



ТХА 002-1, ТХК 002-1, ТХА 002-2, ТХК 002-2 и др.

Преобразователи термоэлектрические ТХА 002, ТХК 002. 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 002, ТХК 002

Преобразователи термоэлектрические ТХА 002, ТХК 002 предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных химически неагрессивных и слабо агрессивных сред.

Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С:
ТХА 002 в защитной гильзе Ø 20 мм из стали 15Х25Т
(газовые и жидкие агрессивные среды, газы с содержанием серы)... от -40 до+1000* (+750¹)
ТХА 002 в защитной гильзе Ø 20 мм из стали 12Х18Н10Т
(неподвижная окислительная газовая среда, отсутствие нагрузок) от -40 до+800** (+700¹)
ТХК 002 в защитной гильзе Ø 20 мм из стали 12Х18Н10Т
(газовые потоки, механические нагрузки) от -40 до+600*** (+600¹)
- Номинальная статическая характеристика преобразования: ТХА 002..... К
ТХК 002..... L
- Класс допуска: ТХА 002 (кроме мод. 3)1, 2
ТХА 002 (мод. 3) и ТХК 0022
- Показатель тепловой инерции не более, с модели 1, 2, 3.....180
- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997.....N2
- Степень защищенности от внешних воздействий.....IP54
- Рабочее давление, Мпа: мод. 1, 3.....0,25
мод. 24,0
- Межповерочный интервал, лет.....3
- Конструкция термоэлектрического преобразователя предусматривает возможность замены неисправной термометрической вставки.
- 1) Оптимальные температуры длительной эксплуатации.
- * сталь неустойчива в серосодержащих средах.
- ** не рекомендуется эксплуатация при температурах от 400 до 700 °С из-за охрупчивания
- *** сталь неустойчива в соляной, серной, плавиковой, фосфорной и других кислотах.

Оформление заказа:

В заявке необходимо указать следующее: тип преобразователя, номер модели, материал защитной гильзы, максимальную измеряемую температуру, класс допуска, длину монтажной части, заказываемое количество.

ТХА 002 - 1 - 15 X25Т - 1000 - 2 - 1250 - X штук.

тип преобразователя —————
номер модели —————
материал гильзы —————

————— монтажная длина, мм
————— класс допуска
————— максимальная температура, °С

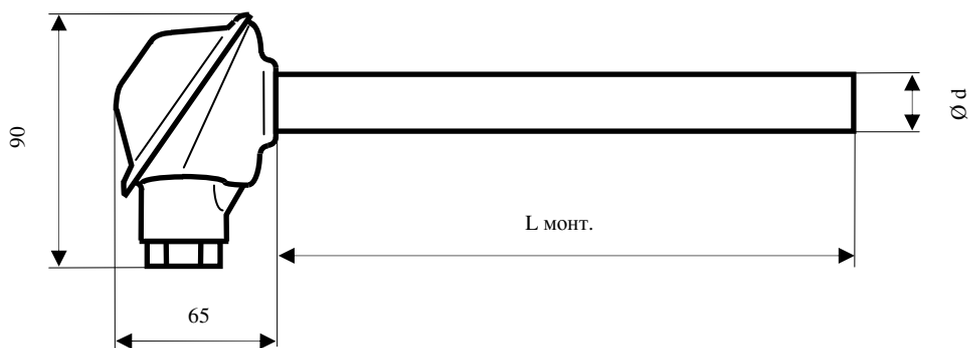


Рисунок 1. Термоэлектрические преобразователи ТХА 002 и ТХК 002 модель 1

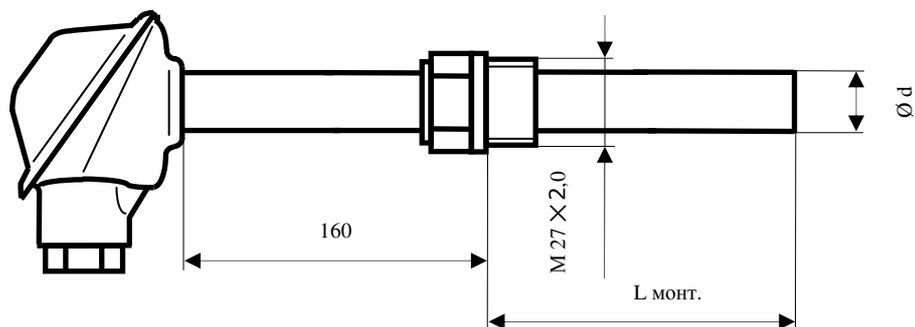


Рисунок 2. Термоэлектрические преобразователи ТХА 002 и ТХК 002 модель 2

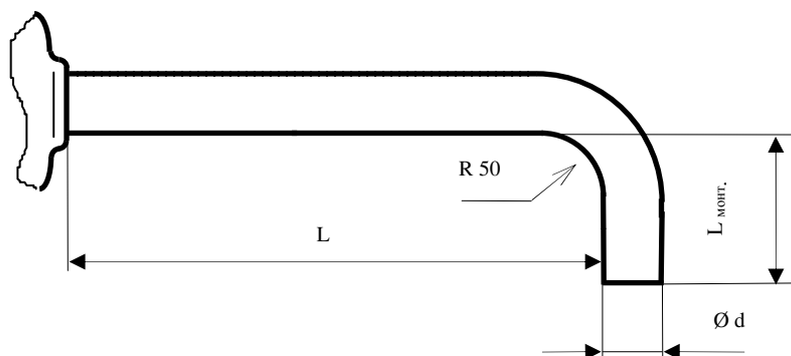


Рисунок 3. Термоэлектрические преобразователи ТХА 002 и ТХК 002 модель 3

Таблица 1. Длина монтажной части термопар ТХА 002 и ТХК 002

L _{МОНТ.} , мм.		320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Модели 1, 2,		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Модель 3	L _{МОНТ.}	–	–	•	–	–	•	–	•	–	–	–
	L	–	–	400	–	–	800	–	1250	–	–	–

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