



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЕ ТСП 0913

Аналог: Jumo 902005/10



**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 неподвижным штуцером, подключение к рабочей среде - G1/4, G1/2, M8x1, M10x1, M14.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТСП 0913
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+200
номинальная статическая характеристика	Pt100, 100П
класс допуска	В
материал защитной арматуры	12Х18Н10
время термической реакции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP54
устойчивость к вибрации	группа исп.Н3
вид климатического исполнения	У3, Т3
показатель тепловой инерции, с	10

