

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

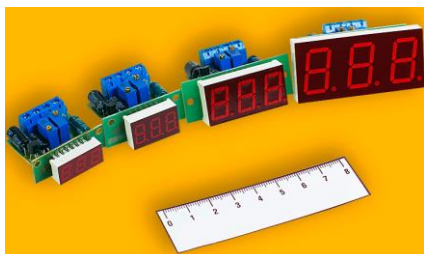
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru

Измеритель температуры электронный Т-1000



Встраиваемый электронный измеритель температуры Т-1000 предназначен для индикации температуры рабочего спая термопары хромель-алюмель (ТХА, type К). Диапазон измеряемых температур — от 0 до 1000 °С, разрешающая способность — 1 °С. Питание 12 V AC/DC.

Описание

Встраиваемый электронный измеритель температуры Т-1000 предназначен для индикации температуры рабочего спая термопары хромель-алюмель (ТХА, type К). Диапазон измеряемых температур — от 0 до 1000 °С, разрешающая способность — 1 °С, погрешность измерения — не более 1% плюс погрешность термопары.

Термометр Т-1000 применяется для измерения высоких температур, преимущественно в промышленности, однако может использоваться и в быту, и в сфере ЖКХ, и в медицине, и т.д.

Номинальное напряжение питания — 12 V AC/DC, допустимое — от 7,5 до 20 Вольт постоянного тока (DC) или от 6 до 14 Вольт переменного тока (AC).

Измерители температуры Т-1000 совместимы с любыми стандартными термопарами хромель-алюмель (ТХА, или тип К) любых конфигураций. Прибор термопарой не комплектуется! Ее следует подбирать и приобретать отдельно, исходя из особенностей использования в конкретной системе. В простейшем виде можно купить термопары ТХА и у нас.

Встраиваемый бескорпусной цифровой измеритель температуры Т-1000 монтируется в любую приборную панель, щит автоматики. Для закрепления предусмотрены отверстия под винты.

Для измерения температуры в меньшем диапазоне можно воспользоваться Т-ЗД, для более точного измерения температуры применяется термометр Т-DS. Указанные термометры изначально комплектуются температурными датчиками.

Цифровой трехразрядный LED-индикатор красного цвета. Доступные размеры индикатора — 23x10 мм, 23x14 мм, 38x19 мм, 59x27 мм.

Доступные модификации прибора:

	Высота цифр индикатора, дюймов	Размеры индикатора, мм	Цвет
Т-028-1000	0,28	23x10	красный
Т-036-1000	0,36	23x14	красный
Т-056-1000	0,56	38x19	красный
Т-08-1000	0,8	59x27	красный

Характеристики

Диапазон измеряемой температуры	от 0 до +1000 °С
Разрешающая способность	1 °С
Погрешность измерения температуры	не более 1%, плюс погрешность термопары
Напряжение питания прибора	12 Вольт AC/DC, от 6 до 14 V AC, от 7,5 до 20 V DC
Потребляемый ток	20 мА
Способ монтажа (подключения)	Встраиваемый
Длина соединительных проводов датчика	не комплектуется
Размеры индикатора	23x10 мм (0,28), 23x14 мм (0,36), 38x19 мм (0,56), 59x27 мм (0,8)
Цвет индикатора	Красный

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru