

Тензометрический датчик на сдвиг серии SB5



Тензометрический датчик типа "консольная балка на сдвиг" - одно из наиболее массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении.

Принцип действия основан на преобразовании деформации сдвига вдоль площадок главных напряжений упругого элемента в электрический сигнал. Тензорезисторы, элементы нормирования и термокомпенсации соединены по мостовой схеме Уитстона (Wheatstone).

Датчики применяются как комплектующие изделия в весоизмерительных (силоизмерительных) и весодозирующих системах, весах III (среднего) класса точности по ГОСТ 29329 и РМ МОЗМ №76.

Рекомендуется использовать комплектно с узлами встройки (см. далее).

Особенности

- Уникальная система разделения полостей: предусмотрена герметичная замена тензокабеля датчика при повреждении; пылевлагозащищенность IP67 сохраняется для всей конструкции.
- Запросите дополнительную информацию. - !
- Уникальная система передачи полезного усилия ("маятник") при наличии отклонений по плоскости.
- Запросите дополнительную информацию. - !

Опции

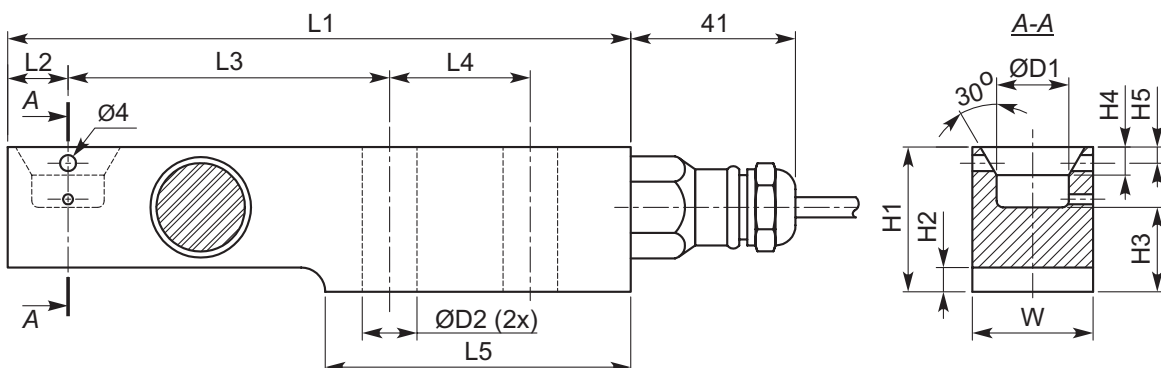
- Узлы встройки (см. далее).
- Взрывобезопасное исполнение вида "искробезопасная цепь" в соответствии с АTEX.

Технические характеристики

Модель	SB-5		
Условное обозначение по ГОСТ 30129-96	C3↑ -30/40		
Наибольший предел измерений (НПИ), кг	510 / 1020 / 2039 / 5099 / 10197*		
Класс точности по ГОСТ-30129-96	C1	C1	C3
Категория точности по документации изготовителя	GP	C1	C3
Число поверочных интервалов, n	-	1000	3000
Рабочий коэффициент передачи (РКП), мВ/В	$2,0 \pm 0,1\%$		
Комбинированная погрешность, % РКП	$\leq \pm 0,04$	$\leq \pm 0,03$	$\leq \pm 0,02$
Рабочий температурный диапазон, °С	$-30 \dots +40$		
Входное сопротивление, Ом	1100 ± 50		
Выходное сопротивление, Ом	1000 ± 2		
Сопротивление изоляции, ГОм	≥ 5		
Диапазон напряжения питания, В	$5 \dots 15$		
Допустимая перегрузка, %НПИ	200		
Перегрузка разрушающая, %НПИ	300		
Материал корпуса датчика	нерж. сталь 1.4548		
Кабель экранированный, количество жил / длина	4+1(экранная) / 3м		
Класс защиты по ГОСТ 14254-96	IP 67		

* Для НПИ=10197 кг класс точности GP согласно документации изготовителя.

Монтажно-габаритные размеры



Резьбовое соединение перед монтажом смазать.

НПИ, кг	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	H3	H4	H5	W	D1	D2	Монтаж. болты	Момент затяжки, Нм
510..2039	155	15	80	35	76	36	6	21	7	4	30	18	13	M12 8.8	90
5099	190	21	105	40	93	49	8	28,5	6	8	43	25	21	M20 8.8	400
10197	245	30	135	50	120	73	12,5	42	10	n.a.	60	30	27	M24 8.8	700

Схема электрических соединений

- Схема соединения 4-проводная + экран.
- Длина кабеля 3 м для НПИ 510...2039 кг; 4,5 м для НПИ 5099...10197 кг.
- Диаметр кабеля 5 мм.
- Материал изоляции кабеля - полиуретан.
- Экран не подключен к корпусу датчика!
(подключение по запросу).

