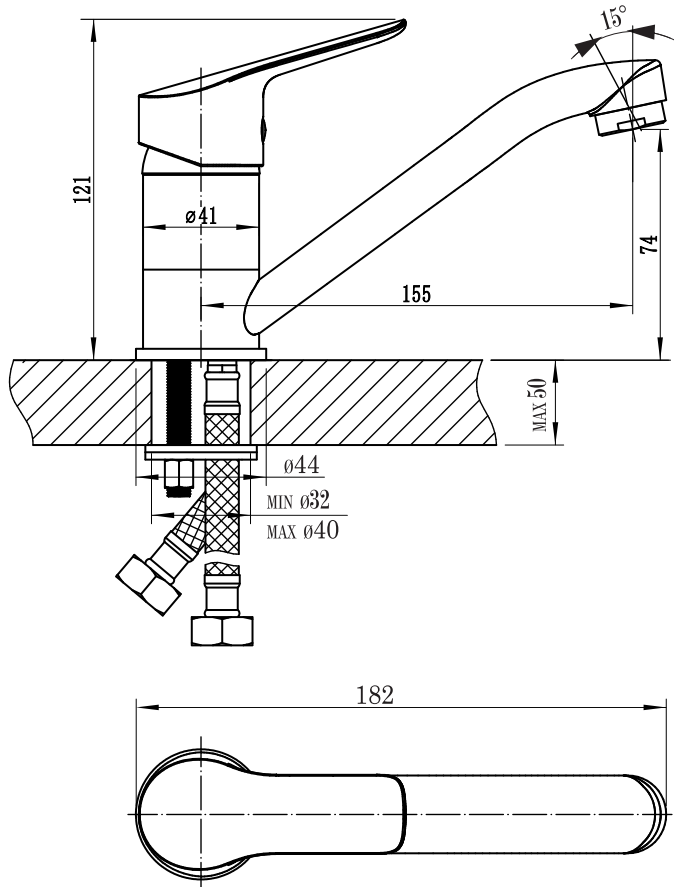


**Схема**

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 - **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](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



Смеситель  
**ARGOTECH**  
СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ!

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции Российской Торговой Марки ARGOTECH.

Для комфорtnого 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 HANT</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: 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. В корпус смесителя (07) вкрутить монтажный шток (15).
2. Вставить резиновое кольцо (12) в базу (11).
3. Вкрутить в корпус смесителя (07) гибкие шланги (17). Под горячую воду – слева, под холодную – справа. Максимально допустимое усилие 10 Nm (от руки).
4. Установить смеситель таким образом, чтобы гибкие шланги (17) прошли в отверстие раковины, а прокладка базы (12) со всех сторон закрывала отверстие раковины.
5. С внутренней стороны раковины надеть прижимную резиновую прокладку (13) и монтажную металлическую шайбу (14), соответственно их положению, на шток (15), далее притянуть смеситель монтажной гайкой (16).
6. 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 – Заглушка
- 02 – Винт конический M5\*6 под шестигранник 2,5мм
- 03 – Ручка управления
- 04 – Отражатель картриджа
- 05 – Втулка картриджа M37\*1,25
- 06 – Картридж Ø35 мм без камеры смешивания
- 07 – Корпус смесителя
- 08 – Кольцо уплотнительное тefлоновое
- 09 – Прокладка гофрированная резиновая
- 10 – Излив
- 11 – База
- 12 – Резиновое кольцо базы
- 13 – Прокладка прижимная резиновая
- 14 – Шайба монтажная металлическая
- 15 – Шток монтажный M8\*70 мм
- 16 – Гайка монтажная под ключ S-10
- 17 – Гибкая подводка M10\*1 x 1/2", 35 см
- 18 – Прокладка аэратора
- 19 – Аэратор (15 л/мин при 0,3 МПа)
- 20 – Корпус аэратора, наружная резьба M24\*1

## Эксплуатация

Подача и регулировка напора воды осуществляется движением ручки вверх, остановка – вниз. Настройка температуры воды: вправо – холодная, влево – горячая, относительно центрального положения ручки. Вращение излива вокруг своей оси возможно на 360°.

## Уход за изделием

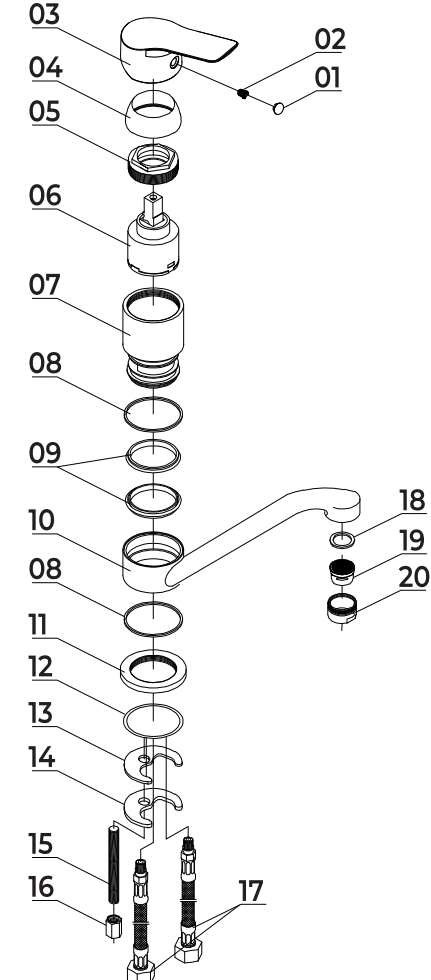
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочки могут испортить внешний вид изделия.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо открутить корпус аэратора (20) против часовой стрелки, извлечь аэратор (19), 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 авторизированный 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: \_\_\_\_\_