



oasis

Мой Дом – Мой Оазис

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СМЕСИТЕЛИ



oasis-home.ru



ВНИМАНИЕ

Перед монтажом и эксплуатацией устройства просьба внимательно изучить данное руководство по эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Смеситель предназначен для смешивания, пуска, остановки и регулирования количества и температуры воды. Смеситель годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения при минимальном давлении воды в системе 0,7 бар и максимальном давлении 6 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочего давления, бар: 0,7-6

Испытательное давление, бар: 7

Диапазон рабочей температуры воды, °С: 4-75

Материал корпуса смесителя: пластик / нержавеющая сталь (в зависимости от модели)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Настенные смесители:

- Смеситель - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
- Аэратор - 1 шт.
- Эксцентрики с отражателями - 1 комп.
- Душевой шланг – 1 шт. (для гигиенического смесителя)
- Душевая лейка – 1 шт. (для гигиенического смесителя)

Смесители для горизонтальных поверхностей:

- Смеситель - 1 шт.
- Гибкая подводка из нержавеющей стали – 2 шт. (только для смесителей из нерж. стали)
- Аэратор - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.
- Монтажный комплект - 1шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Перед обращением в сервисный центр убедитесь, что изделие было установлено и использовалось правильно. Использование устройства не по назначению может привести к его поломке, а также к угрозе получения травм.

- Несоблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации может привести к травме или несчастному случаю.
- Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным специалистом.
- Во избежание травм при монтаже рекомендуется использование перчаток.
- Перед началом монтажа необходимо перекрыть воду в системе водоснабжения.
- Эксплуатация смесителя допускается только при давлении в системе водоснабжения, соответствующем указанному в данной инструкции по эксплуатации.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Если слив воды засорен, извлеките фильтр и очистите его.
2. Горячая вода в смесителе имеет высокую температуру, поэтому оберегайте кожу от ожогов.
3. Не используйте для чистки смесителя дезинфицирующие, полировальные порошки, а также нейлоновые щетки. Очистка изделия производится с помощью мягких моющих растворов и мягких тканей. Не допускается чистить смеситель с применением агрессивных жидкостей и абразивных веществ.
4. Сначала очистите поверхность смесителя, затем равномерно нанесите воск для ухода, подождите, пока он высохнет, и протрите специальной салфеткой.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Не перепутайте шланг подачи холодной и горячей воды при установке. Как правило, шланг подачи горячей воды находится слева от смесителя, если смотреть на него спереди. Исключение составляют случаи, когда имеются специальные отметки.
2. Снимите фильтр и душевую насадку, затем промойте их водой от загрязнений, если они засорились. После очистки установите их на место.
3. Керамический картридж – высокоточный компонент, поэтому не разбирайте его, так как это может привести к утечке воды и другим неприятным последствиям.
4. Сохраните прилагаемые инструменты для возможного последующего ремонта.
5. При установке или снятии шланга не используйте уплотнительную ленту и не затягивайте его гаечным ключом. Затягивайте его вручную, иначе шланг может быть поврежден.
6. Перед установкой смесителя для ванны убедитесь, что резьба выпускного отверстия и душа соответствует резьбе трубы.
7. При установке смесителя для ванны определяйте глубину его монтажа в соответствии с инструкцией.

МОНТАЖ

Смеситель допускается устанавливать:

- В системе центрального водоснабжения.
- В системе водоснабжения с гидроаккумулятором.
- В системе водоснабжения с проточным водонагревателем.
- В системе водоснабжения с гидравлически управляемым проточным водонагревателем.

Смеситель не допускается устанавливать:

- Без предварительной установки фильтров, исключающих попадание механических примесей внутрь изделия.

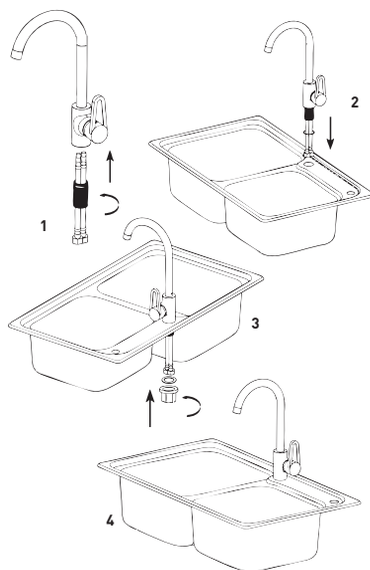
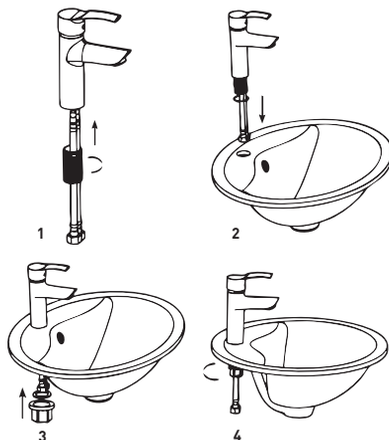
Рабочая среда - неагрессивные, невязкие и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых частиц.

Общие требования к монтажу смесителя:

- Промойте трубы водоснабжения, на которые будет монтироваться смеситель, для этого слейте через них некоторое количество воды.
- С целью недопущения нанесения механических повреждений на поверхности смесителя, его монтаж необходимо производить динамометрическими гаечными ключами рожкового типа, имеющими защитные (мягкие) прокладки на поверхностях, контактирующих со смесителем.
- Для монтажа резьбовых соединений рекомендуем использовать фум-ленту или другие уплотнительные материалы. После окончания работ убедитесь, что все детали зафиксированы, конструкция герметична и надежна.
- Для более длительного срока эксплуатации смесителей рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.
- Монтаж смесителя в систему водоснабжения необходимо вести при отключенной подаче воды в систему.

Порядок монтажа:

Смеситель для раковины, кухни



1. Проденьте шланг через резьбовую трубку и вкрутите его в отверстия смесителя, затем вкрутите резьбовую трубку в нижнюю часть смесителя (шаг 1).

2. Установите шланг и резьбовую трубку, подсоединенные к смесителю, через уплотнительное кольцо и вставьте их в монтажные отверстия раковины.

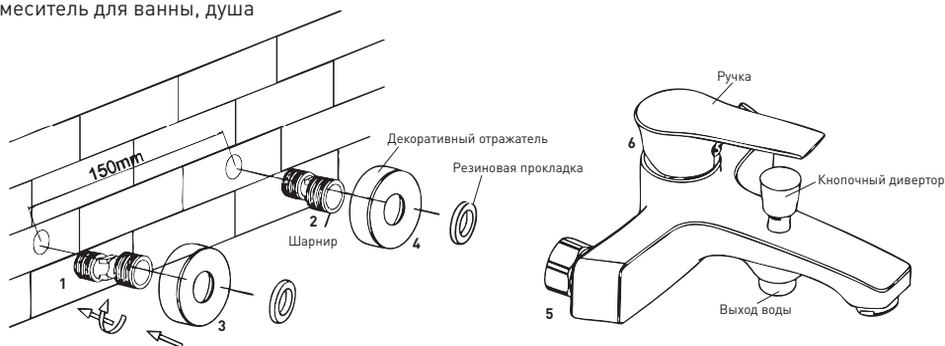
Уплотнительное кольцо поместите в паз на нижней части смесителя (шаг 2).

3. Поочередно наденьте на шланг резиновые прокладки и крепежную гайку, затем наверните крепежную гайку на резьбовую трубку, отрегулируйте направление смесителя и затяните соединение (шаг 3,4).

4. При подключении шланга к угловому вентилю обратите внимание на правильное соответствие подачи холодной и горячей воды: при повороте ручки смесителя влево должна поступать горячая вода, а вправо – холодная.

5. После установки проверьте все соединения на наличие протечек. Если протечек нет, смесителем можно пользоваться в обычном режиме.

Смеситель для ванны, душа



1. Обмотайте часть стыка меньшего диаметра тефлоновой лентой и вкрутите ее в стену с помощью ключа до совмещения с ранее проложенной водопроводной трубой. Затяните и отрегулируйте положение стыка большего диаметра так, чтобы расстояние между центрами двух стыков составляло 150 мм. Стыки должны располагаться строго горизонтально, без наклона (шаг 1 и 2).
2. Установите два декоративных отражателя в отверстия большего диаметра и отрегулируйте их положение. Затем вставьте резиновые прокладки в две гайки смесителя (шаг 3 и 4).
3. Закрутите гайки смесителя с резиновыми прокладками в соединения, обращая внимание на оба конца одновременно. Используйте гаечный ключ для затяжки и затягивайте гайки поочередно на случай, если одна из сторон окажется заблокированной (шаг 5 и 6).
4. После установки душа проведите пробный пуск воды и проверьте все соединения на наличие протечек. Если протечек нет, смесителем можно пользоваться в обычном режиме.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение воды на однорычажном смесителе происходит путем поднятия рычага вверх. Таким образом регулируется расход воды. Для изменения температуры воды переведите рычаг в соответствующую зону горячей или холодной воды.

Включение воды на вентильном смесителе производится путем открытия соответствующего вентиля горячей или холодной воды. Чем больше откручен вентиль – тем больше расход воды. Регулировка температуры происходит путем большего или меньшего открытия соответствующих вентилях с горячей или холодной водой.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +10°C до +50°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

ИНФОРМАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия".

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы не выбрасывайте смеситель вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные гарантийные обязательства дают право на ремонт или замену изделия за счет производителя в течение всего гарантийного срока.

Гарантийный срок при бытовом использовании для смесителей из нержавеющей стали:

- На смеситель - 5 лет.
- На картридж - 1 год.
- На гибкую подводку и монтажный комплект - 1 год.
- На душевой шланг - 1 год.
- На душевую лейку - 1 год.

Гарантийный срок при бытовом использовании для смесителей из пластика:

- На смеситель - 1 год.
- На эксцентрик, декоративный отражатель, монтажный комплект - 6 месяцев

Срок службы изделия из нержавеющей стали - 10 лет.

Гарантийный срок службы изделия из нержавеющей стали при промышленном использовании на корпус смесителя и аксессуара (гибкая подводка, монтажный комплект, душевой шланг, лейка) - 6 месяцев.

В случае использования изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания и здравоохранения гарантийный срок на смеситель и аксессуары составляет 1 год.

Важно!

Гигиенический душ не является запорной арматурой и предназначен лишь для временного перекрытия подачи воды. После каждого использования необходимо перекрыть подачу воды смесителем или запорным вентилем, спустить оставшуюся воду из лейки и шланга гигиенического душа перед тем, как ставить его в держатель.

При несоблюдении данных условий эксплуатации возможно возникновение протечек, за которое производитель и/или продавец ответственности не несет.

Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара, при условии соблюдения покупателем правил монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, а также при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку смесителя и распространяется на материальные дефекты, произошедшие по вине Производителя.

В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- При загрязнении смесителя, образовании известкового налета или коррозии.
- При несоблюдении рекомендаций по установке и обслуживанию.
- При использовании изделия не по его функциональному назначению.
- При попадании внутрь изделия инородных предметов.
- При некачественной установке, в том числе неуполномоченными лицами.
- По независящим от производителя причинам (перепады давления в водопроводной системе, плохое качество воды и т.п.).
- На смесители в неполной комплектации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон № _____

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес и телефон фирмы-продавца	Место печати фирмы-продавца

073

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD

Юр. адрес: 13-4-1, Building 9, No. 99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, China

Импортер 1: 000 «Форте Металс ГмбХ» Адрес местонахождения : 400080, Волгоградская область, г.

Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Импортер 2: 000 «Форте Хоум ГмбХ» Адрес местонахождения : 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: 000 «ПЕРСПЕКТИВА» Адрес местонахождения : 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

Импортер 4: 000 «Форте Климат ГмбХ» Адрес местонахождения : 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т.

Буденновский, зд. 62/2, ком. 3-4

Импортер 5: 000 «Форте Пром Стил ГмбХ» Адрес местонахождения : 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: 000 «Форте Тулс ГмбХ» Адрес местонахождения : 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, оф. 16-17

Импортер 7: 000 «Форте Пром ГмбХ» Адрес местонахождения : 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л

Импортер 8: 000 «ВЕКТОР»

Адрес местонахождения: 346421, Ростовская область, г.о. город Новочеркасск, г Новочеркасск, ул. Добролюбова, д.175

Импортер в Казахстане: ТОО «Форте Kz ГМбН» Адрес местонахождения : 040718, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, сельский округ Асқар Тоқпанов, село Асқар Тоқпанов, Линия 1-Линия, здание 316

Сделано в Китае

oasis



Единая служба технической поддержки
(звонок по России бесплатный)

8 800 700 00 98