

**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, ТИП 50 МОД. А50.10.100**

**ПАСПОРТ №  
1816317/08/16.6**

**1. Общие сведения**

- 1.1. Термометр предназначен для измерения температуры в различных областях техники.
- 1.2. Биметаллический термометр тип 50 модель А50.10.100 выпускают по документации фирмы-изготовителя ТУ ТМ 50.03.
- 1.3. Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №63048-16 (Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 61322 от 05.02.2016 г.).

1.4. Изготовитель: фирма "WIKA" Александер Виганд СЕ и Ко. КГ", Германия.

**2. Основные технические данные и характеристики**

- 2.1. Диапазон показаний: 0...120°C
- 2.2. Класс точности: 2 по EN 13190
- 2.3. Номинальный диаметр, мм: 100
- 2.4. Присоединение: сзади G1/2B, L=40x9мм
- 2.5. Допустимое экспл. давление: с защитной гильзой из латуни - 6 бар с защитной гильзой из стали - 25 бар
- 2.6. Размер под ключ, мм: 21
- 2.7. Масса, кг: 0,13

**3. Комплектность**

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Прибор	1	Партия термометров, поставляемых на один годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.
2. Паспорт		адрес, комплектуется одним паспортом.

**4. Свидетельство о приемке**

- 4.1. Прибор соответствует требованиям ЕN 13190, ТУ ТМ 50.03 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготовления по ИСО 9001.



Отметка торгующей организации:

**17.08.2016**

**5. Гарантийные обязательства**

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи.

**6. Максимально допустимая погрешность в °C по EN 13190<sup>1)</sup>**

Диапазон показаний [ °C]	Диапазон измерений [ °C]	Допустимая погрешность <sup>2)</sup> [ °C]	
		Класс I	Класс 2 <sup>3)</sup>
-20...+40	-10...+30	-1.0	2.0
-20...+60	-10...+50	-1.0	2.0
-30...+50	-20...+40	-1.0	2.0
-40...+40	-30...+30	-1.0	2.0
-40...+60	-30...+50	-1.0	2.0
0...+60	+10...+50	-1.0	2.0
0...+80	+10...+70	-1.0	2.0
0...+100	+10...+90	-1.0	2.0
0...+120	+20...+100	-2.0	4.0
0...+160	+20...+140	-2.0	4.0
0...+200	+20...+180	-2.0	4.0
0...+250	+30...+220	-2.5	5.0
0...+300	+30...+270	-5.0	10.0
0...+350	+50...+300	-5.0	10.0
0...+400	+50...+350	-5.0	10.0
0...+500	+50...+450	-5.0	10.0
0...+600	+100...+500	-10.0	15.0

<sup>1)</sup> применимо для биметаллических термометров WIKA

<sup>2)</sup> погрешность собирается только в диапазоне измерений прибора

<sup>3)</sup> класс прибора, обозначенный на циферблате, выражается не процентуально.