

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 0505



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

Назначение:

Для измерения температуры жидких, газообразных сред и твердых тел, не разрушающих защитную арматуру.

Для измерения температуры агрессивных сред, в том числе кислот и щелочей различных концентраций.

Термометр изготавливается в стеклянном корпусе.

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

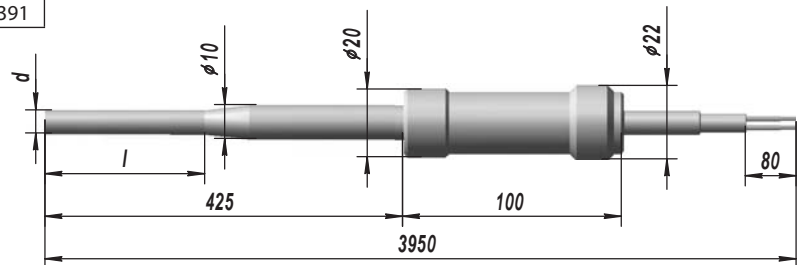
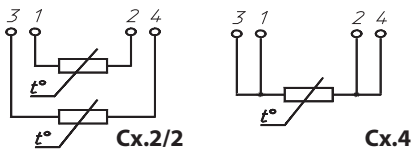
Пример записи при заказе:

«ТСП 0505-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»

| Технические характеристики | ТСП 0505 |
|--|--------------------|
| Диапазон измеряемых температур, °С | 0...+150 |
| Номинальная статическая характеристика (НСХ) | Pt100; 100П |
| Класс допуска | В |
| Время термической реакции, с | 30 |
| Степень защиты от пыли и воды | IP54 |
| Материал защитной арматуры | Стекло БК8 |
| Номинальное значение α , °С ⁻¹ | 0,00391 0,00385 |
| Диапазон условных давлений, МПа | 0,4 |
| Устойчивость к вибрации | N3 |
| Вид климатического исполнения | У2, Т2 |
| Масса, кг, не более | 0,226 |
| Средняя наработка до отказа, ч, не менее | 70000 |

| Конструктивное исполнение | l, мм | d, мм | НСХ | Схема | Количество ЧЭ | α , °С ⁻¹ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-----------------------------|
| -00 | 60 | 7 | Pt100 | 2/2 | 2 | 0,00385 |
| -01 | | | 100П | | | 0,00391 |
| -02 | 32 | 5,5 | Pt100 | 4 | 1 | 0,00385 |
| -03 | | | 100П | | | 0,00391 |

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



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