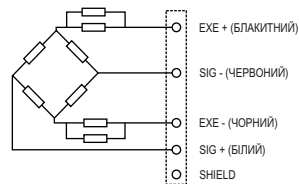


	A	B	C	D	E	H	K	J	N
10-22г	45	75	55	80	100	95	20	11.5	10
33г	58	95	68	95	120	120	25	13	12
47г	80	130	92	130	170	140	30	17.5	20
68г	80	130	92	130	170	150	30	17.5	20
100г	100	150	110	150	200	177	40	25	22
150г	100	150	110	150	200	187	40	25	22
220г	160	225	170	250	320	235	40	25	30
330г	160	225	170	250	320	250	40	25	30
470г	160	270	170	220	280	325	80	21.4	30



## Технічні параметри

Максимальне навантаження	10, 15, 22, 33, 47, 68, 100, 150, 220, 330, 470г	Діапазон термокомпенсації	-10~+40°C
Клас точності	0.1(10-150г)/0.3(220-470г)	Діапазон робочих температур	-30~+70°C
Чутливість	2.85±0.015 мВ/В	Гранично допустиме безпечне навантаження	150% НПВ
Загальна похибка	±0.1% НПВ(10-150г)/±0.3% НПВ(220-470г)	Руйнівне навантаження	200% НПВ
Гістерезис	±0.05% НПВ(10-150г)	Рекомендована напруга живлення	10~12 В (DC)
Повзучість (30 хв.)	±0.03% 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		