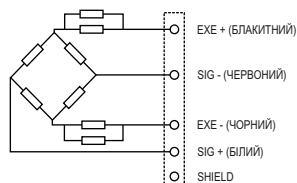


	L1	L2	L3	H	D1	D2
2.5т	5.5	10	21	31	Ø5.5	Ø9
10т	8	13.5	24.5	33.5	Ø6.6	Ø10.5



Технічні параметри

Максимальне навантаження	2.5, 10т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	1.7±0.01 мВ/В(2-10т)/1.6±0.01 мВ/В(3т)	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.3% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Баланс нуля	±1% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.1% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.03%НПВ/10°C	Клас захисту	IP65
Температура відхилення нуля	±0.03%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь
Вхідний опір	750±10Ω	Довжина кабелю	0.5м
Вихідний опір	700±2Ω	Діаметр кабелю	5мм
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		