

ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ хромель-алюмелевые ТХА 0011

Технические характеристики

Назначение:

Для оперативных замеров расплавов цветных металлов.

Технические характеристики	ТХА 0011
Диапазон измеряемых температур, °С	0...+1000
Номинальная статическая характеристика(НСХ)	ХА(К)
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с	10
Степень защиты от пыли и воды	IP52
Материал защитной арматуры	Нитрид кремния
Исполнение рабочего спая	изолирован
Диапазон условных давлений, МПа	0,25
Устойчивость к вибрации	группа исп. N3
Вид климатического исполнения	У2, Т2

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

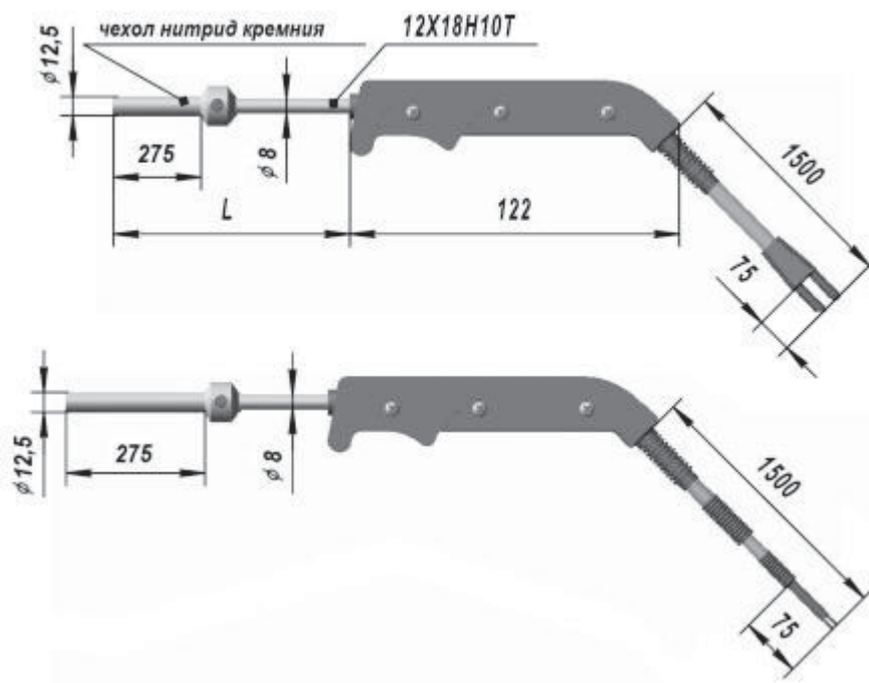


Рис.1, 2

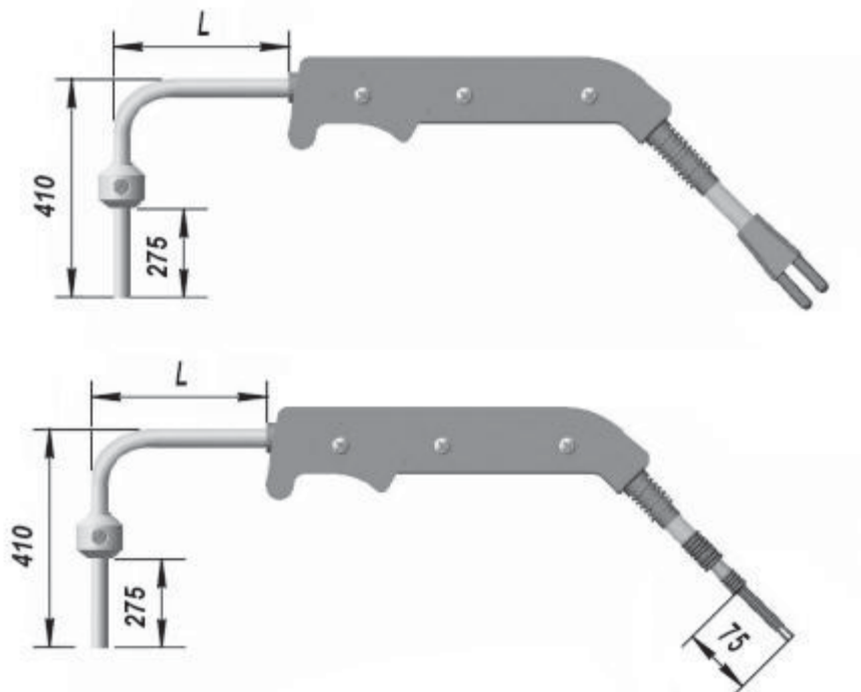


Рис.3, 4

Конструктивное исполнение

Тип и конструктивное исполнение	L, мм	Масса, кг, не более	Рисунок	Длина погружаемой части, мм
ТХА 0011-00	1600	0,775	1	275
ТХА 0011-01	2000	0,880		
ТХА 0011-02	2500	1,010		
ТХА 0011-03	1600	0,775	2	
ТХА 0011-04	2000	0,859		
ТХА 0011-05	2500	0,990		
ТХА 0011-06	1200	0,780	3	
ТХА 0011-07	1600	0,885		
ТХА 0011-08	2100	1,015		
ТХА 0011-09	1200	0,760	4	
ТХА 0011-10	1600	0,865		
ТХА 0011-11	2100	0,985		

Пример записи при заказе:

ТХА 0011- У2 ТУ 4211-088-02566540-2010

01

1

2

3

- 1) Тип и конструктивное исполнение
- 2) Вид климатического исполнения
- 3) Обозначение ТУ

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