

Смесители и краны бытовые.

Водоразборная арматура.

Комплектующие и ЗИП.

Производство, продажа, сервис.



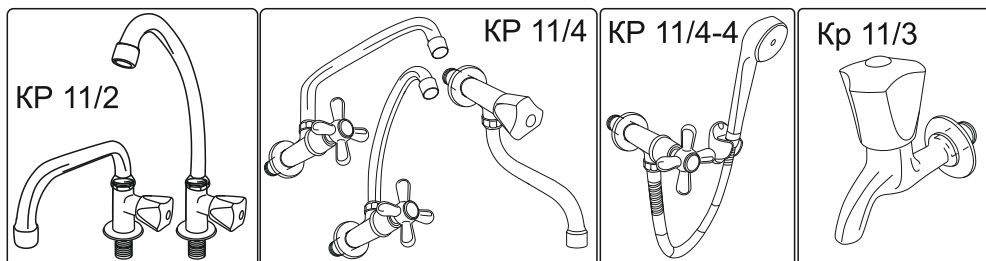
Кран водоразборный

Кран настольный ЦС КР 11/2 тип КрУБр, КрЦБА

Кран туалетный настенный ЦС КрН 11/4 тип КрНА

Кран гигиенический настенный ЦС КрН 11/4-4 тип Кр-НШл

Кран водоразборный настенный ЦС КрН 11/3 тип КрН



НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие предназначено для пуска, остановки и регулирования количества воды. Кран годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения. Кран не предназначен для пуска иных жидкостей, кроме воды. Не предназначен для пуска газа.

Дата сборки и проверки:

“ ____ ” 20 __ г.

Особые отметки:

ШТАМП ОТК

Дата продажи: « ____ » 20 __ г.

Наименование и штамп Продавца:

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ « ____ » 20 __ г

TM ЦЕНТР САНТЕХНИКИ

ООО «Компания «ВОСК-21 век»

142116 Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе д.1 www.cs-trade.ru

Наименование и артикул изделия, указан на упаковке. Паспорт унифицирован на несколько моделей кранов.

Комплектуется согласно модели. Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, в соответствии с каталогом производителя и сохранением функционального предназначения изделия.

Соответствуют ГОСТ 19681/25809 и СП 30.13330.2016. ТУ4951-00(1-3)-52710068-2020

Технические характеристики:

- Температура воды в системе водоснабжения: от +5 до +75°C;
- Давление воды рекомендуемое: 0,05 МПа – 0,6 МПа; давление максимальное/испытательное - 1,0 МПа (кратковременно) (при давлении выше рабочего, возможно возникновение шумов, в этом случае рекомендуется установить редуктор давления)
- Рекомендуемая разница давлений горячей и холодной воды: не более 10%;
- Рекомендуемый тип герметичности: II (с рабочим давлением до 0,60 МПа);
- Материал корпуса: медно-цинковые сплавы по ГОСТ 17711-93, ГОСТ 25140-93;
- Покрытие корпуса: гальваническое покрытие вида Н6.9.Х.6 по ГОСТ 9.303
- ВГ (вентильные головки) КБК - керамическая, КБТ - с торцевой резиновой пластиной. Резьба M18*1,1/2
- установочный размер резьбы присоединения к ГВС и ХВС - 1/2"

Допускается применение защитно-декоративных покрытий других видов.

Сертификатом соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н01544.

ЦС-Кр 11/2, 11/4, 11/4-4

Комплект поставки:

1. Корпус в сборе - 1шт.
- вентильная головка*
- ручка маховик**
2. Гайка крепления - 1шт.(ЦС-Кр 11/2)
3. Трубка излив с бор - 1шт.***
4. Паспорт и упаковка

ЦС-Кр 11/3

Комплект поставки:

1. корпус в сборе - 1 шт.
- ВГ вентильная головка*
- ручка маховик**
2. Паспорт и упаковка

ЦС КР 11/4

Комплект поставки:

- 1/2"
- 1
- 0

Примечания:

- * - ВГ КБТ (керамическая) или КБК (резиновая) - по модели крана
- ** тип и вид ручек - по модели крана
- *** тип и вид излива - по модели крана

для ЦС-Кр 11/4-4 - душевой шланг, лейка и кронштейн.

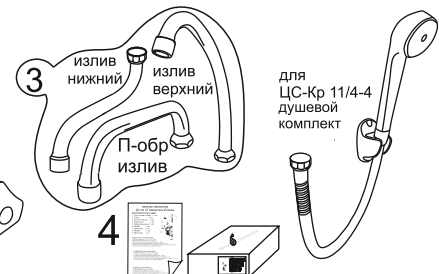
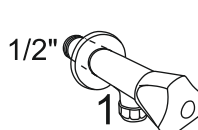
ЦС КР 11/2



ЦС КР 11/3



ЦС КР 11/4



Монтаж:

- Монтаж и обслуживание должен производить слесарь, сантехник, квалифицированный специалист.
- Кран 11/2 устанавливается в отверстие умывальника или мойки. Фиксируется гайкой.
- Присоединить корпус к водопроводной сети с уплотнительными резиновыми прокладками.
- Корпус крана 11/3 и 11/4 настенное расположение. Резьбовое соединение 1/2".
- Излив или душевой комплект устанавливается на корпус 11/2 и 11/4 (по модели смесителя).
- Во избежание нарушения защитно-декоративного покрытия не допускаются механические повреждения смесителя и его чистка с применением агрессивных жидкостей, абразивных порошков. Монтаж осуществлять специальным инструментом, с защитными губками.

Эксплуатация:

Поворотом маховика, производится пуск, остановка и регулировка количества и температура воды.

Поворот узла излива – направление воды.

Гарантия распространяется на все краны ТМ ЦС изготовленные по ГОСТ 25809/19681.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 24 мес. Плановый срок службы корпуса 7 лет. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети: - на корпус - 7 лет; при использовании в общественных местах или в промышленных условиях - 12 мес.;

- механизмы запорные, регулирующие и переключающие, трубка излива, держатель настенный, ручка маховика, лейка душевая, узел гибкого шланга - 24 мес.;

- на резиновых уплотнениях составных частей смесителя и комплектующих - 6 мес.

В течение Гарантийного срока, по заключению сервисной службы, производится обмен неисправного крана. На смеситель аналогичной марки (модели, артикула). Производитель, продавец - обеспечивает гарантитные обязательства, присущие общим обстоятельствам:

1. Наличие у Потребителя следующих документов:

- платежный документ о приобретении товара (кассовый чек или товарный чек);
- заполненный данный Паспорт; наличие в данном паспорте штампа Продавца, даты продажи.
- 2. Соблюдение покупателем условий монтажа и эксплуатации согласно требованиям, указанных в Паспорте.
- 3. Обеспечение защиты изделия от попадания иностранных предметов. Рекомендуется установка фильтров грубой очистки.
- 4. Обеспечение Покупателем полной комплектности изделия (комплектующие и комплектность указаны в Паспорте смесителя).

Ограничения по гарантии:

1. На внешние и внутр. загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие мех. повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
2. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации. Возникшие вследствие тех. обслуживания не атtestedованными лицами, сервисными организациями.
3. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению.
4. На недостатки изделия, возникшие вследствие использования загрязненной воды. Качество воды должно соответствовать СНиП 2.04.01-85 (Редакция Москва 2012).
5. Использование крана не по назначению. Смеситель может работать на воде. Под максимальным давлением 0,6МПа. Рабочая температура воды от +5°С до +75°С.
6. На недостатки изделия, вызванные независящими от производителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожар, и др.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате: неправильного монтажа, плохим уходом. Дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь иностранных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (прокладки, уплотнения, сальники, декор, накладки, пластиковые кнопки, аэраторы и др.).
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных мат. и прочие действия.
11. На комплектацию изделия. Комплектация изделия проверяется при покупке изделия, в присутствии продавца.

