

**СоюзКран**

≡ РАЗРАБОТАНО В РОССИИ ≡

**СоюзКран**

≡ РАЗРАБОТАНО В РОССИИ ≡

# ПАСПОРТ

Смесители одноручковые  
и двухручковые

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, РАКОВИНЫ:

- Смеситель – 1 шт.
- Комплект креплений – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ВАННЫ, ДУША, БИДЕ:

- Смеситель – 1 шт.
- Душевой комплект – 1 шт.
- Комплект креплений – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон рабочего давления: 0,1-0,63 МПа.
2. Расход воды:  
– при минимальном рабочем давлении 0,1 МПа: не менее 0,07 л/с;  
– при рабочем давлении 0,3 МПа: не менее 0,2 л/с.
3. Диапазон температур воды: от +5 до +75 °С.
4. Резьба присоединительная – G1/2-B.
5. Материал корпуса изделия: сплав цинка. Материал присоединительных изделий смесителя для ванны, душа: эксцентрики из нержавеющей стали.

При соблюдении нижеперечисленных условий обеспечивается максимальный срок службы, экономичность и комфорт в процессе эксплуатации санитарно-технической водоразборной арматуры.

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ:

- давление: 0,3-0,35 МПа;
- температура горячей воды: 60-65 °С;
- температура холодной воды: 10-15 °С; уровень pH: 6,5-8,5.

**Внимание:** для нормального функционирования смесителя показатель давления воды должен быть равен 0,3 МПа (разница давлений горячей и холодной воды не более 10 %). Смесители не разрешается устанавливать с накопителями, не создающими давления.

**Уважаемый покупатель!** Наша продукция производится под строгим контролем качества, поэтому при соблюдении настоящей инструкции смеситель исправно прослужит вам не один год.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Смесители одноручковые и двухручковые предназначены для пуска, остановки и смешивания холодной и горячей воды, устанавливаются на мойки, умывальники, в душ и ванну в жилых домах, общественных и промышленных зданиях.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА РЕМОНТ СМЕСИТЕЛЯ

Действителен при заполнении

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	

С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке смесителя претензий не имею.

Подпись покупателя	
--------------------	--

### Корешок талона на гарантийный ремонт

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Принят	_____ 20__ г.
Исполнитель	

### Заполняет ремонтное предприятие

Наименование и адрес предприятия \_\_\_\_\_

Рекомендуем установить местный или центральный фильтр грубой очистки. Во избежание поломки смесителя необходимо исключить возможность замерзания в нем воды.

**Внимание! В случае выхода из строя комплектующих данные детали могут быть заменены. Картриджи (кран-буксы) смесителя могут требовать периодической замены в зависимости от качества воды и интенсивности эксплуатации. Для монтажа необходимо сначала перекрыть подачу воды, затем вытянуть заглушку (с ее помощью, как правило, маркируют сторону подачи воды) и выкрутить винт, который крепит ручку смесителя. Снять ручку, затем картридж (кран-буксу). Монтаж картриджа (кран-буксы) осуществляется в обратном порядке. Снимайте осадок солей с аэратора регулярно, в течение часа отмачивая внутренний блок в растворе уксуса.**

### 3. ОПИСАНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ

- 3.1. Двухручковый смеситель. Поворотом маховика с правой стороны открывается холодная вода, а левым – горячая. При одновременном открытии двух маховиков происходит смешивание воды до нужной температуры при помощи кран-букс.
- 3.2. Одноручковый смеситель. Смеситель снабжен керамическим картрижем, 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 регулируется напор воды, а поворотом ручки регулируется температура: влево – горячая, вправо – холодная.

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

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:  
гарантия на изделие в целом – 1 год.**

- 4.1. Гарантия распространяется только на случаи производственного дефекта конструкции и материалов. Изготовитель гарантирует соответствие смесителей требованиям спецификации изготовителя и рабочей документации при соблюдении условий монтажа (монтаж осуществляется специалистом с предоставлением акта об установке с указанием контактных данных), эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.

- 4.2. Гарантия дает право на бесплатное устранение заводских дефектов изделия в течение гарантийного срока.
- 4.3. Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения правил установки и эксплуатации.
- 4.4. При обращении с гарантийным случаем необходимо предоставить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, датой продажи, четкой подписью продавца и печатью торгующей организации. Кроме того, необходимо предоставить акт об установке смесителя специалистом.
- 4.5. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь инструкцией по установке и эксплуатации.
- 4.6. Гарантийные обязательства не действуют:
  - при установке/монтаже смесителя неквалифицированным специалистом;
  - при механических повреждениях, а также при возникновении трещин на гайках при их перетяжке;
  - при загрязнении, образовании известкового налета;
  - при использовании запасных частей другого производителя;
  - при несоблюдении инструкции по монтажу, обслуживанию и уходу;
  - при ремонте и переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ);
  - в случае естественного износа деталей, таких как уплотнения, декоративные накладки, аэраторы;
  - при использовании изделия не по его функциональному назначению;
  - при попадании внутрь инородных предметов;
  - при неполном комплекте изделия.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

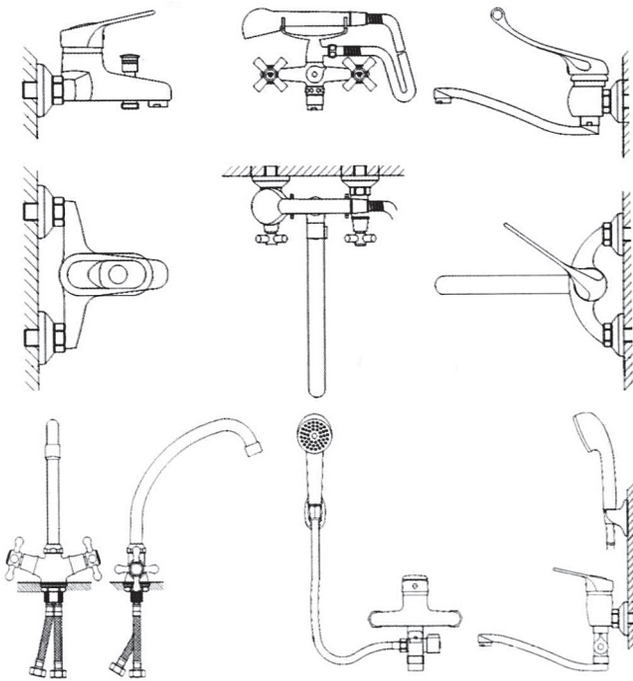
Смесители транспортируются любым видом транспорта, обеспечивающим защиту от механических и атмосферных воздействий. Смесители должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении при температуре не ниже +5 °С.

Соответствует требованиям ГОСТ 19681-2016. Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помеш. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru, Импортёр в РБ: ООО «МРР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы: 200 000 циклов. Изготовитель: Тайчжоу Ясин Санитариваре Ко., Лтд. Адрес: Пубаган Таун, Саньмэн Каунти, Провинция Чжецзян (ул. Чшивер, Янхэи Индустриал Сити, Саньмэн Чжецзян), Китай.

**Дата изготовления указана на упаковке.**



## СХЕМА УСТАНОВКИ СМЕСИТЕЛЯ



## 2. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Установку изделия настоятельно рекомендуем доверить квалифицированному специалисту.

- 2.1. Перед установкой или заменой смесителя отключите систему водоснабжения.
- 2.2. При установке однорычажного/вентильного горизонтального смесителя вручную вкрутите гибкую подводку в корпус смесителя до упора, слегка подтяните.

**ВНИМАНИЕ!** Для затягивания гаек, имеющих защитно-декоративное гальваническое покрытие, должны применяться ключи с мягкими прокладками или губками. Заломы или трещины на крепежных гайках свидетельствуют о нарушении данной инструкции и не считаются гарантийным случаем.

- 2.2.1. Вкрутите шпильку с резьбой (гайку) в корпус. Вложите прокладку под корпус и установите смеситель на умывальник, мойку.
- 2.2.2. Разместите на резьбовой шпильке резиновую прокладку и зафиксируйте смеситель при помощи гайки.
- 2.2.3. Присоедините гибкую подводку к угловому вентилю. Правый – к холодной, левый – к горячей воде. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель.
- 2.2.4. Откройте воду и проверьте, нет ли течи в местах присоединения.
- 2.3. При установке однорычажного/вентильного настенного смесителя изолируйте резьбу эксцентрика специальной лентой (**в комплект не входит!**). 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.
  - 2.3.1. Эксцентрики разверните так, чтобы они совпали с положением отражателя на эксцентрики. Осторожно рукой навинтите отражатели на эксцентрики.
  - 2.3.2. Поместите прокладки в углубление присоединительной гайки, привинтите к эксцентрику, после чего рожковым ключом с мягкими прокладками или губками закрутите с небольшим усилием. Установите и зафиксируйте поворотный излив на смеситель. Присоедините лейку с гибким шлангом к смесителю.
  - 2.3.3. Откройте воду и проверьте, нет ли течи в местах присоединения. Если есть протечки, проведите дополнительную протяжку узлов и герметизацию соединений.
- 2.4. 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.