



Технічні параметри

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Максимальне навантаження | 50, 100, 150, 200, 250кг | Діапазон термокомпенсації | -10~+40°C |
| Клас точності | 0.03 | Діапазон робочих температур | -30~+70°C |
| Чутливість | 2.0±0.2 мВ/В | Гранично допустиме безпечне навантаження | 150% НПВ |
| Загальна похибка | ±0.03% НПВ | Руйнівне навантаження | 200% НПВ |
| Гістерезис | ±0.02% 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 | IP65 |
| Температура відхилення нуля | ±0.02%НПВ/10°C | Матеріал | Легована сталь/ Нержавіюча сталь |
| Вхідний опір | 400±20Ω | Довжина кабелю | 1м |
| Вихідний опір | 352±5Ω | Діаметр кабелю | 5мм |
| Опір ізоляції | ≥5000 MΩ | Максимальний розмір платформи | 400x400мм |