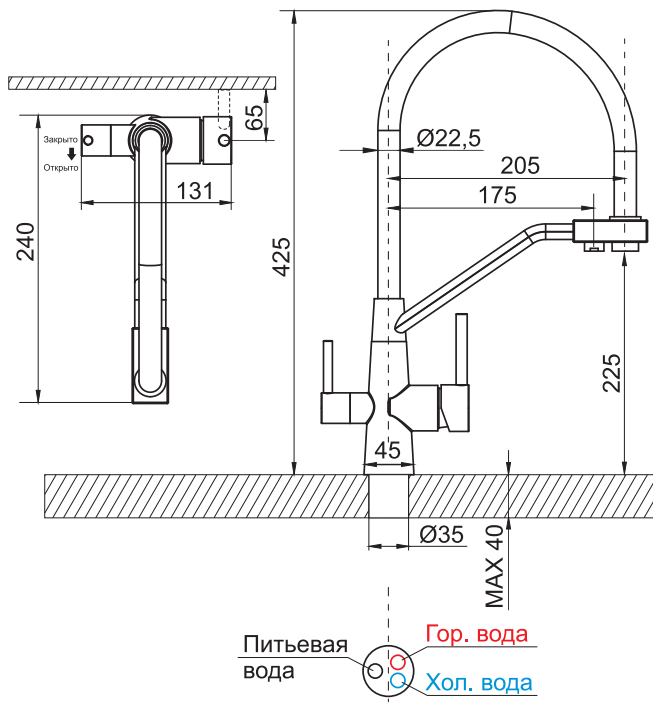


Схема

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

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

Модель	35-11 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, смещивания, регулирования температуры и напора технической воды, а также для подачи питьевой воды по отдельному каналу. Устанавливается в жилых домах и общественных зданиях.

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 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. Продеть монтажную гайку (28), монтажную шайбу (25) и резиновую прокладку (24) через гибкие шланги (29).
2. Пропустить гибкие шланги (29) через отверстие раковины с внутренней стороны, продеть через них монтажную втулку (27) и уплотнительное резиновое кольцо (23).
3. Вкрутить в корпус смесителя (30) гибкие шланги (29). Под горячую воду – ближнее отверстие справа, под холодную – дальнее справа. Под питьевую воду – отверстие слева. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
4. Установить в корпус смесителя (30) уплотнительное резиновое кольцо (23) и вкрутить монтажную втулку (27).
5. Установить смеситель таким образом, чтобы монтажная втулка (27) прошла в отверстие раковины, а уплотнительное резиновое кольцо (23) со всех сторон закрыла отверстие раковины.
6. Продеть резиновую прокладку (24) и монтажную шайбу (25) через монтажную втулку (27), далее притянуть смеситель к раковине монтажной гайкой (28) и зафиксировать её винтами (33).
7. Подсоединить гибкие шланги для технической воды к системе водопровода в соответствии с маркировкой на ручке. Максимально допустимое усилие 30 Nm.
8. В гибкий шланг для питьевой воды вкрутить переходник (26) и подсоединить его к трубке Ø6 мм от фильтра питьевой воды.

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.

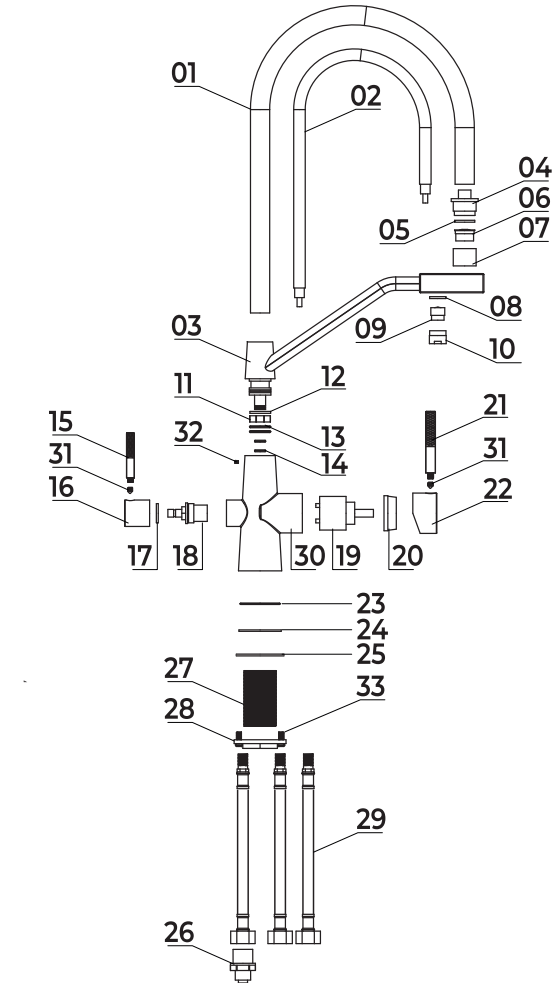
Перед установкой необходимо произвести визуальный осмотр. Шланг с нарушением целостности нитей оплётки эксплуатировать противопоказан!

При монтаже не допускается использование самозажимных (газовых) ключей, так как это может привести к деформации деталей и последующему их разрушению.

Комплектация

- 01 - Трубка излива декоративная Ø22 мм (силиконовая)
- 02 - Шланг излива в оплётке M8*1
- 03 - Излив под питьевую воду
- 04 - Переходник излив – аэратор M8*1 x M22*1
- 05 - Прокладка технического аэратора 21x13x2 мм
- 06 - Аэратор технический Ø21 мм (11 л/мин при 0,3Мпа)
- 07 - Корпус технического аэратора M22*1
- 08 - Прокладка питьевого аэратора 16,5x11,2x2 мм
- 09 - Аэратор питьевой Ø15 мм (5 л/мин при 0,3 Мпа)
- 10 - Корпус питьевого аэратора M18*1
- 11 - Кольцо стопорное
- 12 - Прокладка стыковочная (тefлоновая)
- 13 - Кольцо резиновое Ø22x2,4 мм
- 14 - Кольцо резиновое Ø10x2 мм
- 15 - Рычаг питьевой воды L-50 мм
- 16 - Ручка питьевой воды Ø28 мм
- 17 - Прокладка ручки питьевой воды
- 18 - Кран буска ½" Ø8x24, h-43 мм, (ключ S-14)
- 19 - Картридж Ø35 мм без камеры смещивания
- 20 - Втулка картриджка M37*1,25
- 21 - Рычаг технической воды L-70 мм
- 22 - Ручка технической воды Ø42 мм
- 23 - Кольцо резиновое Ø42x2 мм
- 24 - Прокладка монтажная 52x37x2 мм
- 25 - Шайба монтажная 50x34x1,5 мм
- 26 - Переходник под питьевую воду Ø6 мм x ½" (ключ S-24)
- 27 - Втулка монтажная M34*1,5 h-60 мм
- 28 - Гайка монтажная
- 29 - Гибкая подводка M10*1 x ½" 50 см
- 30 - Корпус смесителя
- 31 - Винт ручки конический M5x4 мм (шестигранник 2,5 мм)
- 32 - Винт излива плоский M4x5 мм (шестигранник 2,5 мм)
- 33 - Винт стопорный M6x20 мм

Деталировка



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.	Загрязнен аэратор (06/09).	Открутить и очистить аэратор.

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