

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 – 18

Предназначены для измерения температуры обжиговых печей при производстве огнеупоров и в других отраслях промышленности.

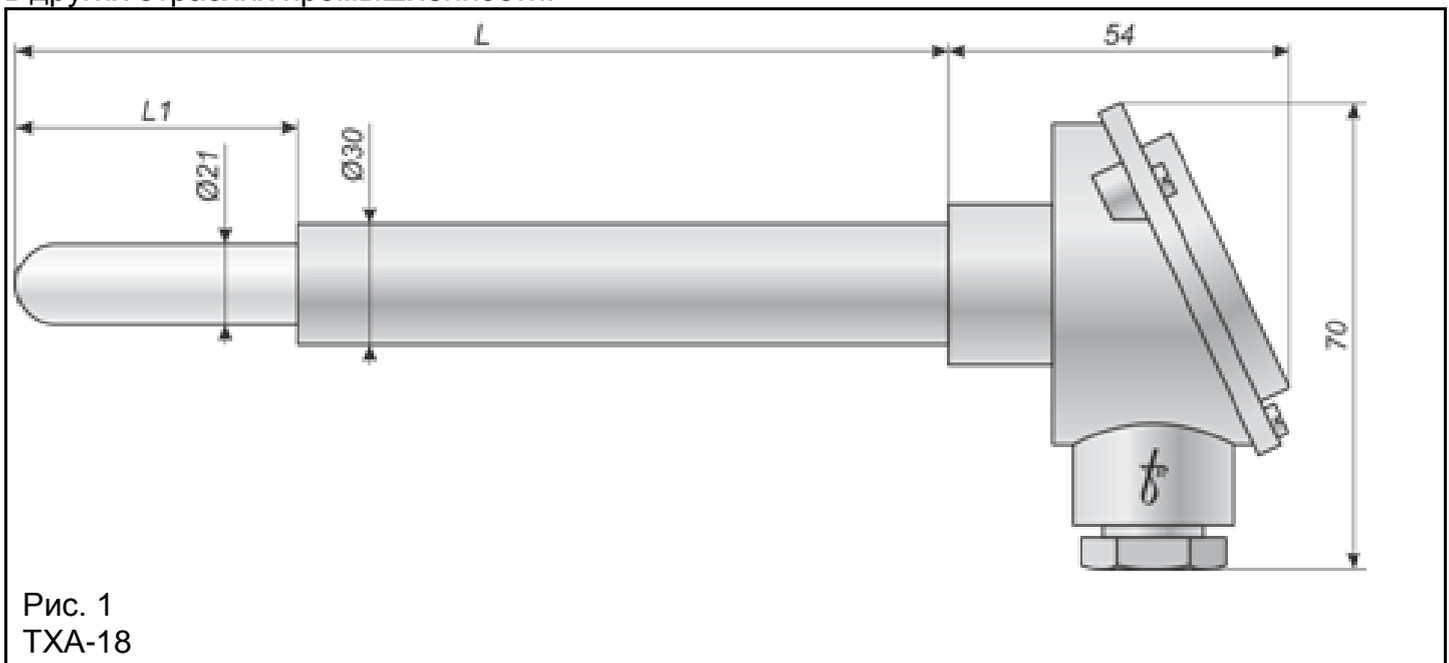


Рис. 1
ТХА-18

Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Материал		Степень защиты от пыли и влаги	Диапазон измеряемых температур [°C]	Показатель тепловой инерции [сек]	Условное давление [Мпа]
	Защитная арматура	Головка				
ТХА-18-11	15Х25Т, Корунд КТВП или МКР	сплав алюминия	IP65	от -40 до 1000	300	0,6
ТХА-18-21	12Х18Н10Т, Корунд КТВП или МКР	сплав алюминия	IP65	от -40 до 800	300	
ТХА-18-31	ХН78Т, Корунд КТВП или МКР	сплав алюминия	IP65	от -40 до 1100	300	

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид исполнения	Рабочий спай		Класс допуска	Монтажная длина L [мм]	Длина керамического чехла
	Количество	Изоляция			
ТХА-18-11, ТХА-18-21, ТХА-18-31	1	И	2	500 800 1000 1250 1600 2000	400 600 800 800 800 800

Примеры записи при заказе:

ТХА - 18 - 11 - 2- 500 - 400

1. Тип и вид исполнения

2. Класс допуска – 2 класс

3. Монтажная длина L[мм]

4. Длина керамического чехла 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