

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 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, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
 Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Преобразователи термоэлектрические (термопары): **ТХА – 3 , ТХК – 3**

Предназначены для измерения температуры твердых и газообразных, химически неагрессивных сред.

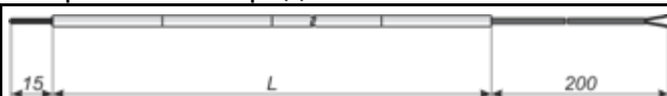


Рис. 1
 ТХА(ТХК)-3-1

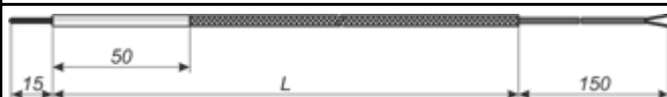


Рис. 2
 ТХА(ТХК)-3-2

Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Материал защитной арматуры	Ø термоэлектродов	Степень защиты от пыли и влаги	Диапазон измеряемых температур [°C]	Показатель тепловой инерции [сек]
ТХА-3-1	Керамика МКР	0,5	IP00	от -40 до 1000	1,5
ТХК-3-1		0,7			3
		1,2		от -40 до 600	5
ТХА-3-2	Тканевая оплетка из кремнеземной нити	0,5	IP00	от -40 до 1000	1,5
ТХК-3-2		0,7			3
		1,2		от -40 до 600	5

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид исполнения	Рабочий спай		Класс допуска	Монтажная длина L [мм]
	Количество	Изоляция		
ТХА-3-1	1	Н	1, 2	до 5000
ТХК-3-1			2	
ТХА-3-2	1	Н	1, 2	до 20000
ТХК-3-2			2	

Примечание:

1) по согласованию с Заказчиком длина термопреобразователя может быть изменена.

Примеры записи при заказе:

ТХА - 3 - 1 - 1,2 - 2 - 2000

1. Тип и вид исполнения

2. Диаметр электродов [мм]

3. Класс допуска

4. Монтажная длина L [мм]

ТХК - 3 - 2 - 0,7 - 2 - 5000

1. Тип и вид исполнения

2. Диаметр электродов [мм]

3. Класс допуска

4. Монтажная длина L [мм]

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
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, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru