

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 9822

Технические характеристики

Назначение:

для измерения температуры жидких и газообразных, химически не агрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру.

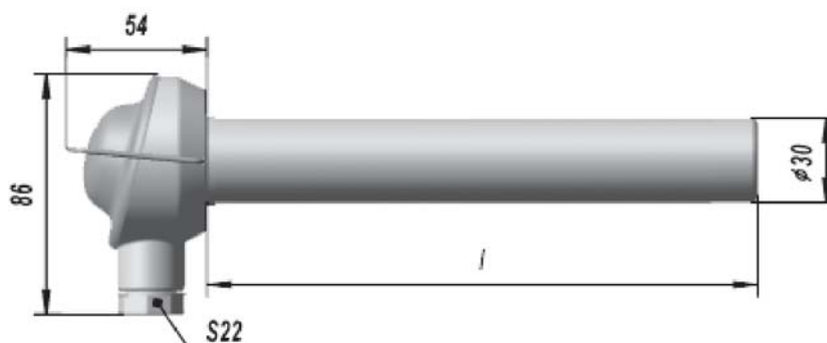
Наработка до отказа при номинальной температуре 850°C - 50000 ч

Технические характеристики	ТХА 9822
Диапазон измеряемых температур, °С	-40...+1050
Номинальная статическая характеристика(НСХ)	ХА(К)
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с	220
Степень защиты от пыли и воды	IP55
Материал защитной арматуры	Ст.15Х25Т
Исполнение рабочего спая	изолирован
Диапазон условных давлений, МПа	0,25
Устойчивость к вибрации	группа исп. L3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Средняя наработка до отказа, ч	50000

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



Сх.4





Конструктивное исполнение	L, мм
-00	500
-01	800
-02	1000
-03	1250
-04	1600
-05	2000

Пример записи при заказе:

ТХА 9822-02 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010

1

2

3

- 1) Тип и конструктивное исполнение
- 2) Вид климатического исполнения
- 3) Обозначение ТУ

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