

ТЕНЗОДАТЧИК ДВУХОПОРНАЯ БАЛКА

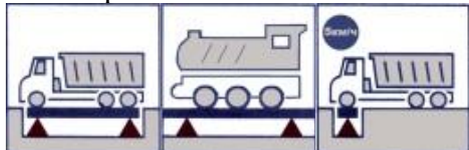
Модель: SH9E



Взвешенное решение
для вашего бизнеса

Характерные особенности:

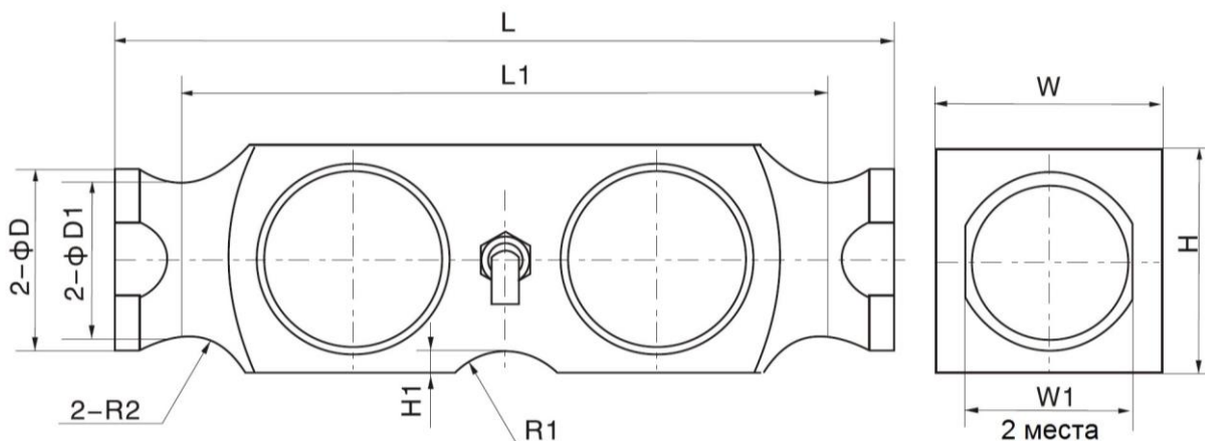
- Материал – конструкционная сталь с никелировкой



Технические характеристики:

Номинальные нагрузки (НПИ, klb)	50; 60, 65, 75, 100, 125, 150, 200, 250		
Класс точности	C3	Температурное отклонение НКП (%РКП/10°C)	≤ ± 0,026
Максимальное число поверочных Интервалов	3000	Входное сопротивление (Ом)	700 ± 5
Минимальный поверочный интервал	НПИ / 7500	Выходное сопротивление (Ом)	700 ± 5
		Сопротивление изоляции (МОм)	≥5000 (50В)
Чувствительность (РКП, мВ/В)	3,0 ± 0,003	Диапазон термокомпенсации (°С)	-10 ~ +40
		Рабочий диапазон температур (°С)	-35 ~ +65
Общая ошибка (%РКП)	≤ ± 0,020	Напряжение питания, рекомендуемое (В)	5 ~ 12
Ползучесть (%РКП/30мин)	≤ ± 0,020	Напряжение питания, максимальное (В)	18
Нелинейность (%РКП)	≤ ± 0,017	Предельная нагрузка (%НПИ)	150
Неповторяемость (%РКП)	≤ ± 0,01	Разрушающая нагрузка (%НПИ)	300
Баланс нуля (НКП, %РКП)	± 1,0	Класс защиты	IP67
Температурное отклонение РКП (%РКП/10°C)	≤ ± 0,016	Длина кабеля (м)	13
		Тип кабеля	4-х – жильный экранированный Ø 6,3 мм
Подключение	4-проводное: Красный – Питание (+); Черный – Питание (-); Зеленый – Сигнал (+); Белый – Сигнал (-); Прозрачный – Экран		

Монтажно-габаритные размеры, мм:



Нагрузка, klb	L	L1	H	H1	W	ØD	ØD1	R1	R2
50 – 125	260,4	215,9	76,2	7	76,2	55,9	61,0	25,4	25,4
150 – 250	340,8	254,0	86,4	10	86,4	81,3	69,9	38,1	38,1