

**ТЕРМОМЕТР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, ТИП 50 МОД. А50.10.080**

**ПАСПОРТ №
22909/03/02/17.1**

1. Общие сведения

- 1.1. Термометр предназначен для измерения температуры в различных областях техники.
- 1.2. Биметаллический термометр тип 50 модель А50.10.080 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" Александр Виганд СЕ и Ко. КГ", Германия.

2. Основные технические данные и характеристики

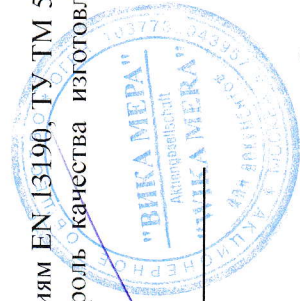
2.1. Диапазон показаний:	0...120°C		
2.2. Класс точности:	2 по ЕН13190		
2.3. Номинальный диаметр, мм:	80		
2.4. Присоединение:	осевое G1/2B, L1=40x9MM		
2.5. Допустимое экспл. давление:	с защитной гильзой из латуни - 6 бар с защитной гильзой из стали - 25 бар		
2.6. Размер под ключ, мм:	21		
2.7. Масса, кг:	0,10		
3. Комплектность			
<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>	
1. Прибор	1	Партия термометров, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом.	
2. Паспорт			

4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Прибор соответствует требованиям ЕН 13190, ГУ ТМ 50.03 и признан годным к эксплуатации. Контроль качества изготавления по ИСО 9001.

Отметка торгующей организации:

03.02.2017



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 - 24 месяца со дня продажи.

6. Максимально допустимая погрешность в °C по ЕН 13190¹⁾

Диапазон показаний [°C]	Диапазон измерений [°C]	Допустимая погрешность ²⁾ [°C]	
		Класс 1	Класс 2 ³⁾
-20...+40	-10...+30	1.0	2.0
-20...+60	-10...+50		
-30...+50	-20...+40		
-40...+40	-30...+30		
-40...+60	-30...+50	1.0	2.0
0...+60	+10...+50		
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		
0...+400	+50...+350		
0...+500	+50...+450	5.0	10.0
0...+600	+100...+500	10.0	15.0

¹⁾ применено для биметаллических термометров WIKA

²⁾ погрешность собирается только в диапазоне измерений прибора, выражается не процентуально.

³⁾ класс прибора, обозначенный на циферблате, выражается не процентуально.