

Термопара ТД738

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

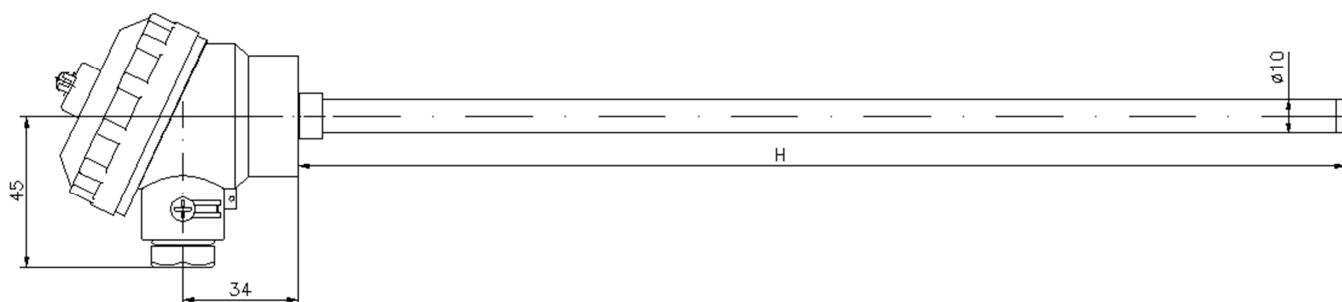
от 0 до +1000°С.



-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.



Корпус содержит коммутационную головку с винтовыми контактами для 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.

Диаметр термоэлектродов 1,2 мм.

Пример для записи при заказе: ТД738-d10-H700- ХА (-0...+1000°С)

- ТД738 - модель преобразователя;
- d10 – диаметр корпуса (мм);
- H700 - длина погружаемой части в (мм);
- ХА - тип НСХ.