



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИ ДАВЛЕНИЯ - МОДЕЛЬ
910.10 И МОДЕЛЬ 910.11.

П А С П О Р Т №
19/10/21.

1. Общие сведения

1.1 Трехходовой кран Модели 910.10 дает возможность в зависимости от положения рукоятки провести сброс давления (положение сброса давления), создать давление (рабочее положение) или осуществить сброс измеряемой среды (положение слива).

Клапан запорный игольчатый Модели 910.11 применяется как дросселирующий элемент для СИ давления жидкостей, газов и испарений.

1.2 Орган по сертификации: EAC (№.ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АА71.В.00015/18)

Тип утверждения: ТР ТС 010/2011

Страна / экономический район: Евразийское экономическое сообщество.

1.3 Межповерочный интервал: -.

Не является средством измерения, вследствие отсутствия нормирования основной приведенной погрешности измерения.

1.4 Изготовитель: Фирма «WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия / Адрес: Alexander-Wiegand-Strasse 30, 63911 Klingenberg - Germany / Телефон: +49 9372 132-0; факс: +49 9372 132-406. Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH & Co.KG D-74226 Nordheim• Germany.

Представительство в РФ: АО «ВИКА МЕРА», 142770, г. Москва, РФ, пос. Сосенское, д. Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, Индустриальный парк «ИНДИГО», Производственно-Административный Комплекс WIKAL / Телефон: +7 495 648-01-80, факс: +7 495 648-01-81/82. Web-сайт: www.wika.ru; E-mail: info@wika.ru.

2. Основные технические данные и характеристики

Кран трехходовой 910.10 / S003.15.000 / G1/2, муфта/цапфа, PN25, медный сплав

3. Комплектность

| Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Прибор | 1 | Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом. |
| 2. Паспорт | | |

4. Свидетельство о приемке

4.1 Оборудование соответствует требованиям ТР ТС и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организации:

19.10.2021

5. Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца со дня продажи.