



Преобразователи термоэлектрические ТХА 001-01 и ТХК 001-01-1. Технические характеристики.



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

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 001-01, ТХК 001-01 модель 1

Преобразователи термоэлектрические ТХА 001-01 и ТХК 001-01 модели 1 предназначены для измерения температуры в атмосфере чистого воздуха и газообразных химически неагрессивных сред с влажностью не более 80 %.

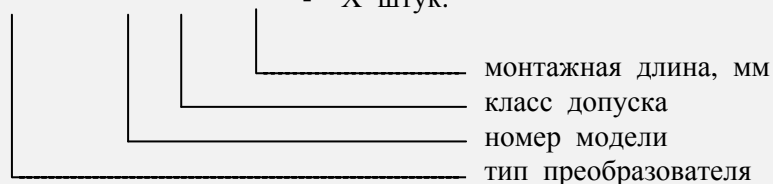
Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С
ТХА 001-01..... от -40 до +900
ТХК 001-01..... от -40 до +600
- Номинальное значение измеряемых температур
(оптимальные температуры длительной эксплуатации), °С
ТХА 001-01..... +700
ТХК 001-01..... +600
- Номинальная статическая характеристика преобразования
ТХА 001-01..... К
ТХК 001-01..... L
- Класс допускаТХА 001-01..... 1; 2
ТХК 001-01..... 2
- Пределы допускаемой погрешностипо ГОСТ 6616-94
- Показатель тепловой инерции не более, с.....5
- Герметичность по отношению к измеряемой среде.....негерметичны
- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997.....N2
- Степень защищенности от внешних воздействий.....IP00
- Количество термоэлементов в термопаре1
- Диаметр термоэлектродов, мм.....1,2
- Межповерочный интервал, год.....3
- Внешний вид и основные размеры термопар представлены на рис. 1 и в табл. 1

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип преобразователя, номер модели, класс допуска, длину L монтажной части, заказываемое количество.

ТХА 001-01 - 1 - 1 - 1000 - X штук.



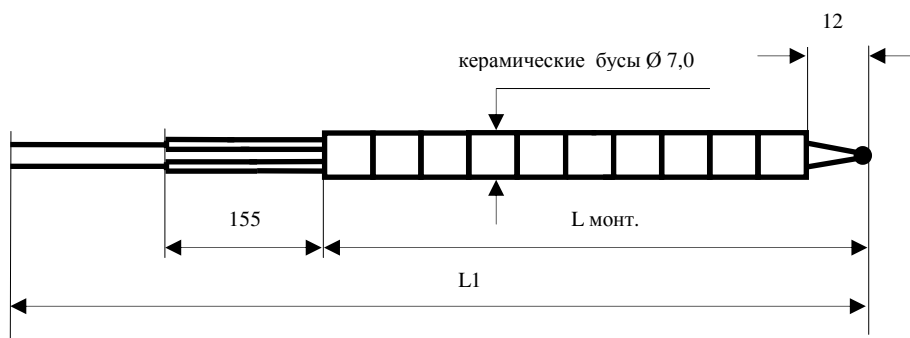


Рисунок 1. Преобразователи термоэлектрические ТХА 001-01, ТХК 001-01 модель 1

Таблица 1. Монтажные и габаритные размеры ТХА 001-01, ТХК 001-01 модель 1

$L_{\text{монт.}}$, мм	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3550	4000	4500	5000	5600
L_1 , мм	1180	1430	1780	2180	2680	3330	3730	4180	4680	5180	5780

Продолжение таблицы 1

$L_{\text{монт.}}$, мм	6300	7100	8000	9000	10000	11200	12500	14000	16000	18000	20000
L_1 , мм	6480	7280	8180	9180	10180	11380	12680	14180	16180	18180	20180

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