

УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ И ПРОФИЛАКТИКА

Для того, чтобы сохранить поверхность в наилучшем состоянии, необходимо следовать нижеуказанным правилам.

Поверхность необходимо регулярно очищать при помощи моющих средств для хромированных поверхностей или мыльным раствором.

Внимание!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать жёсткие абразивные материалы, а также высококонцентрированные кислоты, щёлочи, ацетон и хлорсодержащие компоненты вещества для очистки изделия.

Периодически снимайте и очищайте аэратор. При наличии известкового налёта, используйте раствор уксуса для промывки.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели высококачественный смеситель торговой марки Esko. Продукция произведена в соответствии с современными техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам и адаптирована для эксплуатации на территории ЕС и Российской Федерации. Наша продукция прослужит Вам долго при соблюдении правил установки и эксплуатации изделия.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Смеситель для умывальника, раковины, биде:

- | | | |
|----|---------------------------------------|----------|
| 1. | Корпус смесителя | 1 шт |
| 2. | Подводка для воды | 2 шт |
| 3. | Комплект крепления | 1 компл. |
| 4. | Гарантийный талон | 1 шт |
| 5. | Инструкция по использованию | 1 шт |

Смеситель для ванны:

- | | | |
|----|---|------|
| 1. | Корпус смесителя | 1 шт |
| 2. | Эксцентрические переходники | 2 шт |
| 3. | Декоративные накладки | 2 шт |
| 4. | Шланг гибкий (только для смесителей для ванны с длинным изливом) | 1 шт |
| 5. | Лейка душевая (только для смесителей для ванны с длинным изливом) | 1 шт |
| 6. | Держатель лейки с креплением
(только для смесителей для ванны с длинным изливом) | 1 шт |
| 7. | Гарантийный талон | 1 шт |
| 8. | Инструкция по использованию | 1 шт |

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Во избежание возможных проблем, мы настоятельно рекомендуем прибегнуть к услугам квалифицированных специалистов при установке изделия.

Смеситель для умывальника, раковины, биде:

1. Отключите систему водоснабжения.
2. Закрепите смеситель на санитарно-техническом изделии при помощи входящего в комплект крепежа.
3. Подсоедините гибкие подводки к смесителю, а затем к системе водоснабжения. Рекомендовано подключение холодной воды справа, а горячей слева.
4. Важно! Гибкую подводку следует вкручивать в корпус смесителя вручную, без использования инструмента и приложения чрезмерных усилий, во избежание повреждений.
5. Открутите аэратор.
6. Подключение смесителя следует производить со снятым аэратором во избежание засорения аэратора при спуске воды.
7. Откройте подачу воды в системе водоснабжения и проверьте герметичность подсоединения всех элементов при закрытом смесителе.
8. Откройте смеситель на небольшой промежуток времени, после чего установите аэратор.

Смеситель для ванны:

1. Отключите систему водоснабжения. Ввинтите эксцентрические переходники в трубы системы водоснабжения, предварительно использовав уплотнитель для резьбовой части. Подберите положение переходников таким образом, чтобы смеситель располагался горизонтально, а положение эксцентриков соответствовало посадочным местам на корпусе смесителя.

2. Установите декоративные накладки и, используя инструмент с мягкими накладками, подключите корпус смесителя.
3. Открутите аэратор.
4. Откройте подачу воды в системе водоснабжения и проверьте герметичность подсоединения всех элементов при закрытом смесителе.
5. Откройте смеситель на небольшой промежуток времени, после чего установите аэратор.
6. Присоедините душевой шланг и лейку.

Внимание!

Для нормального функционирования смесителей необходимы следующие технические характеристики системы водоснабжения.

Проточное давление 0,15-0,63 МПа. Если давление в системе водоснабжения не соответствует этим нормам, то рекомендуем использовать редуктор для понижения давления.

Максимально допустимая температура горячей воды: + 85 °C.

Разница давления воды между системами ГВС и ХВС не должна превышать 1 Бар.

Во избежание попадания в сантехнические изделия окалины, песка и другого мусора, появляющегося в трубах в процессе их эксплуатации, необходима установка и периодическая чистка фильтров очистки воды от механических примесей.

Технические характеристики: рабочее давление не более 0,63 МПа, максимальное давление - 0,9 МПа.

Материал корпуса - пищевой пластик PPA/антикоррозийный сплав.

Материал комплектующих - пищевой пластик PPA, SS, латунь, алюминий. **Срок службы:** 15 лет.