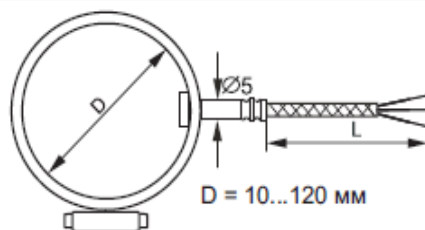


## 2. ТСХ. X - K9

Термопреобразователи типа K9 предназначены для контроля температуры труб различных диаметров от 10 до 120 мм.



### Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур:	
TСМ.50, ТСП.Рt100, Рt1000	-50...+150°C
ТС.п/п	-40...+125°C
Класс допуска:	
TСМ.50М	С
ТСП. Рt100, Рt1000	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	30 сек
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Тип кабеля	МГТФЭФ 3 x 0,35

### Перечень стандартных размеров

НСХ	50М, Рt100, Рt1000	п/п
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:

**TСМ. 50М - K9 - С3. 20 x 1000**

Термопреобразователь сопротивления медный конструкции K9, градуировки 50М, класса допуска С, с трехпроводной схемой соединений, с диаметром хомута 20 мм и длиной присоединительных проводов 1000 мм.