

Технический паспорт изделия

Смеситель для воды



Технические условия
ТУ 4951-001-44460978-2015
ТУ 22.19.30-002-44460978-2022
ГОСТ 19681-2016
ГОСТ 25809-2019

www.slaven.su

Дата сборки и проверки	
Штамп ОТК	

1. НОМЕНКЛАТУРА И КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.1. НАБОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

1. Смеситель - 1 шт.
2. Гибкая подводка - 2 шт. (кроме серий Р, Ц и специальных версий) / 1 шт. (кран для холодной воды). Размер резьбы для подключения к водопроводной сети - 1/2 "
3. Монтажный комплект для горизонтального крепления - 1 шт.
4. Шланг для воды (модели для мойки с вытяжным изливом) - 1 шт.
5. Гибкая подводка для фильтрованной воды (модели с подключением фильтра) - 1 шт.
6. Блок управления - 1 шт. (модели с сенсорным управлением).
7. Механический термостат - 1 шт. (модели с сенсорным управлением).
8. Гибкая подводка для смешанной воды - 1 шт. (модели с сенсорным управлением).

1.2. НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ

1. Смеситель - 1 шт.
 2. Монтажный комплект для смесителей настенного монтажа: Эксцентрик - 2 шт., декоративный отражатель - 2 шт., уплотнители. Монтажный комплект для смесителей скрытого монтажа: Фитинг - 1 шт., декоративный отражатель - 1 шт., уплотнители. Размер резьбы для подключения к водопроводной сети - 3/4 "
 3. Шланг для душевой лейки* - 1 шт.
 4. Лейка для душа** - 1 шт.
 5. Гигиеническая лейка*** - 1 шт.
 6. Монтажный ключ - 1 шт. (только модели для ванны/душа).
 7. Держатель настенный для душевой лейки** - 1 шт.
 7. Составная штанга**** - 3 шт. (прямая - 2 шт., угловая - 1 шт.).
 8. Настенное крепление душевой стойки**** - 1 шт.
 9. Лейка верхнего (тропического) душа**** - 1 шт.
- * Комплектация моделей для ванны/душа/биде и тропических систем.

** Комплектация моделей для ванны/душа и тропических систем.

*** Комплектация моделей для биде.

**** Комплектация моделей с тропическим душем.

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.

Для корректной работы смесителей разница в давлении горячей и холодной воды должна составлять не более 10%

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО ТУ

- Группа герметичности: 1 (полная герметичность).
 - Расход воды наборных 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.
 - Электропитание для моделей с сенсорным управлением: сеть 220В или батареи 6В (4xAA 1,5В).
 - Зона действия сенсорного датчика (при наличии) 15-30 см.
- 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 и эксплуатации.
1. Правильную установку и обслуживание изделия смогут обеспечить только квалифицированные специалисты. Рекомендуем пользоваться услугами сертифицированных мастерских и сервис-центров.
 2. Перед установкой обязательно осмотрите корпус смесителя и комплектующие и убедитесь в отсутствии повреждений. Монтаж при их наличии запрещен.

3. Допустимо наличие незначительного количества воды в изделии, оставшееся после контрольного пролива при производстве.
4. В случае отсутствия на трубах, подходящих к смесителю, фильтров грубой очистки воды (частицы не более 100 мкм), их необходимо установить перед монтажом.
5. В случае несоответствия параметров давления водопроводной сети значениям, указанным в п.2 настоящего Паспорта, необходима установка в систему приборов регулировки давления.
6. При транспортировке и хранении смесителя при минусовых температурах, перед установкой необходимо поместить изделие в помещение с комнатной температурой не менее чем на 2 часа. Монтаж при температуре ниже 5°C запрещен. Подробные инструкции по монтажу Вы можете найти на сайте slaven.su/how-to-install.

4.1. НАБОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

1. Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Вкрутить гибкую подводку в смеситель.
3. Закрепить корпус смесителя на поверхности раковины или столешницы.
4. Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения согласно ГОСТ Р 70407-2022.
5. Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».

4.2. НАБОРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:

1. Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Закрепить корпус смесителя на поверхности раковины или столешницы.
3. Подключить смеситель к блоку управления с помощью гибкой подводки.
4. Закрепить блок управления в месте, доступном для его подключения и обслуживания. Убедитесь, что в выбранном месте блок будет сухим.
5. Подключить механический термостат к блоку управления.
6. Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения с одной стороны и к механическому термостату с другой, согласно указаниям на корпусе термостата и разводке холодного и горячего водоснабжения.
7. Подключить кабели от смесителя к блоку управления. Перед подключением убедитесь, что контакты чистые и сухие. Не подключайте провода при наличии на них повреждений!
8. Подключить вилку в сеть или вставить батарейки в корпус блока управления. В течение 10 сек блок управления будет настраивать систему. Не подносите посторонние предметы и руки к датчику.
9. Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений.

4.3. НАСТЕННЫЕ СМЕСИТЕЛИ:

1. Отключить систему горячего и холодного водоснабжения.
2. Вкрутить эксцентрики в 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. При наличии внешнего дивертора установить его на корпус смесителя.
7. Установить излив на корпус смесителя или на внешний дивертор.
8. Включить систему водоснабжения. Проверить герметичность соединений, при положении рукоятки смесителя «закрыто».

4.4. ГИБКАЯ ПОДВОДКА (при наличии в комплекте):

1. При монтаже и эксплуатации гибкой подводки необходимо руководствоваться условиями ГОСТ Р 70407-2022.
2. 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 концах фитингов.
3. В процессе монтажа необходимо обеспечить достаточный доступ ко всем соединительным элементам гибкой подводки.
4. В процессе монтажа запрещается:
 - Превышать момент затяжки. При закручивании фитингов не допускается чрезмерное усилие. Оптимальным моментом затяжки будет закручивание фитинга вручную до упора.
 - Прилагать к изделию растягивающие и перекручивающие усилия, допускать монтаж в натянутом состоянии.
 - Устанавливать радиус изгиба менее 70 мм.
 - Травмировать оплетку острыми и/или колющими предметами.
 - Добавлять уплотняющие материалы (лен сантехнический, лента ФУМ и т.п.) на резьбовые соединения.
 - Увеличивать длину изделия с помощью другого подобного изделия.
5. После окончания монтажа и подачи рабочего давления, необходимо продолжать наблюдение за работой изделия в течение 30 минут. В случае появления капель воды, произвести подтяжку соединения.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Запрещается использовать абразивные и/или порошковые средства, а также средства с содержанием кислоты, щелочи, хлора.
2. Изделие должно эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.
3. В процессе эксплуатации не допускается воздействие на изделие минеральных масел, растворителей, жидких углеводородов и прочих веществ и предметов, агрессивных к хромированному/окрашенному покрытию смесителя и материалам подводки.
4. Не эксплуатировать изделие под воздействием прямых солнечных лучей, в непосредственной близости от приборов с температурой более 150°C, вблизи открытого огня, а также при температуре ниже 5°C.
5. В процессе эксплуатации следует оберегать изделие от механических повреждений.
6. При наличии аэратора в изливке, необходимо прочищать его не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.
7. Качество затяжки соединений изделия следует проверять не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.
8. При переустановке изделия следует проверить целостность резиновых прокладок. В случае их износа или повреждения, уплотнители необходимо заменить. При возникновении проблем со смесителями воспользуйтесь информацией на сайте slaven.su/help.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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. Датой начала гарантийного срока является дата приобретения/отгрузки смесителя конечному покупателю.

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 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 блок управления и термостат сенсорного смесителя - 1 год.
- На расходные материалы (уплотнительные кольца, прокладки) - 1 год.

2. При использовании изделия в общественных помещениях** составляет (кроме СЛ-ОД-Ж60, СЛ-ОД-Ж61, СЛ-ОД-Т60):

- На корпус смесителя - 1 год;
- На комплектующие, аксессуары, блоки управления, термостаты и расходные материалы - 6 мес.

Модели, оснащенные тропическим верхним душем (СЛ-ОД-Ж60, СЛ-ОД-Ж61, СЛ-ОД-Т60 и др.) разработаны только для личного бытового использования и не предусмотрены для установки в общественных местах.

* 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, Ш.

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

Направление Дача: серии Б, В, Э.

Направление Прораб: серии О, П, Р, Ц.

Направление Сталь: серия Ж.

Направление Хирург: серия Х.

** общественное помещение - всякое помещение, постоянно или в какой-либо период времени свободное для доступа и использования неопределенным кругом лиц
Срок службы смесителя при надлежащей эксплуатации - не менее 15 лет.

8. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- На дефекты, возникшие в случае некавалифицированной установки изделий, в том числе - изменении конструкции, при наличии следов вскрытия и/или некавалифицированного ремонта;
- На повреждения, возникшие вследствие использования абразивных чистящих средств;
- На дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки изделия, в том числе - механического воздействия;
- 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 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, 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. Смесители рекомендованы для использования во всех типах зданий и сооружений, в том числе жилых, детских дошкольных и школьных учреждениях, в лечебно-профилактических учреждениях и в административных зданиях.

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

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 об изготовителе:

ООО «СЛАВЕН» Россия, 140060, Московская область, г. Люберцы, рабочий поселок Октябрьский, ул. Фабричная, д. 9

ООО «Сибирский завод сантехники» Россия, 630033, г. Новосибирск, ул. Брюллова, д. 6а, эт.2, пом.26.

Гарантийный талон	
Наименование	
Артикул	
Дата продажи	
Печать магазина /продавца	
С гарантийными обязательствами ознакомлен:	
Покупатель	
Подпись	

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

www.slaven.su