



«Ростовская Мануфактура Сантехники»

ПАСПОРТ

*Краны и смесители с одной или двумя рукоятками,
локтевые краны и смесители*

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 прослужит Вам длительное время!

1.Общие сведения об изделии

1.1 Настоящий паспорт распространяется на смесители торговой марки «Ростовская Мануфактура Сантехники».

1.2 Краны и смесители с одной или двумя рукоятками, локтевые краны и смесители предназначены для пуска, остановки и смещивания холодной и горячей воды, устанавливаются на мойку, умывальники, в душ и ванну в бытовых, промышленных и административных помещениях.

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

Комплектность:

Смеситель для умывальника, раковины: Смеситель для ванны:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1.Смеситель — 1шт. | 1.Смеситель - 1шт. |
| 2.Подводка для воды — 2шт | 2.Эксцентрики - 2шт. |
| 3.Комплект крепления — 1компл. | 3.Отражатели - 2шт. |
| 4.Паспорт изделия — 1шт. | 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!

2.Технические характеристики

№	Наименование показателя	Значение
1	Рекомендуемое давление, Бар	1-5
2	Максимально допустимая температура горячей воды, С°	+75
3	Рекомендуемая температура горячей воды, С°	+65
4	Диаметр присоединения к угловому вентилю для умывальника — гайка/шпилька	½"
5	Кран-букса керамическая/картридж(мм)	½",35,40
6	Расход воды при давлении не менее 0,3МПа (л/с)	0,2

3. Руководство по установке и использованию.

(Установку изделия рекомендуется производить с помощью квалифицированного специалиста!)

Перед установкой или заменой смесителя отключите систему водоснабжения

3.1 При установке горизонтального смесителя с двумя рукоятками, вкрутите гибкую подводку в корпус смесителя до упора. Сила затяжки должна быть не более 0,4 НМ данное усилие соответствует, если накидные гайки прикручиваются вручную и после этого доворачиваются на четверть оборота ключом(согласно ГОСТ 19681-2016 для затяжки гаек, имеющих защитно-декоративное гальваническое покрытие, должны применяться ключи с мягкими прокладками или губками.)

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

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

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

горячей воде. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель.

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

3.6 При установке настенного смесителя с двумя рукоятками изолируйте резьбу $\frac{1}{2}$ дюймового эксцентрика изоляционной лентой!

3.7 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.

3.8 Эксцентрики разверните так, чтобы расстояние между ними достигло 150 (± 1 мм) или 153 мм, и так, чтобы их оси находились в одной горизонтальной плоскости. Осторожно рукой навинтите отражатели на эксцентрики.

3.9 Поместите прокладки в углубление присоединительной гайки ($\frac{3}{4}$), привинтите к эксцентрику, после чего рожковым ключом затяните до отказа. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель.

Откройте воду и проверьте – нет ли течи в местах присоединения!

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 ремонтопригоден и в случае неисправности подлежит замене.

По вопросам монтажа смесителя квалифицированным специалистом вы можете обращаться по телефонам: 8-800-555-04-71 или 8-908-508-99-00

4. Описание механизма действия.

Смеситель с двумя рукоятками. 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.

Смеситель с одной рукояткой. 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. Поднятым ручки регулируем напор воды, а с поворотом ручки достигается регулирование степени температуры воды: влево – горячей, вправо – холодной.

Преимущество смесителя с одной рукояткой заключается в том, что установленная Вами температура воды сохраняется, если ручка при закрытии и следующем открытии не поменяла своего положения.

5. Транспортировка и хранение.

5.1 Арматуру перевозят в крытых транспортных средствах любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта

5.2 Арматуру следует хранить в упакованном виде в закрытых помещениях по группе С

6. Свидетельство о приемке.

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

Произведено по заказу и под контролем
ООО «КОМПАНИЯ РМС»
344041, Ростов-на-Дону,
ул. Ленточная, дом 1, оф. 11
www.rostms.ru
e-mail: info@rostms.ru