

Технические характеристики

Термометры сопротивления	$R_0 = 10 \text{ Ом}$	$R_0 = 100 \text{ Ом}$
Ток питания термометров, мА	1	1
Диапазон измерений температуры, °С	-200 ÷ 962	-200 ÷ 500
Предел допускаемой основной погрешности, °С	$\pm(0.015+10^{-5}t)$	$\pm(0.004+10^{-5}t)$
Термоэлектрические преобразователи	E, J, M, T, K, N, L	R, S, B, A-1, A-2, A-3
Предел допускаемой основной погрешности, °С	± 0.1	± 0.2

Ток питания ТС, мА	1
Диапазон измеряемого сопротивления, Ом	0.01... 300
Пределы допускаемой основной погрешности, Ом	$\pm(0.0005+10^{-5}R)$
Диапазон измеряемого напряжения, мВ	-300... +300
Пределы допускаемой основной погрешности, мВ	$\pm(0.001+10^{-4}U)$
Дополнительная погрешность, % / °С	$2 \cdot 10^{-4}$
Время измерений, с	0.3, 2.5
Количество каналов измерений	2
НСХ ТС	10М, 50М, 100М, 10П, 50П, 100П, Pt10, Pt50, Pt100
НСХ ТП	E, J, M, T, K, N, L, R, S, B, A-1, A-2, A-3
ИСХ ТС	2×МТШ-90, 2×КВД
ИСХ ТП	2×ППО(S), 2×«Таблица»
ИСХ ТС, ТП	2×«Полином»
Время установления рабочего режима, с	10

Нормальные условия эксплуатации	
напряжение питания, В (постоянного тока)	1.5... 4 (2 элемента «АА»)
температура окружающей среды, °С	+15...+25
относительная влажность, %	10... 80
атмосферное давление, кПа	84... 106.7
Рабочие условия эксплуатации	
напряжение питания, В (постоянного тока)	1.5... 4 (2 элемента «АА»)
температура окружающей среды, °С	+10...+40
относительная влажность, %	10... 80
атмосферное давление, кПа	84... 106.7
Потребляемая мощность с выключенной подсветкой, мВт	70
Размеры, мм	70 x 135 x 24
Масса, кг	0.2
Связь с компьютером	USB

t - измеряемая температура в °С, *R* - измеряемое сопротивление в Омах, *U* - измеряемое напряжение в мВ.
Пределы допускаемой основной погрешности приведены без учета погрешности датчиков температуры.

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

ООО «НПП БЕЛЭНЕРГОКИП»

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6
 Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32
 Мобильный телефон: +375 44 707-06-40
 Электронная почта: marketing@belenergokip.by
 Адрес в интернете: belenergokip.by



Всё под контролем

БЕЛЭНЕРГОКИП