



**ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0916**

**Назначение:**

Вставной термометр сопротивления предназначен для измерения температуры твердых тел.

**Область применения:**

Нагревательная техника, термопластавтоматы.

\* - размеры оговариваются при заказе

Технические характеристики	ТСП 0916
Диапазон измеряемых температур, °C	-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. N3
Вид климатического исполнения	У3, Т3

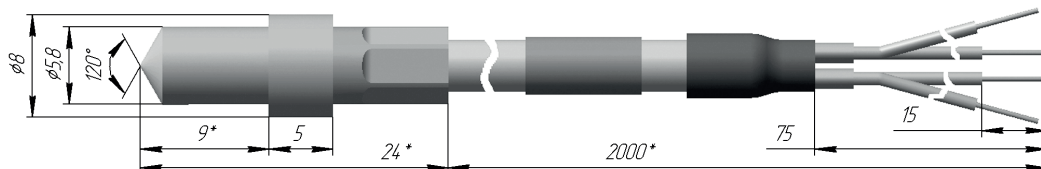


Схема соединений:

- 2-х проводная,
- 3-х проводная,
- 4-х проводная

**ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0918, ТСМ 0918**

**Назначение:**

Для измерения температуры в твердых телах в термопластавтоматах.

Технические характеристики	ТСП 0918	ТСМ 0918
Диапазон измеряемых температур, °C	-50...+350	-50...+180
Номинальная статическая характеристика	Pt50, Pt100, 50П, 100П	50M, 100M
Класс допуска	B, C	
Значение температурного коэффициента $\alpha$ , °C <sup>-1</sup>	0,00391; 0,00385	0,00428
Время термической реакции, с	5	
Степень защиты от пыли и воды	IP54	
Материал защитной арматуры	12X18Н10Т	
Устойчивость к вибрации	группа исп. N3	
Вид климатического исполнения	У3, Т3	

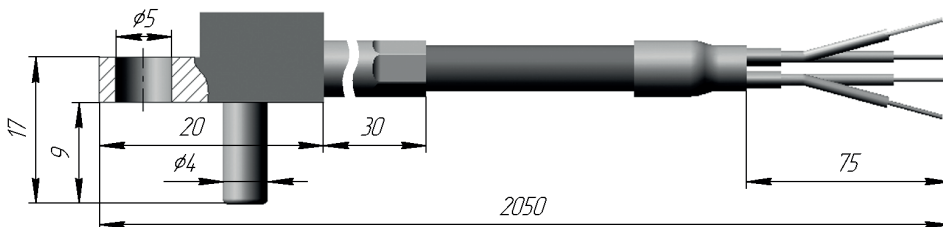


Схема соединений:

- 4-х проводная

**ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ 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 M18.

**Область применения:**

Климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

\* - размеры оговариваются при заказе.

Технические характеристики	ТСП 0920
Диапазон измеряемых температур, °C	-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. N3
Вид климатического исполнения	У3, Т3

Схема соединений:  
4-х проводная

