

# ЦС СМ 11/2

Кран водоразборный наборный. Типы КрЦБр, КрЦБА Устанавливается отдельно, для разбора воды - холодной или горячей. Настольное исполнение.

## СТАНДАРТ



Кран **ЦС КР 11/2**  
Высота излива до расщепителя 215 мм  
Вынос излива до расщепителя 185 мм

Кран **ЦС КР 11/2** короткий излив  
Высота излива до расщепителя 170 мм  
Вынос излива до расщепителя 95 мм

Кран **ЦС КР 11/2** П-обр. излив  
Высота излива до расщепителя 210 мм  
Вынос излива до расщепителя 72 мм

# ЦС СМ 11/4

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

## СТАНДАРТ



Кран **ЦС КР 11/4** нижн. изл.  
От центра корпуса вниз, до расщепителя 155 мм  
Вынос излива до расщепителя 200 мм

Кран **ЦС КР 11/4** верхн. изл.  
Высота излива до расщепителя 145 мм  
Вынос излива до расщепителя 100 мм

Кран **ЦС КР 11/4** П-обр. изл.  
Высота излива до расщепителя 30 мм  
Вынос излива до расщепителя 210 мм

# ЦС СМ 11/3

Кран водоразборный настенный. Тип КрНр, КрНА Настенное исполнение. Покрытие Никель-хром/ без покрытия.

## Варианты ручек маховиков



- Бел.Мах. – белый пластиковый маховик
- М – металлизированный пластиковый маховик
- Мет – металлический маховик

## СТАНДАРТ



- Излив Д 16 с аэратором L 230 мм., L- 130 мм.
- Излив Р-обр. L -210 мм.

## Вентильные головки



- возвратно-поступательная вентильная головка  
Вентильная головка с резиновыми торцевыми прокладками.  
Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка ЛС-59.  
Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.

**К** – керамическая вентильная головка  
Вентильная головка с керамическими пластинами.  
Корпус головки изготовлен токарным методом, из латунного прутка ЛС-59.  
Усиленный вариант - корпус головки из нержавеющей стали.

СЕРИЯ

# СТАНДАРТ

ДОСТУПНАЯ САНТЕХНИКА

ВЕСНА 14 №02

Для ЦС СМ 11/3

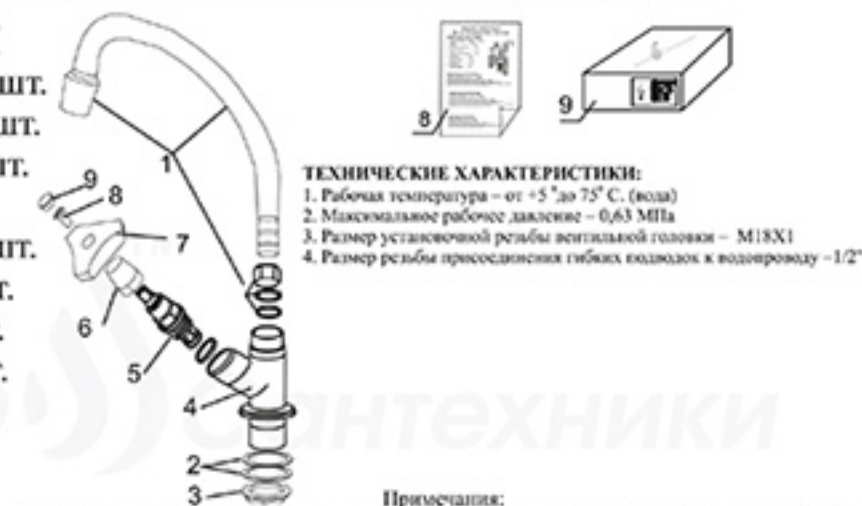
- вес брутто одной штуки - 0,16 кг
- Малая коробка - 10 шт в коробке
- габариты (ШхГхВ) 170x280x75 мм
- вес брутто мал. коробки - 1,65 кг.
- Большая общая коробка - 10 шт. мал. кор.
- габариты (ШхГхВ) 350x290x385 мм
- вес брутто 100шт. - 17,0кг.



Изготовитель: ПТГ « Центр Сантехники» Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.1  
Кран настольный ЦС КрН 11. (модификации 11/2, 11 кор.)  
Тип КрЦБр, КрЦБА ГОСТ 25809-96. ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- \*1. Узел 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. Кожух - 1 шт.
- \*\*7. Маховик - ручка - 1 шт.
8. Винт М5х8 - 1 шт.
9. Вставка-указатель - 1 шт.
10. Паспорт изделия - 1 шт.
11. Упаковка - 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
1. Рабочая температура - от +5 до 75° С. (вода)  
2. Максимальное рабочее давление - 0,63 МПа  
3. Размер установочной резьбы вентильной головки - М18х1  
4. Размер резьбы присоединения гибкой подводки к водопроводу - 1/2"

Примечание:  
\* трубка излива D - 18мм, А - излив с аэратором. Кор - короткий излив. /2 - излив D- 16 мм.  
\*\* вентильная головка простая или с керамическими пластинами - К.  
\*\* ручка маховика в ассортименте, в соответствии с каталогом производителя

Изделие может комплектоваться маховиком, внешний вид которого на рисунке не показан.  
ПТГ «ЦС» не производит Гибкую подводку. Комплектование Гибкой подводкой сторонними производителями, производится по желанию заказчика (покупателя).  
Производитель оставляет за собой право технического и дизайнерского изменения, конструкции и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ:  
Изделие предназначено для пуска, остановки и регулирования количества вытекающей воды. Кран годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения. Кран не предназначен для смешивания других жидкостей, кроме воды. Не годен для пуска газа.  
2. МОНТАЖ:  
-Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник - квалифицированный специалист.  
Прикрутить кран к водопроводной сети. Резьбовое соединение 1/2".  
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:  
Поверотом ручки - производится пуск, остановка потока воды и регулировка количества.

Дата сборки и проверки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ШТАМП ОТК \_\_\_\_\_

Особые отметки: \_\_\_\_\_

изготовитель : ПТГ «Центр Сантехники» Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе д.1  
Кран водоразборный настенный. Тип КрН. ГОСТ 25809-96. ГОСТ 19681-94  
ЦС КР 11/3

### Примечания:

Изделие может комплектоваться ручкой, внешний вид которой на рисунке не показан.  
Производитель оставляет за собой право технического и дизайнерского изменения, конструкции и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия.

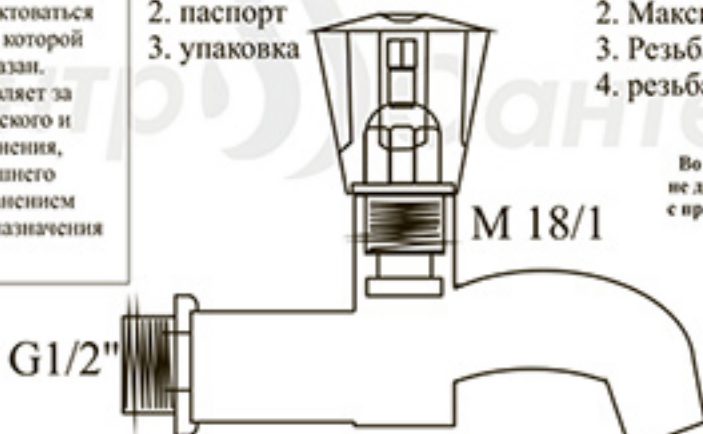
### Комплект поставки:

1. Кран в сборе
2. паспорт
3. упаковка

### Технические характеристики:

1. Рабочая температура - от +5 до 75° С. (вода)
2. Максимальное рабочее давление - 0,63 МПа
3. Резьба вентильной головки М 18/1
4. резьба подсоединения 1/2"

ВНИМАНИЕ!!!  
Во избежание нарушения защитно-декоративного покрытия не допускать механические повреждения крана и его частей с применением агрессивных жидкостей, абразивных порошков.  
Монтаж осуществлять специальными инструментами, с защитными мягкими губками.



1. НАЗНАЧЕНИЕ:  
Изделие предназначено пуска, остановки и регулирования количества вытекающей воды. Кран годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения. Кран не предназначен для смешивания других жидкостей, кроме воды. Не годен для пуска газа.  
2. МОНТАЖ:  
-Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник - квалифицированный специалист.  
Прикрутить кран к водопроводной сети. Резьбовое соединение 1/2".  
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:  
Поверотом ручки - производится пуск, остановка потока воды и регулировка количества.