



«Ростовская Мануфактура Сантехники»

ПАСПОРТ

Смесители одноручковые и двухручковые

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор смесителя торговой марки «Ростовская мануфактура сантехники». Наша продукция производится под строгим контролем качества, поэтому при соблюдении настоящей инструкции смеситель исправно прослужит Вам не один год.

1. Общие сведения об изделии

1.1. Настоящий паспорт распространяется на смесители торговой марки «Ростовская Мануфактура Сантехники», соответствующие ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96 (Сертификат соответствия РОСС RU. АГ99.Н06504).

1.2. Смесители одноручковые и двухручковые предназначены для пуска, остановки и смешивания холодной и горячей воды, устанавливаются на мойки, умывальники, в душ и ванну в бытовых, промышленных и административных помещениях.

1.3. Герметичность - 1 группа (полная герметичность в закрытом состоянии).

2. Комплектность

Смеситель для умывальника, раковины:

1. Смеситель 1шт.
2. Подводка для воды 2шт.
3. Комплект крепления 1компл.
4. Паспорт изделия 1шт.

Смеситель для ванны:

1. Смеситель 1шт.
2. Эксцентрики 2шт.
3. Отражатели 2шт.
4. Душевой шланг 1шт.
5. Лейка душевая 1шт.
6. Держатель лейки с креплением 1шт.
7. Паспорт изделия 1шт.

!В смесителях для одной воды подводка не входит в комплектацию.

Технические характеристики

№	Наименование показателя	Значение
1	Рекомендуемое давление, Бар	1-5
2	Максимально допустимая температура горячей воды, °С	80
3	Рекомендуемая температура горячей воды, °С	65
4	Диаметр присоединения к угловому вентилю для умывальника – гайка	½"
5	Кран-букса керамическая	½"

3. Руководство по установке и использованию.

(Установку изделия рекомендуется производить с помощью квалифицированного специалиста!)

3.1. Перед установкой или заменой смесителя отключите систему водоснабжения.

3.2. При установке одноручкового/двухручкового горизонтального смесителя вкрутите гибкую подводку в корпус смесителя до упора. (согласно ГОСТ 19681-94 для затяжки гаек, имеющих защитно-декоративное гальваническое покрытие, должны применяться ключи с мягкими прокладками или губками.)

3.2.1. Вкрутите шпильку с резьбой (гайку) в корпус. Вложите прокладку под корпус и установите смеситель на умывальник, мойку или биде.

3.2.2. Разместите на резьбовой шпильке резиновую прокладку и зафиксируйте смеситель при помощи гайки.

3.2.3. Присоедините гибкую подводку к угловому вентилю! Правый – к холодной, левый – к горячей воде. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель.

3.2.4. Откройте воду и проверьте – нет ли течи в местах присоединения.

3.3. При установке одноручкового/двухручкового настенного смесителя изолируйте резьбу $\frac{1}{2}$ 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.

3.3.1. 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 отражатели на эксцентрики.

3.3.2. Поместите прокладки в углубление присоединительной гайки (3/4), привинтите к эксцентрику, после чего рожковым ключом затяните до отказа. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель.

3.3.3. Откройте воду и проверьте – нет ли течи в местах присоединения.

3.4. Для сохранения блеска хромированной поверхности в течение длительного времени чистку рекомендуется производить ежедневно мягкой тканью.

Запрещается пользоваться при чистке корпуса травящими химическими средствами, содержащими хлор (кислоты, щелочи), а также порошками и пастами грубозернистой структуры.

Для чистки от известкового налета можно применять чистящие средства, содержащие лимонную и уксусную кислоту. После длительного использования при отложении накипи аэратор следует чистить в растворе уксусной кислоты.

Смеситель не требует специального ухода. Рекомендуем установить местный или центральный фильтр. Картридж в большинстве случаев ремонтнопригоден и в случае неисправности подлежит замене.

4. Описание механизма действия

4.1. **Двуручковый смеситель.** 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.

4.2. **Одноручковый смеситель.** 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.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие смесителей требованиям Спецификации изготовителя и рабочей документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2. Гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение заводских дефектов изделия в течение 5 лет.

5.3. В случае использования изделия в офисах, предприятиях сферы

обслуживания, общественного питания, здравоохранения и т.п. гарантийный срок составляет 3 месяца.

5.4. Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения правил установки и эксплуатации.

5.5. При обращении с гарантийным случаем необходимо предоставить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, датой продажи и четкой подписью продавца или печати торгующей организации.

5.6. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.

5.7. Гарантийные обязательства не распространяются при:

- установке/монтаже смесителя неквалифицированным специалистом;
- 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;
- при неполном комплекте изделия;

Гарантия на комплектующие к смесителю (гибкий шланг, душевая лейка, держатель для лейки, подводка для воды, кран-буксы, картриджи), составляет 6 месяцев.

6. Транспортировка и хранение

6.1. 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.

7. Свидетельство о приемке

Партия смесителей соответствует Спецификации изготовителя, техническим условиям и признана годной к эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Поставщик (Продавец) _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Обеспечивает гарантийное обслуживание в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ «О защите прав потребителей» следующих изделий:

№	Спецификация	Кол-во шт	Характеристика (модель, цвет, другое)

Дата продажи «_____» _____ 201__ г.

Представитель Поставщика (Продавца) или обслуживающей организации:

Ф.И.О. _____ подпись _____

м.п.

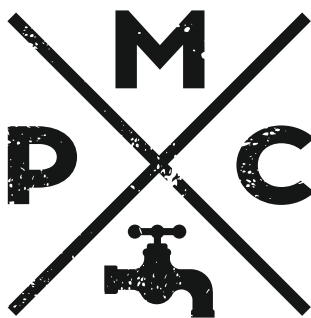
Покупатель

Ф.И.О. _____ подпись _____

Специалист по установке и монтажу смесителя:

Ф.И.О. _____ подпись _____

м.п.



РОСТОВСКАЯ

МАНУФАКТУРА

САНТЕХНИКИ

«Ростовская Мануфактура Сантехники»

346537, Россия, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Степная, д.66