

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)266-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://victor.nt-rt.ru/> || vtd@nt-rt.ru

Калибратор термопар VICTOR 02+



Характеристики:

Выход	Диапазон	Выходной диапазон	разрешение	Точность						
Напряжение	100 мВ	-10,00 ~ 110,00 мВ	0,01 мВ	± 0,05%	Значение настройки + 30 мкВ Макс. выходной ток ± 5 мА					
	1000 мВ	-100,00 ~ 1100,0 мВ	0,1 мВ	± 0,05%						
Термопара	ρ	-40 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05%	Значение настройки ± 3°C (≤100°C) Принять температуру ITS-90 стандарт (Примечание 1)					
	S	-20 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05%						
	B	400 ~ 1800 °C	1°C	± 0,05%						
	E	-200,0 ~ 1000,0 °C	0,1 °C	± 0,05%						
	K	-200,0 ~ 1370 °C	0,1 °C	± 0,05%						
	J	-200,0 ~ 1200,0 °C	0,1 °C	± 0,05%						
Вход	Диапазон	Диапазон ввода	разрешение	Точность	Входное сопротивление 1 МОм x Входное сопротивление 1 МОм x Принять на вооружение ИТС-90 стандарт температуры (Заметка 3)					
						ρ	-40 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05%	Значение измерения ± 30 мкВ Значение измерения ± 3°C (≤100°C) Измеренное значение ± 2 °C (> 100 °C) Значение измерения ± 3 °C (400 ~ 600 °C) Значение настройки ± 2 °C (> 600 °C) Значение измерения ± 2°C (≤-100°C)
						S	-20 ~ 1760 °C	1°C	± 0,05%	
						B	400 ~ 1800 °C	1°C	± 0,05%	
						E	-200,0 ~ 1000,0 °C	0,1 °C	± 0,05%	
						K	-200,0 ~ 1370 °C	0,1 °C	± 0,05%	
J	-200,0 ~ 1200,0 °C	0,1 °C	± 0,05%							
Термопара	Диапазон	Диапазон ввода	разрешение	Точность	Входное сопротивление 1 МОм x Входное сопротивление 1 МОм x Принять на вооружение ИТС-90 стандарт температуры (Заметка 3)					
						T	-200,0 ~ 400,0 °C	0,1 °C	± 0,05%	
						N	-200,0 ~ 1300,0 °C	0,1 °C	± 1 °C (> -100 °C)	