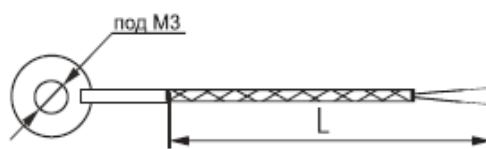
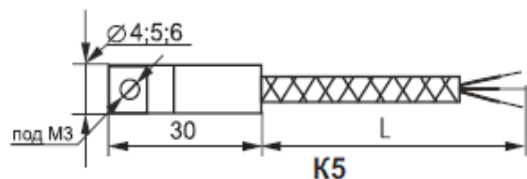


5. ТП. X - K5, ТП. X - K6

Термопреобразователи типов K5 и K6 используются для контроля температу-

ры поверхности сосудов, плит, труб и т.д.



K6

Технические характеристики

	ТП. X - K5	ТП. X - K6
Класс допуска	2	2
Рабочий спай	изолирован/ неизолирован	неизолирован
Показатель тепловой инерции:		
Изолированный спай	7	3
неизолированный спай	4	2
Материал защитной арматуры	сталь 12X18H10T	сталь + Ni
Наружный диаметр	4; 5; 6 мм	шайба с отверстием под M3
Тип кабеля	KTL(K)011 (2 x 0,5) СФКЭ (XK, XA) 2 x 0,5 (для D = 6)	KTL(K)011 (2 x 0,5)

Диапазон измеряемых температур*

Тип	T раб.
XK(L).H	-40 ... 600°C
XA(K).H	-40 ... 800°C
XK(L).И**	-40 ... 350°C
XA(K).И**	-40 ... 350°C

Примечания:

*При использовании кабеля KTL(K)011.

При использовании кабеля СФКЭ (XK, XA) рабочая температура

Траб. = -40 ... 175°C.

**Только для ТП. X-K5

Пример записи при заказе:

ТП. XK(L) - K6. H. 0,5 - 2000

Термопреобразователь градуировки хромель-копель конструкции K6, с неизолированным спаем, диаметром электродов 0,5 мм и длиной присоединительных проводов 2000 мм.

Схема условного обозначения термоэлектрического преобразователя

