

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Назначение

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

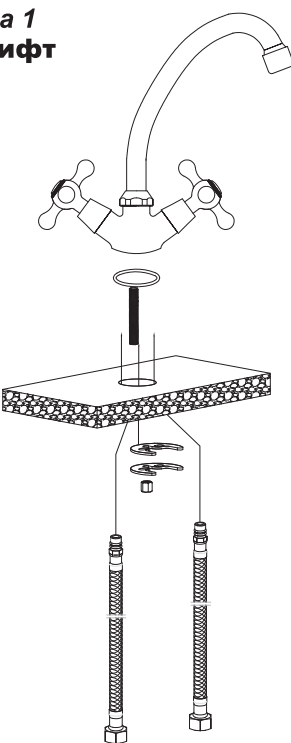
Изделие соответствует следующим параметрам (в соответствии со СНиП 2.04.01-85, ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-94):

- 1) Максимальная рабочая температура: 75 °C;
- 2) Максимальное рабочее давление в смесителе: 1 МПа;
- 3) Разница давлений холодной и горячей воды: не более 10%;
- 4) Рабочее давление: от 0,1 до 0,6 МПа.

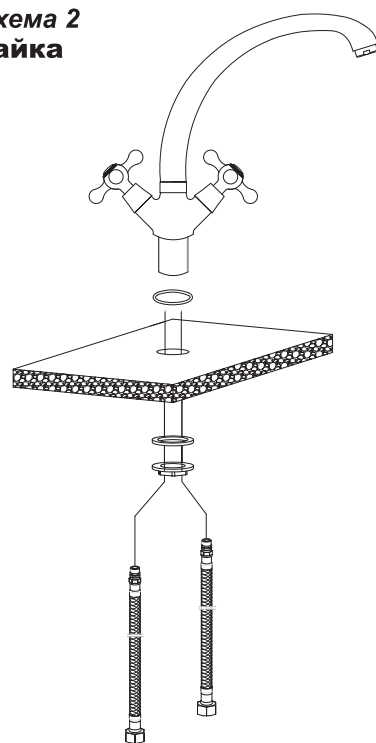
## Комплектность

- Корпус смесителя с поворотным изливом с аэратором/регулятором расхода воды, керамическими кран-буксами и металлическими рукоятками (1 шт);
- Декоративное кольцо (зависит от модели –смотрите фото изделия на упаковке) (1 шт);
- Комплект для монтажа (зависит от модели) (1 шт);
- Гибкая подводка для воды (2 шт);
- Паспорт изделия с гарантийным талоном (1 шт).

**Схема 1  
1 штифт**



**Схема 2  
Гайка**



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Наименование изделия:

Серия, модель:

Торговая организация:

Адрес:

Телефон:

Дата продажи:

 «     » 20\_\_ г.

Продавец:

Место печати

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящим подтверждаю, что мною приобретен товар, который я имел намерение приобрести. Характеристики товара соответствуют моим требованиям. С техническими характеристиками, гарантийными условиями и инструкциями по монтажу, эксплуатации и уходу ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Подпись покупателя:

Отметки о ремонте/замене смесителя по гарантийному случаю:

Дата ремонта/замены	Описание неисправности	Мастер/продавец (ФИО, подпись), печать уполномоченной организации
_____	_____	_____



## Монтаж

Во избежание выхода из строя керамических пластин кран-букс (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина столешницы на месте установки смесителя не должна превышать 35 мм.

### Установка на металлический штифт:

- 1) Вставьте резиновую прокладку в декоративное кольцо и установите кольцо на смеситель;
- 2) Присоедините шланги для водопроводной воды (гибкую подводку);
- 3) Вкрутите металлический штифт. Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку. С нижней стороны рабочей поверхности установите С-образную резиновую шайбу, затем С-образную металлическую шайбу и надежно зафиксируйте получившуюся конструкцию гайками;
- 4) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам.

### Установка на фиксирующую гайку:

- 1) Вкрутите резьбовое основание в тело смесителя;
- 2) Присоедините шланги для водопроводной воды (гибкую подводку);
- 3) Установите смеситель на рабочей поверхности, используя прокладку;
- 4) Установите нижнюю прокладку на резьбовое основание смесителя с нижней стороны рабочей поверхности. Накрутите фиксирующую гайку на резьбовое основание до ее надежной фиксации;
- 5) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) к водопроводным трубам.

Сразу после установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. После завершения указанной процедуры смеситель можно использовать в рабочем режиме.

## Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотами рукояток смесителя.

## Инструкции по уходу

Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

## Информация о производителе

Разработано и произведено по заказу и под контролем торговой марки DECOROOM (Россия).

ООО «Русская Арматура». Юридический и фактический адрес: 143403, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, д.8.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

## Настоящие гарантийные обязательства расширяют права потребителей, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

При приобретении продукции проверьте заполнение всех полей данного талона. Правильно и полностью заполненный талон гарантирует получение сервисного обслуживания. Просим Вас также сохранять документы, подтверждающие факт покупки. На гарантийном талоне обязательно наличие подписи продавца, даты продажи, печати/штампа магазина и Вашей подписи.

В случае возникновения гарантийного случая, пожалуйста, обращайтесь в торговую организацию, в которой была совершена покупка.

### Гарантийный срок

Гарантийный срок на корпус смесителя, рукоятки, картриджи/кран-бусы, переключатели-диверторы, изливы, аэраторы/регуляторы расхода воды при использовании в бытовых условиях: **3 года.**

Гарантийный срок на аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные держатели для леек): 1 год.

Гарантийный срок на смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год.

Плановый срок службы смесителя – **30 лет.**

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения изделия.

## Ограничения по гарантийным обязательствам

### Гарантия не распространяется на:

1. Дефекты изделия в результате:
  - Механического повреждения;
  - Неквалифицированной установки/монтажа;
  - Ремонта посторонними лицами, не уполномоченными для проведения таких работ;
  - Изменения конструкции;
  - Использования не по функциональному назначению;
  - Образования известкового налета;
  - Перепадов давления в водопроводной системе.
2. Дефекты поверхности, возникшие в результате неправильного ухода за изделием.
3. Случаи повреждений при использовании средств по уходу, в состав которых входят кислотно-щелочные и/или абразивные вещества.
4. Использование запасных частей стороннего производителя.
5. Дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и/или механических примесей.
6. Естественный износ расходных материалов (гибкая подводка, прокладки, уплотнители, сальники, декоративные накладки, аэраторы/регуляторы расхода воды, фильтры).
7. Дефекты, вызванные несоответствием или неисправностью системы водоснабжения, а также на повреждения, вызванные воздействием коррозии.