

Во избежание нарушения заданной деформированного гальванического покрытия не допускаются удары по краю металлическим предметами. Чистка поверхностей краев с полимерными красочными слоями для образования строгих закруглений.

Кран может поставляться без вилки п. 12. В этом случае приобретение в трубопроводе осуществляется при помощи аппаратуры резьбы G 3/4 в корпусе крана.

Проектировщик оставляет за собой право изменить типичный в конструкторском издании, улучшив его качества, без согласования с потребителем.

КОЛИЧЕСТВО:

При монтаже крана с **ЛАТУННОЙ ТРУБОЙ:**

Кран с вилкой в сборе, шт. _____
 Гайка, шт. _____
 Прокладка, шт. _____
 Трубоутрава Ø 28 _____
 Труба Ø 33 алюминий _____

При монтаже крана с **ПЛАСТМАССОВОЙ ТРУБОЙ:**

Кран в комплекте в сборе, шт. _____
 Гайка, шт. _____
 Прокладка, шт. _____
 Труба пластмассовая с вилкой в сборе, шт. _____
 Гарантийное время _____
 Хранения — 18 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы — 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или сроком три реализации через расчетную сеть.

Паспорт крана:

300002, г Тула, ул. Октябрьская, 48.
 Т.ф.: 8-4872-39-33-61

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Смывной малогабаритный кран КрС20 предназначен для прямой установки, монтажа чаш и других санитарно-технических устройств аналогичного назначения водой непосредственно из водопроводной сети с давлением до 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Следует иметь в виду, что для обеспечения надежной работы рабочие давления перед краном в простом смысле не должно быть менее 0,1 МПа (1 кгс/см²).

При монтаже для смыва производитель не гарантирует нормальную работу крана. Кран служит всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей, а также сохранение привычки крана и удобства потребителей. Срок службы: 15 лет.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр подсоедин. G 3/4.

Рабочее давление при наибольшем рабочем давлении, кг/см²: 1,0..1,7

Наивысшее рабочее давление перед краном МПа (кгс/см²): 0,1(1).

Количество воды, поступающее на смыв за один цикл, л: 4,0..7,0.

Максимальное рабочее давление воды в сети: 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Масса 1,7 кг.

III. МОНТАЖ КРАНА

Смывной кран монтируется в трубопроводе с установкой прокладкой Др 20 мм (резьба G 3/4) через вилку (п. 12) и прокладочному прибору аналогичного типа и резиновой манжеты, поставленной вместе с устройством. При этом правая труба (п. 6) с резиновым наконечником устанавливается в гайку монтажной трубы (винта) (п. 13), другой конец манжеты с двумя наладочными выступами 38 устанавливается в манжетку.

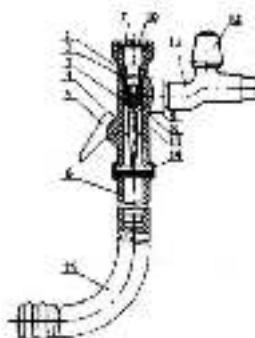
При монтаже крана пластмассовыми трубами, соответствующим из смывной трубой и винта (винта поз. 6) (п. 13), монтаж осуществляется следующим образом: правой частью монтажной трубы через манжетку вставить в отверстие винта, а правой частью монтажной трубы — до упора в распор на шарнирном хвостовике гайки (винта поз. 14), предварительно разогнув трубу в торцевой зоне. При необходимости допускается правая часть трубы подогнуть по манжете.



ООО «Металлик-Быт»
 300002, г Тула, ул. Октябрьская, 48

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и эксплуатации

КРАН СМЫВНОЙ КрС20 ТУ 4951-001-00218207-2003



- 1 корпус;
- 2 горелка;
- 3 шток;
- 4 муфта;
- 5 рукоятка;
- 6 труба латунная;
- 7 манжета;
- 8 трубка;
- 9 шток;
- 10 манжета;
- 11 заглушка шайба;
- 12 винт;
- 13 манжета;
- 14 гайка;
- 15 манжета;
- 16 манжета уплотнительная.

IV. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Смывной кран состоит из латунного корпуса (п. 1) с перемещаемой внутри него запирающей устройством - резинным шток (п. 2), соединенным через шток (п. 3) с манжеточной муфтой (п. 4). При нажатии на рукоятку (п. 5) муфта и соединенные с ней шток и поршень приводятся в движение, давая возможность водопроводной воде вытесняться через самотеку трубку (п. 6) для прямой санитарно-технической работы.

При прекращении воздействия на рукоятку муфта-поршень медленно опускается, вода через отверстие в манжете шайба (п. 7) поступает в самотеку манжетку и вместе с пружиной (п. 8) образует запирающее устройство, плотно прижимая поршень к седлу (п. 9).

Кран по форме имеет запирающее устройство — вилку (п. 12), позволяющий повернуть левую часть крана для его ремонта без отсоединения от трубопровода.

V. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа, связанная с обслуживанием крана, должна производиться открыто-самостоятельно.

Регулирование оптимального расхода воды на смыв производится с помощью упорной манжеты.

При очень быстром закрытии крана для предотвращения воды при закрытии крана следует проверить качество резинки поршня и при необходимости заменить его. При медленном закрытии крана следует проверить состояние манжеты и поршня диаметром 0,35 мм и в случае необходимости прочистить манжетку аргоновой дробью диаметром 0-3 мм.

Не допускается установка смывных кранов в зданиях, оборудованных газовой аварийной системой.

VI. ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОРШНЯ НЕОБХОДИМО:

При замене манжетки винта (п. 13) перевернуть левую часть крана, открыть манжетку (п. 10), открыть гайку (п. 14), снять в сторону трубу (п. 6), затем, приподняв манжетку пластмассовую муфту (п. 4), сверху открыть отверстией манжетки манжеты, закрыть поршень вверх. Закрыть поршень, при этом левую шайбу (п. 11), надавливая на шток (поз. 3), не стесняя, сверху перевернуть в обратном порядке. Поршень (п. 2) как манжета поставить на шток.