

Термопара ТД715

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

от -150 до +800°С.

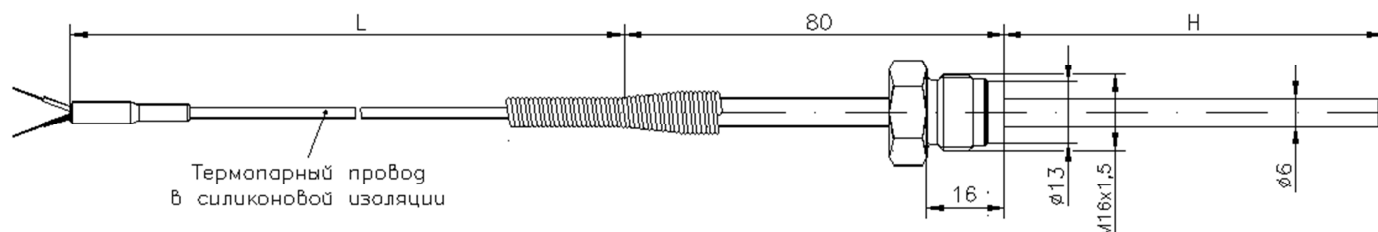


-ТУ 4211-010-12023213-2007

-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.



Корпус термопары выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и снабжен подвижным штуцером.

Диаметр корпуса: 6 мм.

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

Штуцер: М16х1,5, М20х1,5 (по заказу G1/2).

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°С.

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

Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Пример для записи при заказе: ТД715-d6-H250-L2-M16-ХА (-150...+800°С)

- ТД715 - модель преобразователя;
- d6 – диаметр корпуса (мм);
- H250 - длина погружаемой части в (мм);
- L2 – длина провода (м);
- M16 – штуцер М16х1,5;
- ХА - тип НСХ.