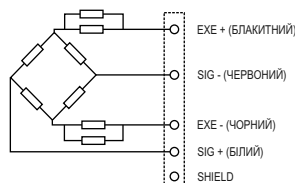


| | A | B | C | H | K | J |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 10, 15, 22т | 75 | 30 | 75 | 50 | 7 | 6.5 |
| 33т | 95 | 40 | 95 | 65 | 7 | 10 |
| 47т | 130 | 60 | 130 | 75 | 7 | 14 |
| 68т | 130 | 60 | 130 | 85 | 7 | 14 |
| 100т | 150 | 70 | 150 | 90 | 7 | 16 |
| 150т | 150 | 70 | 150 | 100 | 7 | 16 |
| 220т | 225 | 100 | 225 | 130 | 10 | 24 |
| 330т | 225 | 100 | 225 | 145 | 10 | 24 |
| 470т | 270 | 100 | 270 | 170 | 10 | 28 |



Технічні параметри

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Максимальне навантаження | 10, 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150, 220, 330, 470т | Діапазон термокомпенсації | -10~+40°C |
| Клас точності | 0.1(10-150т)/0.3(220-470т) | Діапазон робочих температур | -30~+70°C |
| Чутливість | 2.85±0.015 мВ/В | Гранично допустиме безпечне навантаження | 150% НПВ |
| Загальна похибка | ±0.1% НПВ(10-150т)/±0.3% НПВ(220-470т) | Руйнівне навантаження | 200% НПВ |
| Гістерезис | ±0.05% НПВ(10-150т) | Рекомендована напруга живлення | 10~12 В (DC) |
| Повзучість (30 хв.) | ±0.03% НПВ | Максимальна напруга | 15 В (DC) |
| Температура відхилення чутливості | ±0.03%НПВ/10°C | Клас захисту | IP67 |
| Температура відхилення нуля | ±0.02%НПВ/10°C | Матеріал | Легована сталь/ Нержавіюча сталь |
| Вхідний опір | 1450±10Ω | Довжина кабелю | 12-16м |
| Вихідний опір | 1405±5Ω | | |
| Опір ізоляції | ≥5000 MΩ | | |