



ОКПД2 26.51.52.130

Краны трёхходовые

Паспорт и краткое руководство по эксплуатации

1. Назначение изделия

Краны предназначены для перекрытия потока рабочей среды, поступающей из трубопровода к оборудованию, сброса давления с оборудования при его снятии.

2. Основные технические характеристики

- 2.1 Модель - КТ
- 2.2 Исполнение запорной части - _____
- 2.3 Максимальное давление рабочей среды - _____
- 2.4 Диапазон температур рабочей среды - (-60..+150)°C
- 2.5 Диапазон температуры окружающей среды - (-60..+60)°C
- 2.6 Материалы, контактирующие с рабочей средой - ЛС59-1, фторопласт-4 ПН
- 2.6 Присоединение к процессу резьба - _____
- 2.7 Присоединение к оборудованию резьба - _____
- 2.8 Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808
- 2.9 Масса не более - 0,19 кг

3. Свидетельство о приемке

- 3.1. Дата изготовления: _____
- 3.2. Краны соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.003 и признаны годным к эксплуатации.
- 3.3. Краны обезжирены. Обезжиривание проводилось непосредственной промывкой Хладоном 124. Обезжировку провел _____
(Подпись)
- 3.4. Подпись контролера РЭА и П _____
(Подпись)

4. Монтаж и хранение

- 4.1. Кран устанавливают в трубопровод посредством резьбового соединения.
- 4.2. В качестве уплотнения в местах резьбовых соединений необходимо применять прокладки, специальную уплотнительную ленту и другие материалы, совместимые с рабочей средой.
- 4.3. После сборки необходимо проверить герметичность соединений.

5. Комплектность

- 5.1. Кран – 1шт.
- 5.2. Паспорт и краткое руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию.

6. Меры безопасности

- 6.1. Опасным фактором является высокое давление рабочей среды.
- 6.2. Запрещается монтаж к линии, находящейся под давлением.
- 6.3. Запрещается превышать номинальное давление в системе.

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Изделия транспортируют в транспортных средствах любого типа.
- 7.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 или 3 по ГОСТ 15150.
- 7.2. Условия хранения изделия в упаковке должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- Условия хранения без упаковки - 1 по ГОСТ 15150.

8. Гарантии изготовителя

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента изготовления при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 8.2. Гарантийный срок хранения изделия – 12 месяцев с момента изготовления.

9. Габаритные и присоединительные размеры, сведения о сертификации и декларировании смотрите на сайте <http://www.fiztech.ru>.

10. Контакты:

АО «ПО Физтех», 634012, г. Томск, пр. Кирова 58, строение 70, тел. +7 (3822) 43-17-17, факс 43-17-71
office@fiztech.ru, www.fiztech.ru, 8-800-100-62-66 - звонок по РФ БЕСПЛАТНЫЙ!