



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9516**



**ТУ 4211-088-02566540-2010**

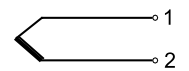
Свидетельство об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.004.A № 42313, Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.07452-2016/46538-11

Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 16

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**



Сх. 2

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры в печах пиролиза.

Термоэлемент - сменный.

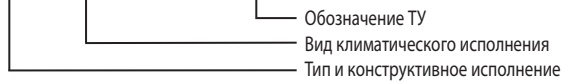
Для замены термоэлемента может быть использован ТХА 9419-84.

По желанию заказчика допускается поставка запасного термоэлемента.

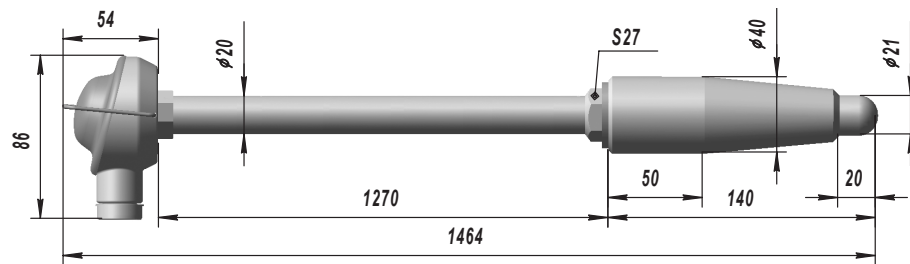
**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический

ТХА 9516 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9516
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+850
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	75
степень защиты от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	Ст. 20Х25Н20С2
исполнение рабочего спая	не изолирован
диапазон условных давлений, МПа	10
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
скорость потока измеряемой среды, м/с	180
термоэлемент	одинарный
средняя наработка до отказа, ч	50 000

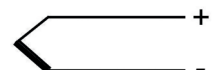


**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9619**

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры твердых тел.

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ**



Сх. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9619
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+600
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	5
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т
исполнение рабочего спая	не изолирован
материал термоэлектродов	ДКРХМ 0,5 НХ 9,5-НМЦАК 2-2-2 2
вид климатического исполнения	У3

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9619»

