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)*:

TXA - 2, TXK - 2

Предназначены для измерения температуры газообразных и жидких, химически

неагрессивных сред.

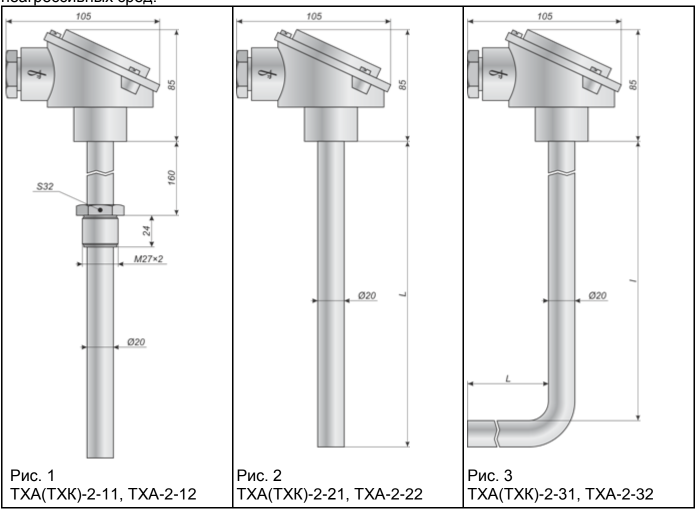


Таблица 1.	Технические ха	арактеристики:
------------	----------------	----------------

Тип и вид	Материал		Степень защиты	Диапазон измеряемых	Показатель тепловой	Условное
исполнения	Защитная арматура	Головка	от пыли температур и влаги [°C]		инерции [сек]	давление [Мпа]
TXA-2-11	12X18H10T			от -40 до 800		
TXK-2-11	12/10/101	металл	IP65	от -40 до 600	180	6,3
TXA-2-12	15X25T			от -40 до 1000		
TXA-2-21	12X18H10T		IP65	от -40 до 800	100	0.25
TXK-2-21	12/10/101	металл	11.00	от -40 до 600	180	0,25

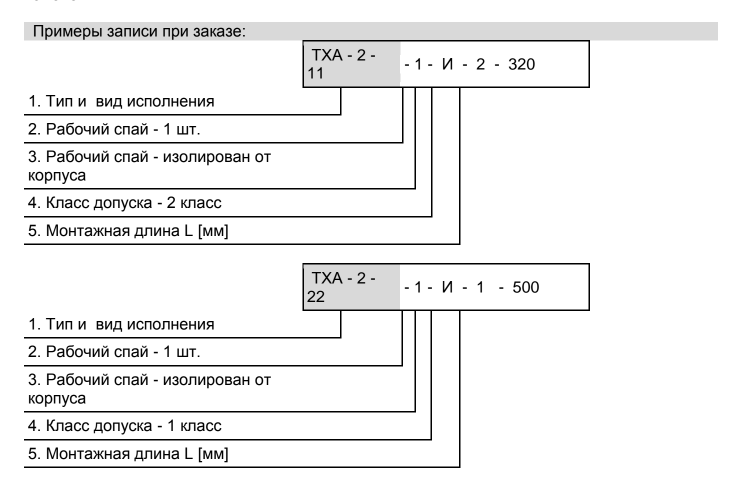
TXA-2-22	15X25T			от -40 до 1000		
TXA-2-31	12X18H10T			от -40 до 800		
TXK-2-31	12/10/101	металл	IP65	от -40 до 600	180	0,25
TXA-2-32	15X25T			от -40 до 1000		

Таблица 2. Базовые варианты исполнения:

Тип и вид	Рабочий спай		Класс	Mourougues armined found		
исполнения	Количество Изоляция		допуска	Монтажная длина L [мм]		
TXA-2-11		И	1, 2			
TXK-2-11	1		2	200, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000		
TXA-2-12			1, 2	1230, 1333, 2333		
TXA-2-21		И	1, 2			
TXK-2-21	1		2	500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150		
TXA-2-22			1, 2	2000, 2000, 0.00		
TXA-2-31		И	1, 2	500, 630, 800, 1000, 1600, 2000, 2500		
TXK-2-31	1		2	/ Расстояние L1 [мм]		
TXA-2-32			1, 2	400, 800, 1250		

Примечание:

- 1) в качестве материала защитной арматуры могут быть использованы отечественные и зарубежные аналоги;
- 2) по согласованию с Заказчиком монтажные длины термопреобразователей могут быть изменены.



	TXK - 2 - 3	1 - 1 - V	1 - 2	- 500 / 400
1. Тип и вид исполнения				
2. Рабочий спай - 1 шт.				
3. Рабочий спай - изолирован от корпуса				
4. Класс допуска - 2 класс				
5. Монтажная длина L [мм]		_		
/ Расстояние L1 [мм]				