



Технічні параметри

Максимальне навантаження	0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 2.5т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	0.1-0.3т: 2.0±0.002 мВ/В; 0.5-2.5т: 3.0±0.003 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.03% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.03% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.02% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.02%НПВ/10°C	Клас захисту	IP67 (0.1-0.75т) IP68 (1-2.5т)
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	1.5-3м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		