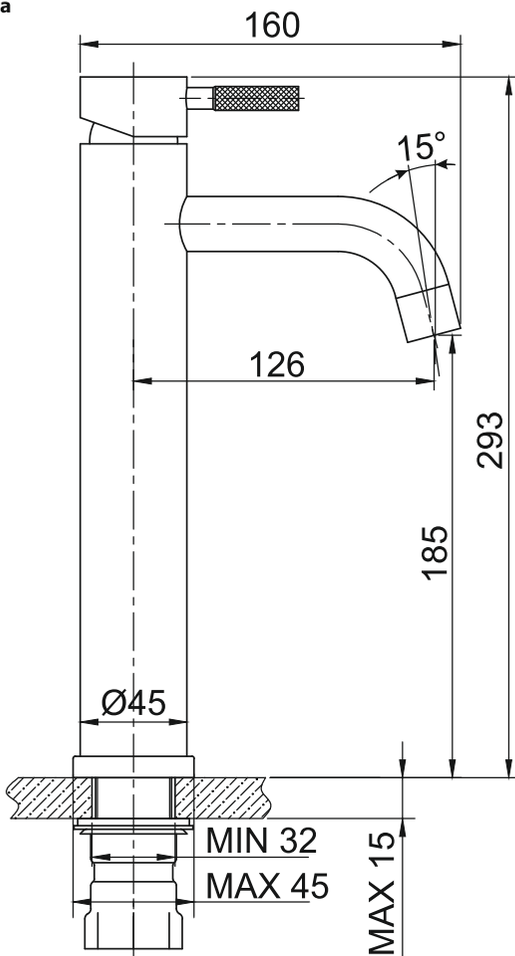


Схема



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

Модель	35-14 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

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

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. Продеть монтажную гайку (16), монтажную металлическую шайбу (15) и уплотнительную резиновую прокладку (14) через гибкие шланги (17).
2. Пропустить гибкие шланги (17) через отверстие раковины с внутренней стороны, продеть через них монтажную втулку (13) и базу (11/12).
3. Вкрутить в удлинительные патрубki (1) гибкие шланги (17). Под горячую воду – слева, под холодную – справа. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
4. В корпус смесителя (2) вкрутить монтажную втулку (13).
5. Установить смеситель таким образом, чтобы монтажная втулка (13) прошла в отверстие раковины, а прокладка базы (12) со всех сторон закрывала отверстие раковины.
6. Продеть уплотнительную резиновую прокладку (14) и монтажную металлическую шайбу (15) через монтажную втулку (13), далее притянуть смеситель к раковине монтажной гайкой (16).
7. Подсоединить гибкие шланги к системе водопровода в соответствии с маркировкой на ручке. Максимально допустимое усилие 30 Nm.

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 – Удлинительные патрубki M10*1
- 02 – Корпус смесителя
- 03 – Картридж без камеры смешивания Ø35 мм
- 04 – Втулка картриджа M37*1,25
- 05 – Основа рукоятки
- 06 – Винт конический M5*6 под шестигранник 2,5мм
- 07 – Рычаг рукоятки
- 08 – Прокладка аэратора
- 09 – Аэратор (12 л/мин при 0,3 МПа)
- 10 – Корпус аэратора M23*1
- 11 – База
- 12 – Прокладка базы
- 13 – Втулка монтажная M32*1,5 x 55 мм
- 14 – Прокладка уплотнительная резиновая
- 15 – Шайба монтажная металлическая
- 16 – Гайка монтажная
- 17 – Гибкая подводка M10*1 x 1/2", 40 см

Эксплуатация

Подача и регулировка напора воды осуществляется движением ручки (рычага) вверх, остановка – вниз. Настройка температуры воды: вправо - холодная, влево – горячая, относительно центрального положения ручки.

Уход за изделием

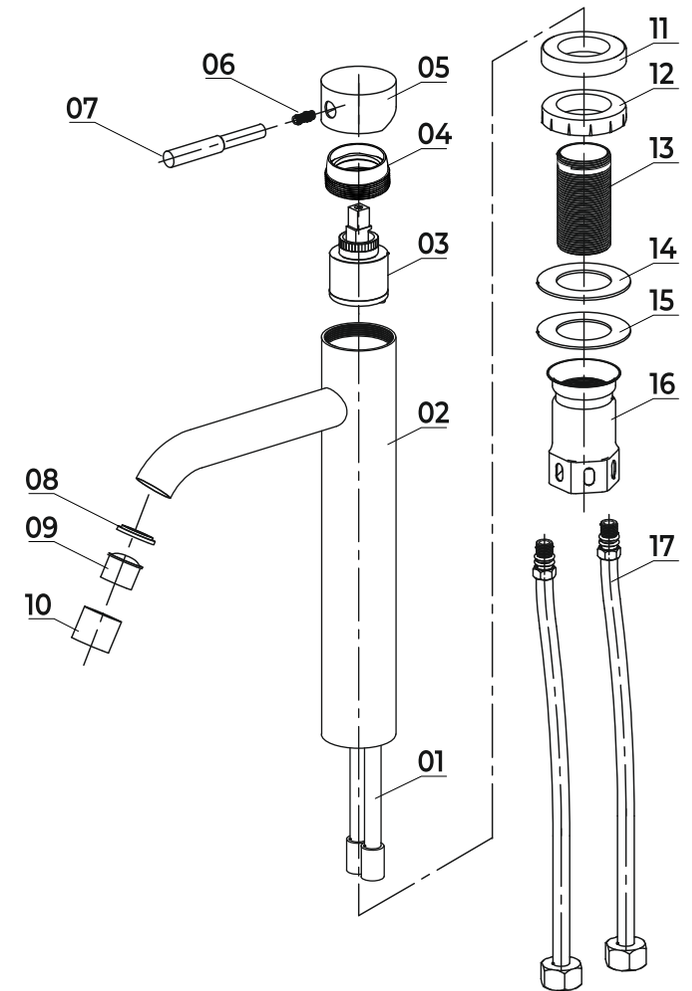
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи могут испортить внешний вид изделия.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо открутить корпус аэратора (10) против часовой стрелки, вытащить аэратор (9), 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.	Загрязнен аэратор.	Выкрутить аэратор, промыть струей воды.

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

Детализровка



Заполняется сервисным центром



ARGOTECH

Модель смесителя: _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: ____ . ____ . ____ г.

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____