

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ
ТСП 9716



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 сена, пшеницы и других сыпучих материалов (применяется в частности на элеваторах).
Для работы в составе цифровых измерителей температуры разработки ОАО НПП «Эталон».

Тип соединителя - ОНЦ - ВГ - 4 - 5/16 - В

Технические характеристики по ТУ 4211-093-02566540-2011

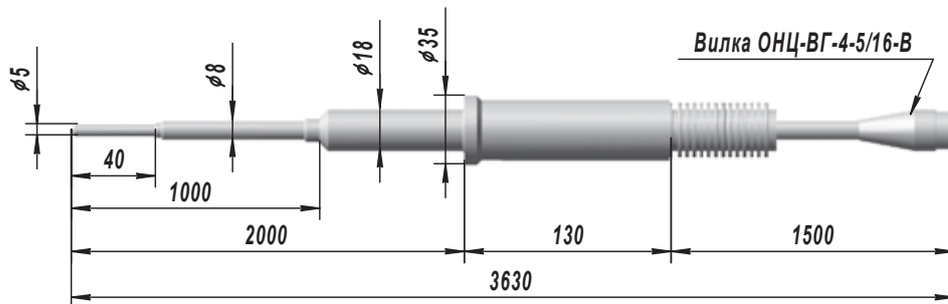
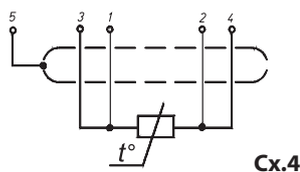
Пример записи при заказе:

«ТСП 9716-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	ТСП 9716
Диапазон измеряемых температур, °С	-60...+250
Номинальная статическая характеристика (НСХ)	50П; 100П
Класс допуска	С
Время термической реакции, с	10
Степень защиты от пыли и воды	IP54
Материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
Номинальное значение α , °С ⁻¹	0,00391
Диапазон условных давлений, МПа	0,4
Устойчивость к вибрации	L3
Вид климатического исполнения	У2, Т2
Масса, кг, не более	1,2
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	100000

Конструктивное исполнение	НСХ
-00	50П
-01	100П

СХЕМА 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