термодат

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРМОПАРА ТД721

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://termodat.nt-rt.ru || эл. почта: tad@nt-rt.ru

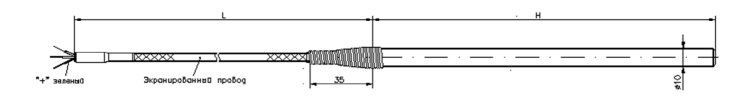
Термопара ТД721

Предназначена для измерения температуры жидких, газообразных и твердых тел в диапазоне

от -150 до +800°C.



- -TY 4211-010-12023213-2007
- -Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 38468-08
- -Номинальная статическая характеристика ТХА (K) и ТХК (L) по ГОСТ Р 8.585-2001.
- -Класс допуска по ГОСТ 6616 94: 2 или3.



Корпус термопары выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.

Диаметр корпуса: 10 мм.

Длина погружной части: 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000 мм.

Удлинительный провод XA(K): ПМТК - имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам - озон, пары кислот, УФ. Рабочая температура провода (по изоляции) от -60 до +200°С.

Удлинительный провод XK(L): ПЭТ - имеет эмалевую изоляцию и обмотку из стекловолокна и полиэфирной нити, провод устойчив к растворителям и маслам. Рабочая температура провода (по изоляции) от -200 до +130°C.

Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Пример для записи при заказе: ТД721-d10-H120-L2-XA (-150...+800°C)

- ТД721 модель преобразователя;
- d10 диаметр корпуса (мм);
- Н120 длина погружаемой части в (мм);
- L2 длина провода (м);
- ХА тип НСХ.

термодат

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://termodat.nt-rt.ru || эл. почта: tad@nt-rt.ru