

Термосопротивление ТС742С

Предназначена для измерения температуры поверхностей в диапазоне

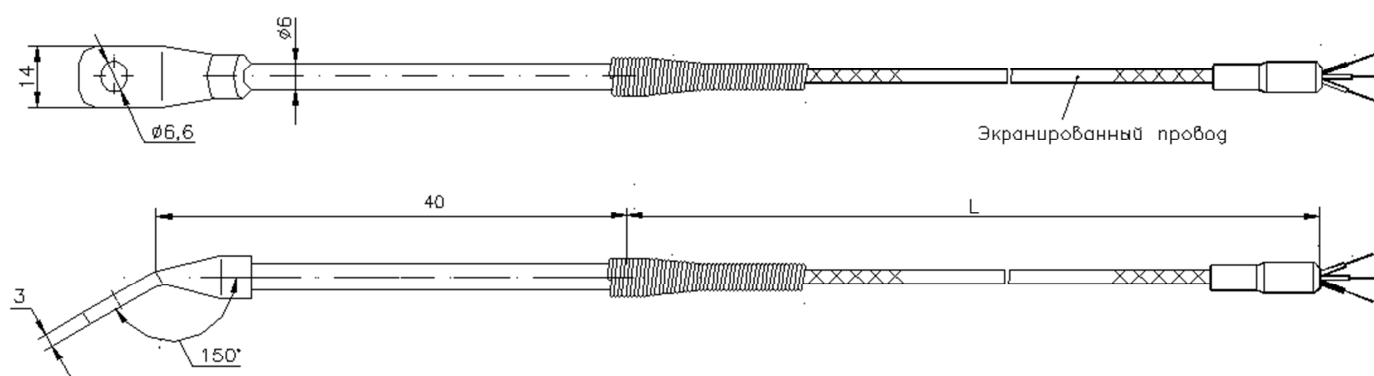
– от -70 до +300°С

-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 имеет изгиб в месте крепления к поверхности и крепежное отверстие.

Материал корпуса – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

Диаметр корпуса: 6 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: ТС742С-L2-МГТФЭ-Pt100 (-70...+300°С)

- ТС742С - модель преобразователя;
- L2 – длина провода (м);
- МГТФЭ – марка провода;
- Pt100 - тип НСХ.