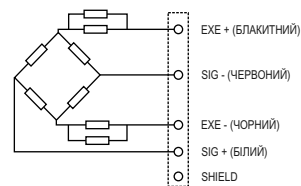


	A	B	C	D
20-150кг	70	64	12	M8
200-500кг	70	64	20	M12
700-1000кг	70	64	25	M12
1.5-5т	88	90	32	M20
7.5т	88	90	40	M24



Технічні параметри

Максимальне навантаження	20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 700, 750кг, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7.5т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.0±0.003 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Гістерезис	±0.03% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Повзучість (30 хв.)	±0.03% НПВ	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Температура відхилення чутливості	±0.02%НПВ/10°C	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення нуля	±0.02%НПВ/10°C	Клас захисту	IP66(20кг-1т)/ IP68(1.5-7.5т)
Вхідний опір	400±20Ω(1.5-7.5т)	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вихідний опір	352±5Ω	Довжина кабелю	2.6м(20кг-1т)/ 3м(1.5-7.5т)
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		