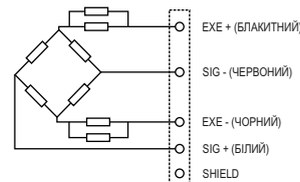


t	L	L1	L2	L3	L4	H1	H2/B	B1	H3	H4	D1	D2	D3
0.3, 0.5, 1, 2, 3	203	95	64	98	22	43	36.6	7	30.5	8	ø32	ø16	ø13
5, 7.5, 8	235	110	66	124	22	52	48	7	30	12	ø38	ø22	ø21
10	279	133	82	140	32	67	60	8.5	20	8.5	ø48	ø32	ø28
15, 20, 25	318	153	89	159	38	82.5	70	9.5	24	9.5	ø54	ø38	ø34



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 7.5, 8, 10, 15, 20, 25т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.0±0.002мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Баланс нуля	±1% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Повзучість (30 хв.)	±0.03% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Температурне відхилення чутливості	±0.02%НПВ/10°C	Максимальна напруга живлення	15 В (DC)
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Клас захисту	IP66 (0.3~0.5т)/ IP67 (1~25т)
Вхідний опір	400±20Ω	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вихідний опір	352±3Ω	Довжина кабелю	2.6-12м
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		