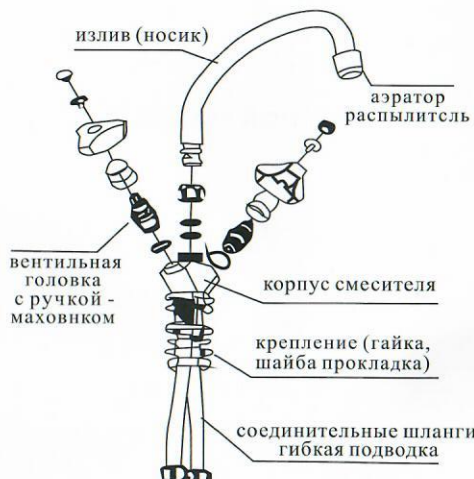


Паспорт на смеситель

Двухручковый смеситель



конструкция смесителя для моек (кухни) двухручковый

Одноручковый смеситель



конструкция монокомандного смесителя для моек



Строение картриджа и свойства пластикового аэратора обеспечивают бесшумную работу смесителя.

Качество материалов и комплектующих гарантирует стабильную работу, защиту от протечек, стойкость к гидроударам.

Улучшенное никель-хромовое покрытие Ротато обеспечивает бриллиантовый блеск поверхности изделия.

Встроенные изоляторы обеспечивают защиту от нагрева рук.

Легкая регуировка температуры и напора потока воды благодаря качественным комплектующим смесителей Rotato.

Комплектность

Смеситель для ванны:

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| 1. Корпус | 1шт |
| 2. Эксцентрические переходники | 2шт |
| 3. Декоративные отражатели | 2шт |
| 4. Душевой шланг , длина 1,5м | 1шт |
| 5. Душевая лейка | 1шт |
| 6. Держатель для лейки на смеситель | 1шт |

Смеситель для умывальника :

- | | |
|-----------------------------|----------|
| 1. Корпус | 1шт |
| 2. Гибкая подводка для воды | 2шт |
| 3. Комплект крепления | 1 компл. |

Основные характеристики:

Смеситель предназначен для использования в бытовых и общественных помещениях. Минимальное давление воды 0,3бар. Максимальное давление воды 0,8бар. Пиковое давление (кратковременное тестирование – опрессовка системы) – до 1,2Мпа. Рабочая температура воды: 10-90°С.

Различие давлений горячей и холодной воды ±10%.

Для сохранения минимального коэффициента шума при полном давлении потока свыше 0,5бар необходимо установить регулятор давления воды.

Инструкция по установке.

Для того чтобы смеситель прослужил долгие годы, рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированных специалистов! Установить регулятор давления воды и фильтр воды.

Внимание! Во избежание повреждения хромированных частей смесителя, затяжку производить исключительно ключами с мягкими прокладками или губками.

Смеситель для умывальника, раковины, биде:

1. Присоединить гибкую подводку (рекомендуем использовать подводку Diadonna) к системе водоснабжения.
2. Закрепить смеситель на санитарно-техническом изделии, используя входящий в комплект набор крепежа.
3. Присоединить гибкий шланг к корпусу смесителя, накручивая соответствующую гайку-штуцер на отверстия с резьбой, подводящие к горячей и холодной воде, (помните, подключение холодной воды справа, а горячей слева). Гибкую подводку следует вкручивать только вручную во избежание повреждения как гибкой подводки, так и смесителя.
4. Подключение смесителя к водоснабжению следует производить со снятым (открученным аэратором) во избежание засорение аэратора при пуске воды.
5. При закрытом положении смесителя проверить герметичность всех соединений. При необходимости произвести дополнительную затяжку и герметизацию соединений. Включить систему водоснабжения.
6. Открыть подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закрыть подачу воды и установить аэратор на место.

Смеситель для ванной:

1. Отключить систему холодного и горячего водоснабжения. Ввинтить эксцентрические переходники в выходы трубопроводов системы водоснабжения, предварительно уплотнив резьбовую часть изоляционным материалом. Межцентровое расстояние должно составлять 150мм.
2. Подключить корпус смесителя к эксцентрикам.
3. Установить на эксцентрические переходники декоративные чашки (отражатели) и, используя инструмент с мягкими насадками, присоединить корпус смесителя.
4. Подключение смесителя к водоснабжению следует производить со снятым (открученным аэратором) во избежание засорения аэратора при пуске воды.
5. При закрытом положении смесителя проверить герметичность всех соединений. При необходимости произвести дополнительную затяжку и герметизацию соединений. Включить систему водоснабжения.
6. Присоединить душевой шланг.
7. Открыть подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени, после чего закрыть подачу воды и установить аэратор на место.
8. Для увеличения срока службы смесителя, убедитесь в том, что клапан уменьшающий давление и противоизвестковый фильтр установлены в системе подвода воды. В противном случае, установите требуемые компоненты в трубопровод перед тем, как продолжать сборку.