

[ru]



Руководство по эксплуатации и гарантия



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

Технические характеристики:

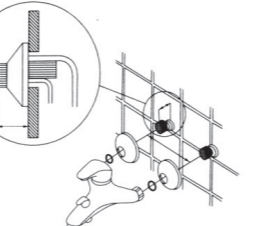
- Минимальное давление - 0,5 бар
- Максимальное давление - 10 бар
- Рабочее давление - 1 - 5 бар
- Максимальная разница давления горячей и холодной воды - 1,5 бар
- Максимальная температура горячей воды - до 90 °C
- Размер резьбы подсоединения эксцентриков к водопроводу - 1/2"
- Длина гибких подводок - 45 см

Монтаж:

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

Монтаж смесителей для кухонных мойок, умывальников и биде:

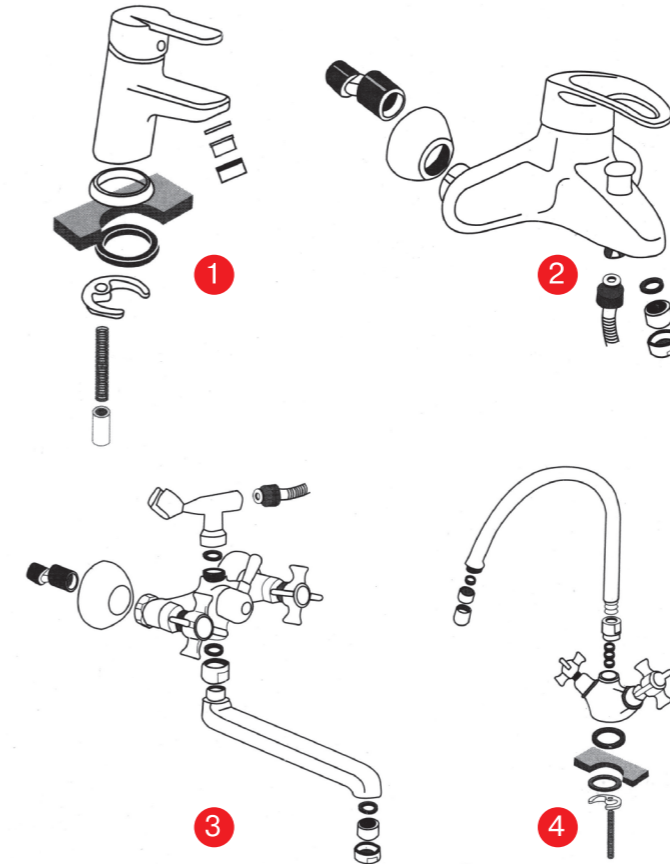
- Наденьте резиновую прокладку на нижнюю часть корпуса смесителя. После этого установите смеситель на мойку, умывальник или биде.
- С внутренней стороны мойки (умывальника, биде) наденьте на корпус прокладку, установите шток с резьбой, установите шайбу. После этого закрепите смеситель с помощью гаек.
- 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.

ZERIX™
SANITARY WARES



ZERIX™
SANITARY WARES

Условия гарантии

Мы предоставляем 5 лет гарантии на корпус и 1 год 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 случаи нормального износа частей смесителя в процессе использования. Удовлетворение гарантийных обязательств осуществляется в порядке, определённом действующим законодательством.

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Дата продажи _____

Место продажи _____

Общая стоимость _____

Фамилия (разборчиво) и подпись продавца _____

С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Этой подписью заверяю, что приобретенное мною изделие не имеет видимых повреждений и недостатков.

Подпись покупателя _____

Условия эксплуатации и уход

- Для очистки поверхности смесителя используйте чистящие средство только на мыльной основе, избегайте применения средств, содержащих спирт, азотную и фосфорную кислоту, на мыльной основе. Не используйте абразивные чистящие вещества. Споласкивайте и вытирайте после каждого использования. Снимайте осадок солей кальция с аэратора регулярно (в течение часа отмачивая внутренний блок в растворе уксуса). Высокое давление воды в системе, возникающее при отсутствии клапанов или при неправильной регулировке, может вызвать нарушение работы смесителя. Поэтому очень важно время от времени проверять клапаны.
- Картридж (кранбуkses) смесителя могут требовать периодической замены (в зависимости от качества воды и интенсивности эксплуатации). Для демонтажа картриджа необходимо сначала перекрыть подачу воды к смесителю. Затем вытащить 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 картрида осуществляется в обратном порядке.
- Не допускайте перегибов и излишних скручиваний гибкого шланга для душа и гибких подводок для горячей и холодной воды!

ZERIX™
SANITARY WARES