

Термосопротивление ТС713В

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

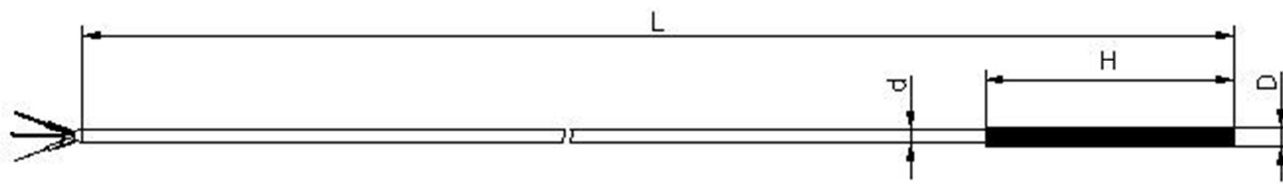
– от -50 до +160°C

-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.



Бескорпусная конструкция – гибкий кабель. Заделка чувствительного элемента выполнена термоусадочной трубкой.

Удлинительный провод ПМТКкэ имеет 3 многопроволочные медные токопроводящие жилы, экранированный (алюминиевая фольга + контрольная жила) с двойной кремнийорганической изоляцией «СИЛИКОН». Номинальное сечение жил 0,20 мм². Рабочая температура провода (по изоляции) от -50 до +180°C.

Пример для записи при заказе: ТС713В -L2-Pt100 (-50...+160°C)

- ТС713В - модель преобразователя;
- L2 – длина провода (м);
- Pt100 - тип НСХ.