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 № КZ.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 литьевых машин HБ-260.

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

| диапазон измеряемых температур, °С | 0+400 |
|--|----------------|
| номинальная статическая характеристика (НСХ) | ЖК(Ј) |
| 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 |

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

15 6 35 1000 Рис.1

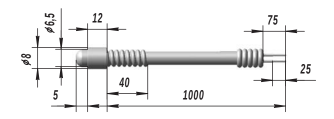


Рис.2

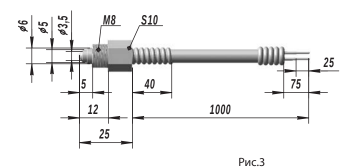


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический $\frac{\text{ТЖК 0009-01}}{\text{ТЖК 0009-01}} \ \ \frac{\text{У2}}{\text{У2}} \ \ \frac{\text{ТУ 4211-088-02566540-2010}}{\text{Соозначение ТУ}} = \frac{\text{Обозначение ТУ}}{\text{Вид климатического исполнения}}$

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