











## В6F - тензометрический датчик одноточечного типа.

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 IP66.

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: от 50кг до 200кг: 400х400мм от 250кг до 500кг: 600х800мм от 750кг до 2000кг: 1200х1200мм

## Основные особенности:

- Нагрузка: от 50кг до 2000кг
- Материал исполнения: нержавеющая сталь 17-4РН
- Рекомендуемый максимальный размер платформы:

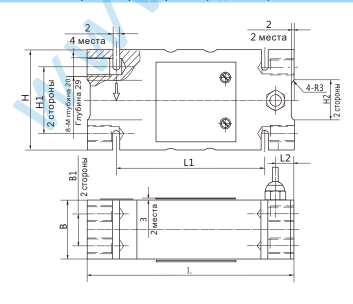
от 50кг до 200кг: 400х400мм от 250кг до 500кг: 600х800мм от 750кг до 2000кг: 1200х1200мм • Класс защиты: IP66

- Гарантия: 30 месяцев

Максимальная нагрузка	КГ	50/100/150/200/250/300/400/500/750/1000/1500/2000		
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	(%HПB/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)	$2.0\pm0.2/2.0\pm0.002$		
Входное сопротивление	(Ом)	384±4/400±20		
Выходное сопротивление	(Ом)	351±2.0		
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)		
Баланс нуля	(%НПВ)	1.5		
Диапазон термокомпенсации	(oC)	<b>-10∼+40</b>		
Рабочий диапазон температур	(oC)	<b>-</b> 35∼ <b>+</b> 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		0.02% значения нагрузки/100мм		

Примечание: Выходная чувствительность S1 составляет 2.0±0.002 мВ/В, входное сопротивление составляет 400±20 Ом.

## Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)



Нагрузка Размеры	50кг~200кг	250кг ~ 500кг	750кг∼2т
В	44(1.73)	60(2.36)	76(2.99)
B1	24(0.94)	36(1.42)	46(1.81)
Н	75(2.95)	95(3.74)	125(4.92)
H1	50(1.97)	70(2.76)	95(3.74)
H2	30(1.18)	30(1.18)	65(2.56)
L	156(6.14)	146(5.75)	176(6.93)
L1	112(4.4)	110(4.33)	110(4.33)
L2	14(0.55)	11(0.43)	24(0.94)
М	M12-7H	M12-7H	M16-7H



## Кабель:

Экранированный, 6-ти жильный, ПВХ.

Длина кабеля: 3м Диаметр кабеля: 6.2мм