

## Термопара ТД701Е-керамоволокно

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

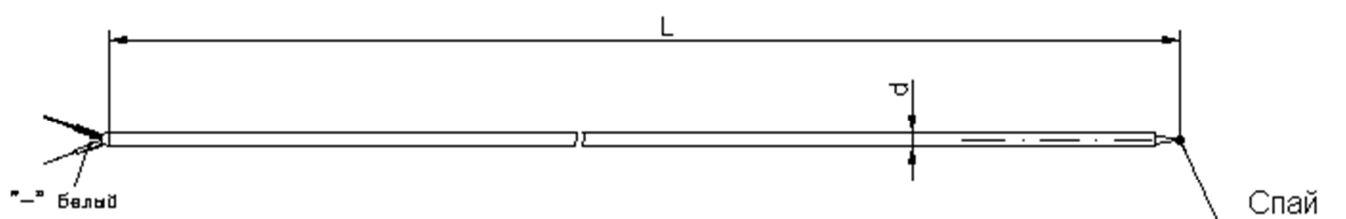
ХА(К) – от -50 до +1200°C

-ТУ 4211-010-12023213-2007

-Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 38468-08

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

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



Провод ХА(К) имеет двойную изоляцию из керамоволокна сечением жил 0,5 мм<sup>2</sup>. Максимальная рабочая температура 1200°C.

Пример для записи при заказе: ТД701Е-Л1-ХА (-50...+1200°C)

- ТД701Е - модель преобразователя;
- Л1 – длина провода (м);
- ХА - тип НСХ.