

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

### Гарантийное обязательство.

Гарантийный срок эксплуатации - **5 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**

### 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.

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	<b>35-03 IZEО</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](mailto: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 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 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 (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 (07) гибкие шланги (22). Под горячую воду – ближе отверстие, под холодную – дальше. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
4. В корпус смесителя (07) 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 М5х6 мм (шестигранник 2,5мм)
- 03 - Заглушка
- 04 - Отражатель картриджа
- 05 - Втулка картриджа М37\*1,25 (торцевая головка 27 мм)
- 06 - Картридж Ø35 мм без камеры смешивания
- 07 - Корпус смесителя
- 08 - База
- 09 - Прокладка базы
- 10 - Прокладка уплотнительная резиновая
- 11 - Шайба монтажная
- 12 - Втулка монтажная М32\*1,5 х 60 мм
- 13 - Гайка монтажная (ключ S-35)
- 14 - Кольцо излива резиновое Ø21х3 мм
- 15 - Кольцо стопорное
- 16 - Излив Ø24 мм
- 17 - Прокладка аэратора
- 18 - Аэратор Ø20 (11 л/мин при 0,3 МПа)
- 19 - Корпус аэратора
- 20 - Винт плоский М5х6 мм (шестигранник 2,5мм)
- 21 - Заглушка декоративная Ø5,5х3
- 22 - Гибкая подводка М10\*1 х 1/2", 35 см

## Эксплуатация

При правосторонней установке смесителя подача и напор воды осуществляется движением ручки (01) 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

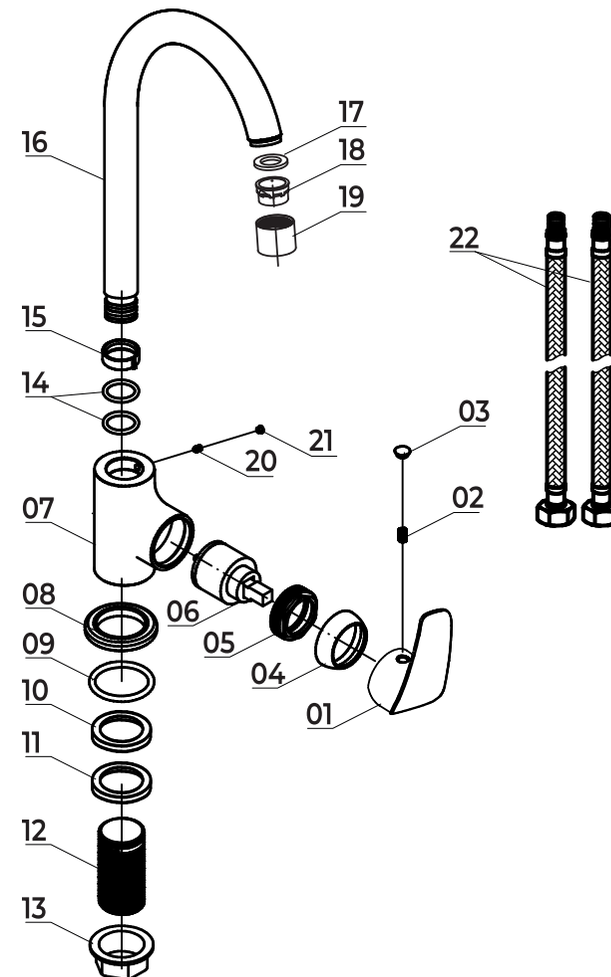
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочи могут испортить внешний вид изделия.
- Не реже 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 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 (18).	Открутить и очистить аэратор.

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

## Деталировка



Заполняется сервисным центром



# ARGOTECH

Модель смесителя: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_

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

### Данные клиента

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_