



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ А-10

**П А С П О Р Т №  
18/10/21.**

Модель: А-10 2.0

Импортная документация в страны СНГ: без

**1. Общие сведения**

1.1 Преобразователь давления Модель А-10 применяется в машиностроении, кораблестроении, гидравлика и пневматика, насосы и компрессоры

1.2 Преобразователь давления Модель А-10 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ РЕ 81.60

1.3 Прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 39674-08 (Свидетельство об утверждении типа средства измерения)

1.4 Изготовитель: фирма "ВИКА Александер Виганд SE и Ко. KG", Германия.

**2. Основные технические данные и характеристики**

Датчик давления А-10

для общепромышленных применений

Технические характеристики согласно типовому листу: РЕ 81.60

Материал смачиваемых частей: 316L

Корпус: 316L

Нелинейность: 0.5% BFSL метод "наилучшей прямой" (ПГ 1,0 % ДИ)

Единица измерения: бар

Тип давления: избыточное

Диапазон измерений: 0...10 бар изб.

Присоединение к процессу: G 1/4 A DIN EN ISO 1179-2 (ранее DIN 3852-E)

Уплотнение: Бутадиен-нитрильный каучук (NBR)

Температурный диапазон среды: 0...+80 °C

Выходной сигнал: 4...20 мА, 2-проводной

Электропитание: 8...30 В DC

Электрическое подключение: L-разъем, форма А

Одобрения: cULus

WI

Логотип заказчика: WRU (Россия)

Адрес заказчика: www.wika.com

Наименование модели по спецификации заказчика: А-10

Тип упаковки: складная коробка одиночная

Назначение клемм электрического подключения: UB=1, 0V=2

**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 Прибор соответствует требованиям EN 837-1, ТУ РЕ 81.60 и признан годным к эксплуатации.

Отметка торгующей организации:

**18.10.2021** \_\_\_\_\_

**5. Гарантийные обязательства**

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

5.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня отгрузки потребителю.