить корпус смесителя к экцентрикам, используя любые, щадящие хромовую поверхность, инструменты. Использовать газовые ключи запрещено.
  - Установить излив на корпус смесителя.
  - Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».
- 4.3. ГИБКАЯ ПОДВОДКА (при наличии в комплекте):**
- Перед монтажом изделия необходимо произвести его визуальный осмотр, в ходе которого проверить:
    - Отсутствие повреждений оплетки;

- Наличие прокладок и отсутствие 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, после чего поворачивание на 1/4 оборота при помощи ключа.
  - Прилагать к изделию растягивающие и перекручувающие усилия.
  - Устанавливать радиус изгиба менее 70мм.
  - 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 наблюдать за работой изделия в течение 30 минут. В случае появления капель воды, произвести подтяжку соединений без превышения момента затяжки.

## 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Правильную установку и послепродажное обслуживание изделий смогут обеспечить только квалифицированные специалисты. Рекомендуем пользоваться услугами только сертифицированных мастерских и сервис-центров.
- Перед монтажом смесителя необходимо установить фильтры грубой очистки воды на трубах горячего и холодного водоснабжения.
- В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети значениям, указанным в п.2 настоящего Паспорта, необходима установка в систему приборов регулировки давления.
- Запрещается использовать абразивные или порошковые средства, а также средства с содержанием следующих компонентов: кислоты, щелочи, хлора.
- Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
- В процессе эксплуатации не допускается воздействия на изделие минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих жидкостей, агрессивных к материалам подводки.
- Не эксплуатировать изделие под воздействием прямых солнечных лучей, в непосредственной близости от приборов с температурой более 150°C, а также вблизи открытого огня.
- В процессе эксплуатации следует берегать изделие от механических повреждений.
- Качество затяжки соединений изделия следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.
- При переустановке изделия следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их значительного износа или повреждения, прокладки необходимо заменить.

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- При транспортировке и хранении изделия при минусовых температурах, перед установкой изделие необходимо поместить в помещение с комнатной температурой не менее чем на 2 часа.
- Транспортировка и хранение изделий должна осуществляться в соответствии ГОСТ 15150-69.

## 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

- При использовании изделия в бытовых условиях составляет:
    - На корпусы смесителей серий Коттедж, Город, Дача - 8 лет; на корпусы смесителей серий Прораб, Сталь, Хирург – 5 лет;
    - На окрашенные поверхности смесителей - 1 год; на хромированное покрытие - 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.
  - При использовании изделия в общественных помещениях\*:
    - На корпус смесителя, комплектующие, аксессуары и расходные материалы составляет 1 год.
- \* 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.

## 8. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- На дефекты, возникшие в случае неквалифицированной установки изделий;
- На механические 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 обслуживания;
- 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 ФЗ №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 контактирующих с водой изготовлены из разрешенных ГОСТом 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. Чкалова, дом 55а, этаж 2, пом. 6,7,8,10,11,12,13,14,17

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

ООО «ГЛОБАЛ СТ» Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш. п.  
Московский, дом/население №4, стр.1, пом.1

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

ООО «Текстиль-ПрофИ» Россия, 114004, Московская область, г.  
Люберцы, пос. ВУГИ, литер В, объект 6.

Ханижу Эдвард Импорт энд экспорт КО ЛТД .45 Ксиоджин роад.,  
Ксиошань, Джейзянг, 312400 Китай.