



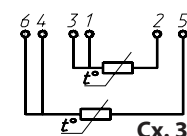
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЕ ТСМ 9622



ТУ 4211-093-02566540-2011

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12  
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757/1  
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 5247 17

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

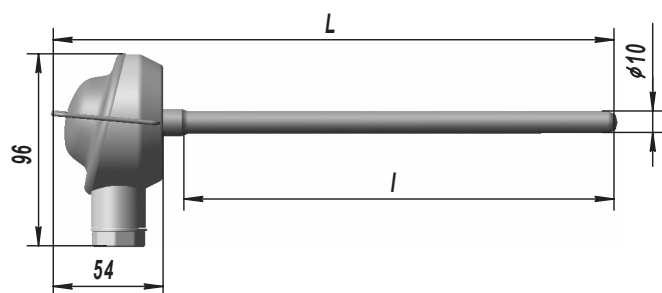


НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры жидких и газообразных сред.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТСМ 9622-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСМ 9622
диапазон измеряемых температур, °С	0...+150
номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М
класс допуска	В
время термической реакции, с	40
степень защиты от пыли и воды	IP55
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
номинальное значение α, °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00428
диапазон условных давлений, МПа	0,4
устойчивость к вибрации	N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
масса, кг, не более	0,280
средняя наработка до отказа, ч, не менее	70 000

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	l, мм	L, мм	Масса, кг
-00	120	176	0,260
-01	200	256	0,280

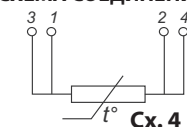
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДНЫЕ ТСМ 9623



ТУ 4211-093-02566540-2011

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12  
Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757/1  
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 5247 17

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

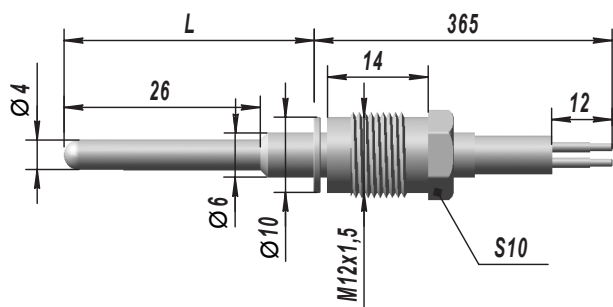


НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры воды и пара в трубопроводах.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТСМ 9623-01 ТУ 4211-093-02566540-2011»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСМ 9623
диапазон измеряемых температур, °С	0...+120
номинальная статическая характеристика (НСХ)	50М
класс допуска	В
время термической реакции, с	15
степень защиты от пыли и воды	IP54
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
номинальное значение α, °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00428
диапазон условных давлений, МПа	0,4
устойчивость к вибрации	N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
масса, кг, не более	0,036
средняя наработка до отказа, ч, не менее	70 000

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	L, мм	Масса, кг
-00	40	0,031
-01	55	0,036