



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](http://www.wika.com)

0...10 В, 3-проводный

Единица измерения: бар

Диапазон измерений: 0...10 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.