

Во избежание нарушения заданной деформированного гальванической пары по краю металлическим предметом. Чистка поверхности края с полимерным красочным покрытием 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.

Промыватель оставляет за собой право иметь лицензию в конструкторском издании, удостоверяющее его качество, без связи с заводами-изготовителями.

КОЛИЧЕСТВОСТЬ:

При монтаже крана с **ЛАТУННОЙ ТРУБОЙ:**

Кран с фитингом в сборе, шт. _____
 Гайка, шт. _____
 Прокладка, шт. _____
 Трубопровод 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 фитингом в сборе, шт. _____
 Гарантийное время _____
 Хранения — 18 месяцев со дня изготовления.
 Срок службы — 2 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или срок службы реализации через розничную сеть _____ 200 г.

Паспортный адрес:

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

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Смывной малогабаритный кран КрС20 предназначен для прямой установки, направленной 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 промывки 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 изготавливается по всем требованиям, обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей, адресатом является продукция крана непосредственно потребителям. Срок службы: 15 лет.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр подсоедин. G 3/4.

Рабочее давление при наименьшем 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 допустимое давление воды в сети: 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Масса 1,7 кг.

III. МОНТАЖ КРАНА

Смывной кран монтируется в трубопровод с установкой прокладкой Ø 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 (кранов) (п. 13), другой конец манжеты с двумя наладочными выступами 38 вставляется в манжету.

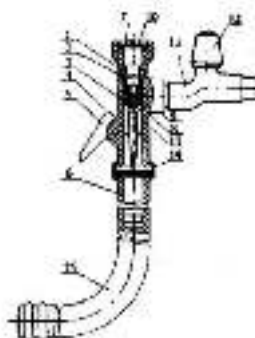
При комплектации крана пластмассовыми трубами, соответствующим из смывной трубе труба вставка (манжета поз. 6) (п. 15), монтаж осуществляется следующим образом: правой участок монтажной трубы через манжету вставить в отверстие унитаза, а правой участок монтажной трубы — до упора в распор на шарнирном хвостовике гайки (манжета поз. 14), предварительно вставив трубу в левый вал. При необходимости допускается правый участок трубы подогнать 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 трубка кранов;
- 7 манжета;
- 8 трубка;
- 9 шток;
- 10 манжета;
- 11 заглушка шайба;
- 12 манжета;
- 13 манжета;
- 14 гайка;
- 15 манжета;
- 16 манжета уплотнительная.

IV. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Смывной кран состоит из корпуса (п. 1) с перемещаемой внутри него запирающей устройством - резиновым шток (п. 2), соединяемым через шток (п. 3) с манжетной 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 промывки санитарно-технического прибора.

При прекращении воздействия на рукоятку муфта-поршень медленно опускается, вода через отверстие в манжете шайба (п. 7) поступает в санитарную полость 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 и правую части крана 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 или подтеками воды при закрытом кране следует проверить качество резинки шток и при необходимости заменить его. При медленном закрытии крана следует проверить состояние манжеты и поршня диаметры 0,35 мм и в случае ступорности прочистить манжету арматурной диаметром 0,3 мм.

Не допускается установка смывных кранов в зданиях, оборудованных газовой арматурой.

VI. ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОРШНЯ НЕОБХОДИМО:

При повреждении манжетной манжеты (п. 13) перевернуть корпус крана, открыть манжетку (п. 10), открыть гайку (п. 14), вынуть из стороны трубу (п. 6), затем, приподняв манжетку пластмассовую муфту (п. 4), сверху открыть отверстией манжетной манжеты со шток, вынуть поршень вверх. Заменить поршень, при этом манжетную шайбу (п. 11), надавливая на шток (поз. 3), не стесняя, сверху прокрутить и обратном порядке. Поршень (п. 2) как манжета поставить на шток.