



Манометр
Pressure gauge
тип / type
213.53.050

П А С П О Р Т / PASSPORT
№ TP_SO00087497_2017-06-12

1. Общие сведения
General information

1.1.	Манометр с дополнительным электрическим устройством предназначен для измерения и контроля давления в различных областях промышленности. <i>Application: For measuring the pressure in different fields of industry.</i>	
1.2.	Прибор выпускают по документации фирмы-изготовителя: <i>Products are manufactured in accordance with data sheet:</i>	PM 02.12
1.3.	Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений: (Сертификат №, об утверждении типа средств измерений) <i>This type is registered in Russian State Register of measuring instruments (EAC Pattern Approval certificate, issued):</i>	TC N RU D-DE.AB72.B.03489
1.4.	Изготовитель: <i>Manufacturer:</i>	WIKAI Polska S.A., Польша, ул.Łęska 29/35, 87-800 Włocławek

2. Основные технические данные и характеристики
General specifications

2.1.	Диапазон показаний: <i>Indication range</i>	40 MPa
2.2.	Класс точности: <i>Accuracy class</i>	1.6
2.3.	Присоединение: <i>Type of process connection</i>	G 1/8 B
2.4.	Диаметр корпуса: <i>Nominal case size</i>	050 mm
2.5.	Пылевлагозащита: <i>IP protection</i>	IP 65
2.6.	Жидкостное заполнение корпуса: <i>Liquid filling of case</i>	-
2.7.	Эксплуатационное давление: <i>Nominal working pressure</i>	30 MPa

2.8.	Масса, кг:	0,15
	<i>Weight, kg</i>	
2.9.	Размер под ключ	14
	<i>Wrench size</i>	
2.10	Напряжение питания	-
	<i>Power supply</i>	
2.11	Выходной сигнал	-
	<i>Current output</i>	
2.12	температура измеряемой среды	Max + 60°C
	<i>Process temperature</i>	
2.13	температура окружающего воздуха	-20 ... +60°C
	<i>Environmental temperature</i>	
2.14	Температура хранения и транспортировки	-40 ... +70 °C
	<i>Temperature limits for storage and transport</i>	

3. Комплектность
Scope of supply

3.1	Паспорт	TP_SO00087497_2017-06-12	
	<i>Passport</i>		
3.2	Прибор	250	
	<i>Instrument</i>		
	Серийный номер		0001.06/17 – 0250.06/17
	<i>Serial no.</i>		
Таг-номер	-		
<i>Tag no.</i>			
Партия приборов, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.			
<i>The party of similar instruments delivered to one customer may be accompanied with one passport</i>			



4. Свидетельство о приемке
Inspection conformity

4.1	Контроль качества изготовления по ISO 9001. Прибор соответствует требованиям и признан годным к эксплуатации: <i>Quality management system is certified to ISO 9001. The instrument meets the requirements of and recognized as ready for use.</i>	EN 837-1
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Отметка торгующей организации:
Sign of sale company (stamp and signature of person responsible for quality)

2017-06-12

SZEF DZIAŁU
JAKOŚCI I DOSKONALENIA
Daniel Kotlewski

Quality Manager
NJD / D. Kotlewski

5. Гарантийные обязательства
Warranty

5.1	Производитель гарантирует, что прибор соответствует требованиям технической документации при правильном использовании, хранении, транспортировке и монтаже. <i>We confirm that instrument meets the requirements of technical documentation as long as customer keeps the correct operation, storage, transportation and mounting.</i>	
5.2	Гарантийный срок эксплуатации прибора со дня отгрузки прибора: в месяцах <i>Warranty time of use: months from the date of delivery.</i>	24