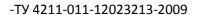
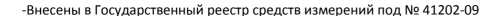
Термосопротивление ТС742С

Предназначена для измерения температуры поверхностей в диапазоне

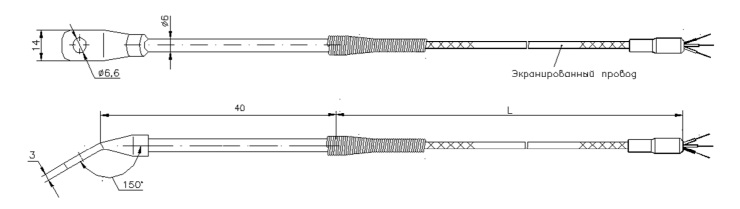
- от -70 до +300°C





-Номинальная статическая характеристика Pt100 по ГОСТ P 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°C.

Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Пример для записи при заказе: TC742C-L2-MГТФЭ-Pt100 (-70...+300°C)

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