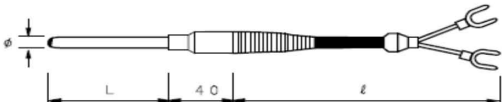
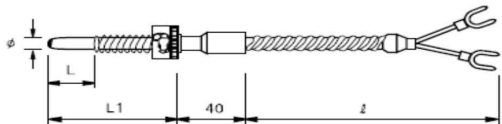
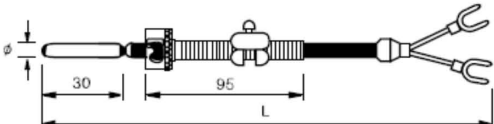
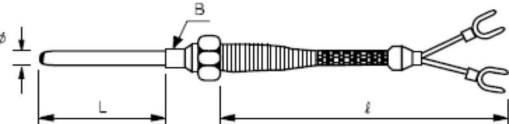
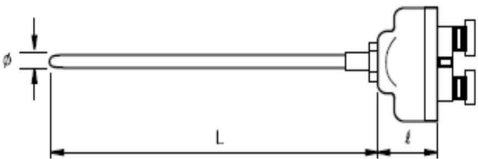
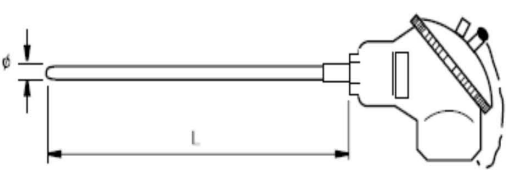


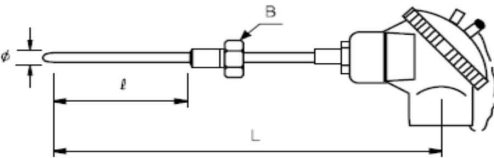
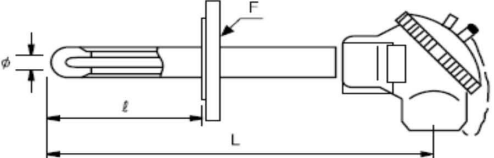
ТЕРМОПАРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ (RTD)

• Условное обозначение		Модель	TW - V	
T W V 1 2 3 4 5 6 7		Внешний вид и габаритные размеры, [мм]		
1				Опция для технических характеристик
V				Форма температурного датчика
W				Тип с кабелем
H				Тип с клеммами
T		Температурный датчик		
		1 Тип	K, J, T, E, Pt 100 Ом (CA, IC, CC, CRC)	
		2 Диаметр компенсационного провода(φ)	0,3 или 0,65 мм (минимум)	
		3 Длина компенсационного кабеля (L)	стандарт: 1,5 м; опция: ?	
		4 Технические характеристики резьбы	стандарт: 3/8 "; опция: ?	

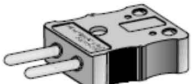
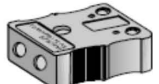
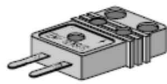
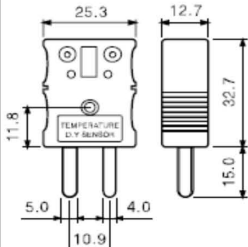
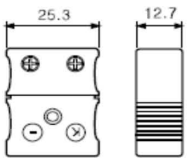
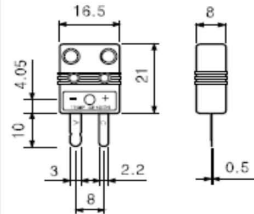
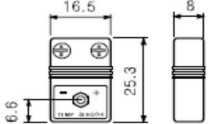
Модель	TW - R	TW - E
Внешний вид и габаритные размеры, [мм]		
1 Тип	K, J, T, E, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)	K, J, T, E, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)
2 Диаметр компенсационного провода (φ)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (L)	стандарт: 300 мм; опция: ?	стандарт: 50 мм; опция: ?
4 Длина головки (L1)	-----	стандарт: 150 мм; опция: ?(L)
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, [мм]		
1 Вход	K, J, T, E, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)	K, J, T, E, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)
2 Диаметр внутреннего компенсационного кабеля (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: 4,8 φ; опция: ?	стандарт: 4,8 φ; опция: ?
5 Длина компенсационного кабеля (L)	стандарт: 1,5 м; опция: ?	стандарт: 1,5 м; опция: ?
6 Технические характеристики резьбы (B)	-----	стандарт: 1/8 "; опция: ?

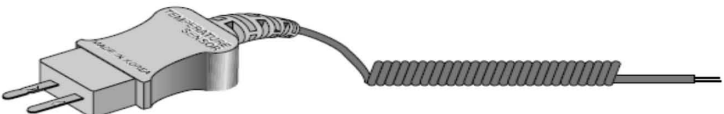
Модель	TH - G	TH - L
Внешний вид и габаритные размеры, [мм]		
1 Вход	K, J, T, E, R, S, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)	K, J, T, E, R, S, Pt100 Ом (CA, IC, CC, CRC)
2 Диаметр внутреннего компенсационного кабеля (φ)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (L)	стандарт: 30 мм; опция: ?	стандарт: 300 мм; опция: ?
4 Диаметр головки датчика (φ)	стандарт: 6,4 φ; опция: ?	стандарт: 6,4 φ; опция: ?

Модель	TH – M	TH – F
Внешний вид и габаритные размеры, [мм]		
1 Вход	K, J, T, E, R, S, Pt100 0м (CA, IC, CC, CRC)	K, J, T, E, R, S, Pt100 0м (CA, IC, CC, CRC)
2 Диаметр внутреннего компенсационного кабеля (ø)	0,3 или 0,65 мм/мин	0,3 или 0,65 мм/мин
3 Длина головки датчика (l)	стандарт: 300 мм; опция: ?	стандарт: 300 мм; опция: ?
4 Диаметр головки датчика (ø)	стандарт: 8 ø; опция: ?	стандарт: 22 ø; опция: ?
5 Общая длина головки (L)	стандарт: 400 мм; опция: ?	стандарт: 380 мм; опция: ?
6 Технические характеристики резьбы (B)	стандарт: 1/8 "; опция: ?	-----
7 Фланец (F)		стандарт: 10K20A; опция: ?

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ТЕРМОПАРЫ

Модель	DY – 1000 – 1	DY – 1000 – 2	DY – 2000 – 1	DY – 2000 – 2
Внешний вид				
Термопара	K, J, T, E, R/S (CA, IC, CC, CRC)		K, J, T, E, R/S (CA, IC, CC, CRC)	
Габаритные размеры, [мм]				

КАБЕЛЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТЕРМОПАРЫ

Модель	DY – 2100
Внешний вид	
Термопара	K, J, T, E, R/S (CA, IC, CC, CRC)
Габаритные размеры, [мм]	