# ТД729



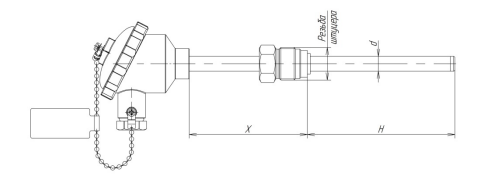
Предназначена для измерения температуры жидких и газообразных сред в диапазоне температур от **0 до +1200°C**.

- -ТУ 4211-010-12023213-2007
- -Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 38468-08
- -Номинальная статическая характеристика **ХА (К)** по ГОСТ Р 8.585-2001.
- -Класс допуска по ГОСТ 6616-94: 2 или 3.

# Технические характеристики

Номинальная статическая характеристика (НСХ)	XA (K)
Диапазон показаний температуры, °С	0 +1200
Диапазон измеряемых температур, °С	0 +800
Класс допуска	2 или 3
Материал корпуса	15X25T
Диаметр монтажной части, мм	20
Длина монтажной части, мм	от 320 до 1500
Штуцер неподвижный	M27x2
Материал головки	Алюминиевый сплав
Рабочий спай	изолированный

### Конструктивное исполнение



d – диаметр монтажной части

Н – длина монтажной части

### Пример записи при заказе

#### ТД729-d20-H1000-M27-XA (ДИ 0...+800°С, ДП 0...+1200°С)

- ТД729 модель преобразователя;
- d20 диаметр монтажной части (мм);
- Н1000 длина монтажной части в (мм);
- M27 неподвижный штуцер
- XA тип HCX;
- ДИ диапазон измерений (°C);
- ДП диапазон показаний (°С).