

Термоэлектрические преобразователи (термопары) ДТПК 094, ДТПL 094

Термопреобразователи (датчики температуры) предназначены для непрерывного измерения температуры различных рабочих сред (например, пар, газ, вода, сыпучие материалы, химические реагенты и т. п., а также поверхностей твёрдых тел), не агрессивных к материалу корпуса датчика.

Возможно также их изготовление с параметрами отличными от стандартных по спец. заказу.

Термопара представляет собой два разнородных металлических проводника, одним концом соединенных между собой.

Соединенные концы проводников называются «холодным» (соединительным) спаем, а свободные концы, подверженные изменению температуры – «рабочим» (измерительным) спаем.

Конструкционное исполнение

Конструктивное исполнение	Модель	Параметры	Длина монтажной части L*, мм
S 35 30 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	094	D = 6 мм, D1=13	Длина защитной части арматуры L = 60 мм, 80 мм, 120 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 250 мм, 320 мм, 400 мм, 500 мм, 630 мм, 800 мм, 1000 мм**; Длина кабельного вывода l* выбирается при заказе.

^{*} Длина кабельного вывода 1 и длина монтажной части L выбираются при заказе.

^{**} По спец. заказу возможно изготовление датчика с параметрами, отличных от указанных.

Класс допуска и диапазон измерений термопар ДТПК, ДТПL

Номинальная статическая характеристика (НСХ)	K (XA)	L (XK)		
Рабочий диапазон измеряемых температур	-40+400 °C			
Класс допуска	2			
Условное давление	10 мПа			
Исполнение рабочего спая термопары,	изолированный;			
относительно корпуса датчика	неизолированный			
Диаметр термоэлектродной проволоки	0,5; 0,7			
Показатель тепловой инерции, не более:				
- с изолированным рабочим спаем	20 c			
- с неизолированным рабочим спаем	10 c			
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм			
Количество рабочих термопар в изделии	1 шт.			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54			
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т			
<u>L</u>				

OOO Кипарис-Прибор www.kiparis-spb.ru E-mail: zakaz@kiprf.ru