

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

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Марка латуни – MS63(медь 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

- ОДНРУЧКОВЫЙ/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.

- ОДНРУЧКОВЫЙ/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 (±1мм) 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 (Lt.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 двухручных. 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.

- ОДНРУЧКОВЫЕ СМЕСИТЕЛИ

Смеситель снабжен керамическим картриджем, принцип работы которого основан на том, что две керамические пластинки, имеющие с большой точностью обработанные поверхности, вращаются 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 износоустойчивости 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 ремонтпригоден 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.

