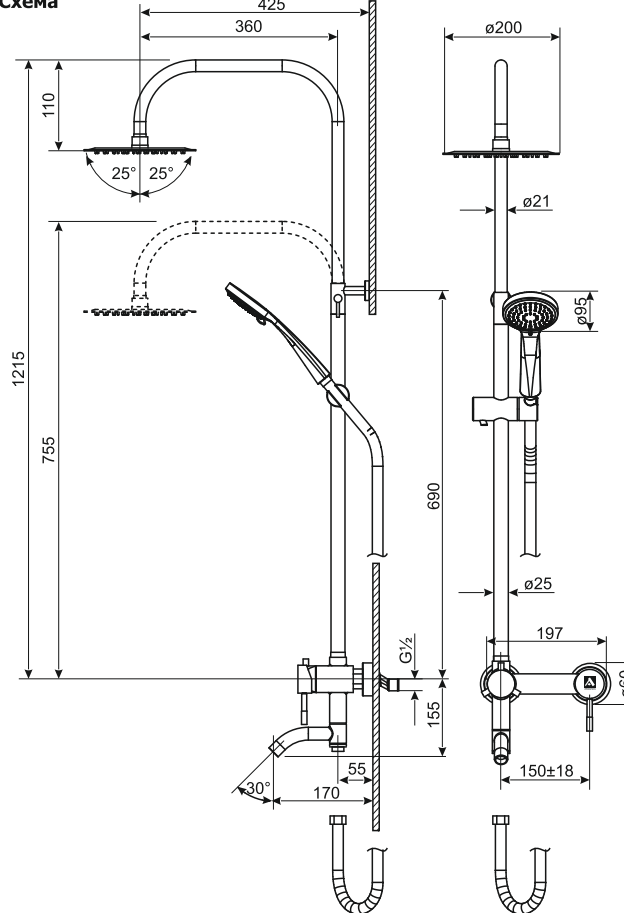


Схема



Конструкция душевой колонны позволяет отрегулировать высоту подъёма от 75см до 1м 21см относительно входящих патрубков.

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](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.

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

**40-05/C SOLID**

Модель

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)

## 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 мм<sup>2</sup>. 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:

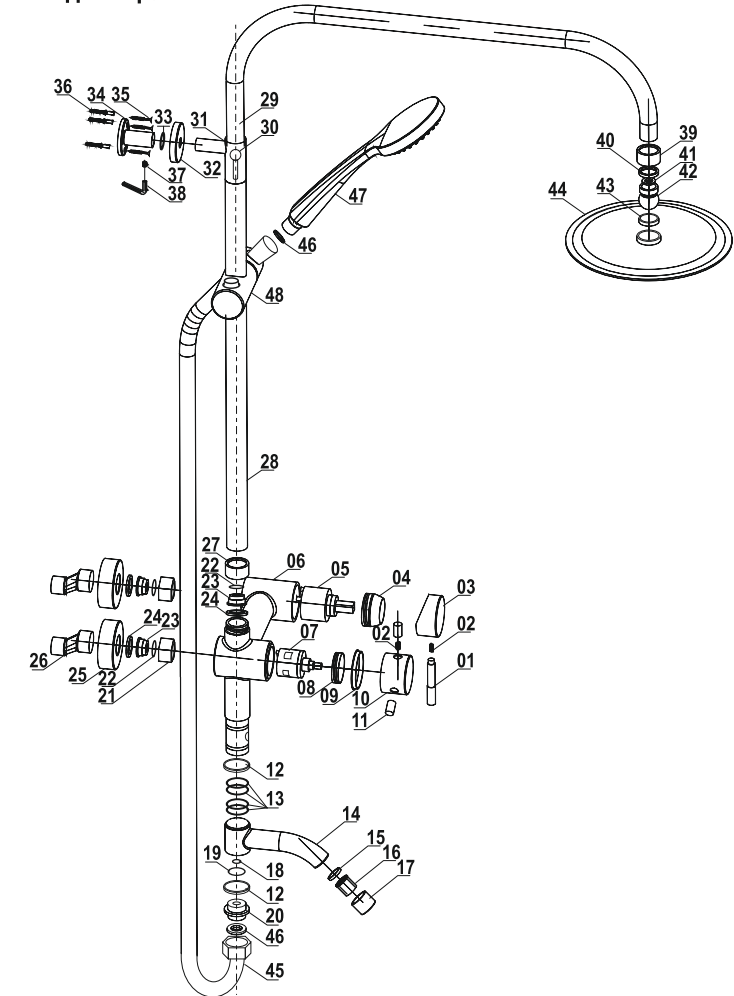
1. Ввинтить эксцентрики (26) в муфты водопровода в соответствии с межцентровым размером корпуса смесителя (06), используя лён либо ФУМ ленту в качестве уплотнителя. При этом обеспечьте горизонтальность оси выходов, их перпендикулярность и одинаковый вылет относительно стены.
2. Накрутить декоративные отражатели (25) на эксцентрики (26).
3. Вставить прокладки (24) в крепёжные гайки (21), произвести их навинчивание на эксцентрики (26). Максимально допустимое усилие 36 Nm.
4. Закрепить на стене кронштейн колонны (34) с помощью дюбелей (36) и саморезов (35) на соответствующем межосевом расстоянии от смесителя.
5. Вставить гофрированную прокладку (33) в декоративный отражатель (32) и надеть его на кронштейн колонны (34).
6. Вставить прокладку (24) в гайку колонны (27), произвести её навинчивание на корпус смесителя (06).
7. Вставить фиксатор колонны (31) в кронштейн (34) и закрепить винтом (37) с помощью шестигранника (38) на расстоянии, обеспечивающем вертикаль колонны.
8. Произвести навинчивание шарнира верхнего душа (42) на трубку колонны (29), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (41) в шарнире.
9. Отрегулировать высоту колонны с помощью трубки (29) и зафиксировать рычагом (30).
10. Накрутить гайку душевого шланга (45) на переходник излива (20), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (46).
11. Накрутить конусную гайку душевого шланга (45) на ручной душ (47), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (46); установить в кронштейн (48).

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

## Комплектация

- 1 - Рычаг рукоятки L-59 мм
- 2 - Винт M5x6 мм (шестигранник 2,5 мм)
- 3 - Основа рукоятки Ø50 мм
- 4 - Втулка картриджа M42\*1,25
- 5 - Картридж без камеры смешивания Ø40 мм
- 6 - Корпус смесителя
- 7 - Дайвотер трёхходовой Ø33 мм
- 8 - Втулка дайвотера M37\*1,25
- 9 - Прокладка ручки дайвотера антифрикционная
- 10 - Ручка дайвотера Ø47,5 мм
- 11 - Рычаг руки дайвотера
- 12 - Прокладка излива антифрикционная
- 13 - Резиновое кольцо Ø23x2,5 мм
- 14 - Излив
- 15 - Прокладка резиновая 21x14x2 мм
- 16 - Аэратор Ø20 мм
- 17 - Корпус аэратора M23\*1
- 18 - Резиновое кольцо Ø14,5x2,8 мм
- 19 - Резиновое кольцо Ø21x2 мм
- 20 - Переходник корпус-шланг
- 21 - Гайка крепёжная ¾" (ключ S-29)
- 22 - Кольцо резиновое Ø18x2 мм
- 23 - Втулка крепёжная M18\*1,5 левосторонняя (шестигранник 10 мм)
- 24 - Прокладка резиновая 25x16x3 мм (¾")
- 25 - Отражатель декоративный Ø60 мм
- 26 - Эксцентрик ¾" x ½" (ключ S-14)
- 27 - Гайка колонны ¾"
- 28 - Трубка колонны нижняя Ø25 мм
- 29 - Трубка колонны верхняя Ø21 мм
- 30 - Рычаг фиксатора колонны
- 31 - Фиксатор колонны
- 32 - Отражатель декоративный Ø55 мм
- 33 - Прокладка отражателя гофрированная
- 34 - Кронштейн колонны
- 35 - Саморез 4x25 мм
- 36 - Дюбель Ø6x25 мм
- 37 - Винт плоский M5x5 мм
- 38 - Шестигранник 2,5 мм
- 39 - Гайка душа
- 40 - Стопорное кольцо душа
- 41 - Прокладка-фильтр 18x12x3 (½")
- 42 - Шарнир душа
- 43 - Прокладка-седло шарнира
- 44 - Верхний душ Ø200 мм
- 45 - Шланг для душа 150 см, ½" (ключ S-22)
- 46 - Прокладка резиновая 18x11x2,5 (½")
- 47 - Ручной душ 3-х позиционный Ø95 мм, ½"
- 48 - Кронштейн ручного душа

## Деталировка



Заполняется сервисным центром



**ARGOTECH**

Модель смесителя: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_

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

## Данные клиента

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_