

Термосопротивление ТС754

Предназначена для измерения температуры на поверхности трубы в диапазоне

– от -50 до +150°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 выполнен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и снабжен хомутом для крепления на трубу.

Диаметр корпуса: 6 мм.

Диаметр хомута: 12, 16, 24, 28, 32, 36, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 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: ТС754-D32-L2-Pt100 (-50...+150°С)

- ТС754 - модель преобразователя;
- D32 – диаметр хомута;
- L2 – длина провода (м);
- Pt100 - тип НСХ.