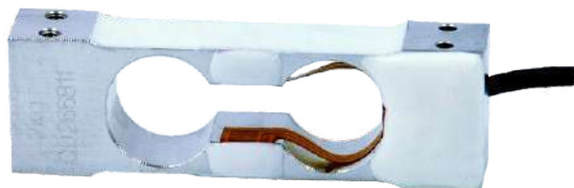


L6J1



L6J1 – 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 **IP65**.

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 **200x200мм**.

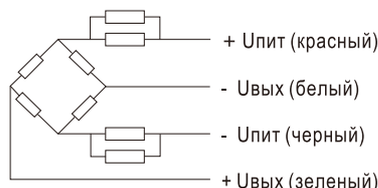
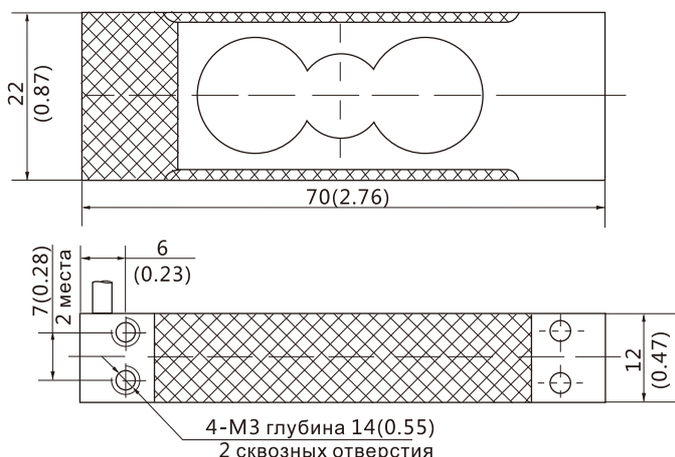
Основные особенности:

- Нагрузка: от **0.3кг до 3кг**
- Материал исполнения: **алюминиевый сплав**
- Рекомендуемый максимальный размер платформы: **200x200мм**
- Класс защиты: **IP65**
- Гарантия: **24 месяца**



Технические характеристики		
Максимальная нагрузка	кг	0.3/0.4/0.5/0.6/1/3
Класс точности		C3D
Максимальное количество поверочных интервалов	Пmax	2500
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/5000
Общая ошибка	(%НПВ)	≤ ±0.030
Ползучесть	(%НПВ/30min)	≤ ±0.020
Температурное отклонение чувствительности	(%НПВ/10оС)	≤ ±0.021
Температурное отклонение нуля	(%НПВ/10оС)	≤ ±0.028
Выходная чувствительность	(мВ/В)	1.0±0.1
Входное сопротивление	(Ом)	394±6
Выходное сопротивление	(Ом)	350±3
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)
Баланс нуля	(%НПВ)	2
Диапазон термокомпенсации	(оС)	-10~+40
Рабочий диапазон температур	(оС)	-35~+70
Диапазон напряжения питания	(В)	5~12(DC)
Максимально допустимое напряжение питания	(В)	18(DC)
Предельная нагрузка	(%НПВ)	150
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300
Угловая коррекция		0.02% значения нагрузки/100мм

Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)



Кабель:
Экранированный, 4-х жильный, ПВХ.
Длина кабеля: 0.45±0.05м
Диаметр кабеля: 3.0±0.2мм