

Термосопротивление ТС731 «Игла»

Предназначено для измерения температуры продукта в пищевой промышленности в диапазоне температур:

– от -50 до +150°C

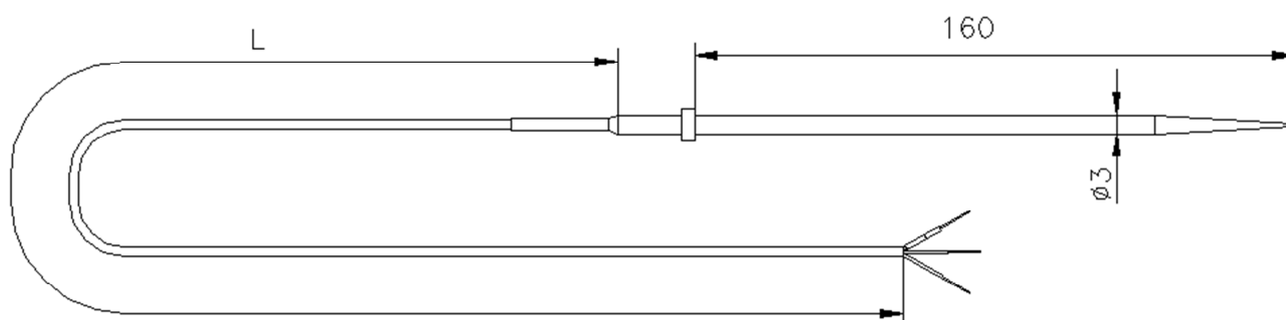


-ТУ 4211-011-12023213-2009

-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 заострен на конце.

Диаметр корпуса: 3 мм.

Длина погружной части: 120 мм.

Удлинительный провод МГТФ – имеет изоляцию из фторопласта. Рабочая температура провода от - 200 до + 250°C.

Пример для записи при заказе: ТС731-d3-H120-L3-МГТФ-Pt100 (-50...+150°C)

- ТС731 - модель преобразователя;
- d3 – диаметр корпуса (мм);
- H120 - длина погружаемой части в (мм);
- L3 – длина провода (м);
- МГТФ – марка провода;
- Pt100 - тип НСХ.