

Термодатчик сопротивления ТЈ1

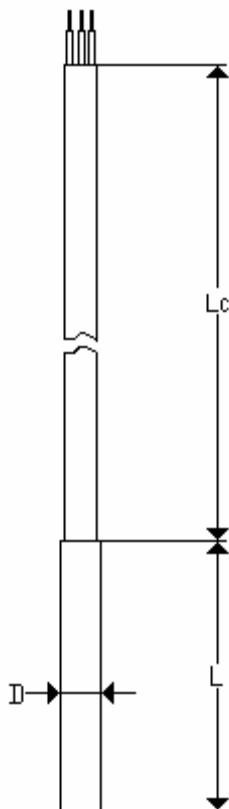
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения -30 до +180 °С

Сенсор: Pt100, Pt1000 (DIN IEC751); Ni100, Ni1000 (DIN 43760); K, J

точность класс А или В, cl.2 (K, J)

максимальный ток измерения 1 мА



Защитная трубка:

материал нержав. сталь AISI304 (1.4301)

диаметр D Ø 4; 5 или 6 мм

длина L Ø4 x 25 мм или по заказу
Ø5 x 25; 40 мм или по заказу
Ø6 x 25; 40 мм или по заказу

Вид подключения 2-х (Ø4) / 3-х проводной

Кабель:

длина Lc 0,9 м или по заказу

изоляция силиконовая резина (SIL),
тефлон FEP (для D=Ø5, Ø6)

экран кабеля медь покрытая оловом (CuZn)
нержавеющая сталь (SS)

	TJ1	-	/	-	X	-	X	-
Тип								
Тип сенсора: Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, K, J								
Класс точности: А или В, cl.2								
Диаметр защитной трубки, D мм: Ø4, Ø5, Ø6								
Длина защитной трубки, L мм: 25, 40								
Вид подключения: 2-х / 3-х проводной								
Длина кабеля, Lc м: 0,9 или по заказу								
Изоляция кабеля: силиконовая резина (SIL), тефлон FEP								
Экран кабеля: CuSn – медь покрытая оловом, SS – нержав. сталь								

Пример заказа: **TJ1-Pt100/B-4x25-2x0,9SIL-CuSn**. Термодатчик с сенсором Pt100 класса В, диаметр защитной трубки - 4 мм, длина - 25 мм, 2-х проводной, длина кабеля - 0,9 м, изоляция - силиконовая резина, экран кабеля - CuZn