

9. Транспортирование и хранение

9.1 В3-0; Ву-0

9.2 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85-(Ж1) по ГОСТ 15150-69, при упаковке в ящики из гофрокартона и мешки полипропиленовые-5(ОЖ4)

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

9.4. При транспортировке необходимо исключить возможность ударов кранов друг о друга и появление механических повреждений. Внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнений

10. Свидетельство о приеме

10.1 Кран шаровый трёхходовый муфтовый для манометра (со спуском)

11627п(м) Ру 16 кгс/см²(1,6МПа) Ду15мм. (ППА -00.03 ОПЕ) соответствует ТУ 3712-002-53719263-2009 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____



(Бумажнов Д.В.)
подпись

«20» января 2021 года



Учреждение с ограниченной ответственностью
Общество с ограниченной ответственностью

«Пензапромарматура»

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

тел./ факс (8412) 909-300

www.11b18bk.ru; e-mail: atmkan@yandex.ru

А504



Кран шаровый трёхходовый муфтовый

для манометра (со спуском)

11627п(м) Ру 16 кгс/см²(1,6МПа) Ду15мм.

*Паспорт

*Инструкция по эксплуатации

1. Назначение изделия

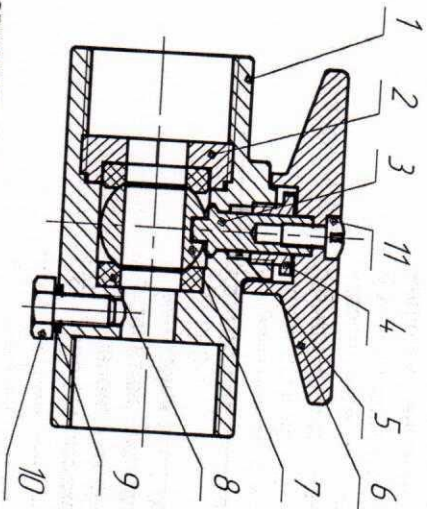
1.1 Кран предназначен для присоединения манометра к магистрали с рабочей средой

1.2 Вид климатического исполнения- У3 по ГОСТ 15150-69, при этом нижнее значение температуры окружающей среды принимается равным -40°С

2. Основные технические характеристики.

2.1	Проход Условный , Ду, мм	15
2.2	Давление условное (рабочее) Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6(16)
2.3	Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа(кгс/см ²) для воды, пара, масел и нефтепродуктов	2,4(24)
2.4	Давление пробное (испытательное) Рпр, МПа(кгс/см ²) для воздуха	0,6(6)
2.5	Масса, кг	0,117
2.6	Герметичность в затворе (по ГОСТ 9544-2015)	класс А
2.7	Температура рабочей среды для воды, воздуха, масел, нефтепродуктов	140°С
2.8	Температура рабочей среды для пара	225°С

3. Устройство и принцип работы:



3.1 Запорным органом крана служит шаровая пробка (поз.7), расположенная во внутренней полости корпуса (поз.1), приводимая в движение рукояткой (поз.6).

3.2 Шаровая пробка имеет два положения: «Открыто» и «Закрыто». Угол поворота шаровой пробки составляет 90 градусов. В положении «Открыто» рабочая среда подается к рабочему манометру, при переводе пробки в положение «Закрыто» подача рабочей среды к рабочему манометру прекращается.

Сброс давления производится путём ослабления затяжки болта (поз.10), когда шаровая пробка находится в положении «Закрыто»

4. Материал основных деталей:

Наименование детали	Материал детали
Корпус (поз.1), шток (поз.3), прижимная гайка (поз.2), гайка салыника (поз.4)	латунь ЛЦ40Сд
Шаровая пробка (поз.7)	хромированная латунь ЛЦ40Сд
Уплотнительные кольца (поз.5,8), шайба (поз.9)	фторопласт-4

5. Комплектность поставки:

5.1 Кран 11627л(м) Ру 16 кгс/см²(1,6МПа) Ду15мм в сборе
Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации- 2 экз. на партию
изделий, отгружаемых в один адрес.

6. Меры безопасности:

6.1 Запрещается производить работы по устранению дефектов в кране при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.

6.2 Запрещается применять краны при параметрах, превышающих указанные в таблице «Основные технические характеристики»

6.3 Кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, перекосы и проч.)

6.4 Запрещается использовать кран в качестве регулирующей арматуры

6.5 Прочие требования к мерам безопасности- в соответствии с ГОСТ 12.2.063-1

7. Монтаж и эксплуатация

7.1 Монтаж, эксплуатацию и обслуживание кранов должен производить подготовленный персонал.

7.2 Перед монтажом следует произвести наружный осмотр крана на лёгкость хода штока (шпинделя).

7.3 При монтаже крана рекомендуется применение стандартных роковых его последующую разгерметизацию.

7.4 Обслуживание кранов в процессе эксплуатации сводится к полному открытию-закрытию крана, на отсутствие течи. При наличии течи произвести подтяжку салыника.

7.5 Оценка технического состояния кранов, не имеющих видимых дефектов, определяется на специальном стенде.

7.6 Монтаж производить в положении крана «Открыт»

7.7 Рабочее положение крана - любое

7.8 Направление потока рабочей среды указано стрелкой на корпусе крана.

7.9 При монтаже необходимо избегать упора концов трубопровода в тело крана.

7.10 В качестве уплотнительного материала соединения крана с трубопроводом следует применять ФУМ (фторопластовый Уплотнительный Материал) или льняную прядь.

8. Гарантийные обязательства

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

8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует действительных указанных гарантий при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации