



ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0910

НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры в жидких и газообразных средах.

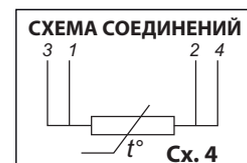
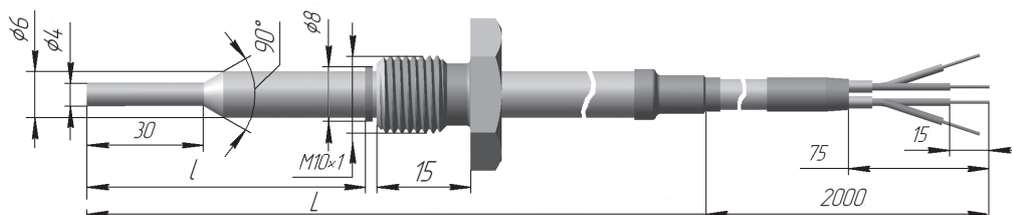
Аналог: Jumo 902005/30

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТСП 0910-01»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0910
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350
номинальная статическая характеристика	Pt100
класс допуска	В
материал защитной арматуры	12Х18Н10Т
время термической реакции, с	10
степень защиты от пыли и воды	IP00
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3, Т3

Тип	L, мм	l, мм
ТСП 0910-00	110	60
-01	130	80
-02	150	100
-03	170	120
-04	210	160
-05	250	200
-06	300	250
-07	370	320
-08	450	400
-09	550	500

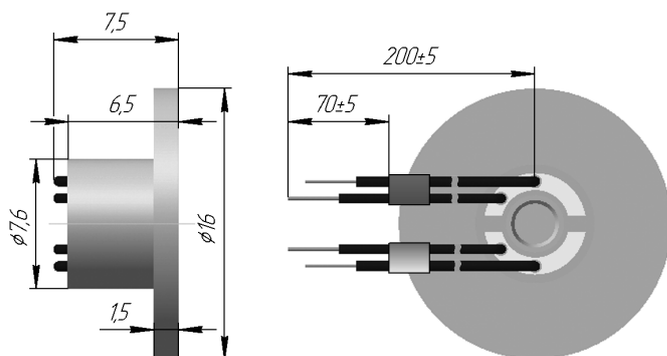


ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0911

НАЗНАЧЕНИЕ:

поверхностный термометр сопротивления для измерения температуры плоских поверхностей.

Подключение к измеряемой среде - **приклеивание, прижим с помощью хомутов.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0911
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100, 100П
класс допуска	В
время термической реакции, с	5
степень защиты от пыли и воды	IP20
материал защитной арматуры	Медь М3
номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W ₁₀₀)	0,00391
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3

