



СИФОННАЯ ТРУБКА ДЛЯ СИ ДАВЛЕНИЯ И
ПАТРУБКИ - МОДЕЛЬ 910.15

П А С П О Р Т №
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 (№.EAЭС RU C-DE.AB17.B.00001/19)

Тип утверждения: TP TC 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

Тупиковая трубка

Технические характеристики согласно типовому листу: AC 09.06

Исполнение: U-форма (DIN 16282 или схожая)

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	1	Партия изделий, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.
2. Паспорт		

4. Свидетельство о приемке

4.1 Оборудование соответствует требованиям TP TC 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.