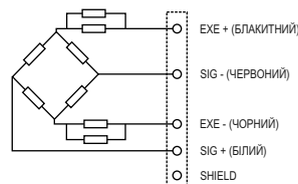


	L	L1	L2	L3	L4	W	W1	W2	H	H1
10-22т	235	20	140	90	22	180	140	18	150	8
33т	340	35	200	135	26	250	200	22	192	12
47т	380	45	230	150	30	280	230	26	230	20
68т	380	45	230	150	30	280	230	26	240	20
100т	410	35	245	155	30	310	245	26	300	30
150т	410	35	245	155	30	310	245	26	310	30



Технічні параметри

Максимальне навантаження	10, 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.1(10-150т)	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)	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.05% НПВ(10-150т)	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.02% 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		