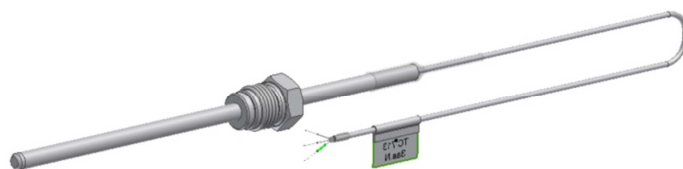


Термосопротивление ТС716

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

– от -70 до +500°С

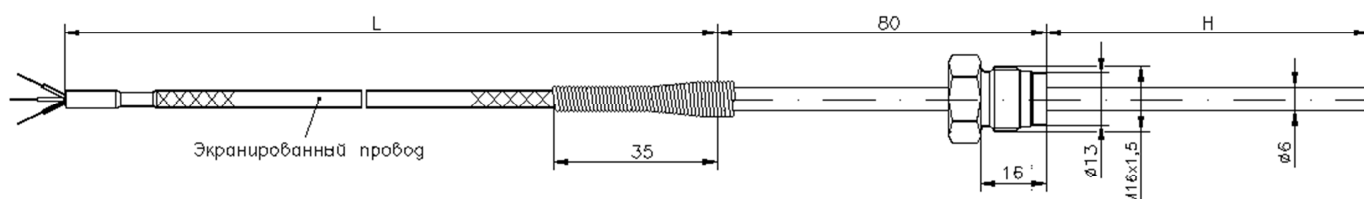


-ТУ 4211-011-12023213-2009

-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 12X18H10T 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: M16x1,5, M20x1,5 (по заказу G1/2).

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: ТС716-d6-H300-L2-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С)

- ТС716 - модель преобразователя;
- d6 – диаметр корпуса (мм);
- H300 - длина погружаемой части в (мм);
- L2 – длина провода (м);
- МГТФЭ – марка провода;
- M16 – штуцер M16x1,5
- Pt100 - тип НСХ.