

Кран водоразборный наборный - холодной или горячей. Типы КрЫБ. КрЫВА устанавливается отдельно, для разбора воды - холодной или горячей. Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



Кран ЦС КР 11/2

Высота излива до рассекателя 165 мм
Вынос излива до рассекателя 200 мм

СТАНДАРТ



ЦС СМ 11/4

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Установливается отдельно, для разбора воды холодной или горячей.
Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



ЦС СМ 11/3

Кран водоразборный настенный Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение. Порогиные Никель-хром/ без покрытия.

СТАНДАРТ



ЦС КР 11/2

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

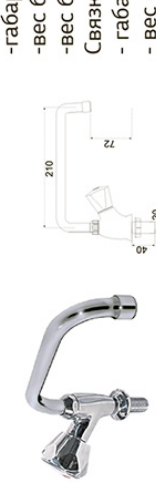
СТАНДАРТ



ЦС КР 11/4 верхн. исп.

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



Кран ЦС КР 11/2

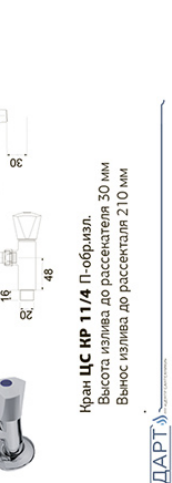
Высота излива до рассекателя 170 мм
Вынос излива до рассекателя 72 мм



ЦС КР 11/4

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

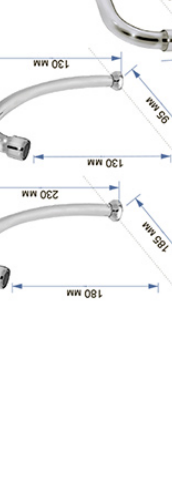
СТАНДАРТ



ЦС КР 11/1/2

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



ЦС КР 11/1/4

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



ЦС КР 11/4 верхн. исп.

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр. КрНА.
Настольное исполнение.

СТАНДАРТ



Для ЦС СМ 11/3

- вес брутто одной штуки - 0,16 кг
- Малая коробка - 10 шт в коробке
- габариты (ШxГxВ) 170x280x75 мм
- вес брутто ЦС СМ 11/2Г -0,4 кг
- Связка - 10 штуки
- габариты (ШxГxВ) 170x280x75 мм
- вес брутто ЦС СМ 11/4Г - 0,42 кг
- Большая общая коробка - 10 шт.мал. кор.
- габариты (ШxГxВ) 350x290x385 мм
- вес брутто 100шт. - 17,0кг.

Изготовитель: ППУ «Центр Сантехники» Россия, г.Полоцк, Домодедовское шоссе, д.1
Кран настенный ЦС КР 11/2 (конфигурация 11/2, 11 кор.)
Тип КрЦР, КрЫР, ГОСТ 25809-96, ТУ 4951-011.52710068-2007

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| * 1. Узлы излива в сборе - 1 шт. | * 2. Кольцо рез. - 2 шт. |
| * 3. Гайка крепления - 1 шт. | * 4. Корпус - 1 шт. |
| * 5. Головка вентильная - 1 шт. | * 6. Колок - 1 шт. |
| * 7. Маховик - ручка - 1 шт. | * 8. Винт M5x8 - 1 шт. |
| * 9. Вентиль-указатель - 1 шт. | * 10. Пистон изделия - 1 шт. |
| * 11. Упаковка - 1 шт. | * 12. Краска в разборе. Вес - 16 кг. |
- Примечание:
** В комплекте головка приставная для кухни с морозильной камерой и промывкой. К
*** Установка головки приставной должна производиться в соответствии с инструкцией по монтажу. Труба монтажная должна быть изготавлена из стального листа толщиной не менее 1,5 мм.
**** Крепление настенного крана производится с помощью фланцевого присоединения к сливной трубе.

Изготовитель: ППУ «Центр Сантехники» Россия, г.Полоцк, Домодедовское шоссе, д.1
Кран настенный ЦС КР 11/4 (конфигурация 11/4, 11 кор.)
Тип КрЦР, КрЫР, ГОСТ 25809-96, ТУ 4951-011.52710068-2007
Технические характеристики:
1. Рабочая температура от +5 до +75°C. (возд.)
2. Максимальное рабочее давление - 0,6 МПа
3. Рычаг вентильный с защелкой
4. Резьба подсоединения 1½"

Внимание! Необходимо использовать краны из стекловолокна в соответствии с инструкцией по монтажу, с соблюдением установленных краев и высоты установки. Краны из стекловолокна не предназначены для применения в местах, где возможно образование конденсата.

Изготовитель: ППУ «Центр Сантехники» Россия, г.Полоцк, Домодедовское шоссе, д.1
Кран настенный ЦС КР 11/4 верхн. исп. (конфигурация 11/4 верхн. исп., 11 кор.)
Тип КрЦР, КрЫР, ГОСТ 25809-96, ТУ 4951-011.52710068-2007
Технические характеристики:
1. Рабочая температура от +5 до +75°C. (возд.)
2. Максимальное рабочее давление - 0,6 МПа
3. Рычаг вентильный с защелкой
4. Резьба подсоединения 1½"

Внимание! Необходимо использовать краны из стекловолокна в соответствии с инструкцией по монтажу, с соблюдением установленных краев и высоты установки. Краны из стекловолокна не предназначены для применения в местах, где возможно образование конденсата.

Изготовитель: ППУ «Центр Сантехники» Россия, г.Полоцк, Домодедовское шоссе, д.1
Кран настенный ЦС КР 11/2 (конфигурация 11/2, 11 кор.)
Тип КрЦР, КрЫР, ГОСТ 25809-96, ТУ 4951-011.52710068-2007

Особые отметки:

1. Назначение:
Использование крана для присоединения к водопроводной системе. Краны для эксплуатации
2. Материалы:
Корпус из нержавеющей стали, втулка из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из синтетического каучука, резиновые уплотнительные кольца из синтетического каучука, винты из нержавеющей стали.

2. Материалы:
Корпус из нержавеющей стали, втулка из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из синтетического каучука, резиновые уплотнительные кольца из синтетического каучука, винты из нержавеющей стали.

3. Особые отметки:
Краны изготавливаются из стекловолокна в соответствии с инструкцией по монтажу.

1. Назначение:
Использование крана для присоединения к водопроводной системе. Краны для эксплуатации
2. Материалы:
Корпус из нержавеющей стали, втулка из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из синтетического каучука, резиновые уплотнительные кольца из синтетического каучука, винты из нержавеющей стали.

3. Особые отметки:
Краны изготавливаются из стекловолокна в соответствии с инструкцией по монтажу.

бел. макс. – белый пластиковый маховик

Мет – металлический маховик

Логот – Логотип ПЦС

Мет О – Логотип ПЦС

101000 Россия, МО, г.Полоцк, Домодедовское ш.д.1 www.cs-hdbs.ru