



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ МОДЕЛЬ

OT-1.

П А С П О Р Т №

18/10/21.

1. Общие сведения

- 1.1 Модель OT-1 применяется для гидравлических и пневматических систем, насосы и компрессоры.
1.2 Преобразователь давления модель OT-1 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ PE 81.42
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

Преобразователь давления для общепромышленных применений
Модель OT-1
Технические характеристики согласно типовому листу: PE 81.42
Материал смачиваемых частей: нержавеющая сталь
Допустимая температура измеряемой среды: -40...+125 °C
Материал корпуса: стеклопластик повышенной прочности (PBT - Полибутилентерефталат)
Инструкция по эксплуатации: можно загрузить с www.wika.com
4...20 мА, 2-проводной
Единица измерения: бар
Диапазон измерений: 0...16 бар
Присоединение к процессу: G 1/4 A DIN EN ISO 1179-2 (ранее DIN 3852-E)
Электрическое подключение: Круглый разъем M12x1 4-контактный
Погрешность: 2.0% от диапазона
Уплотнение: Фтор-каучук (FPM/FKM)

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 PE 81.42 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.