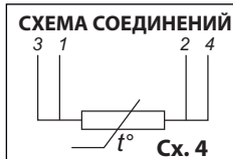




ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0921

МКСН.405211.045



**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.

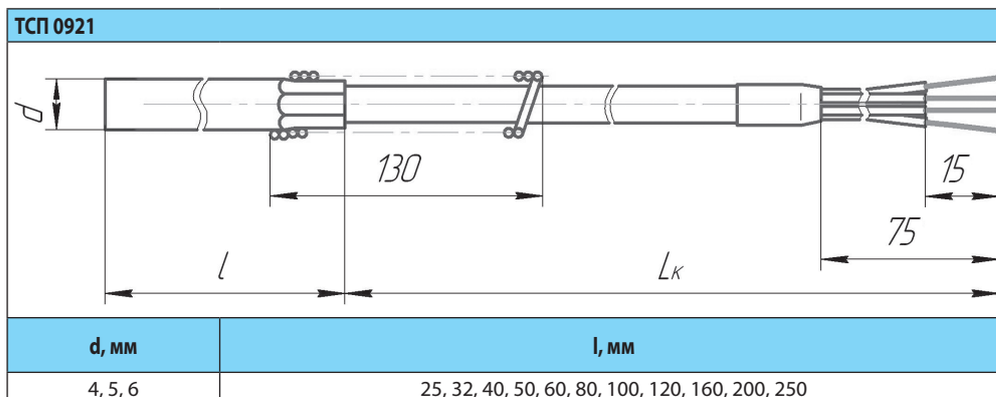
**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«ТСП 0921-80-6-2000-100П/В/4/-50...+300»

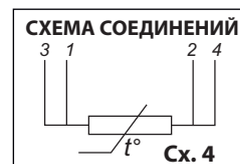
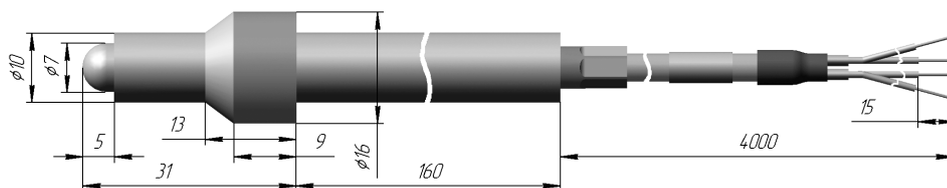
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0921
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+300
номинальная статическая характеристика (НСХ)	Pt100, 100П
класс допуска	A, B
номинальное значение $\alpha$ , °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00391; 0,00385
материал защитной арматуры	12X18Н10Т
время термической реакции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP50
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ

ТСП 0921 - X - X - X - X / X / X / X  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

1. Тип ТС (ТСМ или ТСП)
2. Длина монтажной части l, мм
3. Диаметр монтажной части d, мм
4. Длина кабеля L<sub>к</sub>, мм  
L<sub>к</sub> - определяется при заказе
5. НСХ
6. Класс допуска
7. Схема соединения
8. Диапазон измерений, °С



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	A, B
время термической реакции, с	15
степень защиты от пыли и воды	IP54
Материал защитной арматуры	Ст. 12X18Н10Т
Номинальное значение $\alpha$ , °С <sup>-1</sup> ; (W <sub>100</sub> )	0,00385
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	УЗ, ТЗ