



600026, г. Владимир,
ул. Лакина, д. 1А,
этаж 1, помещ. 3.



+7 4922 49-41-76



www.vladetalon.ru



omis@vladetalon.ru

26 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 002-01, ТХК 002-01

ДДЖ 2.821.015 ТУ. Номер Госреестра 14461-06

Преобразователи термоэлектрические ТХА 002-01, ТХК 002-01 предназначены для измерения температуры в атмосфере чистого воздуха и газообразных химически неагрессивных сред с влажностью не более 80%; могут использоваться в качестве термометрических вставок в преобразователях ТХА 002 и ТХК 002.

Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых температур, °С:

ТХА002-01 _____ от -40 до +1000

ТХК 002-01 _____ от -40 до +600

- Номинальные значения измеряемых температур (оптимальные температуры длительной эксплуатации), °С:

ТХА 002-01 _____ +750

ТХК 002-01 _____ +600

- Номинальная статическая характеристика преобразования:

ТХА 002-01 _____ К

ТХК 002-01 _____ L

- Класс допуска :

ТХА 002-01 _____ 1, 2

ТХК 002-01 _____ 2

- Показатель тепловой инерции не более, с _____ 20

- Группа виброустойчивости по ГОСТ 12997 _____ N2

- Степень защищенности от внешних воздействий _____ IP00

- Герметичность по отношению к измеряемой среде _____ негерметичны

- Количество термоэлементов в преобразователе _____ 1

- Диаметр термоэлектродов, мм _____ 3,2

- Межповерочный интервал, год _____ 3

- Внешний вид термопар и их основные размеры представлены на рис. 1 и в табл. 1

Оформление заказа:

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

ТХА 002-01 — 1 — 1000 — X штук



Рисунок 1

Преобразователи термоэлектрические ТХА 002-01, ТХК 002-01

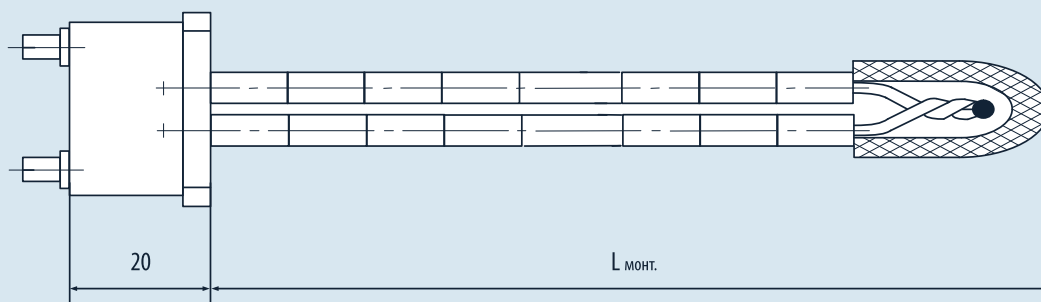


Таблица 1. Монтажная длина ТХА 002-01, ТХК 002-01

L _{монт.} , мм	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150