

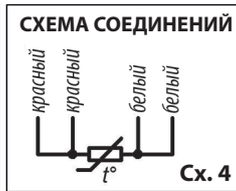


ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 0916

НАЗНАЧЕНИЕ:

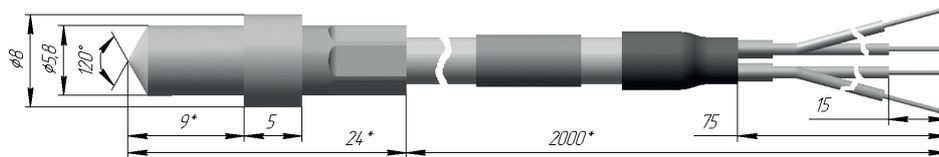
вставной термометр сопротивления предназначен для измерения температуры твердых тел.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0916
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100, 100П
класс допуска	A, B
материал защитной арматуры	12X18Н10Т
время термической реакции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP54
устойчивость к вибрации	группа исп.Н3
вид климатического исполнения	У3, Т3



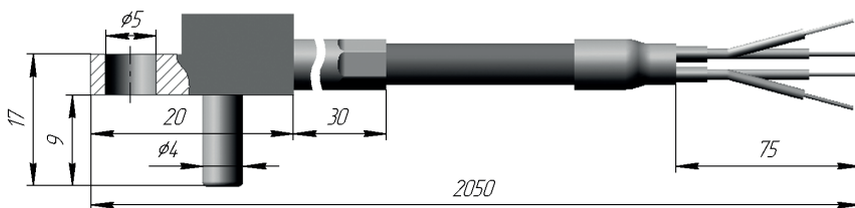
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

нагревательная техника, термопластавтоматы.



* - размеры оговариваются при заказе

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ И МЕДНЫЕ ТСП 0918, ТСМ 0918



НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры в твердых телах в термопластавтоматах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0918	ТСМ 0918
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350	-50...+180
номинальная статическая характеристика	Pt100, 50П, 100П	50М, 100М
класс допуска		B, C
материал защитной арматуры	0,00391; 0,00385	0,00428
время термической реакции, с		5
степень защиты от пыли и воды		IP54
устойчивость к вибрации		12X18Н10Т
вид климатического исполнения		группа исп.Н3
Вид климатического исполнения		У3, Т3

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 0920

НАЗНАЧЕНИЕ:

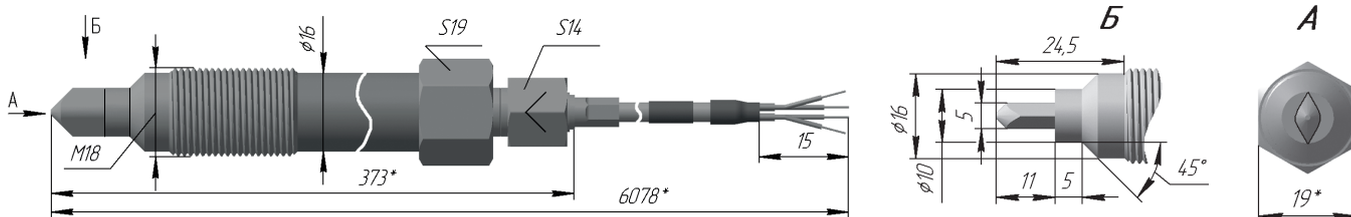
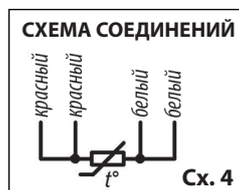
для измерения температуры в жидких и газообразных средах, а также для измерения температуры твердых тел.

Ввинчивающийся термометр сопротивления, подключение к измеряемой среде - **резьба М18**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0920
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100
класс допуска	B
материал защитной арматуры	12X18Н10Т
время термической реакции, с	12
степень защиты от пыли и воды	IP54
устойчивость к вибрации	группа исп.Н3
вид климатического исполнения	У3, Т3



* - размеры оговариваются при заказе.