

Термопара ТД712

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

от -50 до +350°C.

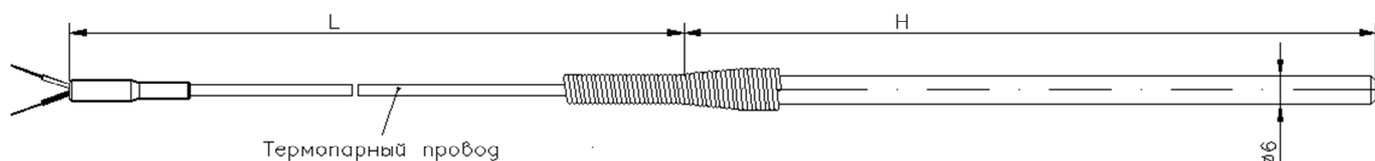


-ТУ 4211-010-12023213-2007

-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.



Корпус термопары выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т.

Диаметр корпуса: 6 мм.

Длина погружной части: 30, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500 мм.

Удлинительный провод ХА(К): ПМТК - имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам - озон, пары кислот, УФ. Рабочая температура провода (по изоляции) от -60 до +200°C.

Удлинительный провод ХК(L): ПЭТ - имеет эмалевую изоляцию и обмотку из стекловолна и полиэфирной нити, провод устойчив к растворителям и маслам. Рабочая температура провода (по изоляции) от -200 до +130°C.

Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Пример для записи при заказе: ТД712-d6-H120-L2-ХА (-50...+350°C)

- ТД712 - модель преобразователя;
- d6 – диаметр корпуса (мм);
- H120 - длина погружаемой части в (мм);
- L2 – длина провода (м);
- ХА - тип НСХ.