



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Вы приобрели высококачественный смеситель ТМ VALFEX. 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**

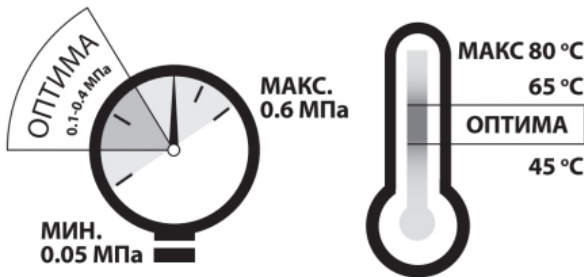
Смеситель для раковины, мойки, биде:

1. Корпус смесителя ..... 1 шт.
2. Шланги гибкой подводки для воды ..... 2 шт.
3. Комплект крепления ..... 1 компл.
4. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон ..... 1 шт.

Смеситель для ванны, душа, кухни (настенного монтажа):

1. Корпус смесителя ..... 1 шт.
2. Излив смесителя (для моделей с длинным изливом) ..... 1 шт.
3. Эксцентрические переходники ..... 2 шт.
4. Декоративные накладки ..... 2 шт.
5. Шланг душевой (кроме смесителя для кухни настенного монтажа) ..... 1 шт.
6. Лейка душевая (кроме смесителя для кухни настенного монтажа) ..... 1 шт.
7. Держатель лейки с креплением (кроме смесителя для кухни настенного монтажа) ..... 1 шт.
8. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон ..... 1 шт.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ



Минимальное давление воды – 0,05 МПа

Максимальное давление воды – 0,6 МПа

Оптимальное давление воды – 0,1-0,4 МПа

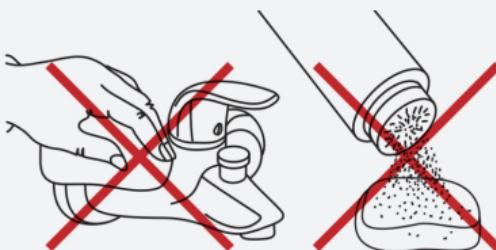
Оптимальная разница давлений холодной и горячей воды – 10 %

Максимальная температура горячей воды – 80°С

Оптимальная температура горячей воды – 45-65°С



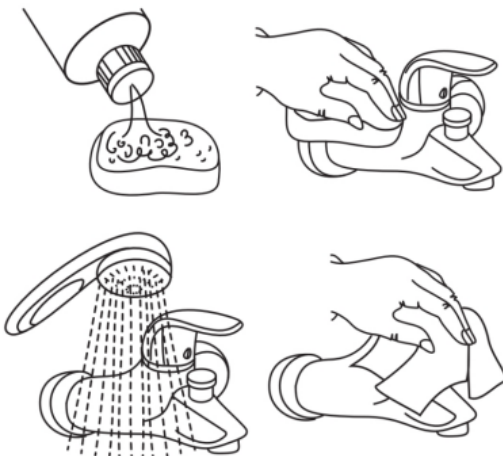
Во избежание возникновения царапин и потертостей во время ухода, не используйте агрессивные вещества и твердые абразивные материалы.



## **УХОД**

1. Нанесите на мягкую губку моющее средство, гель
2. Обработайте смеситель
3. Смойте моющее средство водой
4. Протрите сухой мягкой тканью

По мере загрязнения аэратора, его рекомендуется разобрать и прочистить.



## **ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ АЭРАТОРА:**

1. Демонтируйте аэратор
2. Промойте детали аэратора под струей воды
3. Если на аэраторе присутствует известковый налёт, поместите его в противоизвестковое средство, например, в слабый раствор уксуса на 1 час. Вновь промойте водой
4. Выполните монтаж аэратора



Напоминаем, во избежание конфликтных ситуаций, связанных с гарантийными обязательствами, монтаж должен выполняться специалистом.

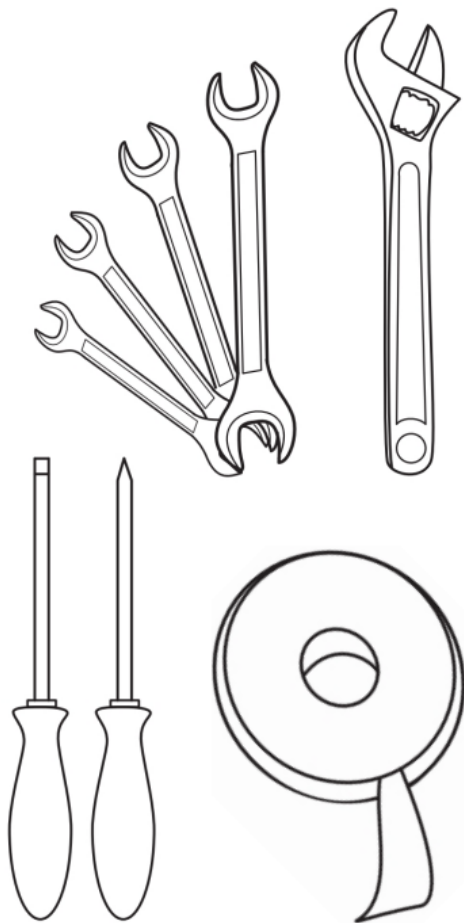
**Поломка смесителей, возникшая в результате неправильной установки не будет рассматриваться как гарантийный случай.**

Смеситель требует обязательной установки фильтров механической очистки холодной и горячей воды, поступающей из стояков.



## **ДЛЯ МОНТАЖА СМЕСИТЕЛЯ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:**

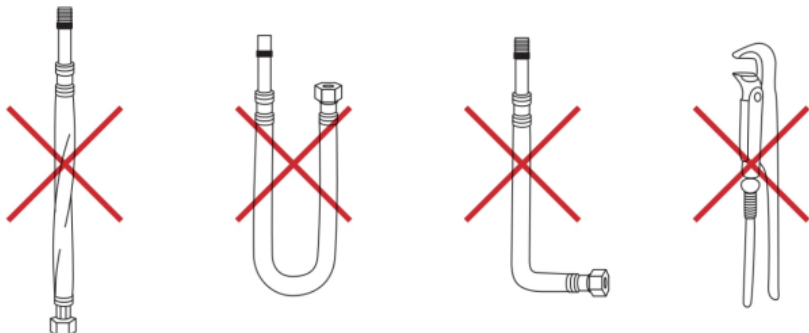
1. Разводной ключ и/или набор рожковых ключей.  
Не рекомендуется использовать газовый ключ. Это может привести к деформации и поломкам деталей смесителя.
2. Шлицевая или крестообразная отвертки.
3. Сантехнический лен или фум лента.





Не допускайте перекручивания и/или сильного изгиба гибкой подводки.

Не используйте для монтажа газовый ключ, это может привести к деформации и поломке деталей смесителя.



## МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ С КРЕПЕЖОМ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

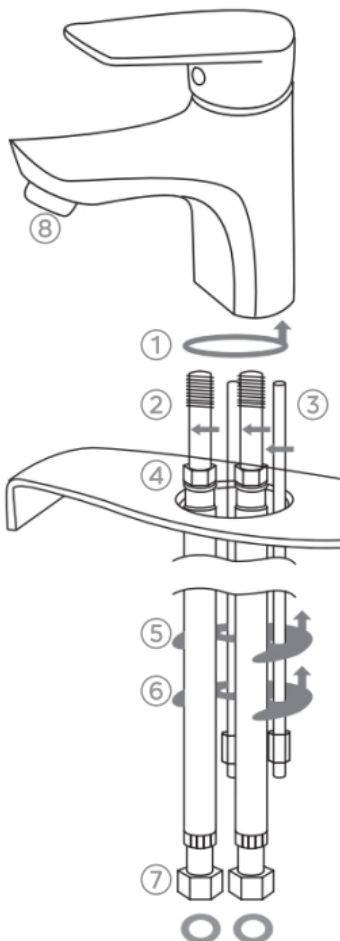
Такой способ монтажа подходит для смесителей VALFEX, располагающихся на горизонтальных поверхностях кухонных моек (1; 2; 3), раковин (4; 5), биде (6; 7).

### ДЛЯ МОНТАЖА СМЕСИТЕЛЯ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:

1. Разводной ключ и/или набор рожковых ключей. Не рекомендуется использовать газовый ключ. Это может привести к деформации и поломкам деталей смесителя.
2. Шлицевая или крестообразная отвертка.

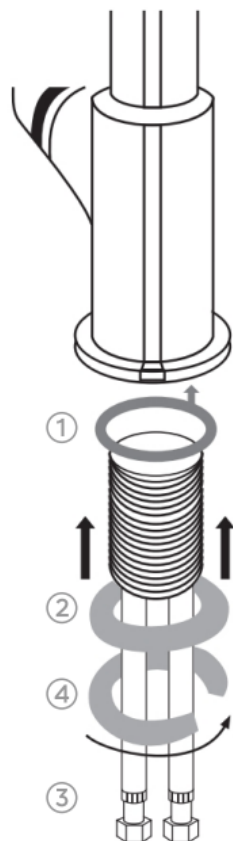


1. Поместите резиновое уплотнительное кольцо в специальный паз на смесителе.
2. Подсоедините шланги гибкой подводки.
3. С помощью отвертки вверните шпильки в специальные отверстия в смесителе.
4. Поместите смеситель на мойку, раковину или биде, продев шланги и шпильки через отверстие, предназначенное для монтажа смесителя.
5. и 6. Резиновую прокладку, а затем монтажную шайбу наденьте на шпильки в последовательности, как показано на рисунке. Закрепите спомощью гаек.
7. Подсоедините шланги гибкой подводки к трубам горячего и холодного водоснабжения. В соединениях используйте резиновые прокладки, входящие в комплект смесителя.
8. Подключение смесителя следует производить со снятым аэратором во избежание засорения аэратора припуске воды.
9. Откройте подачу воды в системе водоснабжения и проверьте герметичность подсоединения всех элементов при закрытом смесителе.
10. Откройте смеситель на небольшой промежуток времени, **после чего установите аэратор**.



Такой способ монтажа подходит для всех смесителей VALFEX, располагающихся на горизонтальных поверхностях кухонных моек (1; 2; 3), раковин (4; 5), биде (6; 7), имеющих гайку в качестве основного элемента крепления.

1. Поместите резиновое уплотнительное кольцо в паз, расположенный на корпусе смесителя.
2. Поместите резиновую уплотнительную прокладку сверху над крепежной гайкой.
3. Вкрутите шланги гибкой подводки в соответствующие отверстия на корпусе смесителя.
4. Установите смеситель в отверстие на раковине или кухонной мойке и зафиксируйте, затянув крепёжную гайку снизу.
5. Подсоедините шланги гибкой подводки к трубам горячего и холодного водоснабжения. соединениях используйте резиновые прокладки, входящие в комплект смесителя.
6. Подключение смесителя следует производить со снятым аэратором во избежание засорения аэратора при пуске 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 закройте и установите аэратор.

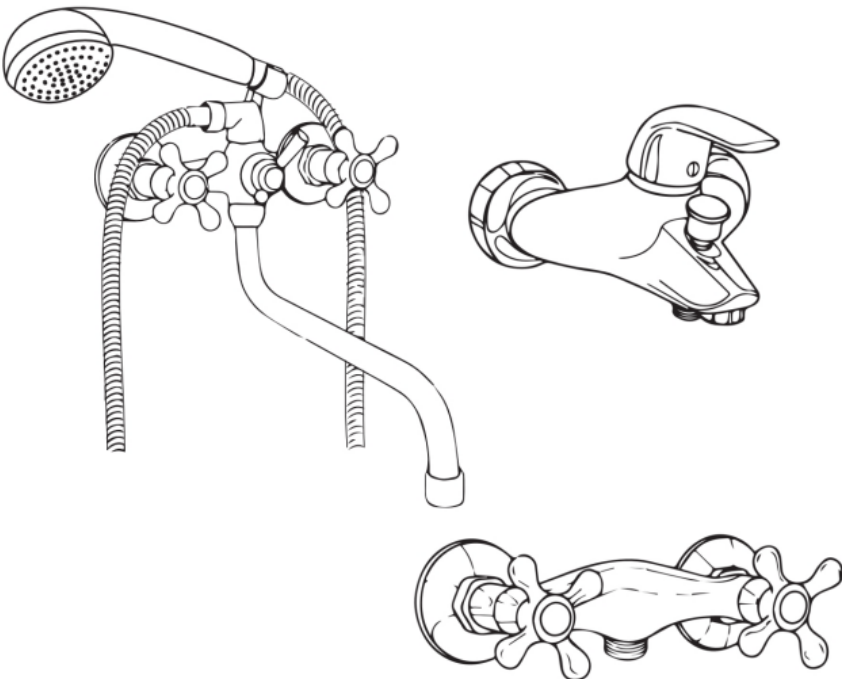


## **МОНТАЖ НАСТЕННЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ**

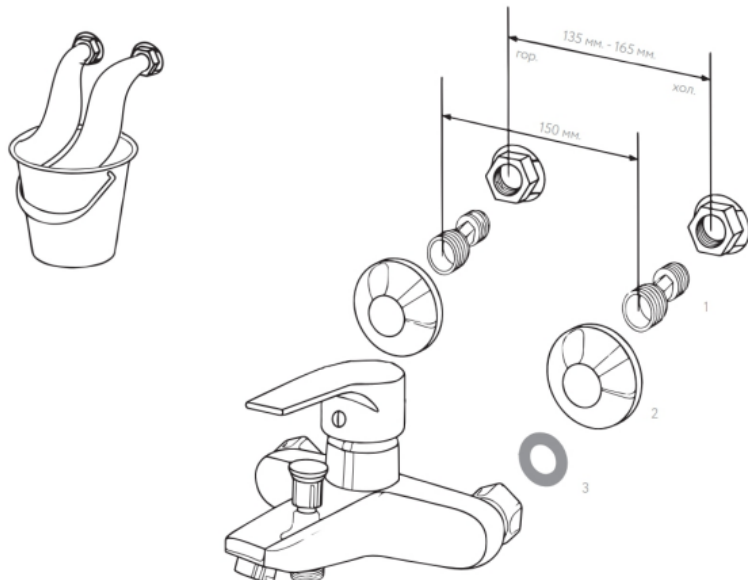
Такой способ монтажа подходит для всех настенных смесителей VALFEX.

### **ДЛЯ МОНТАЖА СМЕСИТЕЛЯ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ:**

1. Разводной ключ и/или набор рожковых ключей. Не рекомендуется использовать газовый ключ. Это может привести к деформации и поломкам деталей смесителя.
2. Фум лента или сантехнический лен. Используйте в местах соединений с резьбой деталей, находящихся в контакте с водой. Перед монтажом необходимо промыть трубы водоснабжения, на которые будет монтироваться смеситель, слив через них некоторое количество воды.

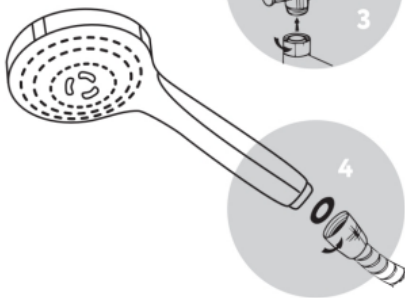
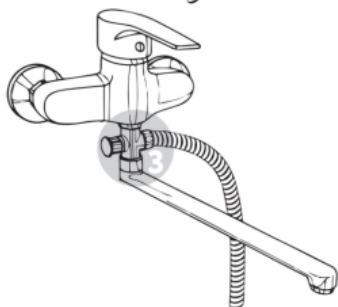
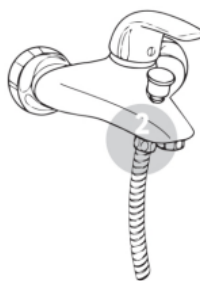
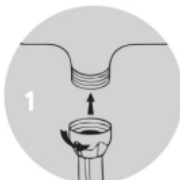
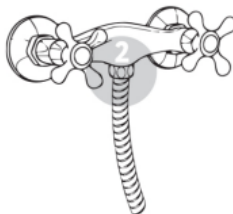
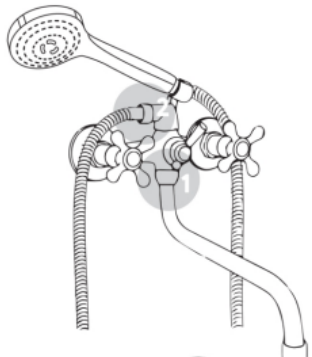


1. Присоедините эксцентрики к трубам водоснабжения. В местах соединений используйте сантехнический лен или фум ленту. Подберите положение переходников таким образом, чтобы смеситель располагался горизонтально, а положение эксцентриков соответствовало посадочным местам на корпушке смесителя
2. Наденьте на эксцентрики декоративные шайбы
3. Подсоедините смеситель к эксцентрикам. Используйте в месте соединений резиновые прокладки
4. Подключение смесителя следует производить со снятым аэратором во избежание засорения аэратора при пуске воды
5. Откройте подачу воды в системе водоснабжения и проверьте герметичность подсоединения всех элементов при закрытом смесителе
6. Откройте смеситель на небольшой промежуток времени, после чего установите аэратор.



## МОНТАЖ ИЗЛИВА И ДУШЕВОГО ШЛАНГА

1. Монтаж излива к смесителю со встроенным дивертером
2. Монтаж душевого шланга
3. Монтаж излива с дивертером
4. Монтаж лейки к душевому шлангу



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

### ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Гарантийный срок на смесители составляет:

- 5 лет на корпус смесителя.
- 1 год на аксессуары и душевые гарнитуры, резиновые детали (прокладки, сальники, уплотнения, шланги).

Настоящее гарантийное обязательство на смесители VALFEX дополняет права потребителей, установленные действующим законодательством России. Гарантийные сроки изделий исчисляются с даты продажи.

При наступлении гарантийного случая Вам необходимо собрать комплект документов и отправить продавцу, у которого Вы приобрели нашу продукцию:

1. Письмо в произвольной форме, в котором Вы укажете дату, место покупки, суть поломки.
2. Копию чека, подтверждающего покупку товара.
3. Гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и чётко различимой печати продавца.
4. Фотографии товара со всех сторон, в том числе места повреждения.
5. Журнал учета подачи давления в системе водоснабжения.\*
6. Заключение о химическом составе воды.\*
7. Фото системы водоснабжения, в тч наличие или отсутствие фильтра воды.\*
8. Акт выполненных работ по монтажу продукции (с печатью монтажной организации).\*

\* Запрос документов осуществляется в случае возникновения спорных моментов по гарантийному случаю.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

### **ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Наименование изделия\_\_\_\_\_

Артикул изделия\_\_\_\_\_

Дата продажи\_\_\_\_\_

**Подпись продавца и печать магазина**\_\_\_\_\_

Настоящим подтверждаю, что мною приобретен товар.

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С гарантийными условиями и инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу ознакомлен и согласен.

**Подпись покупателя**\_\_\_\_\_

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

В течение гарантийного срока осуществляется замена смесителя, если он вышел из строя по причине дефектов изготовления или материалов, при соблюдении следующих условий:

- правильное заполнение гарантийного талона с указанием даты продажи и четко различимой печати магазина и подписи продавца;
- наличие чека;
- система водоснабжения должна быть оборудована фильтром грубой очистки воды.

Условия гарантии не предусматривают работы по демонтажу, установке, подключению и наладке оборудования.

## **ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

- 1. Дефекты изделия в результате:**
  - 1.1. Механического повреждения (трещины, сколы, царапины и т.п.), полученного вследствие транспортировки, неправильной эксплуатации, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.).**
  - 1.2. Неквалифицированной установки (монтажа, либо ремонта).**
  - 1.3. Изменения конструкции, использования изделия не по его функциональному назначению.**
  - 1.4. Образования известкового налёта.**
  - 1.5. Воздействия загрязненной воды.**
  - 1.6. Перепадов давления в водопроводе.**
- 2. Дефекты поверхности изделия, возникшие в результате неправильного ухода за изделием.**
- 3. Использование запасных частей стороннего происхождения.**
- 4. Дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.**
- 5. Естественный износ расходных материалов (прокладки, уплотнения, сальники, декоративные накладки, аэраторы и др.)**
- 6. Комплектацию изделия.**
- 7. На регулировку, чистку и прочий уход за смесителем.**

Произведено по заказу: ООО «ТЕПЛОСЕТЬ» (импортер) 129223, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Останкинский, пр-кт Мира, д. 119 стр. 553, помещ. 1/1

Торговый представитель изготовителя:

WENZHOU JIN DING IMPORT AND EXPORT CO., LTD (продавец) No. 177, Haichang Road, Haicheng plumbing ware base, Wenzhou Economic and Technological Development Zone, WENZHOU, ZHEJIANG, China, 325055

[valfex.ru](http://valfex.ru)