

Во избежание нарушения защитно-декоративного пальмаминистрия из досок отходят ударами по краю металлическим предметам. Чистка поверхности края с применением агрессивных жидкостей или абразивных материалов запрещается.

Кран может постениться без вентилей (п. 12). В этом случае промывка крана в трубопровод осуществляется при помощи изогнутой резьбы G 3/4 внутренней гайки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в эксплуатационные условия и техническое описание, без согласования с потребителем.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Для монтажа крана с ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ:	
Кран в сборе, шт.	1
Гайка, шт.	1
Прокладка, шт.	1
Труба прямая Ø 20	1
Труба Ø 20 изолированная	1

#### Для монтажа крана с ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБОЙ:

Хранение в сборе, шт.	1
Гайка, шт.	1
Прокладка, шт.	1
Труба пластиковая с изоляцией в сборе, шт.	1

Гарантийный срок: — 14 месяцев со дня изготовления.  
Заслуживающие — 2 года со дня окончания срока гарантии при условии что вода проходит через фильтрующую сетку.

Масса крана — 200 г.

Печатный номер:  
300302, г. Тула, ул. Октябрьская, 46.  
Т/ф: 8-4872-39-33-61

#### I. НАЗНАЧЕНИЕ

Складной магнитогидравлический кран КрС20 предназначен для промывки участков, имеющих щели и другие сдвигущиеся устройства магнитного магнитного крана непосредственно из водопроводной сети с давлением до 0,6 МПа (6 кг/см<sup>2</sup>).

Следует иметь в виду, что для обеспечения надежной промывки рабочее давление перед краном в процессе смысла не должно быть менее 0,1 МПа (1 кг/см<sup>2</sup>).

При магнитном дренаже производитель не гарантирует нормальную работу крана.

Кран используется для: требованием, обеспечивающим безопасность жизни, здоровье потребителей, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей. Срок службы: 15 лет.

#### II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр ниппеля: Ø 3/4.

Размеры крана при наполнении рабочим давлением: Ø: 1,0 - 1,7

Наполнение рабочее давление перед краном МПа (кг/см<sup>2</sup>): 0,1(1).

Комплектные воды, поступающие за смыкание за один цикл, в: 4,0-7,0.

Максимальное давление воды в сети: 0,6 МПа (6 кг/см<sup>2</sup>).

Масса 1,7 кг.

#### III. МОНТАЖ КРАНА

Складной кран монтируется в трубопроводу с установкой прокладки Ø 20 мм (резьба Ø 3/4) через вентиль (п. 12) и промывающий прибор из магнитного крана и разрезной магниты, поставляемый вместе с краном. При этом прямая труба (п. 6) с разрезным краном вставляется в стальной изогнутой трубе (изолированные) (п. 15), другой конец крана с двумя магнитными изолированными 18 вставляется в магниту.

При компоновании крана изолированными трубами, состоящими из смежных прямых труб и золотника (изолиты (п. 15)), не стоит осуществлять подсоединение обратной прямой участок крана через магниту вставлять в отверстие уплотнения, в другой участок длиной трубе — ли уплотнения расширять на шланготехнический хлостовик гайки (место поз. 14), предварительно разогрев трубу в горячей воде. При необходимости допускается прямые участки труба подогревать по месту.



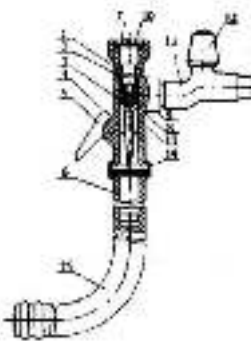
ООО «Металлик-Быт»  
300002, г. Тула, ул. Октябрьская, 46

#### ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации

#### КРАН СМЫВНОЙ КрС20

ТУ 4951-001-00218207-2003



- 1 кран;
- 2 горелка;
- 3 отоп.
- 4 втулка;
- 5 рукоятка;
- 6 труба прямая;
- 7 изолит;
- 8 гайка;
- 9 слив;
- 10 изолит;
- 11 изолитовая гайка;
- 12 изолит;
- 13 изолит;
- 14 гайка;
- 15 изолит;
- 16 изолит уплотнительный.

#### IV. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Складной кран состоит из складного корпуса (п. 1) с промывающимися внутри него запорным устройством — резиновым краном (п. 2), снабженным через отверстие (п. 3) с изолитической изолитой (п. 4). При нажатии на рукоятку (п. 5) крана и одновременно с этим открытием промывающего крана, давление изогнутой воде наливается через насадку трубы (п. 6) для промывки санитарно-гигиенического прибора.

При прекращении воздействия на рукоятку система втулка-перегородка медленно опускается, пока через отверстие в изолитах изолит (п. 7) поступает в изолитовую полость и вместе с пружиной (п. 8) сдвигает запорное устройство, плотно прижимая перегородку к изолиту крана для герметичности болтовидными отверстиями.

#### V. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работы, связанные с обслуживанием крана, должны производиться специалистами.

Регулирование оптимального расхода воды из крана производится с помощью уплотнений втулок.

При очень быстром высыхании крана или подтекании воды при закрытом кране следует проверить качество изолитов и при необходимости заменить его. При магнитном дренаже следует проверить изолиты крана и отмыть изолитом диаметром 0,35 мм в случае отложения грязи.

Не допускается установка санитарного крана в шлангах, оборудованных гайками изолитовыми.

#### VI. ДЛЯ ЗАМЕНЫ ПОРШНЯ ПОДОБНОДИМО:

При замене масловакуумной заслонки (п. 13) открыть золотник крана в кране, открыть изолиты (п. 10), отвернуть гайку (п. 14), подать в сторону трубы (п. 6) золотник, предварительно снять изолитовую изолиту (п. 4), снаружи отвернутой изолитовой изолиту заслонку соединить, заслонку заслонку заслонку. Закрыть заслонку, при этом заслонку изолиту (п. 13) находящуюся за изолитом (п. 3), не снимать, обернув прокладку в обратном порядке. Поршень (п. 2) как запчасть в комплект поставки не входит.