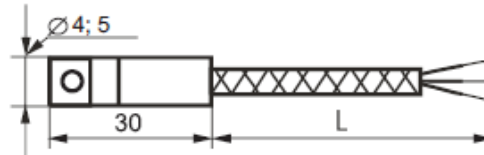


2. ТСХ. X - K5

Термопреобразователи типа K5 используются для контроля температуры поверхности сосудов, плит, труб и т.д.



Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:	
ТСМ.50, ТСП.Pt100 (Pt1000)	-50...+150°C
ТС.п/п	-40...+125°C
Класс допуска:	
ТСМ.50М	С
ТСП. Pt100 (Pt1000)	В; С
ТС.п/п	±1°C
Схема соединений для ТС.п/п	2-х, 3-х проводная
Номинальный ток	0,5 мА
Показатель тепловой инерции:	
D = 4 мм	7 сек
D = 5 мм	9 сек
D = 6 мм	12 сек
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Тип кабеля	МГТФЭФ 3 x 0,35; 3 x 0,12

Перечень стандартных размеров

НСХ	50М		Pt100, Pt1000		п/п
D, мм	4	5	4	5	5
l, мм	30	30	30	30	30
Каб.вывод МГТФЭФ	3 x 0,12	3 x 0,35	3 x 0,12	3 x 0,35	3 x 0,35
L, мм (2-х проводная схема)	200; 500; 1000				-
L, мм (3-х проводная схема)	200; 500; 1000; 2000; 2500; 3000; 4000				

Пример записи при заказе:

ТСМ. 50М - K5 - С3. 4 x 30 x 500