











В8D - балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем. Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения.

Корпус В8D выполнен из нержавеющей стали, класс защиты тензодатчика ІР67.

Основные особенности:

- Нагрузка: от 0.25т до 5т
- Материал исполнения: нержавеющая сталь
- Класс защиты: ІР67
- Гарантия: 30 месяцев

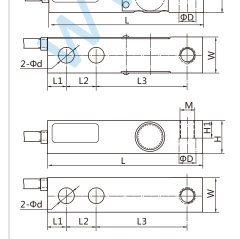
- **Аксессуары:** ВЈ-8-202 ВЈ-8-215 ВЈ-8-219 НЈ-8-201
 ВЈ-8-205 ВЈ-8-220 ВУ-8-104 НЈ-8-208

Гехнические характеристики:									
Максимальная нагрузка	Т	т 0.5/1/2/5							
	фунты (Klb)	0.25/0.5/0.75/1/1.5/2/2.5/2.5KSE/3/4/5/5KSE/7.5/10/15							
Класс точности		C2	C3	A5M	B10M				
Максимальное количество поверочных интервалов	Nmax	2000 3000 5000		5000	10000				
Минимальный поверочный интервал	Vmin	Emax/5000	Emax/10000	Emax/15000	Emax/10000				
Общая ошибка	(%НПВ)	≤±0.030	≤±0.020	≤±0.026	≤±0.050				
Ползучесть	(%HПB/30min)	≤±0.024	≤±0.016	≤±0.017	≤±0.040				
Температурное отклонение чувствительности	(%HПB/10°C)	≤±0.017	≤±0.011	≤±0.013	≤±0.040				
Температурное отклонение нуля	(%HПB/10°C)	≤±0.023	≤±0.015	≤±0.014	≤±0.020				
Выходная чувствительность	(MB/B)	3.0±0.008							
Входное сопротивление	(Ом)	350±3.5							
Выходное сопротивление	(Ом)	350±3.5							
Сопротивление изоляции	(МОм)	≥5000(50VDC)							
Баланс нуля	(%НПВ)	1.0							
Диапазон термокомпенсации	(°C)	-10 +40 25 +70							
Рабочий диапазон температур	(°C)	-35 +70 5 12(DC)							
Диапазон напряжения питания	(B)	18(DC)							
Максимально допустимое напряжение питания	(B)	150							
Предельная нагрузка	(%НПВ)	300							
Разрушающая нагрузка	(%НПВ)	300							
	, ,								

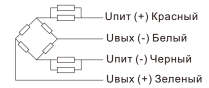
Монтажно-габаритные размеры мм (в дюймах)

M

0.25Klb ~ 2Klb



Размеры Нагрузка	L	L1	L2	L3	d	Н	W	D	Н1	М
0.25Klb,0.5Klb	130	15.7	25.4	76.2	13.46	30.2	30.7	13.4	16	M12-6H
0.75Klb,1Klb	(5.12)	(0.62)	(1.0)	(3.0)	(0.52)	(1.19)	(1.20)	(0.53)	(0.63)	1/2-20UNF-2B
0.5т,1т,2т,	130	15.7	25.4	76.2	13.4	31.32	31.32	13.4	15.75	M12-6H
2.5Klb,3Klb,4Klb,5KSE	(5.12)	(0.62)	(1.0)	(3.0)	(0.53)	(1.23)	(1.23)	(0.53)	(0.62)	1/2-20UNF-2B
3т,5т	171	19	38.1	95.2	20.65	36.8	36.8	20.65	17.78	M20 × 2.5-6H
2.5KSE,5K,7.5K,10K,15K	(6.73)	(0.75)	(1.5)	(3.75)	19.81	(1.45)	(1.45)	19.81	(0.7)	3/4-15UNF-2B
20K	222.25	25.4	50.8	120.7	26.9	49.5	49.5	27.56	24.78	M24×2-6H
	(8.75)	(1.0)	(2.0)	(4.75)	(1.06)	(1.95)	(1.95)	(1.08)	(0.97)	1-12UNF-2B



Экранированный, 4-х жильный, ПВХ

Длина кабеля: 6 м Диаметр кабеля: 5 мм