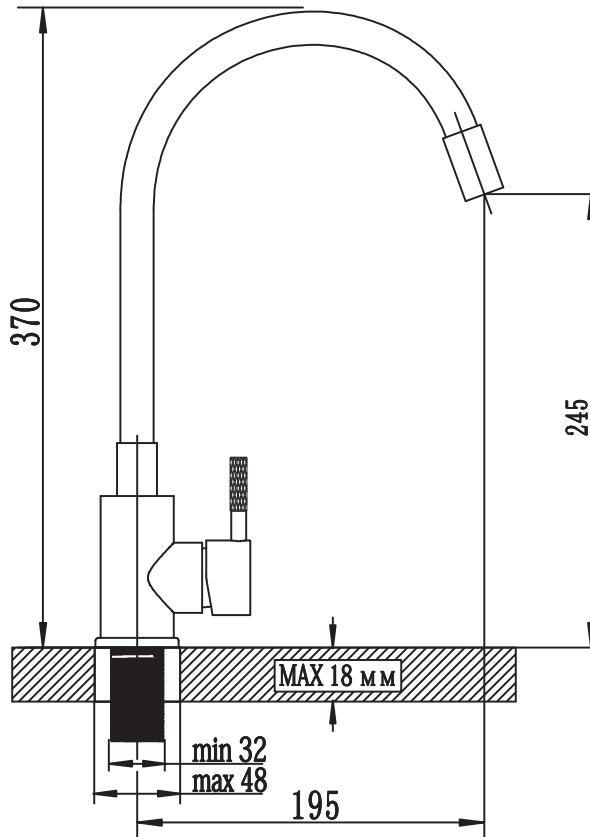


Схема

Размеры вылета излива являются номинальными. Гибкий излив позволяет зафиксировать необходимую форму в пределах общей длины излива. Для полноценного поворота ручки - минимальное расстояние от оси смесителя до задней стенки 75 мм!

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) 710-74-73; 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



TM

Смеситель
ARGOTECH
Европейские традиции качества

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции Российской Торговой Марки ARGOTECH.

Ваш смеситель сделан из высококачественной нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность 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"
117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д.17Б, эт.2, пом.ХI, комн.64, офис 65

Модель	35-10 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 0,5 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)

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. В корпус смесителя (06) вкрутить монтажную втулку (12) и продеть через неё базу (08/09).
2. Через гибкие шланги (22) продеть монтажную гайку (13), монтажную пластиковую шайбу (11) и уплотнительную резиновую прокладку (10).
3. С внутренней стороны раковины продеть гибкие шланги (22) и вкрутить их в корпус смесителя (06). Под горячую воду – ближнее отверстие, под холодную – дальнее. Максимально допустимое усилие 10Nm (от руки).
4. Установить смеситель таким образом, чтобы монтажная втулка прошла в отверстие раковины, а прокладка базы со всех сторон закрывала отверстие.
5. Продеть уплотнительную резиновую прокладку (10) и монтажную пластиковую шайбу (11) через монтажную втулку (12), далее притянуть смеситель монтажной гайкой (13).
6. Подсоединить гибкие шланги к системе водопровода в соответствии с маркировкой на ручке. Максимально допустимое усилие 30Nm.

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

Перед установкой необходимо произвести визуальный осмотр. Шланг с нарушением целостности нитей оплётки эксплуатировать противопоказано!

Комплектация

- 01 – Рычаг рукоятки
- 02 – Винт конический M5*6 под шестигранник
- 03 – Основа рукоятки
- 04 – Втулка картриджа M37*1,25
- 05 – Картридж без камеры смешивания 35 мм
- 06 – Корпус смесителя
- 07 – Кольцо корпуса резиновое
- 08 – База
- 09 – Прокладка базы
- 10 – Прокладка уплотнительная резиновая
- 11 – Шайба монтажная пластиковая
- 12 – Втулка монтажная M32*1,5 x 60 мм
- 13 – Гайка монтажная
- 14 – Кольцо излива резиновое Ø19*2,8
- 15 – Кольцо стопорное
- 16 – Излив гибкий Ø20 мм, L49,5 см
- 17 – Прокладка аэратора
- 18 – Аэратор (9,5 л/мин при 0,3 Мпа)
- 19 – Корпус аэратора M22*1
- 20 – Винт плоский M5*6 под шестигранник
- 21 – Заглушка декоративная Ø5,5*3
- 22 – Гибкая подводка M10*1x1/2", 50 см

Эксплуатация

При правосторонней установке смесителя подача и напор воды осуществляется движением ручки (рычага) вправо, остановка – влево; регулирование температуры воды: от себя – холодная, на себя – горячая, относительно центрального положения ручки. Вращение излива вокруг своей оси возможно на 360°.

Уход за изделием

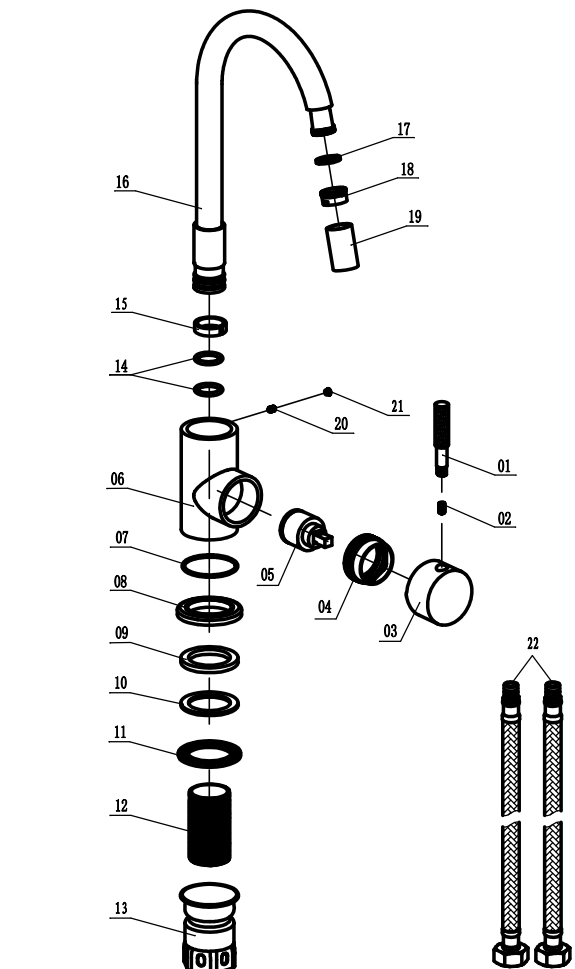
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Не допускается применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи либо спирт. Данные вещества могут испортить декоративное покрытие.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи могут испортить внешний вид изделия.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо открутить корпус аэратора (19) против часовой стрелки, извлечь аэратор (18), промыть его под струей воды, продуть, нанести моющее средство и почистить яички аэратора. После чистки обязательно промыть аэратор потоком воды.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Неполная, неровная струя воды.	Загрязнен аэратор.	Выкрутить аэратор, промыть струей воды.

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

Детализировка



Заполняется сервисным центром



ARGOTECH

Модель смесителя: _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: _____. _____. _____. г.

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____