

Термопара ТД739

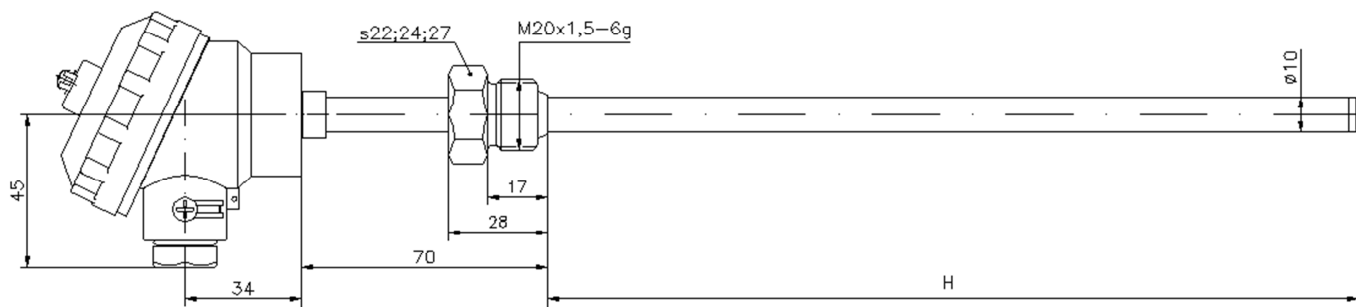
Предназначена для измерения температуры жидких, газообразных и твердых тел в диапазоне

от 0 до +1000°С.

-ТУ 4211-010-12023213-2007

-Номинальная статическая характеристика ТХА (К) по ГОСТ Р 8.585-2001.

-Класс допуска по ГОСТ 6616 94: 2 или 3.



подсоединения удлинительного провода.

Материал корпуса – нержавеющая сталь 10Х23Н18, материал головки – алюминиевый сплав.

Диаметр корпуса: 10 мм.

Длина погружной части: 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм.

Штуцер: M20x1,5, M22x1,5, M27x2 (по заказу G1/2).

Диаметр термоэлектродов 1,2 мм.

Пример для записи при заказе: ТД739-d10-H750-M20-ХА (-0...+1000°С)

- ТД739 - модель преобразователя;
- d10 – диаметр корпуса (мм);
- H750 - длина погружаемой части в (мм);
- M20 – штуцер M20x1,5;
- ХА - тип НСХ.