



5. Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85 (ЖК1) 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(ф) Ру16 Ду15

Паспорт, соответствующий с инструкции 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 Производитель гарантирует действительность указанных гарантий при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

9. Свидетельство о приемке.

9.1 Кран пробковый трехходовый натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра 116186к(ф) (ППА-00,01) соответствует ТУ 3712-001-537-9763-2006 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

(Подпись)

подпись _____ (И.В. Бузмажнов Д.В.)

расшифровка _____

"25" августа 2017 г.

Упаковщик _____ (_____)
Подпись _____ расшифровка _____

Общество с ограниченной ответственностью
«Пензапромармагура»

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

E-mail: antkran@yandex.ru www.116186k.ru

Кран пробковый трехходовый натяжной

муфтовый с фланцем для контрольного манометра
116186к(ф) Ру16кгс/см²(1,6МПа) Ду15мм.

*Паспорт

*Инструкция по эксплуатации

1. Назначение изделия

1.1 Кран предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и проверки показаний рабочего манометра с помощью контрольного манометра.

1.2 Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150-69, при этом нижнее значение температуры окружающей среды принимается равным -40С⁰.

1.3 В3-0; Ву-0

2. Основные технические характеристики.

2.1	Условный проход, 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)	2,4(24)
2.4	Масса, кг	0,133
2.5	Герметичность в загоре (по ГОСТ 9544-93)	класс D
2.6	Температура окружающей среды	от 40 до +40С ⁰

2.7 Таблица 1.

Наименование рабочей среды	Температура рабочей среды, С ⁰
Вода, воздух, масло, нефть.	140
Пар	225