

П А С П О Р Т
НКГВ 06.020.02.00ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термопреобразователи сопротивления **ТС123** предназначены для измерения температуры жидких, газообразных и твердых сред в комплекте с **ТЦМ1520**.

Термопреобразователи изготовлены в НПП "Дана Терм".

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	ТС123
Количество чувствительных элементов	1
Диапазон измеряемых температур	-50...50 °С
Диапазон температур окружающей среды	-50...50 °С
Количество ТС123 в «косе»	до 40
Абсолютная погрешность в комплекте с ТЦМ1520	0,1°С
Защищенность от воздействия пыли и влаги	IP55
Устойчивость к механическим воздействиям	виброустойчивый N3 по ГОСТ 12997
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Схема соединений	4 -х проводная
Габаритные размеры ТС123, мм:	
диаметр	10
длина гильзы	50
Длина «косы» м:	до 100м

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

«Коса» термометрическая	шт.
Паспорт	1 шт.

Научно-производственное предприятие
“Дана-Терм”

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователи сопротивления ТС123 соответствует требованиям ТУ4211-006-34913634-03 и признаны годными к эксплуатации в комплекте с ТЦМ1520.

Дата выпуска 2010г.

М.П.

Представитель
изготовителя

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ТС123 требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

141570, Московская область, п/о Менделеево,
НПП "Дана-Терм"

Телефон, факс: (495) 648-90-57, (495)744-21-85

Телефон: (495) 648-90-56

**Научно-производственное предприятие
"Дана-Терм"**