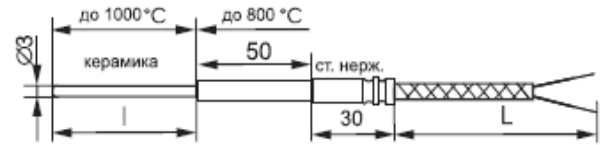


## 6. ТП. ХА(К) - К7, ТП. ХА(К) - К8

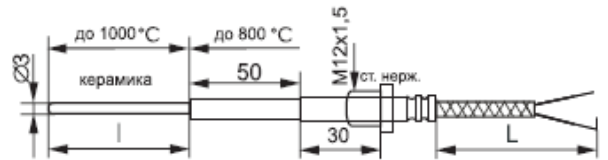


Термопреобразователи типов К7 и К8 предназначены для контроля темпера-

туры высокотемпературных газовых сред, например, в термокамерах, печах и т.д.



К7



К8

### Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур*	-40...1000°C
Класс допуска	2
Рабочий спай	изолирован
Показатель тепловой инерции	5 сек
Материал защитной арматуры	трубка МКР
Тип кабеля	КТК011 (2 x 0,5) СФКЭ (ХА) 2 x 0,5 (для D <sub>1</sub> = 6)

\*Примечание. Температура эксплуатации в области присоединения кабеля определяется рабочей температурой кабеля.

### Перечень стандартных размеров

D, мм	3
l, мм	60; 80; 100
L, мм	200; 500; 1000; 2000; 2500; 3000; 4000

### Пример записи при заказе:

ТП. ХА(К) - К7. И. 0,5 - 3 x 80 x 2000

Термопреобразователь градуировки хромель-алюмель конструкции К7, с изолированным спаем, диаметром электродов 0,5 мм, наружным диаметром 3 мм, длиной защитного чехла 80 мм и длиной присоединительных проводов 2000 мм.

## Схема условного обозначения термоэлектрического преобразователя

ТП. X-X. X. X-X x X x X-2

