

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9516



Свидетельство об утверждении типа
средств измерений RU.C.32.004.A № 42313.
Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.04252-2011/46538-11
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 12

Назначение:

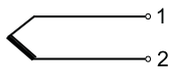
Для измерения температуры в печах пиролиза.
Термоэлемент - сменный.

Для замены термоэлемента может быть использован ТХА 9419-84. По желанию заказчика допускается поставка запасного термоэлемента.

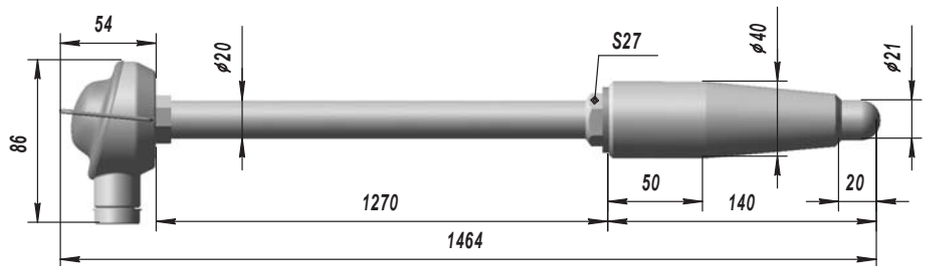
Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010.

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 вращению	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
скорость потока измеряемой среды, м/с	180
термоэлемент	одинарный
средняя наработка до отказа, ч	50000

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх. 2



Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТХА 9516 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48,
Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12,
Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru