

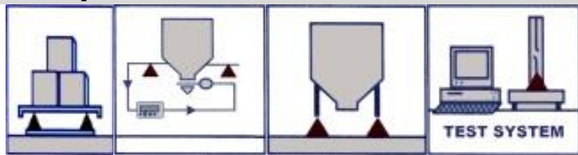
ТЕНЗОДАТЧИК SINGLE POINT

Модель: **SL6J1**



Взвешенное решение
для вашего бизнеса

Применение:



Технические характеристики:

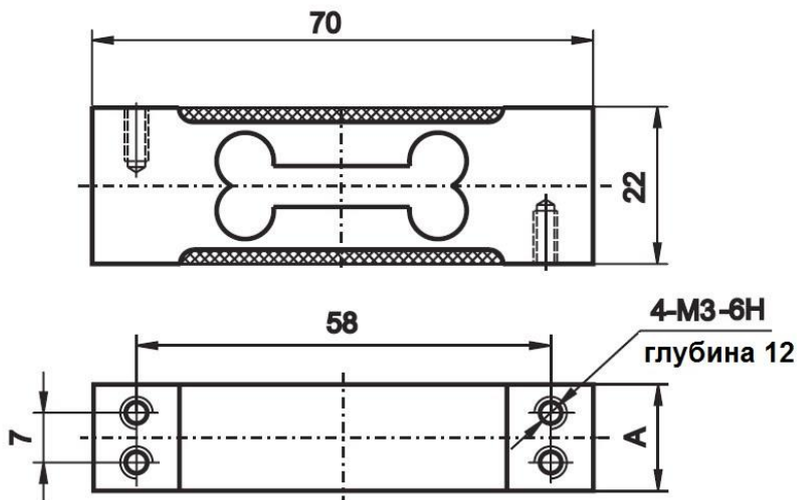
Номинальные нагрузки (НПИ, кг)	0,35; 0,5; 0,6; 1; 2; 3; 5; 7
Чувствительность (РКП, мВ/В)	1,0 ± 0,1
Класс точности	C3



Число поверочных интервалов	3000	Диапазон термокомпенсации (°C)	-10 ~ +40
Мин. поверочный интервал	НПИ / 5000	Рабочий диапазон температур (°C)	-35 ~ +65
Общая ошибка (%РКП)	≤ ± 0,02	Напряжение питания, (В, постоянный ток)	рекомендуемое 5 ~ 15
Ползучесть (%РКП/30мин)	≤ ± 0,016		максимальное 18
Изменение РКП от температуры (%РКП/10°C)	≤ ± 0,016	Предельная нагрузка (%НПИ)	
		Разрушающая нагрузка (%НПИ)	
Изменение НКП от температуры (%РКП/10°C)	≤ ± 0,020	Класс защиты	
		Угловая коррекция (% от нагрузки)	
Баланс нуля (НКП, %РКП)	± 1,0	Длина кабеля (м)	От 0,35 до 3
Входное сопротивление (Ом)	402 ± 6	Размер платформы (мм)	200 x 200
Выходное сопротивление (Ом)	350 ± 3	Тип кабеля	4-х – жильный экранированный Ø 4,2 мм
Сопротивление изоляции (МОм)	≥ 5000 (50В)	Материал тензодатчика	Алюминиевый сплав

Подключение: 4-проводное: Красный – Питание (+); Черный – Питание (-); Зеленый – Сигнал (+); Белый – Сигнал (-); Прозрачный - Экран

Монтажно-габаритные размеры, мм:



нагрузки, кг	A
0,35; 0,5; 0,6	12
1; 2; 3; 5; 7	15