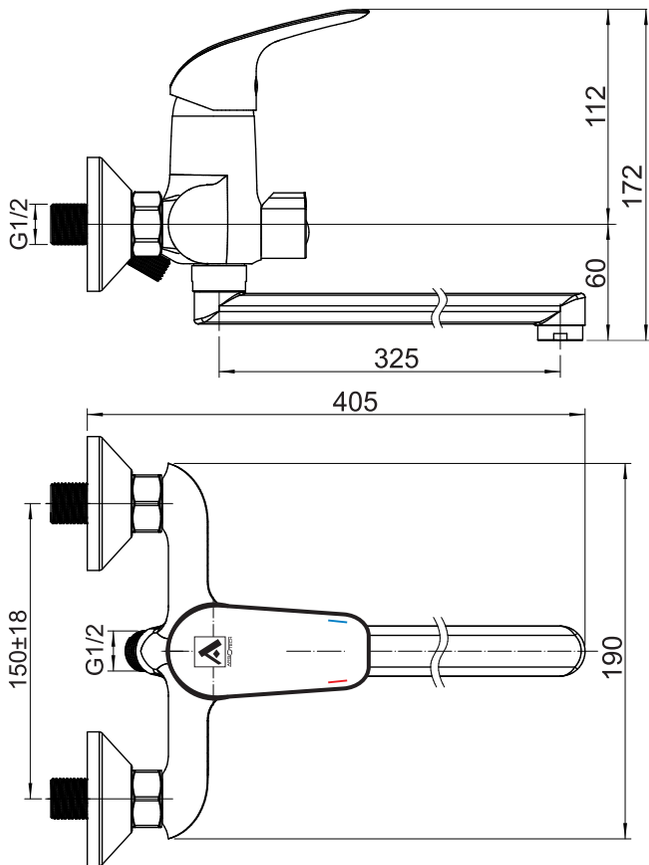


Схема



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 - **5 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.

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 "ЕвроТех" 117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1, офис 350, помещение XVI, комната 145

Модель	35-L35/К IZEО
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 зданиях.

Технические характеристики

- Плановый срок эксплуатации: 15 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 (13) в муфты водопровода в соответствии с межцентровым размером корпуса смесителя (07), 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 (12) на эксцентрики (13).
3. Вставить прокладки (11) в крепёжные гайки (08), произвести их навинчивание на эксцентрики (13). Максимально допустимое усилие 36 Нм.
4. Накрутить гайку душевого шланга (32) на переходник (15), предварительно установив прокладку шланга (33).
5. Накрутить конусную гайку душевого шланга (32) на ручной душ (34), предварительно установив прокладку шланга (33).
6. Установить кронштейн (31) с помощью дюбелей (29) и винтов (30) на стене таким образом, чтобы его расстояние от смесителя не превышало 2/3 длины шланга (32), во избежание перегиба и повреждения оплётки шланга. Вставить душевую лейку (34) в кронштейн (31).
7. Приставить излив (21) к корпусу (07) и произвести навинчивание гайки (19) 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 хромированное покрытие, должны применяться ключи с мягкими губками либо прокладками, чтобы не повредить его.

Комплектация

- 01 - Ручка управления
- 02 - Винт конический M5x6 мм (шестигранник 2,5 мм)
- 03 - Заглушка
- 04 - Отражатель картриджа
- 05 - Втулка картриджа M37*1,25
- 06 - Картридж Ø35 мм без камеры смешивания
- 07 - Корпус смесителя
- 08 - Гайка крепёжная G¾" (ключ S-29)
- 09 - Резиновое кольцо крепёжной втулки Ø19x2 мм
- 10 - Втулка крепёжная, левосторонняя M18*1,5 (шестигранник 10 мм)
- 11 - Прокладка резиновая Ø24xØ16x3 мм (G¾")
- 12 - Отражатель декоративный Ø64 мм
- 13 - Эксцентрик G¾" x G½"
- 14 - Резиновое кольцо Ø16,5x2,2 мм
- 15 - Переходник на душевой шланг G½" (шестигранник 10 мм)
- 16 - Резиновое кольцо Ø17x2 мм
- 17 - Стопорное кольцо излива
- 18 - Переходник излива (шестигранник 10 мм)
- 19 - Гайка излива G¾"
- 20 - Стыковочное кольцо гайки излива
- 21 - Излив 350 мм
- 22 - Прокладка аэратора Ø23xØ16x2,8 мм
- 23 - Аэратор Ø20 мм
- 24 - Корпус аэратора M24*1
- 25 - Дайвотер с керамическими пластинами, поворот 90° (ключ S-17)
- 26 - Ручка дайвотера
- 27 - Винтик дайвотера M4x8 мм
- 28 - Заглушка дайвотера
- 29 - Дюбель Ø6x30 мм
- 30 - Винт 4x25 мм
- 31 - Кронштейн двухпозиционный
- 32 - Шланг для душа 150 см; G½"
- 33 - Прокладка шланга резиновая Ø18xØ9x3 мм (G½")
- 34 - Душевая лейка Ø100 мм
- 35 - Резиновое кольцо Ø18x2 мм

Эксплуатация

Подача и регулировка напора воды осуществляется движением ручки (01) вверх, остановка – вниз. Настройка температуры воды: вправо – холодная, влево – горячая, относительно центрального положения ручки. Переключение потока с излива на душ осуществляется путём перевода ручки дайвотера (26) по часовой стрелке вправо, обратно – влево 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

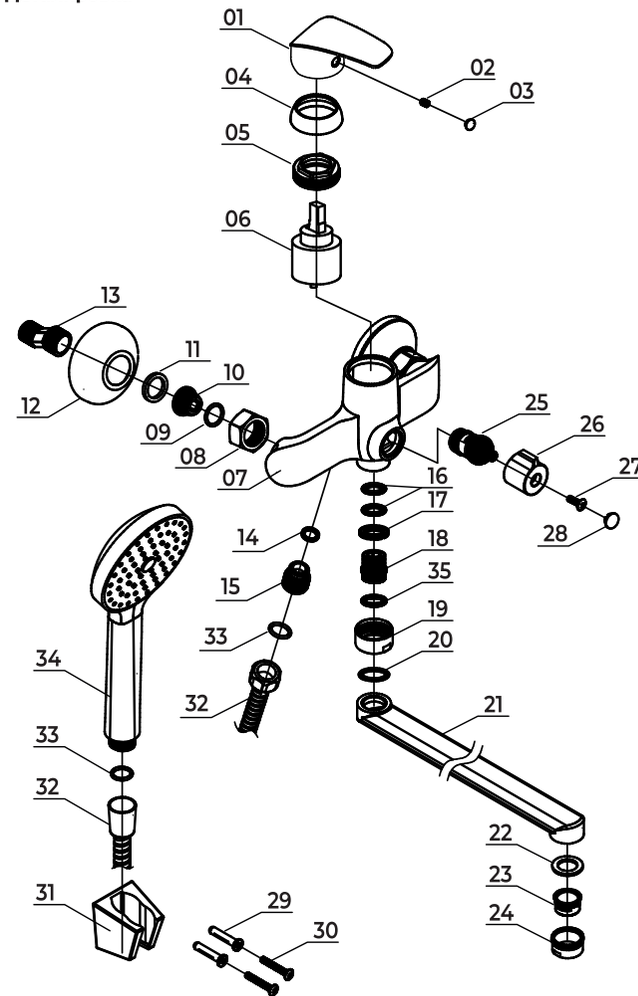
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи, могут испортить внешний вид смесителя.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо открутить корпус аэратора (24) против часовой стрелки, вытащить аэратор (23), промыть его под струёй воды, продуть, нанести моющее средство и почистить ячейки аэратора. После чистки обязательно промыть аэратор потоком воды.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Неполная, неровная струя воды из излива.	Загрязнен аэратор (23).	Открутить корпус аэратора (24), очистить аэратор (23).
Неполные, неровные струи воды из лейки.	Загрязнены форсунки душевой лейки (34).	Потереть рукой резиновые форсунки лейки (34)

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

Деталировка



Заполняется сервисным центром



ARGOTECH

Модель смесителя: _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: ____ . ____ . ____ г.

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____