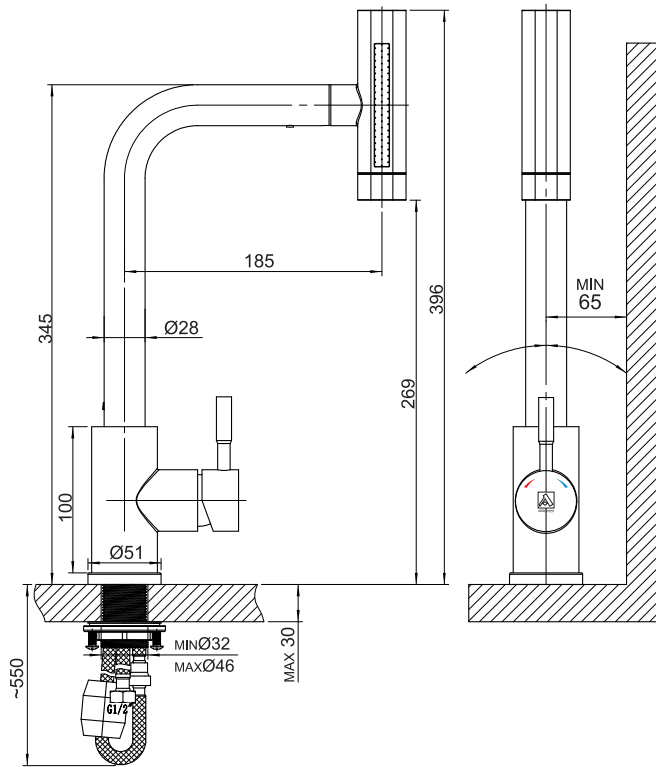


Схема

Для полноценного поворота ручки - минимальное расстояние от оси смесителя до задней стенки 65 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) 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

35-16/3P 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 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 СанГиН 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. Разъединить вытяжной (20) и переходной шланг (22); открутить монтажную гайку (14), снять монтажную прокладку (12) и шайбу (13).
2. Установить смеситель таким образом, чтобы монтажная втулка (11) прошла в отверстие раковины, а прокладка базы (10) со всех сторон закрывала отверстие раковины.
3. Продеть резиновую прокладку (12) и монтажную шайбу (13) через вытяжной шланг (20), переходной шланг (22) и монтажную втулку (11), далее притянуть смеситель к раковине монтажной гайкой (14), зафиксировать болтами (15).
4. Вставить душевую насадку (33) в паз втулки – фиксатора (30).
5. Вставить штуцер вытяжного шланга (20) в быстросъёмник переходного шланга (22).
6. Раскрутить винты (17), установить грузило (16) на вытяжной шланг (20) перед его изгибом, стянуть винты обратно.
7. Вкрутить в патрубки (21) гибкие шланги (37). Под горячую воду – ближний патрубок, под холодную – дальний. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
8. Подсоединить гибкие шланги (37) к системе водопровода в соответствии с маркировкой на ручке. Максимально допустимое усилие 30 Nm.

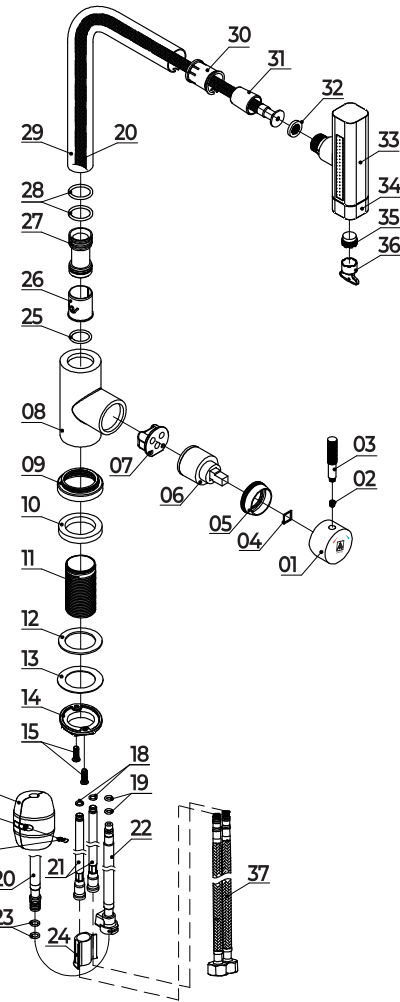
ВНИМАНИЕ: Необходимо обеспечить небольшое провисание гибких шлангов. Не допускаются натяжения, перегибания, перекручивания, соприкосновения с трубопроводом – это может вызвать повреждения оплётки, внутреннего шланга и привести к разрыву.

Перед установкой необходимо произвести визуальный осмотр. Шланг с нарушением целостности нитей оплётки эксплуатировать противопоказано! При монтаже не допускается использование самозажимных (газовых) ключей, так как это может привести к деформации деталей и последующему их разрушению.

Комплектация

- | | |
|---|---|
| 01 - Основа рукоятки | 20 - Шланг вытяжной 145см |
| 02 - Винт конический M5x6мм
(шестигранник 2,5мм) | 21 - Патрубок удлинительный 15см
(ключ S-9мм) |
| 03 - Рычаг рукоятки | 22 - Шланг вытяжной 145см |
| 04 - Проставка картриджа | 23 - Резиновое кольцо Ø10x2мм |
| 05 - Втулка картриджа M37*1,25 | 24 - Втулка антифрикционная |
| 06 - Картридж Ø35мм без камеры
смешивания | 25 - Резиновое кольцо Ø18x2мм |
| 07 - Блок распределения | 26 - Втулка стопорная |
| 08 - Корпус смесителя | 27 - Переходник корпус - излив |
| 09 - База | 28 - Резиновое кольцо Ø22x3мм |
| 10 - Прокладка базы | 29 - Излив Ø28мм |
| 11 - Втулка монтажная M32*1,5x60 мм | 30 - Втулка - фиксатор |
| 12 - Прокладка монтажная резиновая
48x33x2мм | 31 - Конус шланга 1/2" |
| 13 - Шайба монтажная металлическая | 32 - Прокладка шланга 20x12x3мм |
| 14 - Гайка монтажная (ключ S-36мм) | 33 - Душевая насадка 3 функции:
линейный душ, спрей, аэратор |
| 15 - Болт стопорный M6x17мм | 34 - Переключатель потока:
аэратор / спрей |
| 16 - Грузило | 35 - Аэратор Ø16мм |
| 17 - Винт грузила стяжной | 36 - Ключ аэратора Ø16мм |
| 18 - Резиновое кольцо Ø7x2мм | 37 - Гибкая подводка M10*1 x 1/2",
50см (ключ S-23мм) |
| 19 - Резиновое кольцо Ø8x2мм | |

Детализировка



Заполняется сервисным центром



ARGOTECH

Модель смесителя: _____

Срок гарантии: _____

Дата продажи: _____. _____. _____. г.

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Неполная, неровная струя воды.	Загрязнён аэратор (35).	Открутить и очистить аэратор.

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