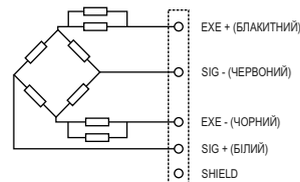


kg	D
5, 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 250	ø8.2
300, 500	ø10.2



Технічні параметри

Максимальне навантаження	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500 _{кг}	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	C3	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.0±0.002 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.02% НПВ	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.02% 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	3м
Вихідний опір	352±3Ω		
Опір ізоляції	≥5000 MΩ		