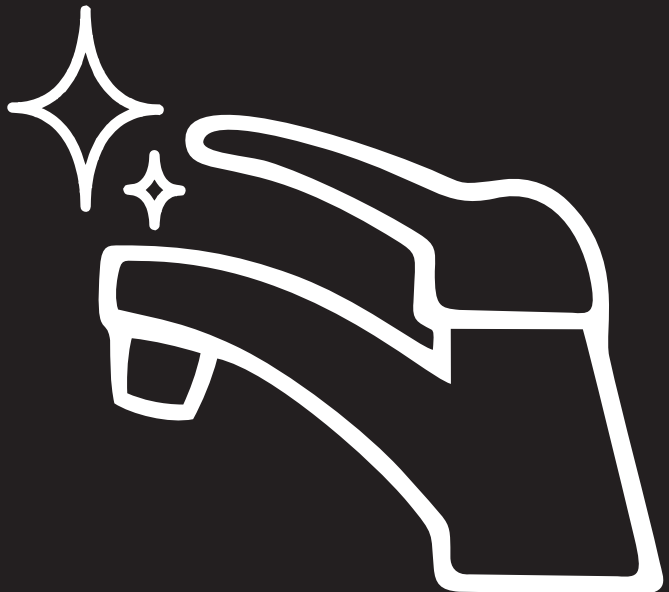




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СМЕСИТЕЛЯ



Произведено по заказу:
ООО «УЮТНЫЙ ДОМ»
тел. +74999389449
www.vmarble.ru



Смеситель предназначен для смещивания, подачи и регулирования количества и температуры подаваемой воды.

Технические характеристики:

- Минимальное давление - 0,5 бар
- Максимальное давление - 10 бар
- Рабочее давление - 1-5 бар
- Максимальная разница давления горячей и холодной воды - 1,5 бар
- Максимальная температура горячей воды - до 90⁰ С
- Размер резьбы подсоединения эксцентриков к водопроводу - 1/2"
- Длина эластичных подводок - 45 см

Монтаж

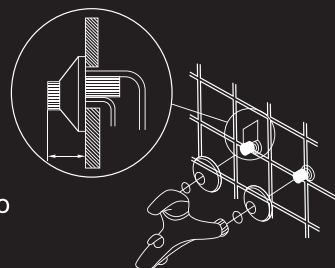
- Монтаж смесителя должен производить опытный специалист.
- Перед монтажом необходимо установить фильтры предварительной грубой очистки воды.
- Перед монтажом необходимо тщательно промыть все соединения горячей водой.
- Пред началом использования смесителя проверьте герметичность всех соединений.

Монтаж смесителей для кухонных моек, умывальников и биде:

- Наденьте резиновую прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя.
- После этого установите смеситель на мойку, умывальник или биде.
- С внутренней стороны мойки (умывальника, биде) наденьте на корпус прокладку, установите шток с резьбой, установите шайбу. После этого закрепите смеситель с помощью гайки.
- Подсоедините гибкие подводки (шланги подачи горячей и холодной воды).
- При помощи накидных гаек гибких подводок соедините смеситель с трубопроводами горячей и холодной воды.

Монтаж смесителей для ванной и душа:

- Присоединение смесителя к водопроводу осуществляется с помощью эксцентриков.
- Резьбу соединения необходимо герметизировать уплотнительной лентой или паклей.
- Присоединяя эксцентрики к водопроводу, необходимо соблюдать межосевое расстояние.
- Наденьте на эксцентрики отражатели.
- Вставьте прокладки в гайки корпуса смесителя.
- Подсоединение смесителя и эксцентриков осуществляется закручиванием гаек соответствующим ключом с мягкими губками или прокладками.
- Присоедините гибкий шланг и лейку для душа.



Условия гарантии

Мы предоставляем 5 лет гарантии на корпус и 6 месяцев гарантии на другие детали Вашего смесителя

Гарантия распространяется только на случаи производственного дефекта конструкции и материалов. Удовлетворение гарантийных требований возможно только при условии соблюдения условий этой инструкции в части монтажа, эксплуатации и ухода за смесителем. Не являются гарантийными случаями нормального износа частей смесителя в процессе использования.

Удовлетворение гарантийных обязательств осуществляется в порядке, определенном действующим законодательством.

Гарантийный талон

Дата продажи смесителя _____

Модель изделия/артикул _____

Отметка продавца (наименование, адрес, телефон) _____

Подпись и печать продавца _____

Фамилия (разборчиво) продавца _____

Претензии по внешнему виду и комплектации не имею, с условиями предоставления гарантии, правилами монтажа, эксплуатации, ухода ознакомлен(а)

Подпись продавца с расшифровкой _____

Условия эксплуатации и уход

● Для очистки поверхности смесителя используйте чистящие средства только на мыльной основе, избегайте применять средства содержащие алкоголь, азотную и фосфорную кислоту. Не используйте абразивные чистящие вещества. Споласкивайте и вытирайте после каждого использования. Снимайте осадок калийных солей с аэратора регулярно (в течении часа отмачивая внутренний блок в растворе уксуса). Высокое давление воды в системе, возникающие при отсутствии клапанов или при неправильной регулировке, может вызвать нарушение работы смесителя. Поэтому очень важно время от времени проверять клапаны.

● Картридж (кранбуксы) смесителя могут требовать периодической замены (в зависимости от качества воды и интенсивности эксплуатации). Для демонтажа картриджа необходимо сначала перекрыть подачу воды к смесителю. Затем вытянуть заглушку (с её помощью, как правило, маркируют сторону подачи холодной и горячей воды) и выкрутить винт, который крепит ручку смесителя. Снять ручку, затем картридж. Монтаж картриджа осуществляется в обратном порядке.

● Не допускайте перегибов и излишних скручиваний гибкого шланга для душа и эластичных подводок для горячей и холодной воды!