

## 5. Транспортирование и хранение

- 5.1 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85 – 7(Ж1) 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 116186к(у) 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.

## 9. Свидетельство о приемке.

- 9.1 Кран пробковый трехходовый натяжной муфтовый для манометра 116186к(у) (ППА-00.02)соответствует ТУ 3712-001-53719263-2006 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_



  
\_\_\_\_\_

подпись

(Бумажнов Д.В.)

расшифровка

Упаковщик \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Подпись \_\_\_\_\_ расшифровка \_\_\_\_\_



Общество с ограниченной ответственностью  
«Пензапромарматура»

Россия, 440015 г. Пенза, ул. Аустрина, 143 А  
тел./факс (841-2)90-93-00

E-mail: [armkran@yandex.ru](mailto:armkran@yandex.ru) [www.116186k.ru](http://www.116186k.ru)

**Кран пробковый трехходовой натяжной  
муфтовый для манометра  
11618 бк(у) Ру16кгс/см<sup>2</sup>(1,6МПа) Ду15мм.**

**\*Паспорт**

**\*Инструкция по эксплуатации**



АЯ04

## 1. Назначение изделия

- 1.1 Кран предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и сброса давления
- 1.2 Вид климатического исполнения – УЗ по ГОСТ 15150-69, при этом нижнее значение температуры окружающей среды принимается равным -40С°.
- 1.3 Вз-0; Вы-0

## 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	0,101
2.5	Герметичность в затворе (по ГОСТ 9544-2015)	класс D
2.6	Температура окружающей среды	от -40 до +40С°

## 2.7 Таблица 1.

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

### 3. Устройство и принцип работы.

#### 3.1 Устройство.

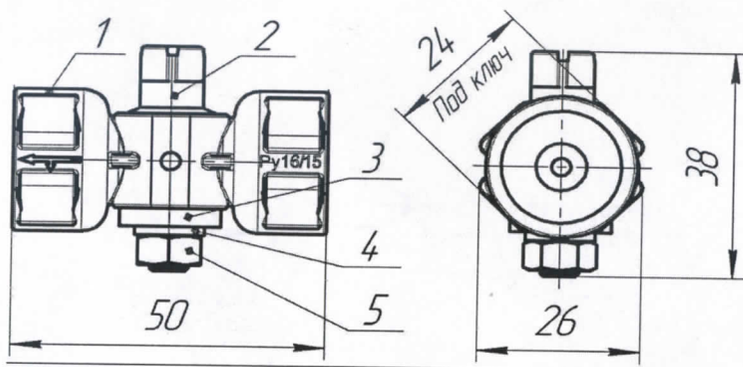
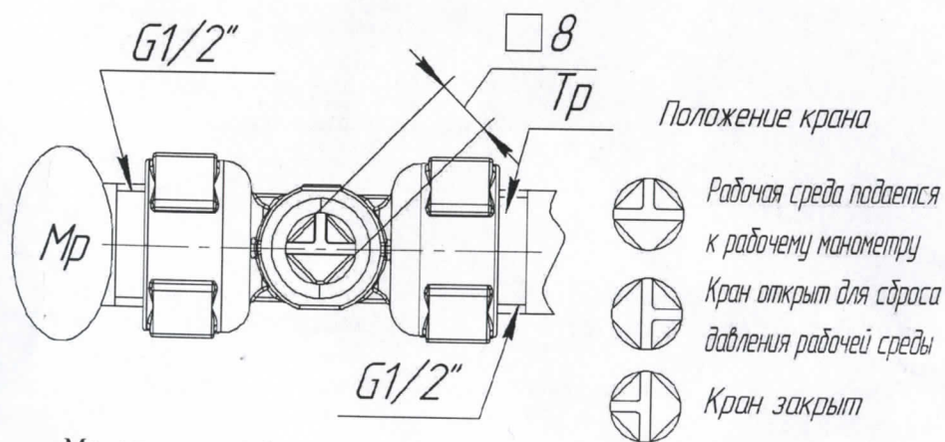


Рисунок 1.

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

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



Mr – манометр рабочий  
Tr – трубопровод с рабочей средой

### 4. Монтаж и эксплуатация.

- 4.1 К трубопроводу кран присоединяется по резьбе G1/2-В, к рабочему манометру – по резьбе G1/2-В
- 4.2 Направление потоков рабочей среды указано стрелками на левой полумуфте корпуса крана.
- 4.3 Номинальные значения условного давления и условного прохода указаны на правой полумуфте корпуса крана.
- 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 затворе или по отношению к внешней среде.	1.Подтянуть гайку 5 (не снимая кран с трубопровода) 2.Предварительно сняв кран с трубопровода, следует: -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)	Предварительно сняв кран с трубопровода, следует: снять гайку 5 и пружину (пружинную шайбу)4 плавными вращательными движениями сдвинуть с места пробку 2 используя рожковый ключ 8 мм. . Если после данных усилий пробка не начала вращаться, следует легкими ударными движениями по противоположному концу пробки, стараясь не замять резьбу на хвостовике пробки, сдвинуть пробку с места. После этого нужно удалить прежнюю смазку с рабочих поверхностей крана и нанести новую смазку в необходимом количестве. После этого собрать кран, предварительно отрегулировав натяжение пробки в корпусе.