

## 8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Смесители транспортируются любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность от механических и атмосферных воздействий. Смесители должны храниться в упакованном виде, в закрытом помещении при температуре не ниже +5°C.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Партия смесителей соответствует техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

## 10. ПРОИЗВЕДЕНО

ООО «Ростовская Мануфактура Сантехники»

Ваши Пожелания и Отзывы вы можете отправить по адресу: [otziv@rostms.ru](mailto:otziv@rostms.ru)

Просьба в письме указывать ваши ФИО и город.

Все учтем при производстве! Благодарим за поддержку!

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Гарантийный талон №              |  |
| Наименование и артикул смесителя |  |
| Дата продажи                     |  |
| Печать магазина                  |  |
| Подпись покупателя               |  |
| Гарантийный талон №              |  |
| Наименование и артикул смесителя |  |
| Дата продажи                     |  |
| Печать магазина                  |  |
| Подпись покупателя               |  |



Благодарим Вас, что остановили свой выбор на смесителе производства Ростовская Мануфактура Сантехники!

Мы полностью уверены, что Вы сделали правильный выбор поскольку он изготовлен под строжайшим контролем качества!

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Смесители одноручковые и двуручковые предназначены для смешивания холодной и горячей воды, устанавливаются на мойки, умывальники, в душ и ванну.

## 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Марка латуни – MS63(меди 63%; цинк 36%; свинец, железо, сурьма, висмут, фосфор 1% - повышенная прочность, коррозионная стойкость латуни на воздухе, в морской атмосфере и соленой воде, а также улучшены антифрикционные свойства; повышена температура рекристаллизации и твердость латуни; повышена стойкость к щелочам и разбавленным кислотам)
- Максимальное давление – 10 бар
- Испытательное давление – 16 бар
- Рекомендуемое давление – 1-5 бар, при давлении выше 6 бар рекомендуется использовать регулятор давления.
- Максимально допустимая температура горячей воды – 80°C
- Рекомендуемая температура горячей воды – 65°C
- Размер присоединения к угловому вентилю для умывальника – гайка 1/2"
- Кран-букса керамическая – 1/2"
- Картридж керамический

## 3. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### - ОДНОРУЧКОВЫЙ/ДВУРУЧКОВЫЙ СТОЯЧИЙ СМЕСИТЕЛЬ

Вкрутите гибкую подводку в корпус смесителя до упора. Вкрутите шпильку с резьбой в корпус. Вложите прокладку под корпус и установите смеситель на умывальник/мойку/биде. Разместите на резьбовой шпильке резиновую прокладку и фиксируйте смеситель при помощи гайки. Присоедините гибкую подводку к угловому вентилю. Правый – к холодной, левый – к горячей воде. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель. Откройте воду и проверьте – нет ли течи в местах присоединения.

### - ОДНОРУЧКОВЫЙ/ДВУРУЧКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Изолируйте резьбу дюймового эксцентрика изоляционной лентой. Присоедините эксцентрик к резьбе труб в стене. Проверьте, чтобы эксцентрики располагались по отношению к стене перпендикулярно, а также, чтобы расстояние от стены до торца эксцентрика было одинаковым. Эксцентрики развернуть так, чтобы расстояние между ними достигло 150 ( $\pm 1$ мм) или 153 мм, и так, чтобы их оси находились в одной горизонтальной плоскости. Осторожно рукой навинтите чашки на эксцентрики. Разместите прокладки в углубление присоединительной гайки (3/4), привинтите к эксцентрику, после чего рожковым ключом (Lт.29 или 30) затяните до отказа. (Не пользуйтесь плоскогубцами!) Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель. Откройте воду и проверьте – нет ли течи в местах присоединения.

## 4. ОПИСАНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ

### - ДВУРУЧКОВЫЕ СМЕСИТЕЛИ

Купленный Вами смеситель относится к традиционному типу двуручковых. Поворотом маховика правой стороны открываем холодную воду, а левым – горячую. При одновременном открытии двух маховиков происходит смешивание воды до нужной температуры при помощи кран-букс классических или керамических.

### - ОДНОРУЧКОВЫЕ СМЕСИТЕЛИ

Смеситель снабжен керамическим картриджем, принцип работы которого основан на том, что две керамические пластинки, имеющие с большой точностью обработанные поверхности, врачаются или скользят, плотно притираясь друг к другу, и при этом открывают или закрывают сечения отверстий. Смеситель находится в закрытом состоянии, если ручка опущена до отказа. Поднятием ручки регулируем напор воды, а поворотом ручки достигается регулирование степени температуры воды: влево – горячей,

вправо – холодной. Преимущество одноручкового смесителя заключается в том, что установленная вами температура воды сохраняется, если ручка при закрытии и следующем открытии не поменяла своего положения. При этом экономиться до 50% энергии. Благодаря большой твердости и износостойчивости керамических пластинок одноручковые смесители дольше служат, чем традиционные смесители, окупая этим высокую цену.

## 5. УХОД ЗА СМЕСИТЕЛЕМ

Для сохранения отличного блеска хромированной поверхности в течении длительного времени чистку рекомендуется производить мягкой тряпкой. Запрещается пользоваться при чистке травящими химическими средствами, содержащими хлор (кислоты, щелочи), а также порошками и пастами грубозернистой структуры. Для чистки можно применять чистящие средства, содержащие лимонную и уксусную кислоту. После длительного использования при отложении накипи (особенно в районах, где питьевая вода имеет повышенную жесткость) аэратор следует чистить в растворе уксусной кислоты. Смеситель не требует специального ухода. Рекомендуем установить местный или центральный фильтр. Картридж в большинстве случаев ремонтопригоден и в случае неисправности его надо поменять.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок при соблюдении потребителем требований технических условий, при хранении, при монтаже и эксплуатации – 60 месяцев – устанавливается со дня ввода смесителя в эксплуатацию.

## 7. В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО ПРИ:

- загрязнении, образовании известкового налета;
- использовании запасных частей чужого происхождения;
- несоблюдении инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу;
- ремонте и переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ);
- естественном износе деталей, например, таких как уплотнения, декоративные накладки, аэраторы;
- использовании изделия не по его функциональному назначению;
- попадании внутрь инородных предметов;
- неквалифицированной установке;
- при неполном комплекте изделия.