

Измерительный преобразователь Метран-2700

Лист конфигурации

— Выбор одного из перечисленных вариантов

★ — Значение по умолчанию

Информация о заказчике	
Предприятие: _____	Контактное лицо: _____
Телефон: _____	E-mail: _____
Заказ №: _____	Позиция в заказе: _____
ТКП №: _____	Строка заказа (модель): _____
Печать/подпись: _____	

Тег
Тег на этикетке: _____ (13 символов максимум)
Тег в ПО преобразователя: _____ (8 символов максимум, по умолчанию будет записан тег с этикетки)
Длинный тег в ПО преобразователя ¹ : _____ (32 символа максимум)
Тег для бирки на проволоке, при заказе опции ST: _____ (5 строк по 20 символов максимум)

1. доступно только для исполнений 2700СТ и 2700НТ

Конфигурация первичного преобразователя			
Термосопротивления	Термопары	Количество проводов	Диапазон
<input type="radio"/> Pt 100* ($\alpha = 0.00385$)	<input type="radio"/> Тип В	<input type="radio"/> 2	Верхний предел (100%)
<input type="radio"/> Pt 200 ($\alpha = 0.00385$)	<input type="radio"/> Тип Е	<input type="radio"/> 3	_____ (100 °С*)
<input type="radio"/> Pt 500 ($\alpha = 0.00385$)	<input type="radio"/> Тип J	<input type="radio"/> 4*	Нижний предел (0%)
<input type="radio"/> Pt 1000 ($\alpha = 0.00385$)	<input type="radio"/> Тип К		_____ (0 °С*)
<input type="radio"/> Pt 50 ($\alpha = 0.00391$)	<input type="radio"/> Тип N		
<input type="radio"/> Pt 100 ($\alpha = 0.00391$)	<input type="radio"/> Тип R		
<input type="radio"/> Cu 50 ($\alpha = 0.00426$)	<input type="radio"/> Тип S	Единицы измерений	
<input type="radio"/> Cu 50 ($\alpha = 0.00428$)	<input type="radio"/> Тип T	<input type="radio"/> mV	
<input type="radio"/> Cu 100 ($\alpha = 0.00426$)	<input type="radio"/> Тип L	<input type="radio"/> Ohms	
<input type="radio"/> Cu 100 ($\alpha = 0.00428$)		<input type="radio"/> °С*	
<input type="radio"/> Согласование ТС по КВД ⁽¹⁾	Другие типы		
	<input type="radio"/> mV		
	<input type="radio"/> ohm		

1. требуется код опции С2, доступно только для исполнений 2700СТ и 2700НТ; ТС должен быть с платиновым ЧЭ с номинальным сопротивлением 100 Ом

Дополнительные настройки

Настройки, приведенные на данной странице, требуют заказа опции С1

Информация о преобразователе	
Дескриптор: _____	(16 символов максимум)
Сообщение: _____	(32 символа максимум)
Дата: _____	(ММ/ДД/ГГГГ; по умолчанию дата производства)
Уровень аварии:	<input type="radio"/> Верхний* <input type="radio"/> Нижний

Демфирование (дампинг)	
<input type="radio"/> 0 секунд	<input type="radio"/> 5 секунд★ <input type="radio"/> Другое _____ (от 0.5 до 32 секунд с шагом 0.1)

Уровни насыщения и аварии	
<input type="radio"/> Стандартная настройка уровней*	(Верхний уровень аварии = 21.75 mA; Нижний уровень аварии = 3.75 mA; Верхний уровень насыщения = 20.5 mA; Нижний уровень насыщения = 3.9 mA)
<input type="radio"/> Пользовательская настройка (требуется код опции С1)	
Верхний уровень аварии: _____	mA (должен быть между 21.0 и 23.0 mA)
Нижний уровень аварии: _____	mA (должен быть между 3.5 и 3.75 mA)
Верхний уровень насыщения: _____	mA (должен быть между 20.5 и 20.9 mA)
Нижний уровень насыщения: _____	mA (должен быть между Нижний уровень аварии+0.1 mA и 3.9 mA, минимум 3.7 mA)

Защита	
Программная защита от записи:	<input type="radio"/> Включено <input type="radio"/> Выключено★