

ПАСПОРТ

Наименование:

Преобразователи температуры **THERMOCONT TPP**



Преобразователи температуры THERMOCONT TPP

Обозначение: THERMOCONT TPP

Описание: Преобразователь температуры, РFA покрытие, зонд

160...3000 мм, -50...+200 °С, IP65

1. Описание

Измерители температуры THERMOCONT TPP предназначены для постоянного измерения температуры и подходят для общепромышленного применения.

Датчики THERMOCONT TPP отличает простота эксплуатации в сочетании с улучшенными техническими характеристиками. Большой выбор специальных исполнений значительно расширяет возможности применения в опасных условиях.

2. Принцип работы

Измерительный элемент датчика опускается в контролируемую среду. Термометр сопротивления, встроенный в датчик, фиксирует текущий уровень температуры. Электронный блок датчика преобразует полученное значение в электронный сигнал и передает информацию на подключенное оборудование.

Измеритель температуры THERMOCONT TPP работоспособен сразу после включения. Также в настройках предусмотрена возможность специального программирования выхода, параметров сигнализации, протокола обмена данных и других настроек.

3. Применение

Датчики температуры серии THERMOCONT TPP являются универсальными измерителями, подходящими для работы и с газами, и с жидкостями. Серия включает в себя разнообразные по конструкции приборы, предназначенные для установки в емкости, трубопроводы, печи и в другое оборудование. Благодаря этому измерители THERMOCONT TPP могут применяться во многих отраслях промышленности:

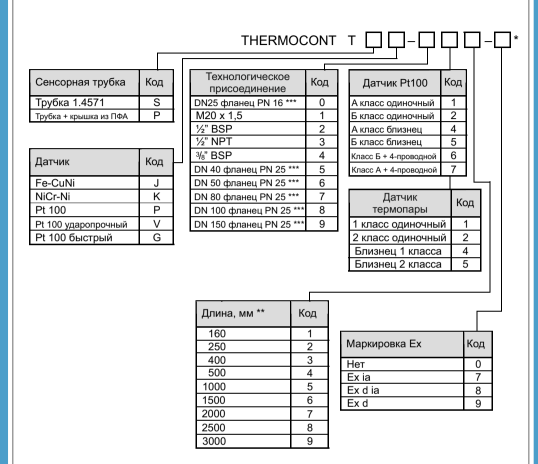
- металлургии, в том числе при добыче руды, производстве металлов и сплавов;
- горнодобывающей отрасли, включая применение во взрывоопасных шахтах, рудниках;
- нефтегазовой промышленности;
- транспортной отрасли;
- химической промышленности;
- сельском хозяйстве, аграрной промышленности;
- пищевой промышленности и во многих других.

Специальное взрывозащищенное исполнение (Ex) термопреобразователей THERMOCONT TPP и возможность работы с опасными материалами значительно расширяет возможности применения в опасных отраслях.

4. Технические характеристики

	Термометры сопротивления (1xPt100, 2xPt100)	
Модель	TPP	
	TPP Ex	
Класс точности	А или Б EN 60751	
Тип	См. код заказа	
Ударопрочность	-	
Электрическая изоляция	Незаземленный	
Внутренняя защитная трубка	Сталь EN 10025JR	
Материал корпуса	EN AC 43100	
Проводное соединение	Клемма винтового типа 0,52,5 мм²	
Материал смачиваемой части	C покрытием PFA	
Длина погружения	1603000 мм (см. код заказа)	
Технологическое присоединение	См. код заказа	
Диапазон температур	- 50°C+200°C	
Технологическое давление	1 МПа	
Время задержки	4,5 мин.	
Температура окружающей среды	-20 °C +80 °C, взрывозащищенное исполнение: см. темп. таблица классов	
Электрическое подключение	ическое подключение Нормальный и Ex ia: кабельный ввод M20x1,5, диаметр кабеля 7–10 мм Ex d и Ex d ia: кабельный ввод M20x1,5, диаметр кабеля 6–12 мм.	

5. Код заказа датчиков

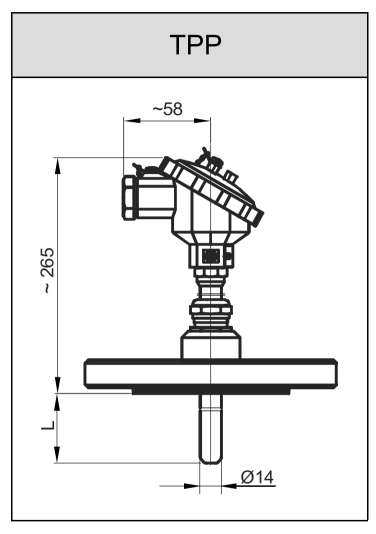


^{*} Код заказа взрывоопасной версии должен заканчиваться на «Ex»

^{**} Разная длина по запросу

^{***} TS: стальной фланец; TP: Стальной фланец со вставкой из ПТФЭ

6. Габаритные размеры



Обычный

арантийные обязательс	ства:	
арантия 12 месяцев с дат		жи.
арантия 12 месяцев с дат ата продажи :	ъ осуществления прода	жи.
арантия 12 месяцев с дат ата продажи :	ъ осуществления прода	
арантийные обязательс арантия 12 месяцев с дат ата продажи : »20	ъ осуществления прода	жи. М.П
арантия 12 месяцев с дат ата продажи :	ъ осуществления прода	

РусАвтоматизация