

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СМЕСИТЕЛЯ

Смеситель предназначен для смешивания, подачи и регулировки 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 90 °С
- 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.
- Перед началом использования смесителя проверьте герметичность всех соединений.

МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ КУХОННЫХ МОЕК:

- Наденьте резиновую прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя. После этого установите смеситель на мойку.
- С внутренней стороны мойки 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.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Мы предоставляем 5 лет гарантии на корпус и 1 год гарантии на другие детали Вашего смесителя и лакокрасочное покрытие. Гарантия распространяется 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 случаи нормального износа частей смесителя в процессе использования. Гарантия на лакокрасочное покрытие не действует, в случае нанесения смесителю механических повреждений, в т.ч. вызванных использованием абразивных моющих средств и губок, или ветоши с абразивной поверхностью, для очистки смесителя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

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

СХЕМЫ СМЕСИТЕЛЕЙ

