

# Термосопротивление ТС719

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

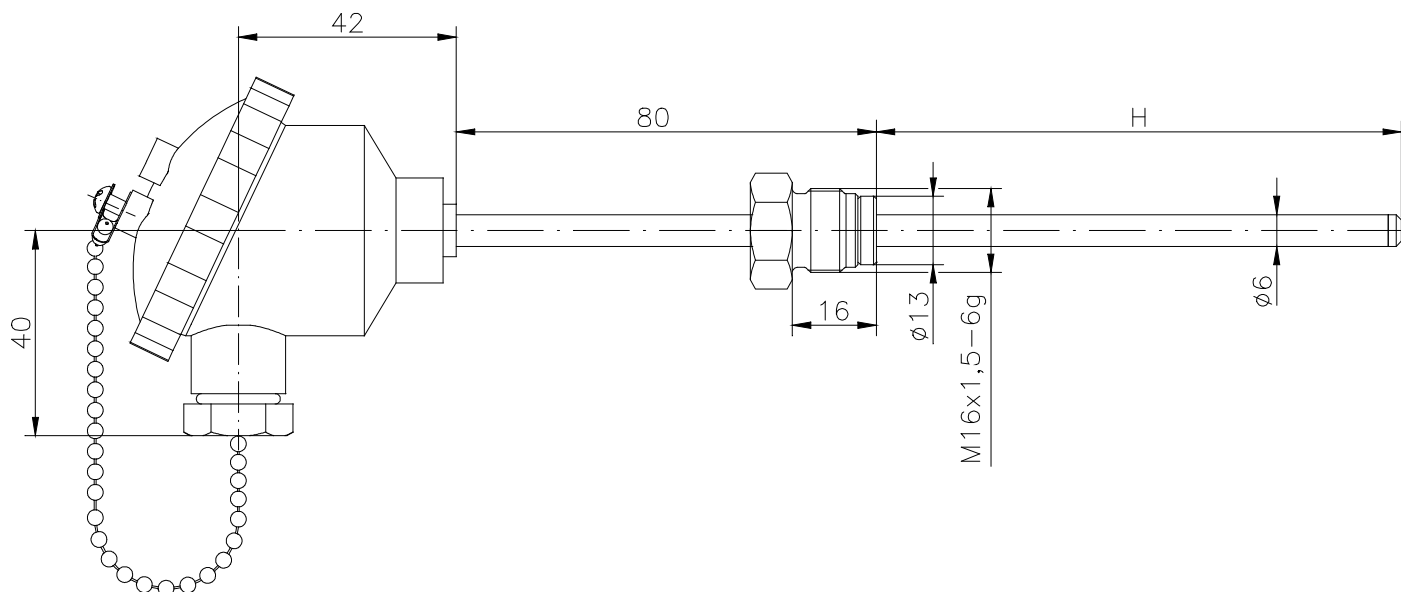
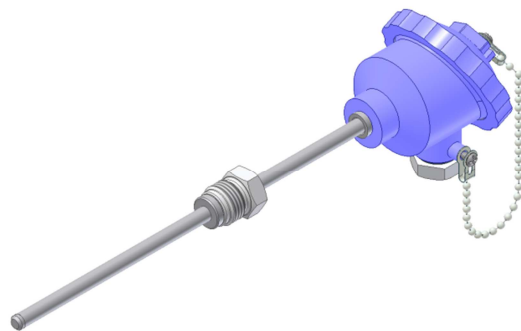
– от -70 до +300°C

-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 снабжен подвижным штуцером, 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.

Штуцер: M16x1,5, M20x1,5 ( по заказу G1/2).

Пример для записи при заказе: ТС719-d6-H300-M16-Pt100 (-70...+300°C)

- ТС719 - модель преобразователя;
- d6 – диаметр корпуса (мм);
- H300 - длина погружаемой части в (мм);
- M16 – штуцер M16x1,5
- Pt100 - тип НСХ.