

Термопара ТД701D—стекловолокно

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

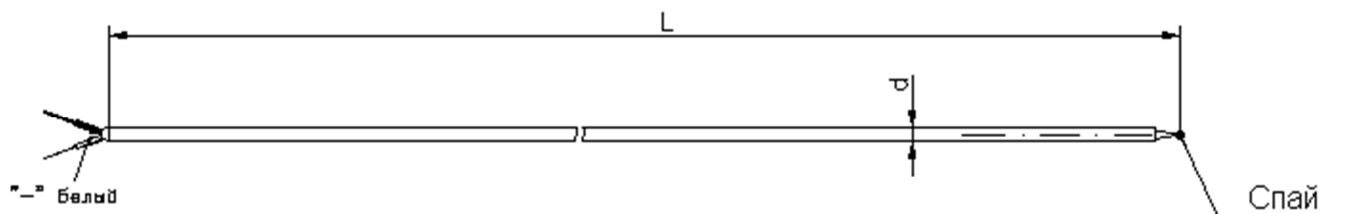
ХА(К) – от -50 до +700°С

-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 стекловолокна, сечение жил $0,2 \text{ мм}^2$. Максимальная рабочая температура 700°С.

Пример для записи при заказе: ТД701D-L1-ХА (-50...+700°С)

- ТД701D - модель преобразователя;
- L1 – длина провода (м);
- ХА - тип НСХ.