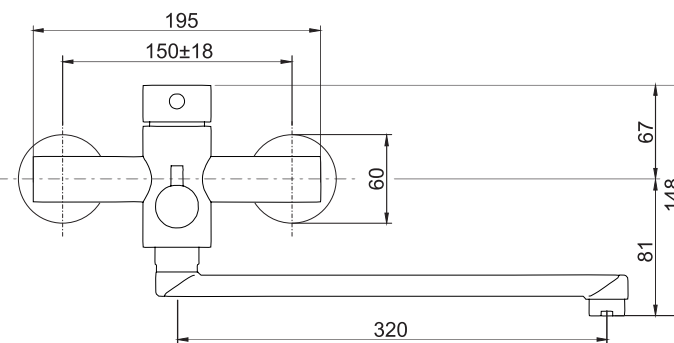
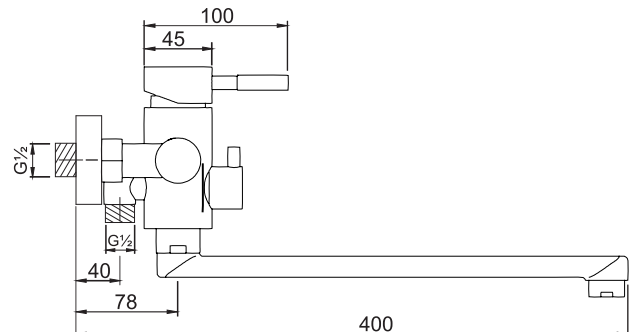


Схема

Дата приема: _____. _____. _____. г.

Предполагаемый дефект: _____

Внешний вид смесителя: _____

Комплектация смесителя: _____

Результат проверки смесителя: _____

Выполненные работы	Стоимость

Примечания: _____

Дата Выдачи: _____. _____. _____. г.

Мастер: _____ Подпись: _____

Клиент: Претензий не имею

Гарантийное обязательство.

Гарантийный срок эксплуатации - **7 лет** на все рабочие узлы изделия.

При эксплуатации смесителя в местах общественного пользования срок гарантии - **3 года**.

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 уход за смесителем.

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

Список сервисных центров на сайте www.argo-mix.ru

Центральная сервисная служба:

+7 (495) 011-52-89; e-mail: service@argo-mix.ru

Гарантийный талон

Сервисный центр: _____

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

Проявление неисправности: _____

Произведенный ремонт	Стоимость

Рекомендации: _____

Мастер: _____ Подпись: _____

Клиент: _____

Претензий не имею



Смеситель
ARGOTECH
СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ!

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции Российской Торговой Марки ARGOTECH.

Ваш смеситель сделан из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей надежность и экологичность продукта! Для комфортного и долговечного пользования смесителем, внимательно изучите инструкцию по монтажу, эксплуатации и уходу за изделием!

**ГОСТ 25809-2019, ГОСТ 19681-2016
Паспорт изделия**

Производитель / Уполномоченное лицо на принятие претензий: ООО "ЕвроTex"
117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1, офис 350, помещение XVI, комната 145

Модель	35-L35/D SOLID
Дата изготовления	_____
Организация-продавец (штамп, подпись)	_____
Дата продажи	_____

С условиями гарантии и контактными данными сервисного центра 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

Назначение

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

Технические характеристики

- Плановый срок эксплуатации: 30 лет
- Минимальное рабочее давление: 0,05 МПа
- Рабочее давление: до 0,4 МПа
- Испытательное давление: 0,9 МПа (краткосрочное тестирование - опрессовка системы)
- Группа по параметру герметичности: II (полная герметичность в закрытом положении)
- Допустимая разница давления горячего и холодного водопровода: 10%
- Рабочая температура: до 80°C
- Акустическая группа: II (до 30 дБ)

Примечание

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

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.

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.

Установка смесителя должна производиться специалистом-сантехником в следующей последовательности:

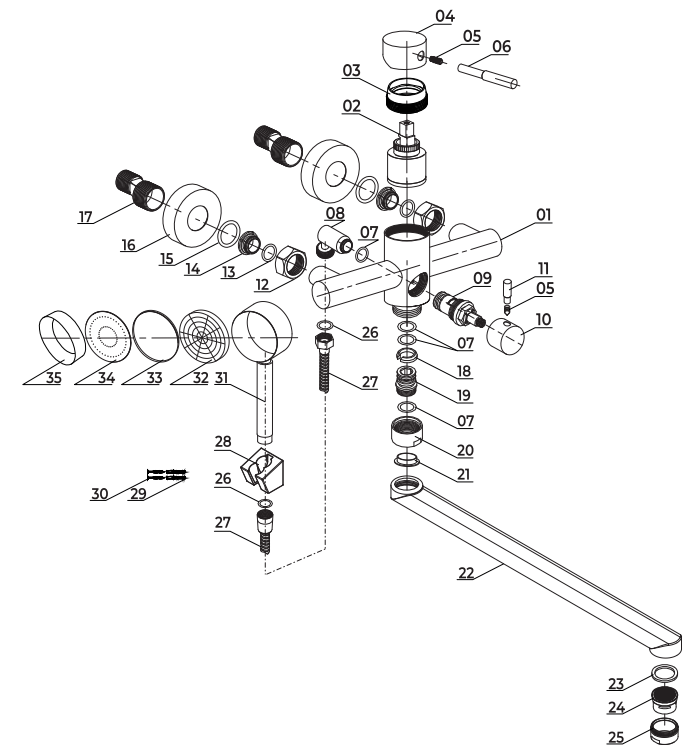
1. Ввинтить эксцентрики (17) в муфты водопровода в соответствии с межцентровым размером корпуса смесителя (01), используя лён либо ФУМ ленту в качестве уплотнителя. При этом необходимо обеспечить горизонтальность оси выходов эксцентриков и их одинаковый вылет от стены. Для соответствия с маркировкой смесителя горячая вода слева, холодная – справа.
2. Накрутить декоративные отражатели (16) на эксцентрики (17).
3. Вставить прокладки (15) в крепёжные гайки (12), произвести их навинчивание на эксцентрики (17). Максимально допустимое усилие 36 Nm.
4. Накрутить гайку душевого шланга (27) на угловой переходник (08), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (26).
5. Накрутить конусную гайку душевого шланга (27) на ручной душ (31), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (26).
6. Установить кронштейн (28) с помощью дюбелей (29) и винтов (30) на стене таким образом, чтобы его расстояние от смесителя не превышало 2/3 длины шланга (27), во избежание перегиба и повреждения оплётки шланга. Вставить душевую лейку (31) в кронштейн (28).
7. Приставить излив (22) к корпусу (01) и произвести навинчивание гайки (20) до упора.

ВНИМАНИЕ! При монтаже не допускается использование самозажимных (газовых) ключей, так как это может привести к деформации деталей и последующему их разрушению. Для затяжки крепёжных и фиксирующих гаек, имеющих декоративное покрытие, должны применяться ключи с мягкими губками либо прокладками, чтобы не повредить его.

Комплектация

- 01 - Корпус смесителя
- 02 - Картридж с передними фиксаторами Ø35 мм
- 03 - Втулка картриджа M37
- 04 - Основа рукоятки
- 05 - Винт конический M5 (шестигранник 2,5 мм)
- 06 - Рычаг рукоятки
- 07 - Резиновое кольцо Ø17*2
- 08 - Переходник на душ угловой ½"
- 09 - Дайвотер с керамическими пластинами Ø20 мм
- 10 - Ручка дайвотера
- 11 - Гайка дайвотера
- 12 - Гайка крепёжная ¾" (S-28)
- 13 - Резиновое кольцо крепёжной втулки Ø18*2
- 14 - Втулка крепёжная, левосторонняя M18 (шестигранник 10 мм)
- 15 - Прокладка резиновая 24*14*3 мм (¾")
- 16 - Отражатель декоративный Ø60 мм
- 17 - Эксцентрик ¼" x ½"
- 18 - Стопорное кольцо излива
- 19 - Переходник излива (шестигранник 10 мм)
- 20 - Гайка излива ¾"
- 21 - Стыковочное кольцо гайки излива
- 22 - Излив 350 мм
- 23 - Прокладка аэратора 23*15*3 мм
- 24 - Аэратор Ø20 мм
- 25 - Корпус аэратора M24
- 26 - Прокладка резиновая 19*11*2,5 мм (½")
- 27 - Шланг для душа 150 см; ½"
- 28 - Кронштейн двухпозиционный
- 29 - Дюбель Ø6*25 мм
- 30 - Винт 4*25 мм
- 31 - Душевая лейка Ø 80 мм
- 32 - Фильтрующий блок лейки
- 33 - Прокладка душевой лейки
- 34 - Душевая сетка с микроперфорацией
- 35 - Гайка душевой лейки

Детализировка



Эксплуатация

Подача и напор воды осуществляется движением рычага рукоятки (06) вверх, остановка – вниз; регулирование температуры воды: вправо – холодная, влево – горячая, относительно центрального положения рычага.

Переключение потока с излива на душ осуществляется путём перевода ручки дайвотера (10) по часовой стрелке вниз, обратно – вверх против часовой стрелки, соответственно.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации смесителя радиус сгиба душевого шланга не должен быть менее 5 см, чтобы не повредить его оплётку.

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.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи, могут испортить внешний вид смесителя.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора (24), душевой сетки (34) от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо нанести моющее средство на рабочую поверхность и почистить её щёткой. После чистки обязательно промыть элементы потоком воды.
- Для чистки фильтрующего блока лейки (32) необходимо открутить гайку лейки (35), раскрыть его и промыть фильтрующий элемент под струёй воды. Собрать в обратной последовательности.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Неполная, неровная струя воды из излива.	Загрязнен аэратор (24).	Открутить корпус аэратора (25), очистить аэратор (24).
Неполная, неровная струя воды из душевой лейки (31).	Загрязнены форсунки душевой сетки (34).	Открутить гайку душевой лейки (35), очистить форсунки изнутри.

В случае иных отклонений от работоспособности смесителя, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр своего региона либо в центральную сервисную службу.

Заполняется сервисным центром



ARGOTECH

Модель смесителя: _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: _____. _____. _____. г.

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____