

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ

Код in.t	Тип датчика	Диапазон измерений
r385	ТСП50 W100 = 1.385	-200...+750 °C
r.385	ТСП100 W100 = 1.385 (Pt 100)	-200...+750 °C
r391	ТСП50 W100 = 1.391	-200...+750 °C
r.391	ТСП100 W100 = 1.391	-200...+750 °C
r-21	ТСП гр. 21 (R0=46 Ом, W100 = 1.391)	-200...+750 °C
r426	ТСМ50 W100 = 1.426	-50...+200 °C
r.426	ТСМ100 W100 = 1.426	-50...+200 °C
r-23	ТСМ гр. 23 (R0=53 Ом, W100 = 1.426)	-50...+200 °C
r428	ТСМ50 W100 = 1.428	-190...+200 °C
r.428	ТСМ100 W100 = 1.428	-190...+200 °C
E_A1	термопара ТВР (А-1)	0...+2500 °C
E_A2	термопара ТВР (А-2)	0...+1800 °C
E_A3	термопара ТВР (А-3)	0...+1800 °C
E_b	термопара ТПР (В)	+200...+1800 °C
E_J	термопара ТЖК (J)	-200...+1200 °C
E_K	термопара ТХА (K)	-200...+1300 °C
E_L	термопара ТХК (L)	-200...+800 °C
E_n	термопара ТНН (N)	-200...+1300 °C
E_r	термопара ТПП (R)	0...+1750 °C
E_S	термопара ТПП (S)	0...+1750 °C
E_t	термопара ТМК (T)	-200...+400 °C
i 0_5	ток 0...5 мА	0...100 %
i 0.20	ток 0...20 мА	0...100 %
i 4.20	ток 4...20 мА	0...100 %
U-50	напряжение -50...+50 мВ	0...100 %
U0_1	напряжение 0...1 В	0...100 %