

## КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ КТНМ

### ПАСПОРТ

ФИУШ 4212-001-62100924-2010 ПС

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Краны предназначены для присоединения рабочего и контрольного манометра к магистрали с рабочей средой.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Проход условный, Ду-15 мм.

2.2 Рабочее давление, Ру-1,6МПа.

Максимальное давление (кратковременно 10 мин) — 2,5 Мпа.

2.3 Резьба для присоединения крана к отводу от рабочей магистрали — М20х1,5.

2.4 Резьба для подключения технического манометра к крану — М20х1,5.

2.5 Резьба для подключения контрольного манометра к крану — М20х1,5.

2.6 Рабочая среда: вода, масло, воздух и нейтральные газы, а также иные среды, не приводящие к коррозии латуни при температурах до плюс 160°C.

2.7 Температура рабочей среды (-20...+160)°С.

- Виды исполнения крана — кран с тремя цилиндрическими отводами.

2.8 Установочное положение крана — любое. Направление подачи среды, при наличии указательной стрелки на корпусе, должно совпадать с направлениями стрелки — указателя на корпусе.

2.9 Управление краном ручное. Пробка крана должна плавно поворачиваться крутящим моментом не более 6Нм.

2.10 Герметичность затвора по класс С — ГОСТ 9544.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При монтаже соединить кран с отводом от магистрали и рабочим манометром, обеспечивая герметичность соединения. Рабочее положение крана — любое. Положение пробки устанавливается в зависимости от требуемого направления подачи рабочей среды.

3.2 Условие эксплуатации кранов — категория 1, исполнение ОУ по ГОСТ 15150-69.

3.3 Температура окружающей среды не ниже минус 20°C.

3.4 Контролировать наличие смазки в зоне сопряжения пробки с гнездом корпуса крана. Периодичность контроля не менее одного раза в месяц.

3.5 Не допускается:

1) эксплуатация кранов в системах, давление в которых превышает верхнее значение Ру;

2) производить какие-либо работы по устранению дефектов крана, присоединение или отсоединение от подводящих магистралей, не убедившись в отсутствии давления в них.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1. Кран КТНМ1,6 2. Паспорт	47	Поставляется один паспорт на упаковку изделий, отправляемых в один адрес.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Краны трехходовые натяжные соответствуют Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования ТР ТС 010/2011 и признаны годным к применению. Контроль качества изготовления по ISO 9001.

Дата продажи «03» ноября 2017 г.

Продавец:

ООО «Промкомплект»

344068, Россия, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр.Спект. Михайла

Нагибина, д. 33А/47, оф. 423

(863)245-49-49, 245-47-74, 243-67-06

prom-complekt@mail.ru



#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие крана требованиям технических условий завода-изготовителя при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

6.2 Гарантийный срок — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

6.3 Гарантийная наработка — 800 циклов, полный срок службы — не менее 5 лет.

6.4 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу Продавца.