









В6N - 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.

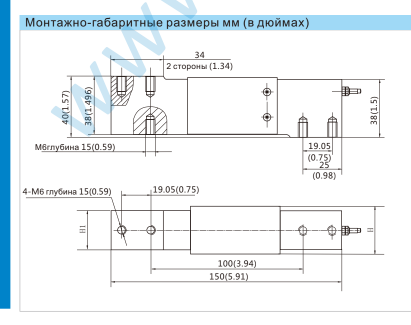
Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных

системах весоизмерения. Выбор датчика зависит от размеров платформы, рекомендуемый максимальный размер грузоприемной платформы составляет 400х400мм.

Основные особенности:

- Нагрузка: от 5кг до 200кг
- Материал исполнения: нержавеющая сталь 17-4PH
- Рекомендуемый максимальный размер платформы: **400х400мм**
- Класс защиты: ІР66
- Гарантия: 30 месяцев

Технические характеристики:			
Максимальная нагрузка	КГ	5/8/10/15/20/30/50/75/100/150/200	
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	(%HΠB/10oC)	≤±0.023	≤±0.015
Выходная чувствительность	(мВ/В)	2.0±0.002	
Входное сопротивление	(Ом)	384±4	
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		0.02% значения нагрузки/100мм	





Кабель:

Экранированный, 6-ти жильный, ПВХ.

Длина кабеля: 1м Диаметр кабеля: 5мм