













В6Е - тензометрический датчик одноточечного

Одноточечный тип датчиков применяется для изготовления весов и весоизмерительных систем на одном датчике, в основном применяется при изготовлении торговых, напольных весов, а также дозирующего оборудования. Класс защиты тензодатчика ІР66

Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения.

Выбор датчика зависит от размеров платформы, рекомендуемый максимальный размер грузоприемной платформы составляет: **400х400мм**

Основные особенности:

- Нагрузка: от 20кг до 300кг
- Материал исполнения: нержавеющая сталь 17-4PH
- Рекомендуемый максимальный размер платформы: 400х400мм
- Класс защиты: ІР66
- Гарантия: 30 месяцев

	. apantimi se internacio		
Технические характеристики			<u></u>
Максимальная нагрузка	КГ	20/30/50/75/100/150/200/250/300	
Класс точности		C2	C3
Максимальное количество поверочных интервалов	Nmax	2000	3000
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/5000	Emax/10000
Общая ошибка	(%НПВ)	≤±0.030	≤±0.020
Ползучесть	(%HΠB/30min)	≤±0.024	≤ ±0.016
Температурное отклонение чувствительности	(%HПB/10oC)	≤±0.017	≤±0.011
Температурное отклонение нуля	(%HПB/10oC)	≤±0.023	≤±0.015
Выходная чувствительность	(мВ/В)	$2.0 \pm 0.2 / 2.0 \pm 0.002$	
Входное сопротивление	(Ом)	$384 \pm 4/400 \pm 20$	
Выходное сопротивление	(Ом)	351±2.0	
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)	
Баланс нуля	(%НПВ)	1.5	
Диапазон термокомпенсации	(oC)	-10 ∼+40	
Рабочий диапазон температур	(oC)	-35∼+70	
Диапазон напряжения питания	(B)	5∼12(DC)	
Максимально допустимое напряжение питания	(B)	18(DC)	
Предельная нагрузка	(%НПВ)	150	
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300	
Угловая коррекция	(70.1110)	0.02% значения нагрузки/100мм	

Примечание: Выходная чувствительность \$1 составляет 2.0±0.002мВ/В, входное сопротивление составляет 400±20 Ом

Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах) (0.31) 33(1.30) 2 стороны **Ø** 38(1.50) **Ø** 15(0.59) 2 стороны + Ипит (красный) 16.5(0.65)2 стороны 8-М6-6Н глубина15(0.59) **Uвых** (белый) **Uпит** (черный) (0.99) + Ивых (зеленый) 19(0.75) Кабель: 7(0.28) 2 стороны Экранированный, 4-х жильный, ПВХ. 2 стороны 150(5.91) Длина кабеля: 2м Диаметр кабеля: 5мм