
ТЕРМОМЕТРЫ

GTH 175PT-G, 175PT-T, 200AIR, 1170, 1150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: greisinger.nt-rt.ru || эл. почта: gre@nt-rt.ru

Термометр GTH175PT-G цифровой, с минитефлоновым зондом

Спецификация:

Диапазон измерения: -199.9 ... +199.9 °C

Разрешение: 0.1 °C

Точность: 0.1 % изм. значения ±2цифры (в диапазоне: -70.0 ... +199.9 °C),

Зонд:

зонд постоянно подключен к прибору, (V4A, Ø 1.5ммx100мм), Pt1000, 2-проводной, с тефлоновой ручкой и 1м тефлоновым кабелем. Ручка и кабель устойчивы к температурам до 250 °C



Термометр	ГТН175РТ-Т с	универсальным	датчиком
Спецификация:			
Диапазон	измерения: -199.9	...	+199.9 °С
Разрешение: 0.1			°С
Точность: 0.1 %	изм. значения ±2 цифры (в диапазоне: -70.0 ... +199.9 °С)		



Термометр		прецизионный		GTH 200 air
быстрого	и	точно	измерения	температуры:
-калибровочные				комнаты
-производство	/		компьютерные	залы
-жилые				помещения
-лаборатории				
Технические				характеристики:
Диапазон	измерения:	-25.0	...	+70.0 °C
Разрешение:		0,1		°C
Точность: (± 1 цифра) (при номинальной температуре) $\pm 0,5\%$ изм.значение ± 0.1 °C				
Датчик: Pt1000, 1/3DINклассаB				



Цифровой термометр GTH 1170 быстрого реагирования , для термопар (тип К)

Диапазон измерения: -65 ... +1150 ° C

Разрешение: 0,1 ° C соответственно. 1 ° C

Датчик соединения: Все NiCr-Ni (тип К) датчики температуры подходят для соединения.

Разное: Мин / Макс. значение, память, функция удержания, высокая точность, низкое энергопотребление



Цифровой термометр GTH 1170 быстрого реагирования , для термопар (тип К)

Диапазон измерения: -65 ... +1150 ° C

Разрешение: 0,1 ° C соответственно. 1 ° C

Датчик соединения: Все NiCr-Ni (тип К) датчики температуры подходят для соединения.

Разное: Мин / Макс. значение, память, функция удержания, высокая точность, низкое энергопотребление



Термометр высокой точности GTN 175/Pt-E

Цифровой, точный, карманный термометр

Диапазон измерений: -199,9 ... 199,9 °C

Разрешение: 0,1 °C

Датчик: Погружной датчик (длина: 100 мм, D = 3 мм), Pt1000, 2-проводной, постоянно подключен к устройству



Термометр высокой точности GTN 175/Pt-K

Цифровой, точный, карманный термометр

Диапазон измерений: -199,9 ... 199,9 °C

Разрешение: 0,1 °C

Датчик: Погружной датчик (длина: 100 мм, D = 3 мм), Pt1000, 2-проводной, постоянно подключен к устройству



Цифровой термометр GTN 1150 быстрого реагирования , без датчика температуры

Диапазон измерения: -50 ... +1150 ° C

Разрешение: 1 ° C

Точность: не хуже 1% ± 1 разряд (от -20 ... +550 ° C)

Датчик соединения: Все NiCr-Ni (тип K) датчики температуры подходят для соединения.

Датчик температуры не входит в комплект поставки



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: greisinger.nt-rt.ru || эл. почта: gre@nt-rt.ru