

УТВЕРЖДАЮ:

Ведущий инженер по КИПиА ВР

Должность

Отдел по Э и ТО ВР

Подразделение

Бертлеу А.Т.

Ф.И.О

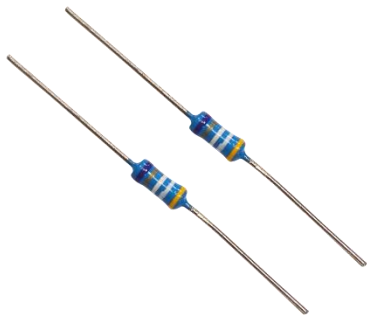
Подпись

«04» 01 2024 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изделие 1113415
на измеритель-регулятор микропроцессорный
ОВЕН ТРМ1-Н.У.Р

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-	КТК-К	
2	Назначение прибора	-	Измеритель-регулятор микропроцессорный.	
3	Тип	-	ОВЕН ТРМ1-Н.У.Р	
4	Диапазоны измерений	-	-20 - +50 °С	
5	Основная приведённая погрешность измерений	-	0,25%	
6	Выходной сигнал	-	Релейный. Ток не более 8А, при напряжении не более 250В 50Гц	
7	Напряжение питания АС	-	≈ 90 245В, 47 63Гц. Потребляемая мощность - не более 10Вт.	
8	Напряжение питания DC	-	20 375В (номинальное напряжение 24В). Потребляемая мощность - не более 7ВА.	
9	Напряжение встроенного источника питания DC	-	24В ± 2,4В	
10	Максимально допустимый ток встроенного источника питания DC	-	80мА	
11	Количество каналов	-	1	
12	Время опроса входа	-	Термометры сопротивления – не более 0,8 сек. Термоэлектрические преобразователи – не более 0,4 сек.	
13	Тип применяемых датчиков		Унифицированные сигналы: 0....1В, 0....5мА, 0....20мА, 4....20мА.	
14	Условия окружающей среды	-	Температура от -25 до +55 °С	
		-	Давление от 80 до 106,7 кПа	
		-	Влажность Не более 80% (при температурах воздуха +25 °С)	
15	Корпус	-	Класс защиты корпуса - IP 44	
16	Размеры (В х Ш х Г)	-	Без док-станции 130 х 105 х 65 мм (Ш х В х Г)	
17	Масса	-	0,5 кг	

	В КОМПЛЕКТЕ:		
1	Комплект крепёжных элементов	1 к-т.	
2	Резистор C2-29В-0,125-49,9 Ом 0,1%-25ppm/C	1 шт.	



Примечание:

- 1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.
- 2. Паспорт
- 3. Протокол поверки
- 4. Руководство по эксплуатации
- 5. Сертификат соответствия
- 6. Разрешение на применение технических устройств (РК)
- 7. Сертификат о признании утверждения типа средств измерений (РК)
- 8. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС
- 9. Декларация о соответствии требованиям
- 10. Опросный лист на 2-х листах.

Инженер по КИПиА
Должность


Подпись

Мугашов Х.М.
Ф.И.О.

04.01.2024 г.