

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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)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

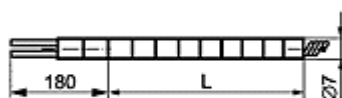
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

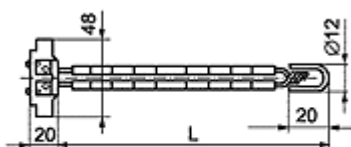
Единый адрес: tmt@nt-rt.ru | <http://termoavtomatika.nt-rt.ru>

Термоэлектрические преобразователи ТП 008 тип А

Общепромышленного исполнения без защитной арматуры. Предназначены для измерения температуры в атмосфере чистого воздуха, высокотемпературных газообразных химически неагрессивных сред с влажностью не более 80% в различных отраслях народного хозяйства.



ТП 008 #20-AKXXX



ТП 008 #21-АНХМХ

Основные технические характеристики:

Номинальная статическая характеристика

L (ХК)

K (ХА)

Рабочий диапазон температур

от -40 до +600 °C

от -40 до +1000 °C

Класс допуска по ГОСТ 3044

2

Материал защитной изоляции

керамический изолятор МКР

Показатель тепловой инерции:

не более 20 с

Диаметр термоэлектродной проволоки, мм:

ТП 008 #20-AKXXX

1,2

ТП 008 #21-АНХМХ

3,2

Защищенность от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254

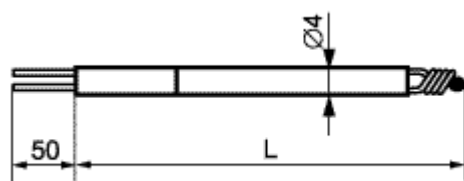
IP00

Устойчивость к воздействию вибрации по ГОСТ 12997

L3

Перечень стандартных длин:

ТП 008 #20-AKXXX	L, мм	1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 3550, 4000, 4500, 5000, 5600, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000, 11200, 12500, 14000, 16000, 18000, 20000
ТП 008 #21-АНХМХ	L, мм	320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150



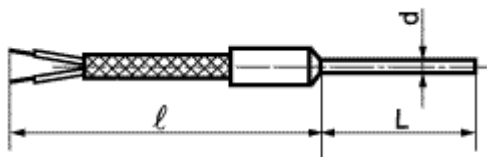
ТП 008 ###-AGXXX

Основные технические характеристики:

Номинальная статическая характеристика	Рабочий диапазон температур
S (ПП)	от 0 до +1300 °C
B (ПР)	от +600 до +1600 °C
Класс допуска по ГОСТ 3044:	
2	
Показатель тепловой инерции	
не более 1 с	
Условное давление рабочей среды	
0,1 МПа	
Диаметр термоэлектродов:	
положительный	0,4 или 0,5 мм
отрицательный	0,5 мм
Материал защитного чехла	
керамика муллитокремнезёмистая двухканальная	
Геометричность к измеряемой среде со стороны выводов	
IP00	

Перечень стандартных длин:

l, мм	50
L, мм	320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 4500, 5000, 5600, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000



ТП 008 #21-ANXGX

Основные технические характеристики:

Номинальная статическая характеристика	Рабочий диапазон температур
L (ХК)	от -40 до +600 °С
K (ХА)	от -40 до +1000 °С
Класс допуска по ГОСТ 3044:	
2	
Показатель тепловой инерции	
не более 2 с	
Условное давление рабочей среды	
0,1 МПа	
Материал защитного чехла	
Кабель КТМС d=3 - модель ТП 008 #21-ANXGX	
Кабель КТМС d=4,5 - модель ТП 008 #21-AMXGX	
Защищенность от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254	
IP00	
Устойчивость к воздействию вибрации по ГОСТ 12997	
L3	
Конструкция термопреобразователя неразборная	
Перечень стандартных длин:	
I, мм	500
L, мм	80, 100, 120, 200, 320, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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)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

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

Единый адрес: tmt@nt-rt.ru | <http://termoavtomatika.nt-rt.ru>