



**S-образные тензодатчики
на нагрузки 100 и 200кг
из алюминиевого сплава.
Степень защиты оболочкой IP65**

Особенности

- Датчики изготовлены из комплектующих и материалов лучших мировых производителей
- При нормировании параметров датчика и испытаниях используются уникальные методики
- Многоступенчатая система контроля качества тензодатчиков
- Потребителю тензодатчики поставляются, подобранными по группам для совместного использования в системах
- Гарантийный срок 1 год

Области применения

Бункерные весы, дозаторы,
взвешивание емкостей и баков

Соответствие стандартам

ГОСТ 30129

Стандартная комплектация

- Тензодатчик
- Класс точности С1 по ГОСТ 30129
- Длина кабеля 3м
- Паспорт
- Гарантия 12 мес

Опции

- Класс точности С3 по ГОСТ 30129
- длина кабеля 3... 50м

Технические характеристики

Параметры датчика	Единицы измерения	Значения параметров	
Наибольший предел измерения (НПИ)	кг	100, 200	
Класс точности по ГОСТ30129 (МОЗМ Р60)		С1	С3
Число поверочных интервалов		1000	3000
Минимальный поверочный интервал		НПИ / 5000	НПИ / 10000
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	мВ/В	$1 \pm 0,0025$	$1 \pm 0,0010$
Начальный коэффициент передачи (НКП)	% от РКП	< 3	< 3
Комбинированная погрешность	% от РКП	$\leq \pm 0,040$	$\leq \pm 0,025$
Ползучесть (30 мин.)	% от РКП	$\leq \pm 0,049$	$\leq \pm 0,025$
Изменение НКП от температуры	% от РКП/°С	$\leq \pm 0,0028$	$\leq \pm 0,0014$
Изменение РКП от температуры	% от РКП/°С	$\leq \pm 0,0022$	$\leq \pm 0,0011$
Наибольшее напряжение питания постоянного тока	В	12	
Сопротивление входное	Ом	410 \pm 5	
Сопротивление выходное	Ом	350 \pm 1	
Сопротивление изоляции	ГОм	≥ 5	
Диапазон термокомпенсации	°С	-10... +40	
Рабочий диапазон температур	°С	-20... +40	
Диапазон температур хранения	°С	-40... +50	
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP65	
Допустимая перегрузка в течение не более 1 часа	% от НПИ	25	
Разрушающая нагрузка	% от НПИ	300	
Материал датчика		Алюминиевый сплав	

Массо-габаритные параметры

НПИ, т	L1, мм	L2, мм	B1, мм	B2, мм	D, мм	M, мм	H, мм	Масса датчика, кг	Длина кабеля, м
0,1; 0,2	78	9	28	38	87	M12	80	0,5	3

