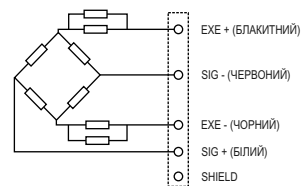


t	L	L1	L2	L3	L4	H/B	H1	D1	D2	D3
3, 5	171.5	19	95.3	38.1	72.5	38.1	26	Ø20	M18x1.5	Ø20
7.5-10	225.5	25.3	124	50.8	102	50.8	25.4	Ø27	M24x2	Ø27



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	3, 5, 7.5, 10т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	3.0±0.003 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.03% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.03% 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	IP68
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	4.2-5м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		