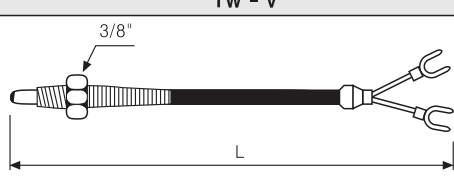


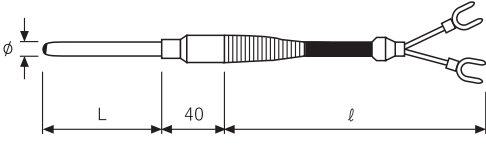
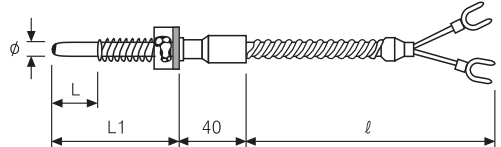
ТЕРМОПАРЫ И ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ (RTD)

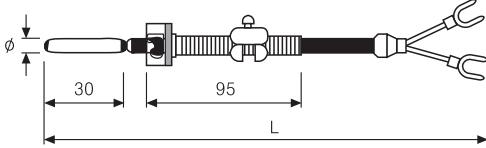
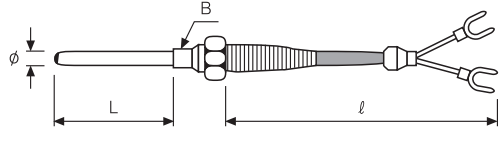
■ Информация для заказа

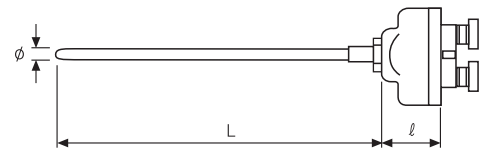
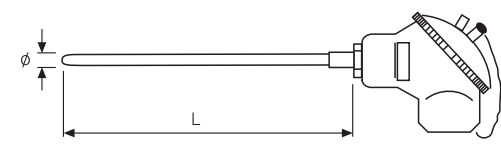


■ Технические характеристики

Модель	TW - V
Внешний вид и габаритные размеры	
1 Термопара	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом
2 Диаметр компенсационного провода (ϕ)	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина компенсационного кабеля (L)	Стандарт: 1,5 м; Опция: ?
4 Тех. хар-ки резьбы	Стандарт: 3/8", Опция: ?

Модель	TW - R	TW - E
Внешний вид и габаритные размеры		
1 Термопара	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом
2 Диаметр внутреннего компенсационного провода (ϕ)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (L)	Стандарт: 300 мм; Опция: ?	Стандарт: 50 мм; Опция: ?
4 Длина головки (L1)	—	Стандарт: 150 мм; Опция: ?
5 Диаметр головки датчика (ϕ)	Стандарт: 4,8 ϕ , Опция: ?	Стандарт: 4,8 ϕ , Опция: ?
6 Длина компенсационного кабеля (l)	Стандарт: 1,5 м; Опция: ?	Стандарт: 1,5 м; Опция: ?

Модель	TW - S	TW - N
Внешний вид и габаритные размеры		
1 Термопара	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом
2 Диаметр внутреннего компенсационного провода (ϕ)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (L)	Стандарт: 30 мм; Опция: ?	Стандарт: 30 мм; Опция: ?
4 Диаметр головки датчика (ϕ)	Стандарт: 4,8 ϕ , Опция: ?	Стандарт: 4,8 ϕ , Опция: ?
5 Длина компенсационного кабеля (l)	—	Стандарт: 1,5 м; Опция: ?
6 Тех. характеристики резьбы (B)	—	Стандарт: 1/8", Опция: ?

Модель	TH - G	TH - L
Внешний вид и габаритные размеры		
1 Термопара	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом	CA, IC, CC, CRC, PT100 Ом
2 Диаметр внутреннего компенсационного провода (ϕ)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (L)	Стандарт: 30 мм; Опция: ?	Стандарт: 300 мм; Опция: ?
4 Диаметр головки датчика (ϕ)	Стандарт: 6,4 ϕ , Опция: ?	Стандарт: 6,4 ϕ , Опция: ?