



Технічні параметри

Максимальне навантаження	7.5, 10, 11.25т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	1.02±0.01 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.3% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±3% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.1% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.1%НПВ/10°C	Клас захисту	IP67
Температура відхилення нуля	±0.1%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	6.5м
Вихідний опір	352±5Ω	Діаметр кабелю	5мм
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		