

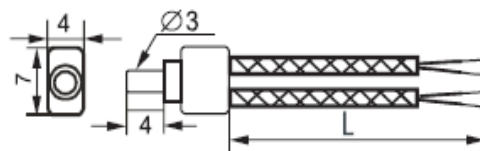
2. ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С КАБЕЛЬНЫМ ВЫВОДОМ



2.1 ТСХ. X - K0 (ранее ЧЭМ50(100)-С2-1-Л)

Термопреобразователи типа K0 предназначены для контроля температуры воздуха и неагрессивных газов, массивных изделий с установкой в «гнездо», например, электродвигателей, подшипников, радиаторов силовых полупроводниковых приборов и т.д.

Корпус защитного чехла - сталь, место соединения с гибкими медными выводами залито эпоксидным компаундом.



Технические характеристики

Номинальная статическая характеристика	50M ($W_{50} = 1,426$)
Диапазон рабочих температур	-50...+120°C
Класс допуска	C
Электрическая схема соединения	2-х проводная
Степень защиты корпуса	IP66
Номинальный измерительный ток	0,2 мА
Показатель тепловой инерции	4 сек
Тип кабеля	ПРКА 2 x 0,35

Перечень стандартных размеров

L, мм

100, 120, 200, 500, 1000

Пример записи при заказе:

ТСМ. 50M - K0 - C2. 3 x 4 x 500

Термопреобразователь сопротивления медной конструкции K0, градуировки 50M, класса допуска C, с двухпроводной схемой соединений, наружным диаметром 3 мм, длиной защитного чехла 4 мм и длиной присоединительных проводов 500 мм.