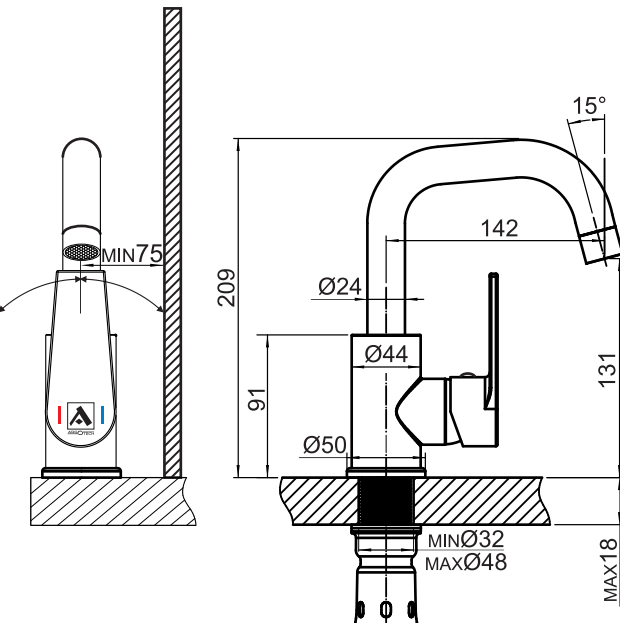


**Схема**

Для полноценного поворота ручки - минимальное расстояние от оси смесителя до задней стенки 75 мм!

Дата приема: \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.  
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](http://www.argo-mix.ru)**

**Центральная сервисная служба:**

+7 (495) 011-52-89; e-mail: [service@argo-mix.ru](mailto: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  
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	<b>35-02 FRIGAT</b>
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](http://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: 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 СантехНИИ 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 (13), монтажную шайбу (11) и уплотнительную резиновую прокладку (10) через гибкие шланги (22).
2. Пропустить гибкие шланги (22) через отверстие раковины с внутренней стороны, продеть через них монтажную втулку (12) и базу (08/09).
3. Вкрутить в корпус смесителя (06) гибкие шланги (22). Под горячую воду – ближнее отверстие, под холодную – дальнее. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
4. В корпус смесителя (06) вкрутить монтажную втулку (12).
5. Установить смеситель таким образом, чтобы монтажная втулка (12) прошла в отверстие раковины, а прокладка базы (09) со всех сторон закрывала отверстие раковины.
6. Продеть уплотнительную резиновую прокладку (10) и монтажную шайбу (11) через монтажную втулку (12), далее притянуть смеситель к раковине монтажной гайкой (13).
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.

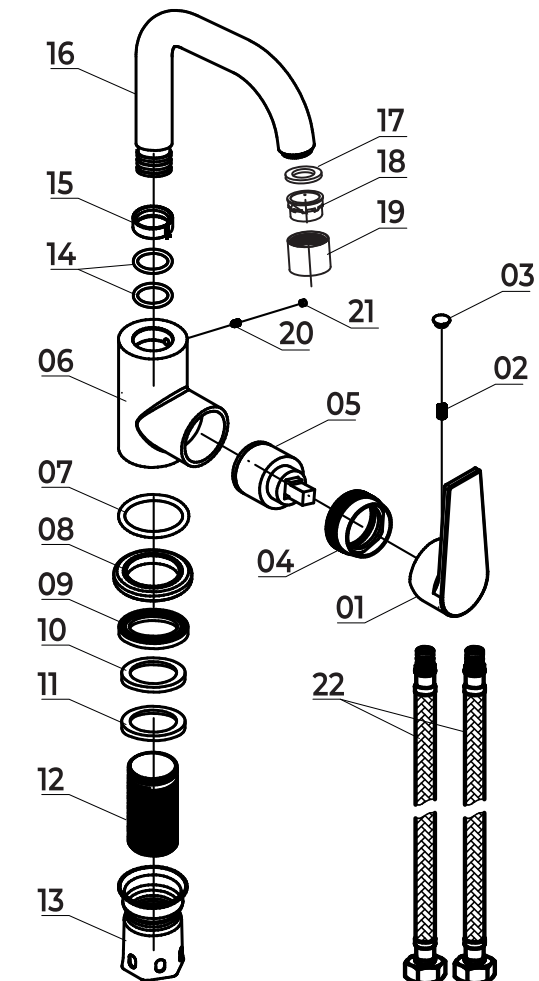
Перед установкой необходимо произвести визуальный осмотр. Шланг с нарушением целостности нитей оплётки эксплуатировать противопоказано!

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

## Комплектация

- 01 – Ручка управления
- 02 – Винт конический М5x6 мм (шестигранник 2,5мм)
- 03 – Заглушка
- 04 – Втулка картриджа M37\*1,25
- 05 – Картридж Ø35 мм без камеры смешивания
- 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 (ключ S-38)
- 14 – Кольцо излива резиновое Ø21x3 мм
- 15 – Кольцо стопорное
- 16 – Излив Ø24 мм
- 17 – Прокладка аэратора
- 18 – Аэратор Ø20 мм (11 л/мин при 0,3 МПа)
- 19 – Корпус аэратора
- 20 – Винт плоский М5x6 мм (шестигранник 2,5мм)
- 21 – Заглушка декоративная Ø5,5x3 мм
- 22 – Гибкая подводка M10\*1 x 1/2", 35 см

## Деталировка



Заполняется сервисным центром



**ARGOTECH**

Модель смесителя: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. г.

## Данные клиента

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_