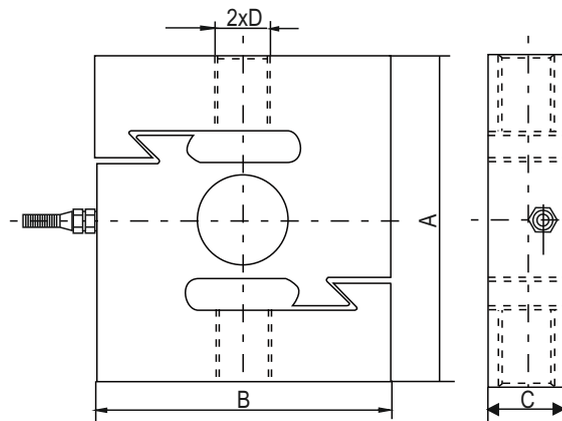
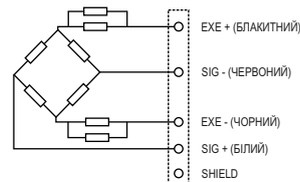


DEL



	A	B	C	D
0.05, 0.1, 0.2, 0.25, 0.3, 0.5, 0.75т	80	70	19	M12
1, 1.5т	80	70	25	M12
2, 3, 5т	108	95	25	M18x1.5
7.5, 10т	178	130	51	M30x2
15, 20т	190	160	60	M39x2



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	0.05, 0.1, 0.2, 0.25, 0.3, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20т	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.05	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.0±0.002 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	±0.03%НПВ/10°C	Максимальна напруга	15 В (DC)
Температура відхилення нуля	±0.03%НПВ/10°C	Клас захисту	IP65(0.05-5т)/ IP67(7.5-20т)
Вхідний опір	400±20Ω	Матеріал	Легована сталь/ Нержавіюча сталь
Вихідний опір	352±3Ω	Довжина кабелю	6м
Опір ізоляції	≥5000 MΩ	Діаметр кабелю	5мм