



Технічні параметри

Максимальне навантаження	15, 20т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.05	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.0±0.005 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.05% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Баланс нуля	±1% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.04% НПВ	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.03%НПВ/10°C	Клас захисту	IP68
Температура відхилення нуля	±0.03%НПВ/10°C	Матеріал	Нержавіюча сталь
Вхідний опір	750±20Ω	Довжина кабелю	5м
Вихідний опір	702±3Ω	Діаметр кабелю	5мм
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		