# Указания по технике безопасности **TPx100, TSx310,**

Термометры сопротивления с резистором/ термопарой в виде вставки и с проводным подключением

OEx ia IIC T6...T1 Ga X Ex ia IIIC 85 °C...450 °C Da X







# TPx100, TSx310,

Термометры сопротивления с резистором/термопарой в виде вставки и с проводным подключением

# Содержание

О настоящем документе 3
Сопутствующая документация
Дополнительная документация
Сертификаты и декларации
Адрес изготовителя
Указания по технике безопасности:
Указания по технике безопасности: общие
Указания по технике безопасности: монтаж в оборудование группы III
Указания по технике безопасности: искробезопасность 5
Указания по технике безопасности: зона 0 6
Указания по технике безопасности: особые условия эксплуатации
Указания по технике безопасности: перегородка $\ldots \qquad \epsilon$
Таблицы температур б
Характеристики эпектрического полключения 10

# О настоящем документе



Номер документа, относящийся к настоящим указаниям по технике безопасности (ХА), должен соответствовать информации, указанной на заводской табличке.

# Сопутствующая документация

При вводе прибора в эксплуатацию соблюдайте соответствующие инструкции:

www.endress.com//code>, например TPR100

## Дополнительная документация

Брошюра по взрывозащите: СРООО21Z

Брошюра по взрывозащите доступна в Интернете: www.endress.com/Документация

# Сертификаты и декларации

## Сертификат ЕАС

Прибор соответствует основным требованиям защиты здоровья и безопасности, применимым к проектированию и производству приборов и защитных систем, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных средах.

- Сертификационный орган: ТОО/Ж ШС «Т-Стандарт»
- Сертификат №: ЕАЭС КZ 7500525.01.01.01911

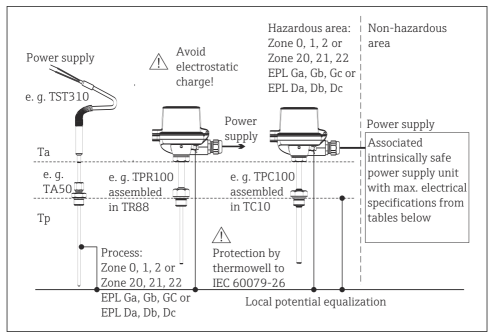
Присвоение номера сертификата удостоверяет соответствие следующим стандартам:

- FOCT 31610.0-2019 (MЭK 60079-0:2017)
- FOCT 31610.11-2014 (M∋K 60079-11:2011)

#### Адрес изготовителя

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG Obere Wank 1 87484 Nesselwang, Германия

## Указания по технике безопасности:



A0050333

# Указания по технике безопасности: общие

- Соблюдайте правила монтажа и указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации.
- Монтаж прибора должен осуществляться в соответствии с инструкциями производителя, а также с учетом действующих в стране эксплуатации норм и стандартов (например, EN/MЭК 60079-14).
- Датчик/корпус температуры должен быть подключен к локальной системе выравнивания потенциалов, либо установлен в заземленном металлическом трубопроводе или резервуаре соответственно.
- Использование обжимных фитингов (например, ТА50, ТА60, ТА70) с неметаллическими обжимными кольцами при установке в металлическую систему не гарантирует безопасное заземление.
   Это означает, что необходимо использовать дополнительное защитное подключение к локальной системе выравнивания потенциалов.

Указания по технике безопасности: монтаж в оборудование группы III

- Установите чувствительный элемент в термогильзу/кожух со степенью защиты минимум IP5X, соблюдая требования, которые предъявляются к использованию кожуха согласно стандарту EN/ MЭК 60079-0.
- Плотно герметизируйте вводы кабеля сертифицированными кабельными уплотнениями (минимум IP6X) в соответствии с EN/IEC 60529.
- При эксплуатации датчика температуры при температуре окружающей среды ниже –20 °С используйте соответствующие кабели и кабельные вводы, разрешенные для данного применения.
- При температуре окружающей среды выше +70 °С необходимо использовать пригодные для этой цели жаропрочные кабели или провода, кабельные вводы и средства герметизации, которые рассчитаны на температуру Та +5 К выше температуры окружающей среды.
- При использовании штепсельного разъема (например, PAсоединителя Weidmüller) необходимо соблюдать требования для соответствующей категории и рабочей температуры.
- Во время установки и технического обслуживания термометра даже в тех условиях, при которых риск аварийной ситуации сведен к минимуму, необходимо исключить возможность возгорания из-за удара по источнику возгорания или трения его клеммной головки о железные/стальные поверхности.

#### **▲** ОСТОРОЖНО

#### Взрывоопасная среда

 Во взрывоопасной среде не открывайте прибор, находящийся под напряжением (это необходимо для поддержания степени защиты IP6x, обеспечиваемой корпусом, во время эксплуатации).

Указания по технике безопасности: искробезопаснос ть

- Соблюдайте правила монтажа и указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации.
- Монтаж прибора должен осуществляться в соответствии с инструкциями производителя, а также с учетом действующих в стране эксплуатации норм и стандартов (например, EN/MЭК 60079-14).
- Установите датчик в термометр/корпус, соответствующий его маркировке, со степенью защиты не менее IP20 в соответствии с EN/MЭК 60529.
- Соблюдайте указания по технике безопасности для применяемых преобразователей измерительных.
- Дисплей типа TID10 можно устанавливать только в Зоне 1 (EPL Gb) либо Зоне 2 (EPL Gc).
- Прибор, подключенный к сертифицированным искробезопасным цепям категории ib, получает тип защиты Ex ib IIC.

 Если прибор подключен к искробезопасной цепи вида ib, запрещено использование датчика в зоне 0 без термогильзы в соответствии с EN/MЭК 60079-26.

- Вставки с двойными цепями (диаметром 3 и 6 мм) и диаметром 3 мм не изолированы от металлической оболочки в соответствии с EN/MЭК 60079-11, глава 6.3.13.
- При подключении двойного термоэлектрического преобразователя убедитесь, что данные выравнивания потенциалов соответствует данным локальной системы выравнивания потенциалов.
- Измерительные вставки диаметром 3 мм мм или заземленные измерительные вставки, например TPC100, должны быть подключены к локальной системе выравнивания потенциалов.
- Для измерительных вставок диаметром 3 мм мм или заземленных измерительных вставок, например ТРС100, необходимо использовать искробезопасный источник питания с гальванической развязкой.

# Указания по технике безопасности: зона 0

- Используйте приборы только в потенциально взрывоопасных паровоздушных смесях при атмосферных условиях:
  - --40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C (см. таблицу для корпуса Та)
  - -0.8 6ap ≤ p ≤ 1.1 6ap
- При отсутствии потенциально взрывоопасных смесей и в случае, когда были приняты дополнительные меры защиты согласно EN 1127-1, преобразователь можно эксплуатировать в условиях окружающей среды согласно предписаниям изготовителя.
- Между искробезопасными и неискробезопасными цепями рекомендуется использовать гальваническую развязку.

Указания по технике безопасности: особые условия эксплуатации Для датчиков температуры типа TST310-..., TSC310-..., если они предназначены для использования во взрывоопасных газовых средах, где требуется использование аппаратуры уровня защиты оборудования Ga, следует избегать электростатических зарядов на кабеле.

Указания по технике безопасности: перегородка Установите термометр в перегородку, отвечающую требованиям EN/MЭК 60079-26 в части. касающейся ее конечного назначения.

# Таблицы температур

Зависимость температуры окружающей среды и температуры процесса от температурного класса в случае использования с измерительными преобразователями:

Тип	Преобразователь в собранном виде	Температурный класс	Диапазон температур окружающей среды (корпус)	Максимальная температура поверхности (корпус)
TPR100,	iTEMP TMT84/TMT85	Т6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C;	T85 ℃
TPC100		T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C;	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C;	T135 ℃
	iTEMP TMT71, TMT72, TMT86 <sup>1)</sup> iTEMP TMT82 <sup>1)</sup>	Т6	-50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C;	T85 ℃
		T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C;	T100 ℃
		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C;	T135 ℃
		Т6	-50 °C ≤ Ta ≤ +58 °C;	T85 ℃
		T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +75 °C;	T100 ℃
		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C;	T135 ℃
	TMT8x, TMT7x c	Т6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C;	T85 ℃
	дисплеем	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C;	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C;	T135 ℃

1) возможна более низкая температура -52  $^{\circ}$ С только с маркировкой Ex ia IIC Ga/Gb

Тип	Преобразователь в собранном виде	Диаметр вставки	Диапазон температуры процесса	Температурный класс/максимальная температура поверхности (датчик)		
TPR100	TMT8x	3 мм, 3 мм (двойная	-50 °C ≤ Tp ≤ +66 °C	T6/T85 ℃		
TPC100	TMT7x	термопара) или 6 мм двойная	-50 °C ≤ Tp ≤ +81 °C	T5/T100 ℃		
			-50 °C ≤ Tp ≤ +116 °C	T4/T135 ℃		
			-50 °C ≤ Tp ≤ +181 °C	T3/T200 ℃		
					-50 °C ≤ Tp ≤ +276 °C	T2/T300 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +426 °C	T1/T450 ℃		
		6 мм	-50 °C ≤ Tp ≤ +73 °C	T6/T85 ℃		
			-50 °C ≤ Tp ≤ +88 °C	T5/T100 ℃		
			-50 °C ≤ Tp ≤ +123 °C	T4/T135 ℃		
			-50 °C ≤ Tp ≤ +188 °C	T3/T200 ℃		

Тип	Преобразователь в собранном виде	Диаметр вставки	Диапазон температуры процесса	Температурный класс/максимальная температура поверхности (датчик)
			-50 °C ≤ Tp ≤ +283 °C	T2/T300°C
			-50 °C ≤ Tp ≤ +433 °C	T1/T450°C

🚹 Для термопарных вставок температурный класс Т6...Т1 и максимальная температура поверхности  $T_{200}85^{\circ}$ C... $T_{200}450^{\circ}$ C равны температуре процесса.

Зависимость температуры окружающей среды и температуры рабочей среды от температурного класса для датчиков (клеммная колодка, свободные концы проводов или кабельные датчики):

Диаметр	Температурный	Тр (процесса) – максимально допустимая температура процесса (датчик)						
вставки	класс/ максимальная температура поверхности	Pi ≤ 50 mB <sub>T</sub>	Рі ≤ 100 мВт	Рі ≤ 200 мВт	Рі ≤ 500 мВт	Рі ≤ 650 мВт		
3 мм, 3 мм	T1/T450 ℃	426 °C	415 °C	396℃	343 ℃	333 ℃		
(двойная термопара	T2/T300 °C	276°C	265 ℃	246 ℃	193℃	183 ℃		
) или 6 мм	T3/T200 ℃	181℃	170 °C	151℃	98℃	88 °C		
двойная	T4/T135 ℃	116°C	105 ℃	86 °C	33 ℃	23 ℃		
	T5/T100 °C	81℃	70 °C	51 °C	−2 °C	−12 °C		
	T6/T85 ℃	66℃	55 ℃	36℃	−17 °C	−27 °C		
6 мм	T1/T450 ℃	433 °C	428 ℃	420 °C	398℃	388℃		
	T2/T300 °C	283 ℃	278℃	270 °C	248℃	238℃		
	T3/T200 ℃	188 ℃	183 ℃	175 ℃	153 ℃	143 ℃		
	T4/T135 ℃	123℃	118℃	110 °C	88 °C	78 ℃		
	T5/T100 °C	88 °C	83 ℃	75 ℃	53 ℃	43 ℃		
	T6/T85 °C	73 ℃	68 ℃	60 °C	38℃	28 ℃		

Диаметр вставки	Температурны й класс/	Тр (процесса) – температура пр	Та – температура окружающей среды		
	максимальная температура поверхности	Рі ≤ 750 мВт	Pi ≤ 800 mBt	Рі ≤ 1000 мВт	(корпуса) <sup>1)</sup>
3 мм, 3 мм	T1/T450 °C	320℃	312℃	280 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C;
(двойная термопара)	T2/T300 °C	170°C	162 ℃	130℃	
или 6 мм двойная	T3/T200 °C	75℃	62 °C	30℃	

Диаметр вставки	Температурны й класс/	Тр (процесса) – температура пр	Та – температура окружающей среды		
	максимальная температура поверхности		Рі ≤ 800 мВт	Рі ≤ 1000 мВт	(корпуса) <sup>1)</sup>
	T4/T135 ℃	10 ℃	2 °C	-30 °C	-40 °C ≤ Ta ≤ +116 °C;
	T5/T100 ℃	-25 ℃	-33 ℃	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C;
	T6/T85 ℃	−40 °C	-	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C;
6 мм	T1/T450 °C	381 ℃	377 ℃	361°C	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C;
	T2/T300 °C	231℃	227 ℃	211 ℃	
	T3/T200 °C	136℃	127 ℃	111 °C	
	T4/T135 ℃	71 °C	67 °C	51℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +123 °C;
	T5/T100 °C	36℃	32 ℃	16℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C;
	T6/T85 ℃	21℃	17 ℃	1℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C;

 Температура окружающей среды на присоединительной головке может напрямую зависеть от температуры процесса, но ограничена диапазоном от -50° C до +130° C.



Для термопарных вставок температурный класс T6...T1 и максимальная температура поверхности  $T_{200}85^{\circ}C...T_{200}450^{\circ}C$  равны температуре процесса.

Определение температуры процесса для Рі ≤ 50 мВт:

Диаметр вставки	Термическое сопротивление (Rth) для Pi ≤ 50 мВт	Формула для расчета температуры процесса (Тр)
3 мм, 3 мм (двойная термопара) или 6 мм двойная	274 К/Вт	$Tp < T_{\text{kmacc}}^{-1}$ - Tol. <sup>2)</sup> - (Rth · Po) <sup>3)</sup>
6 мм	144 К/Вт	

- 1) Ввод температурного класса, например, 85 °C(K) для Т6
- 2) Ввод допусков по EN/MЭК 60079-0, глава 26.5.1.3: 5 К для T6, T5, T4 и T3. 10 К для T2 и T1.
- 3) Ро искробезопасного температурного входа (например, измерительная цепь ТМТ72, Ро = 5,2 мВт

# Пример расчета для вставки 6 мм:

$$Tp < T_{KJIACC}$$
 - Tol. - (Rth x Po)

# Характеристики электрического подключения

Связанный искробезопасный источник питания с макс. электрическими характеристиками ниже значений установленного в головке преобразователя измерительного:

Преобразователь	Ui	Ii	Число «пи»	Ci	Li	
iTEMP TMT71, TMT72	30 B	100 мА	800 мВт	0	0	
iTEMP TMT82		130 мА				
iTEMP TMT84, TMT85		Полевой прибор FISCO				
iTEMP TMT86		Полевой прибор FISCO				
Клеммный блок	30 B 140 мA 1000 мВт См. следующие таблицы					
Свободные концы проводов						

#### TSx310:

Тип датчика	Длина вставки NL		Подключение		Увеличение длины L	
	C <sub>i</sub> /F/m	L <sub>i</sub> /H/m	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H	C <sub>i</sub> /F/m	L <sub>i</sub> /H/m
Одиночная	2,00E-10	1,00E-06	2,50E-11	1,25E-07	2,00E-10	1,00E-06
Двойная	4,00E-10	2,00E-06	5,00E-11	2,50E-07	4,00E-10	2,00E-06

# Формула расчета для кабельного термометра:

- $C_i = C_i$  Длина датчика  $NL \times NL + C_i$  соединение  $+ C_i$  кабель  $L \times L$
- $L_i = L_i$  Длина датчика NL х NL +  $L_i$  соединение +  $L_i$  кабель L х L

#### TPx100

Тип датчика	Длина вставки, IL		Свободные концы проводов		Клеммный блок	
	C <sub>i</sub> /F/Fm	L <sub>i</sub> /H/m	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H	C <sub>i</sub> /F	L <sub>i</sub> /H
Одиночная	2,00E-10	1,00E-06	1,96E-11	9,80E-08	4,60E-12	2,30E-08
Двойная	4,00E-10	2,00E-06	3,92E-11	1,96E-07	9,20E-12	4,60E-08

# Формула расчета только для опций со свободными концами проводов и клеммным блоком:

- lacktriangle  $C_i = C_i$  длина вставки,  $IL \times IL + C_i$  свободные концы
- lacksquare  $L_i = L_i$  длина вставки,  $IL \times IL + L_i$  свободные концы
- lacktriangle  $C_i = C_i$  длина вставки,  $IL \times IL + C_i$  клеммный блок
- lacksquare  $L_i = L_i$  длина вставки,  $IL \times IL + L_i$  клеммный блок





www.addresses.endress.com