

Назначение

Изделие предназначено для пуска, остановки, смешивания, регулирования температуры и напора вытекающей воды. Устанавливается в жилых домах и общественных зданиях.

Технические характеристики

- Плановый срок эксплуатации: 15 лет
 - Минимальное рабочее давление: 0,05 МПа*
 - Рабочее давление: до 0,5 МПа
 - Испытательное давление: 1,6 МПа
(краткосрочное тестирование - опрессовка системы)
 - Группа по параметру герметичности: I
(полная герметичность в закрытом положении)
 - Допустимая разница давления горячего и холодного водопровода: 10%
 - Рабочая температура: до 80 °C
 - Акустическая группа: II (до 30 дБ)
- * кроме смесителей с нажимным дайвотером

Комплектация

Смеситель в сборе - 1 шт.

Паспорт изделия - 1 шт.

Упаковочная коробка - 1 шт.

Для настольных смесителей:

Гибкие шланги с выходом 1/2" - 1 пара.

Монтажный набор - 1 шт.

Шланг + лейка + патрубок + грузило - 1 компл.
(для смесителей с вытяжной лейкой)

Переходник на трубку 6 мм. - 1 шт. (для смесителей под питьевую воду)

Ограничители потока - 1 пара (для смесителей с каскадным изливом)

Для настенных смесителей:

Эксцентрики 3/4"x1/2" в комплекте с отражателем и прокладками - 1 пара.

Душевой шланг 150 см с выходами 1/2" - 1 шт.

Душевая лейка - 1 шт.

Держатель для лейки - 1 шт.

Излив - 1 шт. (для смесителей с поворотным изливом)

Душевая колона + дайвотер + верхний душ + фиксирующий кронштейн + подвижной кронштейн лейки - 1 компл.
(для смесителей со стационарной стойкой)

Примечание

Изготовитель сохраняет за собой право на конструктивные изменения, не ухудшающие качество и эксплуатационные показатели изделия.



Дата приема: _____._____._____. г.

Предполагаемый дефект: _____

Внешний вид смесителя: _____

Комплектация смесителя: _____

Результат проверки смесителя: _____

Выполненные работы	Стоимость

Примечания: _____
Дата Выдачи: _____._____._____. г.
Мастер: _____ Подпись: _____
Клиент: _____ Клиент: *Претензий не имею*

Гарантийное обязательство.

Гарантийный срок на смесители серии **PREMIUM - 10 лет**
(смеситель в сборе: картридж / кран букса, аэратор, подводка),
на душевой шланг, душевую лейку, кронштейн - 5 лет.

В смесителях серии **STANDART - 5 лет** на все рабочие узлы изделия.
При эксплуатации смесителей в местах общественного пользования
срок гарантии - 3 года.

Гарантийный срок на смесители серии **STROY - 3 года**

на душевой шланг, душевую лейку, кронштейн - 1 год.

В течение гарантийного срока осуществляется бесплатный ремонт
смесителя, если он вышел из строя по причине дефекта материалов
либо сборки изделия.

Условия гарантии.

Неисправные узлы ремонтируются или заменяются новыми, при этом
гарантия не возобновляется, а продолжает действовать дальше.
Заменяемые детали переходят в собственность службы сервиса.
Претензии по качеству принимаются только после проверки изделия в
уполномоченной сервисной службе.

Гарантия действительна при полном заполнении паспорта.

Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- Нарушение правил эксплуатации или монтажа.
- Неквалифицированный ремонт либо установка неуполномоченными
лицами.
- Несанкционированное изменение конструкции смесителя.
- Неполная или неоригинальная комплектация изделия.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические или химические повреждения - как результат
неправильной эксплуатации.
- Повреждения, вызванные попаданием инородного тела в изделие.
- Образование известкового налета, загрязнение смесителя.
- Повреждения, вызванные транспортировкой или неправильным
хранением.
- Естественный износ деталей с ограниченным сроком службы
(резиновые прокладки и кольца).
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и прочий
ход за смесителем.

В случае, если неисправность смесителя не попадает под
критерии гарантийного обязательства, ремонт смесителя возможен
по тарифам сервисной службы.

Список сервисных центров в приложении и на сайте.

Гарантийный талон

Сервисный центр: _____

Дата приема: _____._____._____. г. Дата выдачи: _____._____._____. г.

Проявление неисправности: _____

Произведенный ремонт	Стоимость

Рекомендации: _____
Мастер: _____ Подпись: _____

Клиент: _____



Смеситель
ARGOTECH
Европейские традиции качества

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за выбор продукции тм ARGOTECH.
Для комфортного и долговечного пользования
смесителем, внимательно изучите инструкцию
по монтажу, эксплуатации и уходу за изделием!

ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94 Паспорт изделия

ООО «СК Санлайн»

Юридический адрес: 143103, Московская область,
Рузский район, город Руза, Территория Микрорайон, д. 6А

Дата изготовления

Фирма-продавец
(штамп, подпись)

Дата продажи

С условиями гарантии и списком сервисных центров ознакомлен.
Претензий к внешнему виду и комплектности нет.

Подпись покупателя: _____

Сведения об установке смесителя

Фирма-установщик

Заказ-наряд №

Дата установки

Мастер

Телефон горячей линии: 8 (800) 555-23-55
www.argo-mix.ru service@argo-mix.ru

Монтаж

Для полноценного функционирования и во избежание засорения либо повреждения внутренних компонентов смесителя - рекомендуется на оба водопровода установить фильтры грубой очистки воды с сечением 100 мкм. В случае, если такой возможности нет, необходимо установить прокладки - фильтры, входящие в комплект смесителя, вместо стандартных прокладок. Если вода не соответствует санитарным нормам СанПин 2.1.4.1074-01 по жёсткости и уровню примесей - рекомендуется установить соответствующие фильтры тонкой очистки, для того чтобы снизить износ внутренних подвижных деталей смесителя.

В случае, если давление в системе водопровода не соответствует техническим условиям смесителя, необходимо установить редукторы давления с настройкой 0,3 МПа.

Перед монтажом смесителя очистите резьбу подводящих труб/муфт от грязи и ржавчины, пролейте воду, чтобы избавиться от остатков демонтажа прежнего смесителя, которые могут повредить новый смеситель.

Затяжку крепёжных и фиксирующих гаек, имеющих хромированное покрытие, производить ключами с мягкими губками или прокладками, чтобы не повредить гальваническое покрытие смесителя. Использование самозажимных (газовых) ключей не допускается, так как возможно нарушение геометрии деталей и их последующее разрушение.

Установка смесителя должна производиться специалистом - сантехником в следующей последовательности.

Настольные смесители:

- В корпус смесителя вкрутить гибкие шланги и монтажный(е) шток(и) / монтажную втулку. Максимально допустимое усилие 10Nm.
- Приложить к корпусу уплотнительную прокладку и установить смеситель таким образом, чтобы гибкие шланги прошли в отверстие раковины, а прокладка осталась над бортом, со всех сторон закрывая отверстие.
- С внутренней стороны раковины надеть прижимную прокладку и прижимную шайбу (для штоковых крепежей), соответственно их положению, на шток / втулку и притянуть монтажной(ыми) гайкой(ами).
- В смесителях с вытяжной лейкой накрутить гайку соединительного патрубка, установив прокладку, на вытяжной шланг, пропустить его сквозь поворотный раструб смесителя и накрутить на лейку. Зафиксировать лейку в смесителе и закрепить грузило на вытяжной шланг около сгиба со стороны лейки.
- Для смесителей с каскадным изливом воды: установить ограничители потока и прокладки в переходники, накрутить их на трубопровод, вставить сужающие конусы в гибкие шланги.
- Подсоединить гибкие шланги к системе водопровода. Максимально допустимое усилие 30Nm.
- В смесителе под питьевую воду укороченный шланг предназначен для подсоединения к фильтру. Выход для его подсоединения обозначен кольцом на основе корпуса.

ВНИМАНИЕ: необходимо обеспечить небольшое провисание гибких шлангов. Не допускается натяжения, перегибания, перекручивания, соприкосновения с трубопроводом - это может вызвать повреждения оплётки, внутреннего шланга и привести к разрыву.

Перед установкой нужно произвести осмотр, шланг с нарушением целостности нитей оплётки эксплуатировать противопоказано!

Настенные смесители:

- Винтить эксцентрики в муфты водопровода в соответствии с межцентровым размером корпуса (150 мм), используя паклю либо ФУМ ленту в качестве уплотнителя. При этом обеспечьте горизонтальность оси выходов и одинаковый вылет от стены!
- Накрутить декоративные отражатели на эксцентрики.
- Установить прокладки между корпусом смесителя и торцами эксцентриков, произвести навинчивание крепёжных гаек корпуса. Максимально допустимое усилие 36Nm.

- Установить прокладку в дайвотер и притянуть накидной гайкой к корпусу (для смесителя с выносным дайвотером).
- Вставить вращательными движениями излив в корпус/дайвотер смесителя и притянуть гайкой (для смесителей с поворотным изливом).
- Установить фиксирующий кронштейн на душевую колону, накрутить верхний душ и закрепить её на смесителе. Фиксирующий кронштейн крепится к стене на расстоянии 2/3 длины колоны от смесителя, при этом подвижный кронштейн душевой лейки, должен находиться под ним (для смесителей со стационарной стойкой).
- Установить прокладку в душевой шланг и притянуть накидной гайкой к корпусу либо дайвотеру, в зависимости от модели смесителя.
- Установить прокладку между ниппелем шланга и душевой лейкой, притянуть конусной гайкой шланга.
- Прикрепить кронштейн для лейки на стену таким образом, чтобы его расстояние от смесителя не превышало 2/3 длины шланга, во избежание перегиба и повреждения оплётки шланга (для смесителей с отдельным кронштейном).

Эксплуатация однорычажных смесителей

Подача и напор воды осуществляется движением ручки (рычага) снизу-вверх, остановка сверху-вниз относительно оси картриджда; регулирование температуры воды слева-направо, либо справа-налево относительно центрального положения ручки.

Эксплуатация двуручковых смесителей

Подача, напор и регулировка температуры воды осуществляется поворотом маxовиков против часовой стрелки. Крайнее правое положение является запорным. В смесителях с зеркальным закрытием кран букв - запорное положение от себя.

ВНИМАНИЕ! При очень малом открытии кран букв с прижимным запорным механизмом «резина», возможно появление эффекта перекрытия потока воды - это не является дефектом, а обусловлено физическими свойствами используемого материала: резиновая прокладка принимает свою первоначальную, естественную форму после прижима. В данном случае требуется дополнительная регулировка потока. Кран букв с керамическими пластинами исключают возникновение такой ситуации.

Управление дайвотером (механизмом переключения потока)

Дайвотер: картриджный, клапанный, керамбуска

Переключение потока воды производится путем перевода ручки дайвотера из крайнего правого положения в крайнее левое и наоборот.

Дайвотер: штоковый с автовозвратом

Переключение потока осуществляется путём отжатия ручки дайвотера. Фиксация происходит за счёт давления потока; при его ослаблении или прекращении, шток автоматически возвращается в исходное положение. При слабом потоке шток можно зафиксировать поворотом ручки по часовой стрелке (при этом подвижная часть должна быть поднята до упора!). Для того чтобы вернуться в исходный режим, необходимо опустить шток вниз до конца, повернув далее по часовой стрелке ручку дайвотера до положения свободного хода.

Дайвотер: штоковый ручной

Переключение потока осуществляется путём отжатия ручки дайвотера до упора и возвратом её в исходное положение вручную.

Дайвотер: штоковый нажимной

Переключение потока осуществляется путём нажатия ручки дайвотера. Фиксация происходит только за счёт давления потока; при его ослаблении или прекращении, шток автоматически возвращается в исходное положение. Для нормального функционирования требуется минимальное давление 0,15 МПа.

Дайвотер: дисковый (в душевых лейках, в зависимости от конструкции)

Переключение вида потока осуществляется вращением душевого диска по окружности. Каждый вид потока фиксируется щелчком. **Дайвотер: клавишный (в смесителях с вытяжной лейкой/гибким изливом)**

Дайвотер встроен в лейку/насадку. Управление находится на внешней части. Переключение вида потока (душ/аэро) осуществляется нажатием на клавиши.

ВНИМАНИЕ! Переключение клапанных и штоковых дайвотеров осуществляется при слабом давлении потока (0,05Мпа) либо в закрытом положении смесителя. В противном случае ресурс эксплуатации данного узла существенно сокращается и может привести к его поломке.

При эксплуатации смесителя радиус сгиба душевого шланга должен быть не менее 5 см. При большем изгибе возможно повреждение оплётки шланга.

Уход за изделием

- при чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор
- чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью
- не допускается применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи либо спирт. Данные вещества могут повредить гальваническое покрытие.
- не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку форсунок душевой лейки и аэратора от отложений кальция и ржавчины. Для этого на рабочую поверхность необходимо нанести моющее средство и почистить щёткой.
- очистить аэратор от загрязнений можно под струёй воды, открутив металлический корпус против часовой стрелки и вытащив картридж.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Неполная, неровная струя воды.	Загрязнен аэратор.	Выкрутить аэратор, промыть струей воды.
Ослабление потока.	Загрязнены прокладки-фильтры.	Демонтировать смеситель от системы водопровода, прочистить прокладки-фильтры.

Заполняется сервисным центром



ARGO TECH

Модель смесителя:_____

Срок гарантии:_____

Дата продажи:_____._____._____.г.

Данные клиента

Ф. И. О._____

Адрес:_____

Контактный телефон:_____