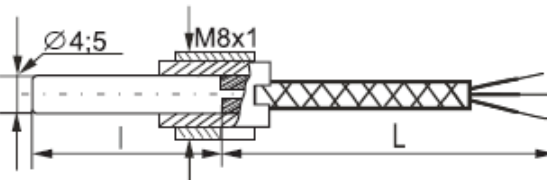


2.3 ТСХ. X - K2.1

Малогабаритные термопреобразователи типа К2 предназначены для контроля температуры воздуха, подшипников и поверхности твердых тел.



Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:

ТСМ.50М (100М), ТСП.50П (100П, Pt100, Pt1000) -50...+150°C
 ТС.л/п -40...+125°C

Класс допуска:

ТСМ.50М (100М) С
 ТСП.50П (100П, Pt100, Pt1000) В; С
 ТС.л/п ±1°C

Схема соединений:
 для ТС.л/п 2-х, 3-х проводная
 3-х проводная

Номинальный ток 0,5 мА

Показатель тепловой инерции:

D = 4 мм 7 сек
 D = 5 мм 9 сек

Материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т

Перечень стандартных размеров

НСХ	50М, 100М		100П, Pt100, Pt1000		п/п
D, мм	4	5	4	5	5
l, мм	>20	>20	>35	>35	>20
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 - К2.1 - С2. 4 x 20 x 500