



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	15 т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.5	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	1.25±0.005 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	120% НПВ
Загальна похибка	±0.5% НПВ	Руйнівне навантаження	150% НПВ
Гістерезис	±0.5% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.05% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.05%НПВ/10°C	Клас захисту	IP65
Температура відхилення нуля	±0.05%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	10м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 МΩ		