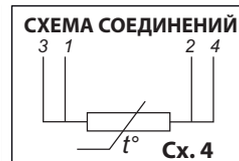
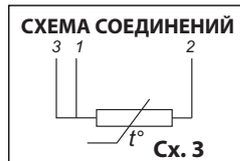




ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ТСП 0914

Аналог: Jumo 902005/10

Средний срок службы - **5 лет**.



НАЗНАЧЕНИЕ:

- для измерения температуры в жидких и газообразных средах
- для измерения температуры твердых тел.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

климатическая, холодильная и нагревательная техника, печестроение и машиностроение.

Ввинчивающийся термометр сопротивления с подвижным штуцером, подключение к измеряемой среде - резьба G1/2, M8x1, M10x1, M14.



ТСП 0914

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0914
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+350
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	УЗ, ТЗ

Тип	d, мм	D, мм	НСХ	Класс допуска	Схема соединения	Диапазон измерений, °С
ТСП 0914	3; 4; 5; 6	M8x1 M10x1 M14x1,5 G1/2	100П Pt100	A	3, 4	-50...+350
				B	2, 3, 4	

Общая длина термопреобразователя $L=(l+L_k+68)$ мм

Время термической реакции не более 8 сек.

Масса, г, не более: $M=115+0,07l+0,03L_k$

Длина монтажной части l, мм:

10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«ТСП 0914-200-5-M10x1/100П/В/4-5000-(-50...+350)»

ПОРЯДОК ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ТСП 0914 - $\frac{X}{1} - \frac{X}{2} - \frac{X}{3} / \frac{X}{4} / \frac{X}{5} / \frac{X}{6} - \frac{X}{7} - \frac{X}{8}$

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Длина монтажной части l, мм | 5. Класс допуска |
| 2. Диаметр монтажной части d, мм | 6. Схема соединения |
| 3. Диаметр резьбы штуцера D, мм | 7. Длина кабеля L_k , мм |
| 4. НСХ | 8. Диапазон измерений, °С |

