

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 9508



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12.
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757

ТСП 9508 внесены в Реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан № KZ.02.03.02445-2008/17135-04. Сертификат № 4500

Назначение:

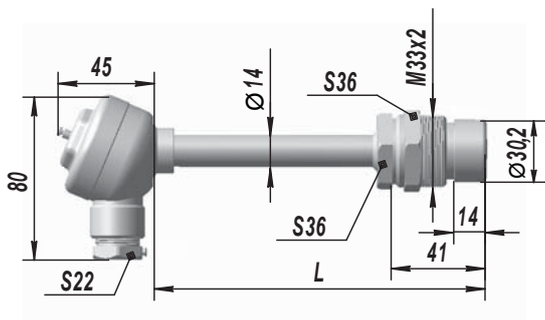
Для измерения температуры стенок трубопроводов.

Крепление с помощью подвижного штуцера М33х2.

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

Пример записи при заказе:

«ТСП 9508.165-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»



Установка ТСП 9508 на объекте:

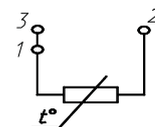


При установке ТСП 9508 на трубопровод основание ДДШ8.064.010 обработать под радиус R трубопровода. С помощью основания ДДШ8.064.013 устанавливается термопреобразователь на плоскость или на трубопровод радиусом R более 500 мм. Термопреобразователь завернуть до упора и затянуть контргайку.

Технические характеристики	ТСП 9508
Диапазон измеряемых температур, °С	-50...+400
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П
Класс допуска	В
Время термической реакции, с	16
Степень защиты от пыли и воды	IP55
Материал защитной арматуры	12X18Н10Т
Номинальное значение α, °С ⁻¹	0,00391
Диапазон условных давлений, МПа	0,4
Устойчивость к вибрации	N2
Вид климатического исполнения	В1
Масса, кг, не более	0,47...0,58
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	70000

Констр. исполнение	L, мм	Масса, кг
.165-00	80	0,47
.165-01	100	0,49
.165-02	120	0,51
.165-03	160	0,55
.165-04	200	0,58

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Сх.2

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