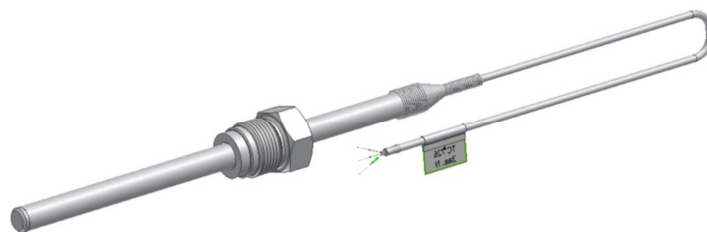


Термосопротивление ТС726

Предназначено для измерения температуры жидких, газообразных, твердых тел в диапазоне:

– от -70 до +500°С

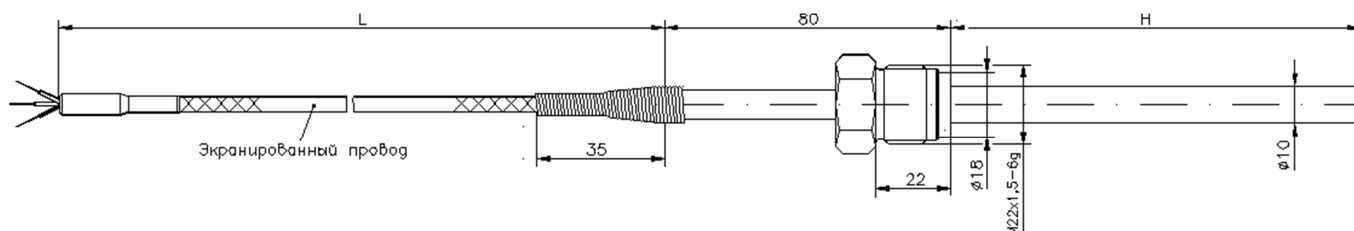


-ТУ 4211-011-12023213-2009

-Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 41202-09

-Номинальная статическая характеристика Pt100 по ГОСТ Р 8.625-2006.

-Класс допуска В по ГОСТ Р 8.625-2006.



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

Диаметр корпуса: 10 мм.

Штуцер: M20x1,5, M22x1,5, M27x2 (по заказу G1/2).

Длина погружной части: 50,60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм.

Удлинительный провод МГТФЭ – имеет изоляцию из фторопласта, экран из медных луженых проволок. Рабочая температура провода от - 200 до + 250°С.

Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Пример для записи при заказе: ТС726-d10-H300-L2-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С)

- ТС726 - модель преобразователя;
- d10 – диаметр корпуса (мм);
- H300 - длина погружаемой части в (мм);
- L2 – длина провода (м);
- МГТФЭ – марка провода;
- M20 – штуцер M20x1,5
- Pt100 - тип НСХ.