



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ОАО "САНТЕХПРИБОР"

420030, г.Казань, ул.Клары Цеткин 18/20

Тел: (843) 554-93-04 отдел маркетинга и продаж



СЛО 9

ПАСПОРТ
на смеситель См-Ум ОЛЦБА ГОСТ 25809-96

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид покрытия	- хромирование Н9.6.Х.6.
Резьба присоединительная под подводки	- М 10х1 – 7Н
Группа по параметру герметичности	- II
Максимальное рабочее давление, МПа /кгс/см ² /	- 0,6/6,0/
Срок службы смесителя - 500 тыс. циклов "открываний и закрываний"	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Смеситель в сборе, шт.	- 1
Фланец резиновый, шт	- 1
Фланец, шт.	- 1
Гайка, шт	- 1
Кольцо, шт	- 1
Анкер, шт.	- 1
Паспорт, инструкция по эксплуатации, шт.	- 1
Коробка, шт	- 1

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Смеситель См-Ум ОЛЦБА соответствует требованиям ГОСТ 25809-96 и признан годным и безопасным в эксплуатации.

Штамп ОТК

№

ОТК-10

Дата выпуска

20082018

20 г.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ /ПОСТАВЩИКА/

Гарантийный срок хранения изделия - 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (через розничную торговую сеть) при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок смесителя, а также срок его службы исчисляются со дня передачи товара потребителю. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления смесителя. Для установления вышеуказанных сроков может быть использован настоящий паспорт с отметками дат изготовления и продажи.

Дата продажи _____ 20 г.

Штамп магазина

ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации смесителя См-Ум ОЛЦБА ГОСТ 25809-96

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Смеситель для ванны однорукояточный предназначен для смешения холодной и горячей воды.

2. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

2.1. Перед установкой смесителя аккуратно промыть трубы, чтобы удалить из них любой осадок. Перед смесителем рекомендуется устанавливать вентили со встроенным фильтром или фильтры отдельно на трубопровод горячей и холодной воды, если они не установлены на центральном вводе.

2.2. Для установки смесителя:

- установить резиновое кольцо в канавку нижней части смесителя;
- пропустить гибкие подводки через отверстие чаши умывальника и завернуть их в смеситель
- установить смеситель на чашу, надеть на анкерный болт резиновый и стальной фланцы, подтянуть фланцы к чаше гайкой;
- подсоединить гибкие подводки к трубопроводам.

3. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. Опустите рукоятку на смесителе вниз до упора, после чего откройте вентили на подводящих трубопроводах и убедитесь, что произведенный монтаж герметичен.

3.2. Движением рукоятки вверх/вниз происходит открытие/закрытие смесителя, выбор температурного режима осуществляется поворотом рукоятки вправо/влево.

3.3. Для ухода за декоративным покрытием смесителя рекомендуется применять мягкую ткань для вытирания. Не применять чистящие средства с абразивными веществами и активные растворители.

3.4. ЗАМЕНА РЕГУЛИРОВОЧНОГО БЛОКА.

Для замены регулировочного блока патрона нужно:

1. Перекрыть подвод воды к смесителю.
2. Снять декоративный колпачок с рукоятки.
3. Отвернуть винт крепления рукоятки.
4. Снять рукоятку.
5. Отвернуть последовательно покровную и фигурную гайки.
6. Извлечь регулировочный блок.

Чтобы поставить новый регулировочный блок необходимо проделать все операции в обратной последовательности, убедившись, что язычки регулировочного блока входят в посадочное отверстие. Фигурную (регулирующую) гайку необходимо завернуть с усилием, обеспечивающим герметичное соединение и легкое движение рукоятки.