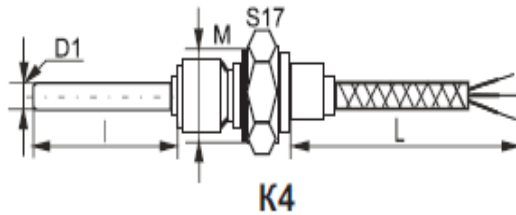


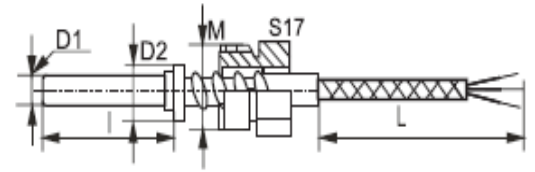
2.5 ТСХ. X - K4, ТСХ. XXX - K4.1

Погружные термопреобразователи, предназначенные для измерения температуры сыпучих и жидких, не

агрессивных к материалу 12X18H10T, сред.



K4



K4.1

Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:	
TSM.50M (100M), ТСП.50П (100П, P1100, P11000)	-50...+150°C
ТС.п/п	-40...+125°C
Класс допуска:	
TSM.50M (100M)	C
ТСП. 50П (100П, P1100, P11000)	B; C
ТС.п/п	±1°C
Схема соединений для ТС.п/п	2-х, 3-х проводная 3-х проводная
Рабочее давление	0,1 МПа
Номинальный ток	0,5 мА
Показатель тепловой инерции:	
D = 4 мм	10 сек
D = 5 мм	12 сек
D = 6 мм	16 сек
D = 8 мм	20 сек
Материал защитной арматуры	сталь 12X18H10T
Тип кабеля	МГТФЭФ 3 x 0,35

Перечень стандартных размеров

D ₁ , мм	4*	5	6	8
D ₂ , мм	—	9	11	18
M, мм	8 x 1	12 x 1,5	16 x 1,5	20 x 1,5
L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320			
L, мм (2-х проводная схема)**	200; 500; 1000			
L, мм (3-х проводная схема)	200; 500; 1000; 2000; 2500; 3000; 4000			

Примечания. *Датчики ТС.п/п с данным диаметром не изготавливаются. Датчики конструкции K 4.1 с данным диаметром не изготавливаются.

**Кроме ТС.п/п.

Пример записи при заказе:

TSM. 50M - K4 - C3. 5 x 60 x 1500