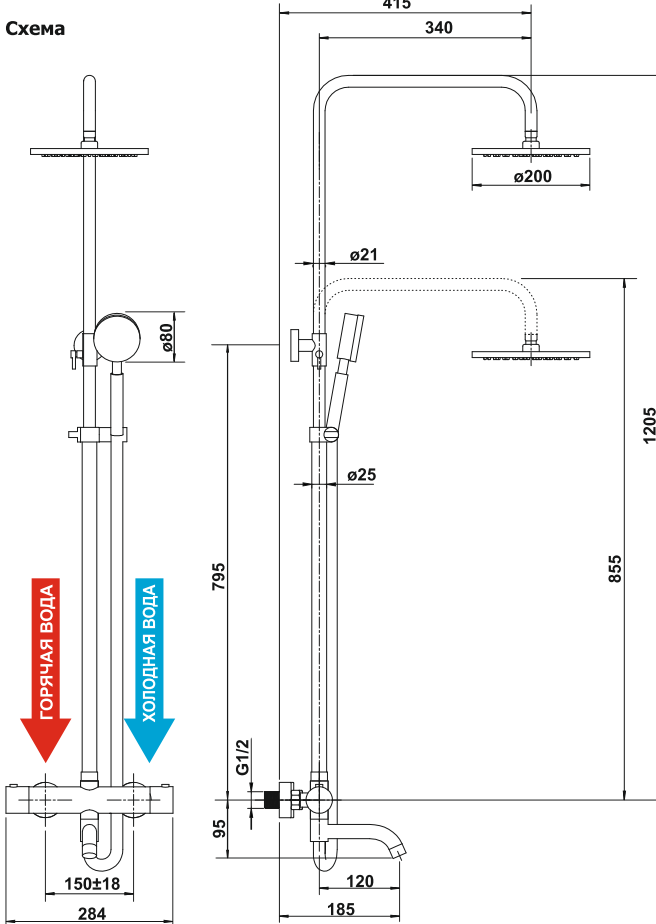


Схема

Конструкция душевой колонны позволяет отрегулировать высоту подъёма от 85,5см до 1м20см.

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



TM

Смеситель
ARGOTECH
Европейские традиции качества

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

Модель	35-05/C TERMO
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 вытекающей воды. Устанавливается в жилых домах и общественных местах.

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)

Данный терmostатический смеситель – это изделие, самостоятельно поддерживающее заданную температуру воды при соответствующих параметрах водопровода.

Примечание

Изготовитель сохраняет за собой право на конструктивные изменения, не ухудшающие качество и эксплуатационные показатели изделия.

Монтаж

Для правильного функционирования изделия подача горячей воды обязательно должна быть слева, а холодной – справа!

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 следующий последовательности:

1. Ввинтить эксцентрики (14) в муфты водопровода в соответствии с межцентровым размером корпуса смесителя (08), используя лён либо ФУМ ленту в качестве уплотнителя. При этом обеспечьте горизонтальность оси выходов и одинаковый вылет от стены.
2. Накрутить декоративные отражатели (13) на эксцентрики (14).
3. Вставить прокладки (12) в крепёжные гайки (09), произвести их навинчивание на эксцентрики (14). Максимально допустимое усилие 36 Нм.
4. Закрепить на стене кронштейн колонны (41) на соответствующем межосевом расстоянии от смесителя.
5. Надеть декоративный отражатель (39) на кронштейн колонны (41).
6. Вставить прокладку (12) в крепёжную гайку (31), произвести её навинчивание на корпус смесителя (08).
7. Вставить фиксатор (38) в кронштейн (41) и закрепить винтом (42) с помощью шестигранника (43) на расстоянии, обеспечивающем вертикаль колонны.
8. Произвести навинчивание верхнего душа (35) на трубку колонны (33), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (34) в шарнире.
9. Отрегулировать высоту колонны с помощью трубы (33) и зафиксировать рычагом (37).
10. Накрутить гайку душевого шланга (29) на излив (22), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (28).
11. Накрутить конусную гайку душевого шланга (29) на ручной душ (30), предварительно выкрутив транспортировочную заглушку и убедившись в наличии прокладки (28); установить в кронштейн (36).
- Заводская регулировка температуры настроена при давлении в водопроводе 0,3 МПа, температуре входящей горячей воды 65° С, холодной 15° С. Если условия в Вашем водопроводе отличаются от заводских и температура на выходе не соответствует показателю на рукоятке, то Вы можете осуществить настройку самостоятельно.

- отрегулировать температуру потока на 38° С
- вытащить заглушку (01) и выкрутить винт (02) из рукоятки (04)
- снять рукоятку (04) и переустановить её таким образом, чтобы кнопка ограничителя (46) находилась в вертикальном положении
- закрутить обратно винт (02) и вставить заглушку (01)

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

Комплектация

- | | |
|---|--|
| 01 - Заглушка рукоятки | 24 - Прокладка резиновая 21*12*2 мм |
| 02 - Винт рукоятки M-4x14 | 25 - Аэратор Ø20 мм |
| 03 - Шайба | 26 - Корпус аэратора M-23*1 |
| 04 - Рукоятка термокартриджа | 27 - Рукоятка картриджа - дайвотера |
| 05 - Ограничитель температуры | 28 - Прокладка резиновая 18*9*3 мм (1/2") |
| 06 - Стыковочное кольцо рукоятки | 29 - Шланг для душа 150 см; 1/2" |
| 07 - Термокартридж Ø35 мм | 30 - Ручной душ с микропорфорацией Ø 80 мм |
| 08 - Корпус смесителя | 31 - Гайка колонны 3/4", S-27 |
| 09 - Гайка крепёжная 3/4", S-29 | 32 - Трубка колонны Ø25 мм |
| 10 - Резиновое кольцо Ø18*2 | 33 - Трубка колонны Ø21 мм |
| 11 - Втулка крепёжная, левосторонняя под шестигранник 10 мм | 34 - Прокладка с фильтром 1/2" |
| 12 - Прокладка резиновая 24*14*3,5 мм (3/4") | 35 - Верхний душ Ø 200 мм |
| 13 - Отражатель декоративный Ø60 мм | 36 - Кронштейн ручного душа |
| 14 - Эксцентрик 3/4"x1/2" | 37 - Рычаг фиксатора колонны |
| 15 - Обратный клапан Ø14 | 38 - Фиксатор колонны |
| 16 - Картридж - дайвотер на душ Ø22 мм | 39 - Отражатель декоративный Ø55 мм |
| 17 - Втулка картриджа | 40 - Прокладка отражателя |
| 18 - Винт термокартриджа M-6x8 под шестигранник 3 мм | 41 - Кронштейн колонны |
| 19 - Заглушка термокартриджа | 42 - Винт M-5*3 под шестигранник 2,5 мм |
| 20 - Стыковочное кольцо излива | 43 - Шестигранник 2,5 мм |
| 21 - Дайвотер на излив / ручной душ, S-17 | 44 - Дюбель Ø6*25 мм |
| 22 - Излив | 45 - Саморез 4*25 мм |
| 23 - Втулка дайвотера под шестигранник 8 мм | 46 - Кнопка ограничителя |
| | 47 - Винт рукоятки картриджа M-4x18 |

Эксплуатация

Подача и напор воды осуществляется движением рукоятки (27) на себя – излив / ручной душ, от себя – верхний душ, относительно верхнего положения указателя OFF. Регулирование температуры осуществляется движением рукоятки (04) от себя – холодная вода, на себя, нажав кнопку ограничителя (46) – горячая, относительно верхнего положения кнопки ограничителя.

Перпендикулярное положение излива (22) относительно корпуса смесителя (08) подаёт поток через него; при его повороте до упора влево, поток переводится на ручной душ (30).

Регулировка высоты и наклона кронштейна ручного душа (36) осуществляется при ослаблении рукоятки против часовой стрелки.

Регулировка наклона верхнего душа (35) осуществляется за счёт шарнирного соединения в пределах 30°.

Во избежание разморозки смесителя, при сливе системы водоснабжения зимой, его необходимо демонтировать и слить воду, выкрутив винт (18) и вытащив термокартридж (07).

Уход за изделием

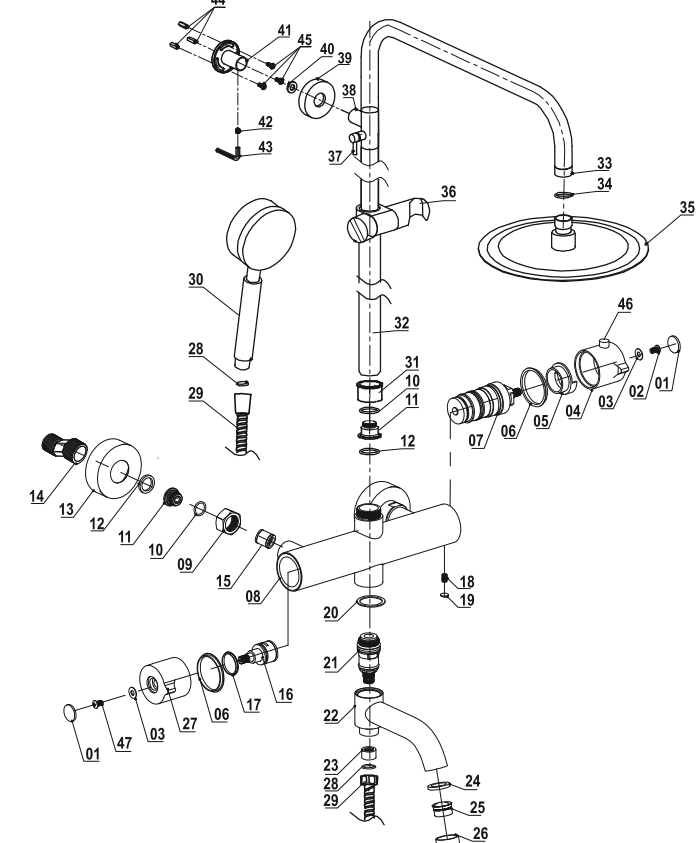
- При чистке изделия рекомендуется применять мыльный раствор.
- Чистящее средство необходимо нанести на губку, протереть изделие, затем смыть водой и вытереть насухо тканью.
- Применение абразивных моющих средств, а также содержащих хлор, кислоты, щёлочки, могут испортить внешний вид смесителя.
- Не реже одного раза в 2 месяца необходимо производить очистку аэратора (25), форсунок верхнего душа (35) и ручного душа (30) от отложений кальция и ржавчины. Для этого необходимо нанести моющее средство на рабочую поверхность и почистить её щёткой. После чистки обязательно промыть элементы потоком воды.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Сбились настройка температуры.	Затяжён термо-картридж (07).	Выкрутить винт (18), вытащить термокартридж (07) и очистить его фильтрующие сетки.

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: _____

Данные клиента

Ф. И. О. _____

Адрес: _____

Контактный телефон: _____