



ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02-1, ТХК
001-02-2, ТХК 001-02-3, ТХК 001-02-4 и др.

Преобразователи термоэлектрические ТХА и ТХК. 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

сайт: <http://etalonv.nt-rt.ru> эл. почта: tvn@nt-rt.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02

Преобразователи термоэлектрические ТХА 001, ТХК 001 (клеммная головка из фенопласта) и ТХА 001-02, ТХК 001-02 (клеммная головка из алюминия), предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных неагрессивных и слабо агрессивных сред.

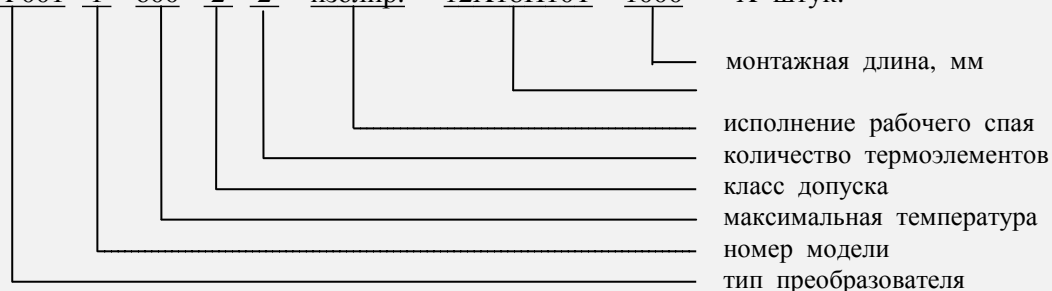
Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С:
ТХА, ТХК сталь 12Х18Н10Т, мод. 4, L_{МОНТ.} = 10, 20, 40 мм..... от -40 до +400 (+400¹)
ТХА, ТХК сталь 12Х18Н10Т, мод. 4, L_{МОНТ.} > 40 ммот -40 до +600 (+600¹)
ТХК, гильза из стали 12Х18Н10Тот -40 до +600 (+600¹)
ТХА, гильза из стали 12Х18Н10Тот -40 до +700 (+700¹)
 - Внешняя температура эксплуатации, °С :
ТХА 001, ТХК 001 – 50 до +50
ТХА 001-02, ТХК 001-02 – 50 до + 80
 - Номинальная статическая характеристика преобразования : ТХА К
ТХКL
 - Класс допуска:ТХА1, 2
ТХК2
 - Показатель тепловой инерции не более, с40 (мод. 1 и 2); 20 (мод. 3); 8 (мод. 4)
 - Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997..... N2
 - Рабочее давление измеряемой среды, МПа 0,4 (мод. 1), 6,3
 - Степень защищенности от внешних воздействий IP54
 - Количество термоэлементов в преобразователе 1, 2
 - Рабочий спай:..... мод. 1 и 2 изолирован
мод. 3..... изолирован или не изолирован
мод. 4 не изолирован
 - Межповерочный интервал, лет 3
 - Внешний вид преобразователей и их основные размеры представлены на рис. 1–4.
 - При измерении температуры движущихся сред руководствоваться «Таблицей предельных скоростей потока измеряемой среды».
- ¹) Оптимальные температуры длительной эксплуатации.

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип преобразователя, номер модели, материал защитной гильзы (процентное содержание хрома), максимальную измеряемую температуру, класс допуска, количество термоэлементов, исполнение рабочего спая, длину монтажной части.

ТХА 001 - 1 - 600 - 2 - 2 - изолир. - 12Х18Н10Т - 1000 - X штук.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02

ТХА, ХК 001

исполнение ТХА, ТХК 001 с клеммной головкой из фенопласта

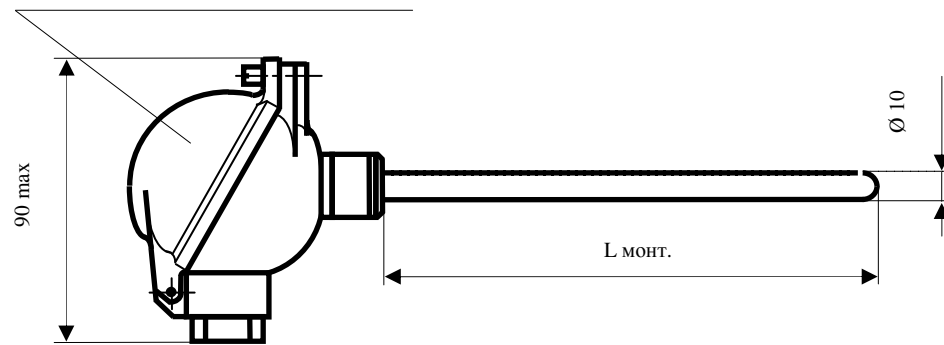


Рисунок 1. Термоэлектрические преобразователи ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02 модель 1

исполнение ТХА, ТХК 001 с клеммной головкой из алюминия

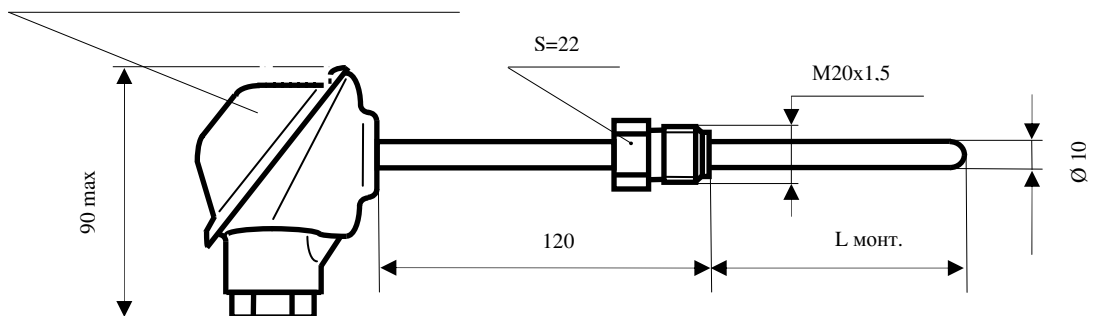


Рисунок 2. Термоэлектрические преобразователи ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02 модель 2

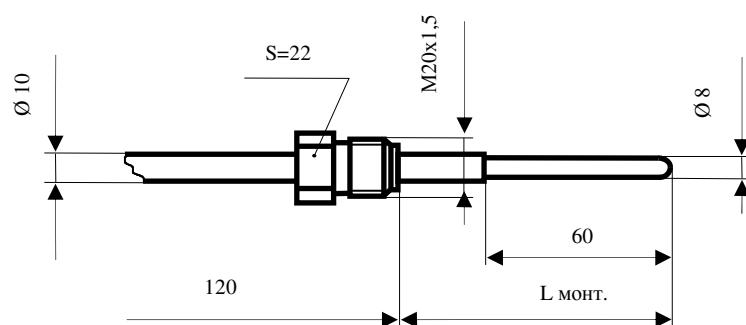


Рисунок 3. Термоэлектрические преобразователи ТХА 001, ТХК 001, ТХА 001-02, ТХК 001-02 модель 3. (Остальное см. на рис. 1 или 2.)

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