



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Смеситель

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Минимальное давление воды 0,5 бар;
- Рабочее давление воды 2-4 бар;
- Максимальное давление воды 5 бар;
- Различие давлений холодной и горячей воды не более 8%;
- При давлении воды свыше 4 бар необходима установка редуктора;
- Для нормальной работы смесителя при различии давлений холодной и горячей воды более 8% рекомендуется установка понижающего редуктора;
- Максимальная температура горячей воды 70 С.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1 Смеситель



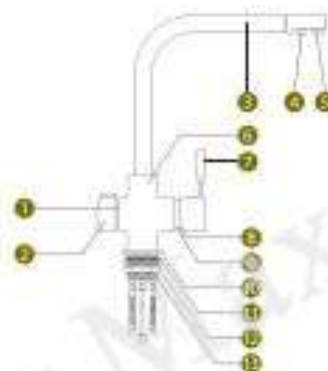
2 Трубка подающая



3 Паспорт изделия

### 3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Смеситель для кухни  
Мод. 200/280 2P



1. Кран-букса
2. Рычаг
3. Излив
4. Аэратор
5. Аэратор
6. Корпус смесителя
7. Рычаг
8. Крышка картриджа
9. Картридж
10. Декоративное кольцо
11. Уплотнительная прокладка
12. Гайка
13. Втулка с резьбой

### 4. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении должны быть приняты меры, предупреждающие нарушения заводской упаковки, механические и другие воздействия на изделие и комплектующие.

**Требования по хранению:** в сухом помещении в упаковке изготовителя.

### 5. УСТАНОВКА

Для установки приобретенного изделия рекомендуется воспользоваться услугами сертифицированных специалистов, установочных организаций и обслуживающих центров. Перед установкой смесителя установите фильтры грубой (механической) очистки воды (приобретаются отдельно).

**Для установки понадобится:**

1. Отвертка крестовая
2. Плоскогубцы
3. Разводной ключ или набор гаечных ключей на 8 мм и 22 мм





# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Смеситель

### Проверка:

Перед установкой изделия необходимо проверить:

1. Целостность упаковки
2. Внешний вид изделия на предмет механических повреждений и соответствия изделия вашему заказу (модель, цвет покрытия)
3. Комплектность фурнитуры и ее внешний вид
4. Работоспособность рычага
5. Произвести проверку смесителя при помощи гибкой подводки идущей в комплекте.  
После проверки заменить на гибкую подводку подходящей по параметрам системы водоснабжения где будет эксплуатироваться смеситель.

### Установка:

В нижнюю часть корпуса смесителя закрутите втулку с резьбой **13**. Установите гибкую подводку для воды предварительно смазав резиновые уплотнители. Подтяните подводку ключом соответствующего размера для создания герметичности. Наденьте на нижнюю часть корпуса декоративное кольцо **10**. Аккуратно проденьте подводку для воды в отверстие на мойке и установите смеситель. С внутренней стороны мойки наденьте уплотнительную прокладку **11** на втулку с резьбой **13**. Закрепите смеситель на мойке гайкой **12**. При помощи накидных гаек подводки соедините смеситель с трубами холодной и горячей воды. Подводка не должна быть установлена в натянутом либо скрученном состоянии, необходимо избегать изломов. Проверьте функциональность смесителя и все соединения на герметичность. После монтажа аккуратно выкрутите азатор **4/5**, откройте подачу воды и промойте излив **3** смесителя. Промойте сетку азатора струей воды и установите его обратно. При проверке качества установки и дальнейшей эксплуатации не допускайте чрезмерных усилий на рычаг смесителя и резкого поступления воды в смеситель во избежание излишнего давления на картридж.

### 6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Запрещается устанавливать смеситель с безнапорными накопителями-водонагревателями, не создающими давление (открытые водонагреватели).
2. Рекомендуется установить фильтры глубокой очистки воды со степенью очистки не менее 100 микрон.
3. Не прилагайте больших усилий для закрытия и открытия смесителя, во избежание поломки.
4. В период эксплуатации смесителя, во избежание нарушения лакокрасочного покрытия, не допускаются механические повреждения. Не используйте для чистки смесителя ткани с синтетическими волокнами, твердыми покрытиями, например, суконки. Любое средство для чистки необходимо нанести сначала на губку или мягкую ткань, и только после этого провести чистку смесителя. После использования средства ополосните смеситель большим количеством чистой теплой воды и протрите его насухо мягкой тканью.
5. Рекомендуется использовать чистящие средства, не содержащие кислоты, щелочи, хлорные соединения, ацетон и т.д. Не используйте абразивные средства, поскольку это может повредить поверхность смесителя. Ежедневно протирайте смеситель мягкой тканью во избежание образования известкового налета.
6. Регулярно снимайте и промывайте азатор от известковых отложений и посторонних включений, отмачивая внутренний блок в растворе уксуса. В случае особенно сильного загрязнения замените сетку азатора.
7. Промывайте сетку (меняйте картридж) дополнительного фильтра очистки воды от механических примесей с периодичностью, указанной в инструкции к фильтру.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Смеситель



## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия составляет:

Корпус – 3 года.

Комплект крепежных элементов и другие детали – 1 год.

Гарантийный срок не распространяется на гибкую подводку. Гибкая подводка включена в комплект в ознакомительных целях для проверки работоспособности сантехнической продукции.

### Условия предоставления гарантии:

1. Комплектность и внешний вид (наличие механических повреждений) смесителя проверяется покупателем при получении товара в месте продажи в присутствии продавца. Претензии по комплектности и внешнему виду смесителя после его получения Покупателем не принимаются.

2. Гарантия относится только к дефектам, признанным производителем производственными, при условии использования смесителя только для бытовых нужд, соблюдения правил хранения, монтажа, рекомендаций по эксплуатации и уходу. Гарантия распространяется только на оригинальные детали и комплектующие. В случае использования неоригинальных деталей производитель не несет ответственности за качество работы смесителя.

3. Паспорт изделия с печатью торговой организации и подписью покупателя, а также чек, необходимо сохранять в течение всего гарантийного периода.

### В бесплатном гарантийном обслуживании смесителя может быть отказано при:

1. Отсутствии фильтров грубой (механической) очистки воды на водопроводных трубах
2. Нарушении правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации
3. Проведении ремонта изделия некомпетентными лицами
4. Механических повреждениях
5. Переделке и конструктивных изменениях
6. Повреждениях, вызванных не зависящими от производителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожар и т.д.
7. Повреждениях, которые произошли в процессе естественного износа
8. Неполной или неоригинальной комплектации

