#### ALEXANDER WIEGAND SE & Co. KG





## СИФОННАЯ ТРУБКА ДЛЯ СИ ДАВЛЕНИЯ И ПАТРУБКИ - МОДЕЛЬ 910.15

# ПАСПОРТ № 19/10/21.

#### 1. Общие сведения

1.1 Сифонная трубка для СИ давления применяются как охлаждающий элемент для защиты от чрезмерного нагрева измеряемыми жидкостями, газами и парами.

Непосредственное присоединение СИ давления или в использование в сочетании с другими элементами (например, вентилями).

1.2 Орган по сертификации: EAC (No.EAЭC RU C-DE.AБ17.B.00001/19)

Тип утверждения: ТР ТС 010/2011

Страна / экономический район: Евразийское экономическое сообщество.

1.3 Межповерочный интервал: -.

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

1.4 Изготовитель: Фирма «WIKA 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 1011A, строение 1, Индустриальный парк «ИНДИГО», Производственно-Административный Комплекс WIKA / Телефон: +7 495 648-01-80, факс: +7 495 648-01-81/82. Web-caйт: www.wika.ru; E-mail: info@wika.ru.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Тупиковая трубка

Технические характеристики согласно типовому листу: АС 09.06

Исполнение: Форма трубы (DIN 16282 или схожий)

Материал корпуса: Сталь

Присоединение к процессу + к средству измерения: Вварное

присоединение + G 1/2 LH-RH муфта

Дополнительная информация для заказа: без

Номинальное давление: PN макс. 160 бар

#### 3. Комплектность

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

### 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	).20	21					

## 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.