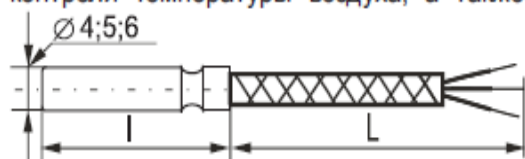
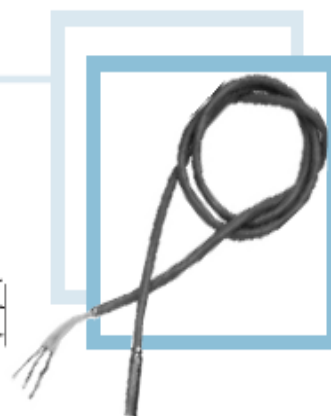
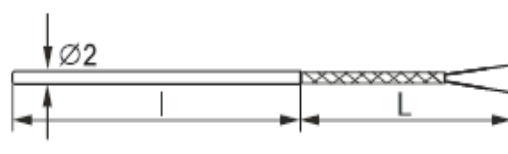


2.2 ТСХ. X - K2

Малогабаритные термопреобразователи типа K2 предназначены для контроля температуры воздуха, а также



массивных изделий с установкой в «гнезде» в различных отраслях промышленности.



Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:	
ТСМ.50М (100М)	-50...+150°C
ТСП.50П (100П, Pt100, Pt1000)	-50...+150°C
ТС.п/п	-40...+125°C
Класс допуска:	
ТСМ.50М (100М)	C
ТСП.50П (100П, Pt100, Pt1000)	B; C
ТС.п/п	±1°C
Схема соединений:	
D = 2 мм	2-х проводная

D = 4; 5; 6 мм	2-х, 3-х проводная
ТС.п/п	3-х проводная
Номинальный ток:	
D = 2 мм	0,2 мА
D = 4; 5; 6	0,5 мА
Показатель тепловой инерции:	
D = 2 мм	3 сек
D = 4 мм	7 сек
D = 5 мм	9 сек
D = 6 мм	12 сек
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т

Перечень стандартных размеров

НСХ	50М, 100М			50П, 100П, Pt1000		Pt100			п/п
D, мм	2	4	5; 6	4	5; 6	2	4	5; 6	5; 6
l, мм	>60	>20	>20	>40	>40	>15	>20	>40	>20
Каб.вывод	МГТФ 2 x 0,07	МГТФЭФ 3 x 0,12	МГТФЭФ 3 x 0,35	МГТФЭФ 3 x 0,12	МГТФЭФ 3 x 0,35	МГТФ 2 x 0,07	МГТФЭФ 3 x 0,12	МГТФЭФ 3 x 0,35	МГТФЭФ 3 x 0,35
L, мм (2-х проводная схема соединения)	200; 500; 1000								-
L, мм (3-х проводная схема соединения)	200; 500; 1000; 2000; 2500; 3000; 4000								

Пример записи при заказе: ТСМ. 50М - К2 - С3. 4 x 50 x 500