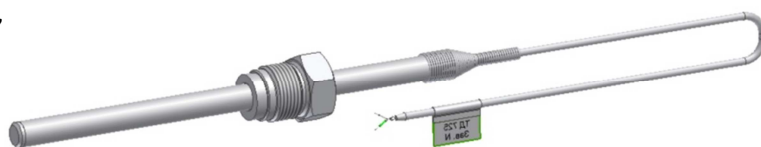


Термопара ТД725

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

от -150 до +800°С.

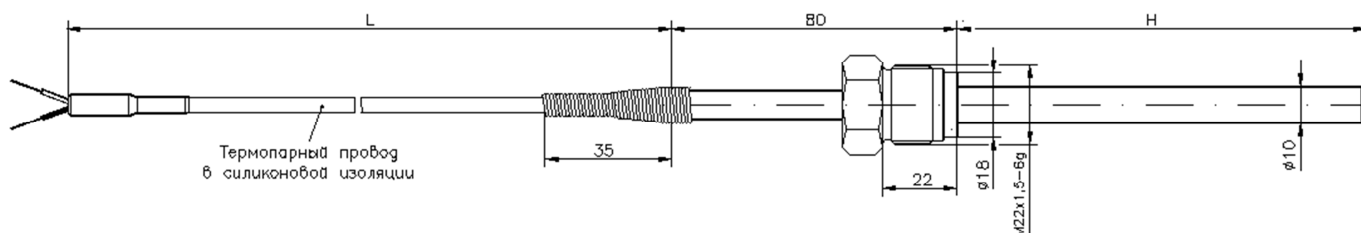


-ТУ 4211-010-12023213-2007

-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: 10 мм.

Штуцер: М20х1,5, М22х1,5, М27х2 (по заказу G1/2).

Длина погружной части: 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 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°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: ТД725-d10-H120-L2-M20-ХА (-150...+800°С)

- ТД725 - модель преобразователя;
- d10 – диаметр корпуса (мм);
- H120 - длина погружаемой части в (мм);
- L2 – длина провода (м);
- M20 – штуцер М20х1,5;
- ХА - тип НСХ.