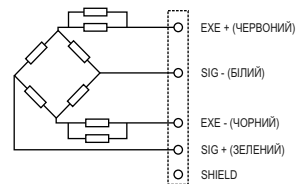


| | A(мм) | B(мм) | C(мм) | D(мм) | E(мм) | F(мм) |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 50-200кг | 156 | 44 | 75 | 50 | 24 | M12 |
| 300-500кг | 146 | 59 | 94 | 70 | 36 | M12 |
| 750-2000кг | 176 | 75 | 124 | 95 | 46 | M16 |



Технічні параметри

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| Максимальне навантаження | 50, 100, 200, 300, 500, 750кг, 1, 2т | Діапазон термокомпенсації | -10~+40°C |
| Клас точності | 0.03 | Діапазон робочих температур | -20~+50°C |
| Загальна похибка | 0.03% НПВ | Гранично допустиме безпечне навантаження | 150% НПВ |
| Чутливість | 2.0±0.2 мВ/В | Руйнівне навантаження | 200% НПВ |
| Гістерезис | ±0.03% НПВ | Рекомендована напруга живлення | 10~12 В (DC) |
| Повзучість (30 хв.) | ±0.02% НПВ | Клас захисту | IP65 |
| Температура відхилення чутливості | ±0.02%НПВ/10°C | Матеріал | Алюміній |
| Температура відхилення нуля | ±0.02%НПВ/10°C | Довжина кабелю | 3м |
| Вхідний опір | 404±15Ω | Діаметр кабелю | 5мм |
| Вихідний опір | 350±3Ω | Максимальний розмір платформи | 600x600(50-200кг)/600-800 |
| Опір ізоляції | ≥2000 MΩ | | (300-500кг)/1200x1200(750кг-2т) |