



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ И МЕДНЫЕ ТСП 0912, ТСМ 0912

Аналог: Jumo 902109/10



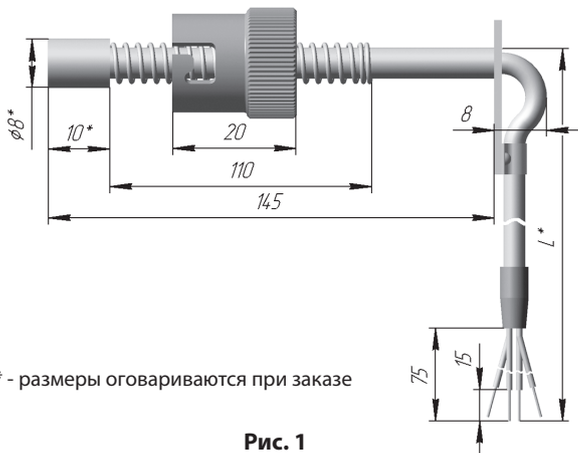
НАЗНАЧЕНИЕ:

угловой термометр сопротивления для измерения температуры твердых тел, подшипников скольжения в различных областях машиностроения, например, при производстве пластмасс, в шинной промышленности.

Способ крепления на объекте - байонетное соединение диаметром от 12 до 17 мм.

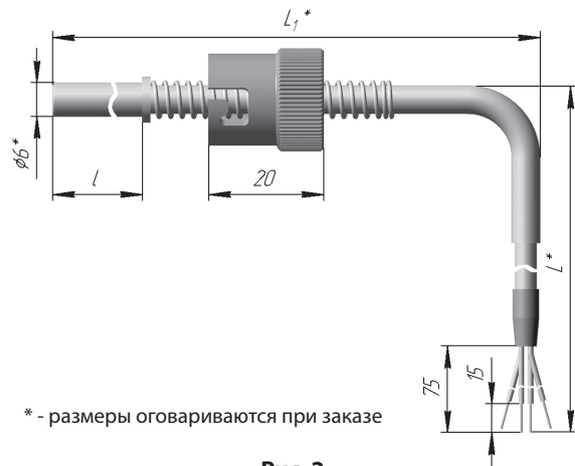
Возможно изготовление термопреобразователей типа ТХА(К), ТХК(Л), ТЖК(Ж) по рис.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0912	ТСМ 0912
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350	-50...+180
номинальная статическая характеристика	Pt100, 50П, 100П	50М, 100М
класс допуска	А, В	
значение температурного коэффициента α , °С ⁻¹	0,00391; 0,00385	0,00428
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т	
время термической реакции, с	15	
степень защиты от пыли и воды	IP54	
устойчивость к вибрации	группа исп. N3	
вид климатического исполнения	У3, Т3	



* - размеры оговариваются при заказе

Рис. 1



* - размеры оговариваются при заказе

Рис. 2

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 0913

Аналог: Jumo 902005/10

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для измерения температуры в жидких и газообразных средах
- для измерения температуры твердых тел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

Ввинчивающийся термометр сопротивления с неподвижным штуцером, подключение к рабочей среде - G1/4, G1/2, M8x1, M10x1, M14.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0913
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100, 100П
класс допуска	В
материал защитной арматуры	12Х18Н10
время термической реакции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP54
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3, Т3
показатель тепловой инерции, с	10

