

Назначение и технические характеристики

Смеситель, предназначен для смешения холодной воды с горячей, поступающей из централизованных или местных систем водоснабжения при рабочем давлении Ру до 0,63 МПа /6 кгс/м. кв./ и температуре до 75°C. Группа по параметру герметичности - II.

Для снижения уровня шума, при высоких показателях давления, необходима установка понижающего редуктора.

• Необходима установка фильтров грубой очистки воды от механических примесей. Характеристики изделия соответствуют действующим в России Санитарным Нормам и Правилам (СНиП 2.04.01.85) и ГОСТам (ГОСТ 25809-86; ГОСТ 19681-2016).

Все комплектующие смесителей, имеющие постоянный контакт с водой, выполнены из безопасных для человеческого здоровья материалов: сплавы латуни и цинка, нержавеющая сталь, пластики и пищевая резина.

Установка

- Установка смесителя должна производиться специалистом.
- Убедитесь в том, что клапан понижения давления и фильтр грубой очистки установлены в системе подвода воды. В противном случае установите требуемые компоненты на трубопровод перед тем, как начинать установку смесителя.
- Закройте клапан уменьшения давления для прекращения подачи воды.
- Аккуратно промойте соединения.

Смеситель для ванны

- Накрутите два эксцентрика на водопроводную трубу, предварительно намотав уплотнительную ленту на резьбу и оденьте на них отражатели.
- Следите за тем, чтобы соблюдалось нужное расстояние между эксцентриками.
- Поместите прокладки внутри гаек корпуса смесителя таким образом, чтобы обеспечить максимальную герметизацию.
- Затяните гайки смесителя на обоих эксцентриках, используя ключ соответствующего размера с мягкими губками.
- В моделях с длинным изливом закрепите дивертор на корпусе смесителя, затем вставьте излив в соответствующее отверстие и надежно закрепите фиксирующей гайкой.
- Присоедините гибкий шланг к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку на отверстие с резьбой. Завершите сборку, прикрепив лейку к другому концу гибкого шланга.

Смеситель для кухни

- Наденьте резиновую прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя установите его на мойке.
- С внутренней стороны мойки установите прокладку введите шток с резьбой в корпус смесителя, затем установите шайбу, после чего закрепите гайкой смеситель к мойке.
- В специальные отверстия в нижней части корпуса смесителя вверните гибкие подводки и слегка затяните, обеспечив герметичность соединения.
- При помощи накидных гаек гибких подводок соедините смеситель с трубопроводами, подводящими горячую и холодную воду.

ВНИМАНИЕ! Не используйте уплотнительную ленту для соединения гибкой подводки с трубопроводом, это может привести к разрыву соединения.

Гибкая подводка уже имеет уплотнения для надежной герметизации.

Обслуживание и уход

- Используйте чистящее средство только на мыльной основе, избегайте применения средств, содержащих спирт, азотную и фосфорную кислоту.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Споласкивайте и вытирайте после каждого использования.
- Снимайте осадок калийных солей с аэратора регулярно, путем отмачивания внутреннего блока в течение часа в растворе уксуса.

Высокое давление воды в системе, возникающее при отсутствии клапанов или их неправильной регулировке может вызвать нарушение работы смесителя. Поэтому очень важно периодически проверять клапаны.

Возможные неисправности и способы их устранения.

| Неисправность | Причина | Устранение |
|---|--|---|
| При перекрытии воды, течь из излива продолжается | Износ уплотнительных резинок или запорных устройств (кран букс или картриджка) | Заменить изношенные комплектующие |
| Течь между корпусом и ручкой | Ослабление гайки крепящей картридж или износ резинок на картриidge | Подтянуть гайку или заменить изношенные комплектующие |
| Течь между корпусом и изливом | Изношено уплотнительное кольцо на изливе | Заменить изношенное резиновое кольцо |
| Слабая, не равномерная струя воды, брызги | Загрязнение аэратора | Прочистить или заменить аэратор |
| Корпус смесителя вращается на раковине или столешнице | Ослабло крепление смесителя | Подтянуть или заменить крепление смесителя |
| Течь из шланга или лейки смесителя для душа | Обрыв шланга или трещина лейки | Заменить комплектующие |

Гарантийное обслуживание не производится при:

- Неправильной установке, подключении, эксплуатации и обслуживании изделия
- Загрязнении, образовании известкового налета внутри и снаружи изделия
- Использовании запасных частей другого производителя
- Несоблюдении инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу
- Ремонте или переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ)
- Естественном износе деталей, таких как уплотнители, декоративные накладки, аэраторы
- Использовании изделия не по его функциональному назначению
- Попадании внутрь инородных предметов
- Неквалифицированной установке
- При неполном комплекте изделия

Гарантийный срок на корпус смесителя 3 года со дня продажи.

Гарантийный срок на комплектующие 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный талон № _____

| | |
|----------------------------------|--|
| Наименование и артикул смесителя | |
| Дата продажи | |
| Штамп магазина | |

Подпись покупателя _____