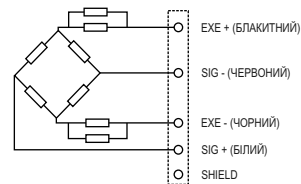


	L1	L2	H1	H2	H3	A	B
1т	265±5	582±10	50	20	42	38	Ø68
2т	265±5	582±10	50	26	42	38	Ø68
3т	285±5	680±10	60	34	50	38	Ø74
5т	336±5	716±10	75	34	58	41	Ø74
10т	385±5	815±10	93	36	68	53	Ø92
15т	450±5	940±10	102	44	72	57	Ø98.6
20т	412±5	960±10	92	52	76	75	Ø127
30т	451±5	1500±10	114	74	130	100	Ø136



Технічні параметри

Максимальне навантаження	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.03	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	1.3±0.002 мВ/В(1т)/1.5±0.002 мВ/В(2-30т)	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	IP67
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Матеріал	Легована сталь
Вхідний опір	400±20Ω	Довжина кабелю	1м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		