

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХРОМЕЛЬ-АЛЮМЕЛЕВЫЕ, ХРОМЕЛЬ-КОПЕЛЕВЫЕ, ЖЕЛЕЗО-КОНСТАНТАНОВЫЕ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЖЕЛЕЗО-КОНСТАНТАНОВЫЕ ТЖК 0009



Свидетельство об утверждении типа
средств измерений RU.C.32.004.A № 42313,
Регистрационный № 46538-11

Сертифицированы в Респ. Казахстан № KZ.02.03.04252-2011/46538-11
Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4830 12

Назначение:

Для измерения температуры твердых тел (металла), рабочей зоны термопластавтоматов, в частности немецких литевых машин НБ-260.

Технические характеристики по ТУ 4211-088-02566540-2010.

диапазон измеряемых температур, °С	0...+400
номинальная статическая характеристика (НСХ)	ЖК(У)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	5; 10
степень защиты от пыли и воды	IP20
материал защитной арматуры	Ст.12Х18Н10Т
исполнение рабочего спая	+; -
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У2, Т2
средняя наработка до отказа, ч	35000

Конструктивное исполнение	Рис.	Показатель тепловой инерции	Рабочий конец	Герметичность
-00	1	10	изолирован	герметичен
-01	2			
-02	3	5	не изолирован	не герметичен

Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический
ТЖК 0009-01 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»

Обозначение ТУ
Вид климатического исполнения
Тип и конструктивное исполнение

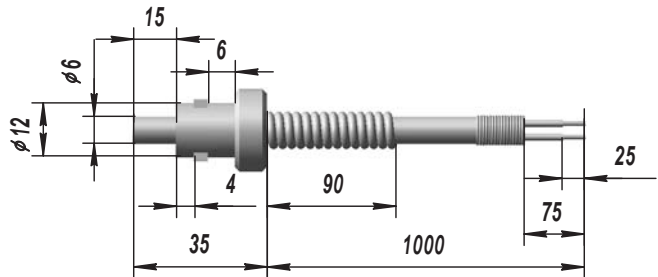


Рис.1

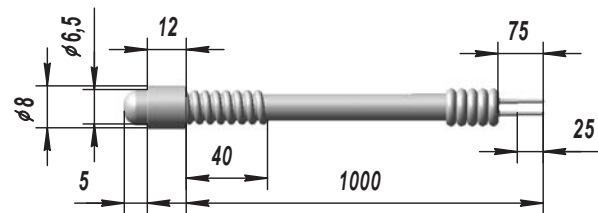


Рис.2

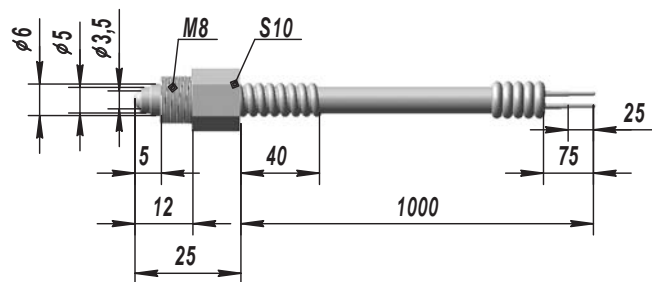
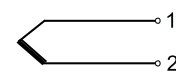


Рис.3

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