



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



+7 4922 49-41-76



www.vladetalon.ru

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

ДДЖ 2.821.015 ТУ. Номер Госреестра 14461-06

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 _____	Л
- Класс допуска:

ТХА 001-01 _____	1; 2
ТХК 001-01 _____	2
- Пределы допускаемой погрешности _____ по 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 термопаре _____ 1
- 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

•	•	•	•
тип преобразователя	номер модели	класс допуска	монтажная длина, мм



omis@vladetalon.ru

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

Рисунок 1

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

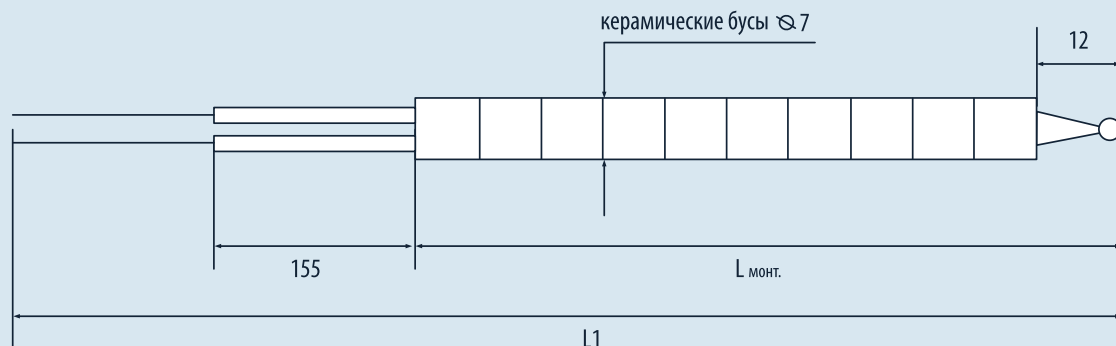


Таблица 1. Монтажные и габаритные размеры ТХА 001-01, ТХК 001-01 модель 1

L _{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
L _{монт.} , мм	6300	7300	8000	9000	10000	11200	12500	14000	16000	18000	20000
L ₁ , мм	6480	7280	8180	9180	10180	11380	12680	14180	16180	18180	20180

