

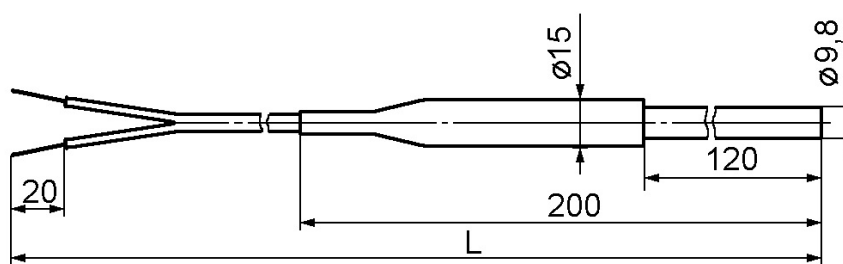
НАЗНАЧЕНИЕ

Для измерения температуры жидкостей на глубине до 34 м. Материал защитной арматуры 12Х18Н10Т.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

Модификация ТС*	НСХ по ГОСТ 6651-2009*	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009*	Схема соединений по ГОСТ 6651- 2009*	Размеры, мм
				L*
ТСП/1-8032	100П (Pt100); 500П	В	2, 4	2000
			4	20000, 24000, 34000

Примечание - * Указывается при заказе.



При заказе необходимо указать:

- модификацию термопреобразователя сопротивления ТСП/1-8032;
- НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009;
- класс допуска В по ГОСТ 6651-2009;
- схему соединений выводных проводников по ГОСТ 6651-2009;
- размеры конструктивных элементов, в мм (L, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию);
- обозначение технических условий.

Пример записи:

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-8032, НСХ 100П, класс допуска В по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 4, L=2000мм, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

ТСП/1-8032 100П В сх.4 L=2000мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017.