

Термопара ТД701С

Предназначена для измерения температуры жидких, газообразных, твердых тел и поверхностей в диапазоне:

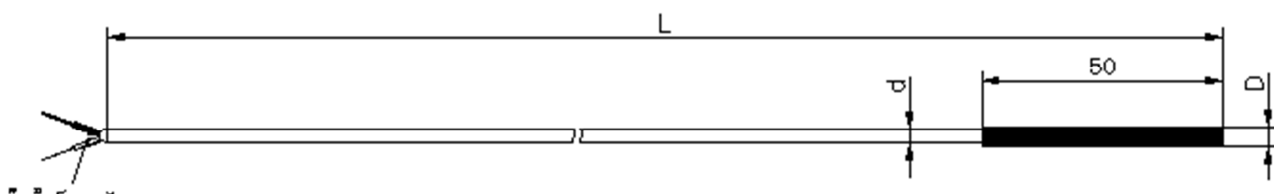
– от -50 до +200°С

-ТУ 4211-010-12023213-2007

-Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 38468-08

-Номинальная статическая характеристика ТХА (К) и ТХК (L) по ГОСТ Р 8.585-2001.

-Класс допуска по ГОСТ 6616 94: 2 или 3.



Бескорпусная конструкция – гибкий кабель. Заделка рабочего спая выполнена термоусадочной трубкой из фторопласта.

Провод ХА(К), ХК(L): СФКЭ - имеет изоляцию из стекловолна и фторопласта; обмотка из стеклонити, пропитанная кремнийорганическим лаком, экран из медных луженых проволок. Провод устойчив к воздействию масел и дизельного топлива, не горит. Диапазон рабочих температур (по изоляции) от -200 до 250°С.

Пример для записи при заказе: ТД701С-L2-ХА (-50...+200°С)

- ТД701С - модель преобразователя;
- L2 – длина провода (м);
- ХА - тип НСХ.