

Термосопротивление ТС718

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

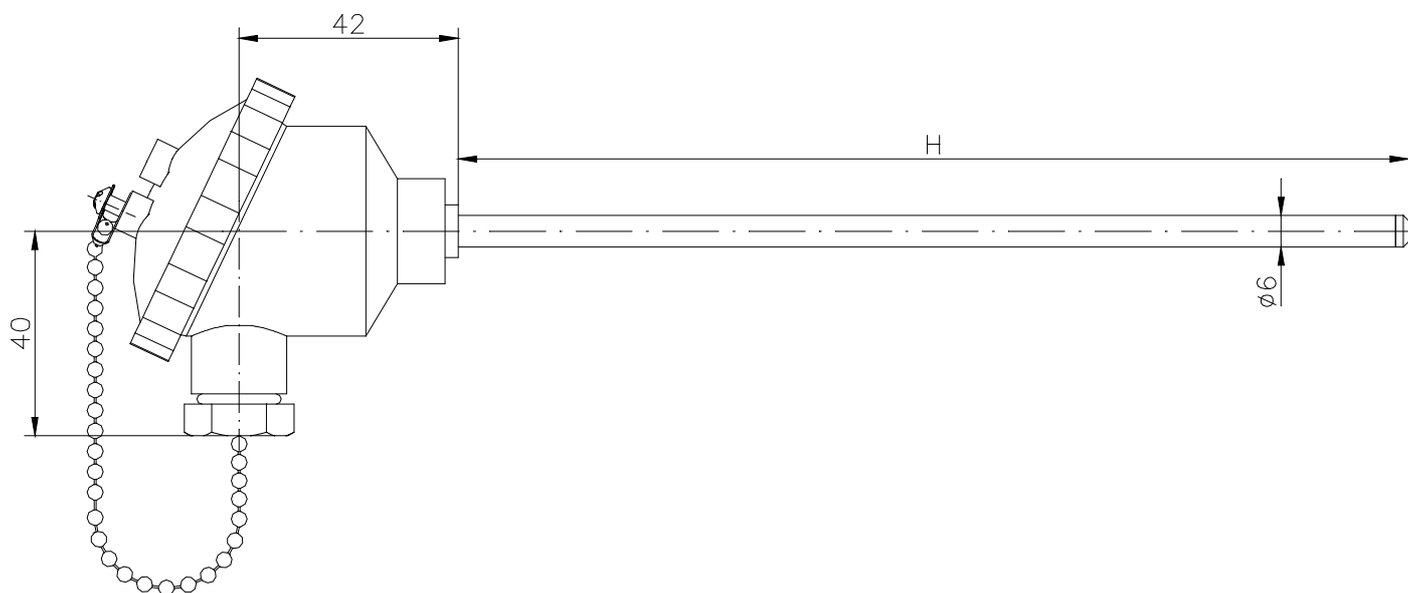
– от -70 до +300°C

-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 содержит коммутационную головку с винтовыми контактами для подсоединения удлинительного провода.

Материал корпуса – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т, материал головки – алюминиевый сплав.

Диаметр корпуса: 6 мм.

Длина погружной части: 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500 мм.

Пример для записи при заказе: ТС718-d6-H300-Pt100 (-70...+300°C)

- ТС718 - модель преобразователя;
- d6 – диаметр корпуса (мм);
- H300 - длина погружаемой части в (мм);
- Pt100 - тип НСХ.