











L6C - 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. Полимерная заливка измерительных элементов обеспечивает класс защиты тензодатчика ІР65. 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: **450х450мм**

Основные особенности:

- Нагрузка: **от 3кг до 50кг**
- Материал исполнения: алюминиевый сплав
- Рекомендуемый максимальный размер платформы:
- 450х450мм
- Класс защиты: IP65 • Гарантия: 24 месяца

Максимальная нагрузка	КГ	3/5/8/20/30/50		
Класс точности		C3D	C3	C3G
Максимальное количество поверочных интервалов	Nmax	2500	3000	4000
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/5000	Emax/7000	Emax/11000
Общая ошибка	(%НПВ)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.015
Ползучесть	(%HΠB/30min)	≤±0.020	≤±0.0167	≤±0.0125
Температурное отклонение чувствительности	(%HΠB/10oC)	≤±0.021	≤±0.0175	≤±0.0131
Температурное отклонение нуля	(%HΠB/10oC)	≤±0.028	≤±0.020	≤±0.0127
Выходная чувствительность	(MB/B)		1.9±0.2	
Входное сопротивление	(Ом)		409±6	
Выходное сопротивление	(Ом)		350 ± 3	
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)		
Баланс нуля	(%НПВ)	2		
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	(702)	0.02% значения нагрузки/100мм		

