

Технические характеристики.

	Измерение	Воспроизведение
Ток питания R или TC, мА	0.2	0.1...4
Диапазон изм. /воспр. сопротивления, Ом	0.01...2500	8...2500
Пределы допускаемой основной погрешности, Ом	$\pm(0.0005+10^{-5}\cdot R)$	$\pm(0.001+2\cdot 10^{-5}\cdot R)$
Диапазон изм. /воспр. напряжения, мВ	-300... +300	-50...+100
Пределы допускаемой основной погрешности, мВ	$\pm(0.001+10^{-4}\cdot U)$	
Диапазон изм. /воспр. силы тока, мА	-30...+30	0...+20
Пределы допускаемой основной погрешности, мА	$\pm(0.001+10^{-4}\cdot I)$	
НСХ ТС	10М, 50М, 100М, 10П, 50П, 100П, 500П, 1000П, Pt10, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000	
Диапазоны изм. /воспр. температуры в зависимости от R0 ТС, °С *:		
10 Ом	-200...+850	-50...+850
50 Ом	-200...+850	
100 Ом		
500 Ом	-200...+400	
1000 Ом		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности в зависимости от R0 ТС, °С:		
10 Ом	$\pm(0.015+10^{-5}\cdot t)$	$\pm(0.030+2\cdot 10^{-5}\cdot t)$
50 Ом	$\pm(0.005+10^{-5}\cdot t)$	$\pm(0.010+2\cdot 10^{-5}\cdot t)$
100 Ом	$\pm(0.004+10^{-5}\cdot t)$	$\pm(0.008+2\cdot 10^{-5}\cdot t)$
500 Ом	$\pm(0.003+10^{-5}\cdot t)$	$\pm(0.006+2\cdot 10^{-5}\cdot t)$
1000 Ом	$\pm(0.003+10^{-5}\cdot t)$	$\pm(0.005+2\cdot 10^{-5}\cdot t)$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при в зависимости от типа ТП, °С:		
E, J, T, K, N, L, M	±0.1	
R, S, B, A-1, A-2, A-3	±0.2	
ИП (ТСПУ, ТСМУ, ТХАУ и др.)	0...5мА, 0...20мА, 4...20мА	
Встроенный блок питания, В	24±2	
Дополнительная погрешность, % / °С	$2\cdot 10^{-4}$	
Время установления рабочего режима, с	30	

Условия эксплуатации.

Нормальные условия эксплуатации	
напряжение питания, В (постоянного тока)	4...7 (4 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)	4...7 (4 элемента «АА»)
температура окружающей среды, °С	+10...+40
относительная влажность, %	10...80
атмосферное давление, кПа	84...106.7
Потребляемая мощность, Вт	2
Размеры, мм	100 X 200 X 40
Масса, кг	0.5
Связь с компьютером	USB

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

ООО «НПП БЕЛЭНЕРГОКИП»

г. Минск, 1-ый Измайловский персулок, 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

