



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ А-10

**П А С П О Р Т №  
19/10/21.**

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...6 бар изб.  
Присоединение к процессу: G 1/2 В  
Уплотнение: медь  
Температурный диапазон среды: -30...+100 °С  
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  
Модель: А-10 2.0

**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:

**19.10.2021**\_\_\_\_\_**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.