

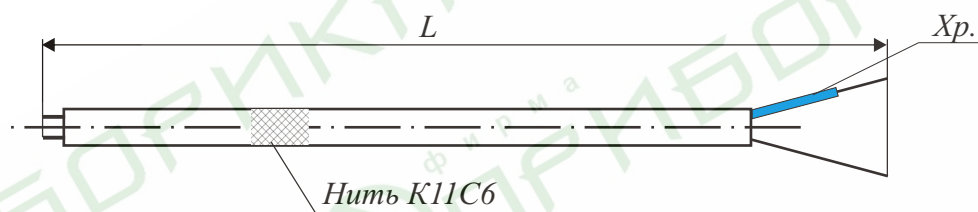
ТУ4211-005-18121253-96



Кабель термопарный предназначен для изготовления преобразователей термоэлектрических и для подключения ТП к вторичным приборам.

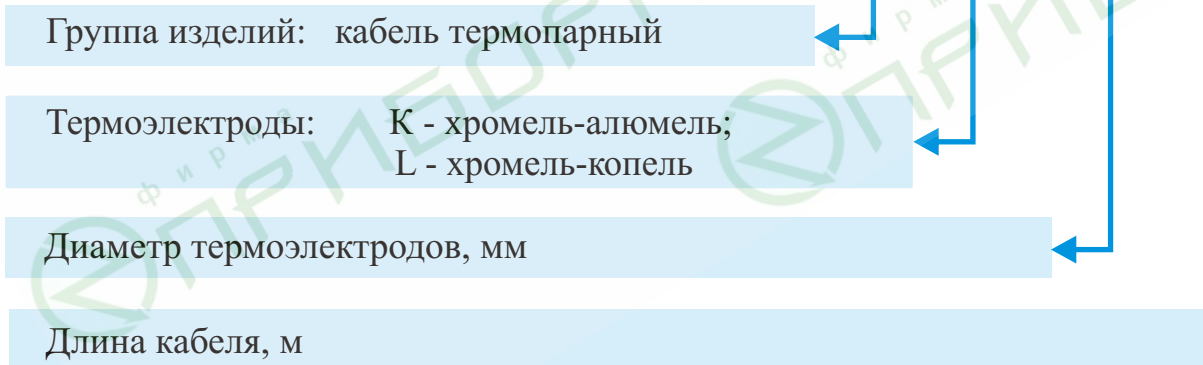
Технические характеристики

Материал электродов:КТК - хромель-алюмель, КТЛ - хромель-копель
 Температурный диапазон применения, °С: для КТК.....-40...+800
 для КТЛ.....-40...+600
 Диаметр термоэлектродной проволоки, мм:0,5; 0,7; 1,2
 Материал изоляции:нить кремнеземная К11С6 с пропиткой лаком КО



Условное обозначение

КТ □ - □ / □



Примеры записи при заказе и в документации другой продукции, в которой КТ может быть использован:

“Кабель термопарный КТК - 0,7/20 ТУ4211-005-18121253-96”;

“Кабель термопарный КТЛ - 1,2/10 ТУ4211-005-18121253-96”.

Кабель поставляется в бухтах мерной длины по заявке заказчика.