



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ А-10

**П А С П О Р Т №
18/10/21.**

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...25 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
Логотип заказчика: WIKAI стандарт
Адрес заказчика: www.wika.com
Наименование модели по спецификации заказчика: А-10 WIKAI
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:

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.