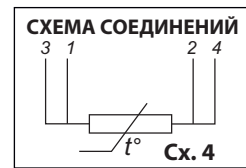
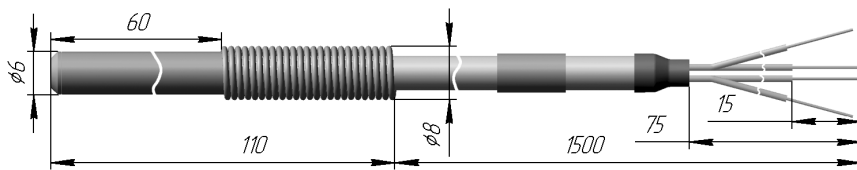




ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0921, ТСМ 0921



НАЗНАЧЕНИЕ:

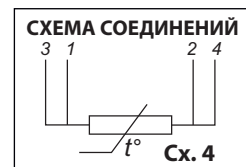
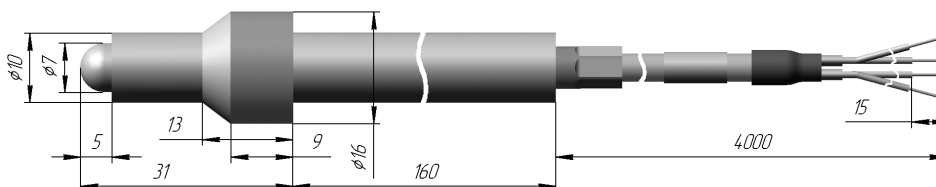
вставной термометр сопротивления предназначен для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0921	ТСМ 0921
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200	-50...+180
номинальная статическая характеристика	Pt50, Pt100, 50П, 100П	50М, 100М
класс допуска	А, В	В, С
номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W ₁₀₀)	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	

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0923



НАЗНАЧЕНИЕ:

вставной термометр сопротивления предназначен для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0923
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100
класс допуска	А, В
время термической реакции, с	15
степень защиты от пыли и воды	IP54
Материал защитной арматуры	Ст. 12Х18Н10Т
Номинальное значение α , °С ⁻¹ ; (W ₁₀₀)	0,00385
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3, Т3