

## 5. Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85 – 7(ЖК) по ГОСТ 15150-69, при упаковке в ящики из гофрокартона и мешки полипропиленовые – 5(ОЖ4).

5.2 Краны могут транспортироваться любым видом транспорта с соблюдением действующих правил перевозки грузов, утвержденных в установленном порядке.

## 6. Комплектность

6.1 Кран 11б18бк(Ф) Ру16 Ду15

Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации -2 экз., на партию изделий, отгружаемых в один адрес.

## 7. Ресурсы, сроки службы.

7.1 Средняя наработка на отказ -не менее 400 циклов.

## 8. Гарантии изготовителя.

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя.

8.2 Гарантийная наработка 350 циклов в пределах гарантийного срока.

8.3 Предприятие – изготовитель гарантирует действительность указанных гарантий при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

## 2. Основные технические характеристики.

2.1	Условный проход, Ду, мм	15
2.2	Давление условное (рабочее) Ру, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	1,6(16)
2.3	Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	2,4(24)
2.4	Масса, кг	0,133
2.5	Герметичность в затворе (по ГОСТ 9544-93)	класс D
2.6	Температура окружающей среды	от -40 до +40°C

## 2.7 Таблица 1.

Наименование рабочей среды	Температура раб. среды, С°
Вода, воздух, масло, нефть.	140
Пар	225

\*Паспорт

\*Инструкция по эксплуатации



Общество с ограниченной ответственностью  
«Пензапромарматура»

Россия, 440015 г. Пенза, ул. Аустрина, 143 А

АЯ04  
тел./факс (841-2)90-93-00

E-mail: armkran@yandex.ru www.11b18bk.ru

Кран пробковый трехходовой натяжной  
муфтовый с фланцем для контрольного манометра  
11б18 бк(Ф) Ру1бкгс/см<sup>2</sup>(1,6МПа) Ду15мм.



"26" августа 2019 г.  
Упаковщик \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка \_\_\_\_\_

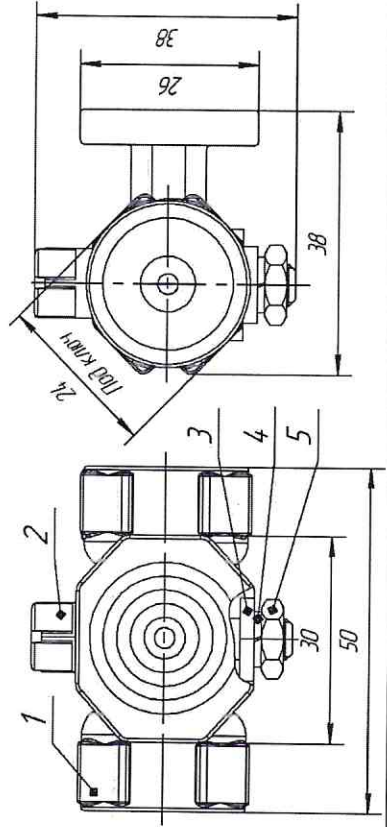
Отметка ОТК \_\_\_\_\_

(Бумажнов Д.В.)  
расшифровка

### 4. Монтаж и эксплуатация.

#### 3. Устройство и принцип работы.

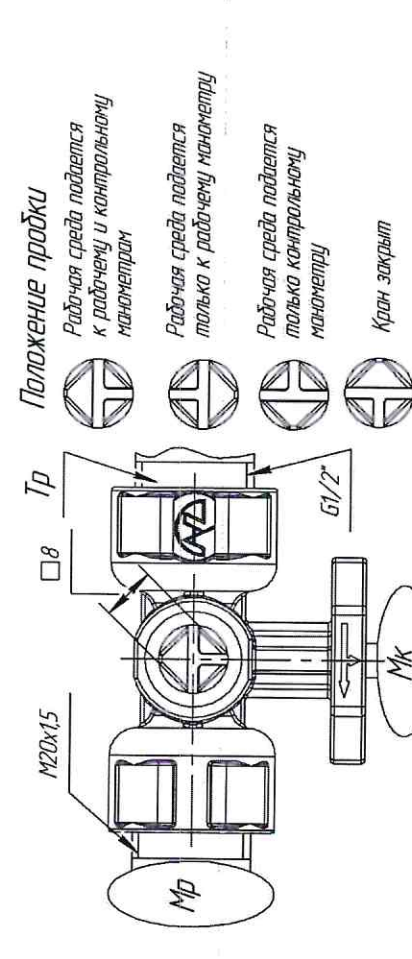
##### 3.1 Устройство.



**Рисунок 1.**

Поз	Наименование детали	Материал детали
1	Корпус с фланцем	Латунь ЛЦ 40Сд
2	Пробка	Латунь ЛЦ 40Сд
3	Шайба	Сталь 3 с покрытием ЦБ хр.
4	Шайба пружинная (гровер)	Сталь 3 с покрытием ЦБ хр.
5	Гайка	Сталь 3 с покрытием ЦБ хр.

Рабочие поверхности деталей крана, эксплуатирующегося в рабочей среде с температурой до 140 °C, смазаны смазкой ЛЗ-162 или Арматол, а в среде с температурой до 225 °C, смазаны графитовой смазкой по ОСТ 26-07-1204-75



Мр –манометр рабочий  
Мк –манометр контрольный

Tr –трубопровод с рабочей средой

#### 4. Монтаж и эксплуатация.

4.1 К трубопроводу кран присоединяется по резьбе G 1/2-В, к рабочему манометру – по резьбе M20x1,5-7Н

Присоединение к контрольному манометру - фланцевое.

4.2 Направление входящего потока рабочей среды указано стрелкой на верхнем торце фланца.

4.3 Номинальные значения условного давления и условного прохода указаны на нижнем торце фланца.

4.4 Положение пробки устанавливается в зависимости от требуемого направления рабочей среды, в соответствии с рисками на верхнем торце пробки.

4.5 Работы, связанные с ремонтом и обслуживанием крана, проводить только после снятия крана с трубопровода.

4.6 Возможные неисправности и методы их устранения.

Таблица 3.

Возможные неисправности	Методы устранения
Потеря герметичности в зазоре или по отношению к внешней среде.	1.Поднять гайку 5 (не снимая кран с трубопровода) 2.Предварительно снять кран, разобрать кран, -промыть и просушить его детали -произвести притирку рабочих поверхностей пробки и корпуса (при необходимости) -нанести на рабочие поверхности пробки и корпуса смазку (см. п.3.1) -собрать кран -присоединить кран к трубопроводу.
Заклинивание (закипание пробки в корпусе)	СМ. п.2