

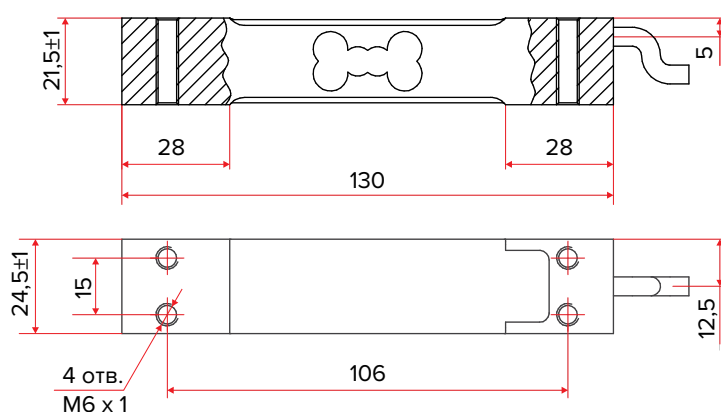
ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-10А



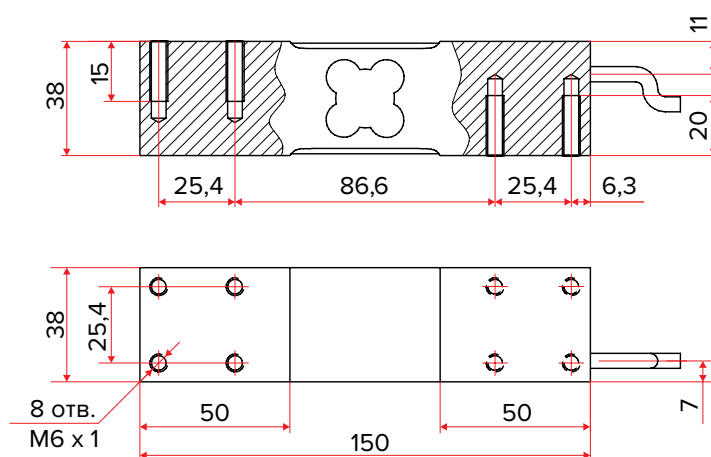
Номер в Госреестре СИ №75852-19

Максимальная нагрузка	3, 5, 6, 8, 10, 15, 30, 50, 100, 150, 200, 250 кг
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	$2,0 \pm 0,002 \text{ мВ/В}$
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C3
Вид преобразуемой силы	Изгиб
Число поверочных интервалов	3000
Входное сопротивление	$400 \pm 20 \text{ Ом}$
Выходное сопротивление	$352 \pm 5 \text{ Ом}$
Рабочие значения температур	от -30°C до $+50^\circ\text{C}$
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	алюминиевый сплав
Максимальный размер платформы 5-30кг/50-250кг	240x300мм/400x500мм
Длина кабеля (все)	0,5м
Вес тензодатчика 5-15/30/100-250кг	0,23/0,25/0,62кг

К-Б-10А (5, 6, 8, 10, 15, 30 кг)



К-Б-10А (50, 100, 150, 200, 250 кг)

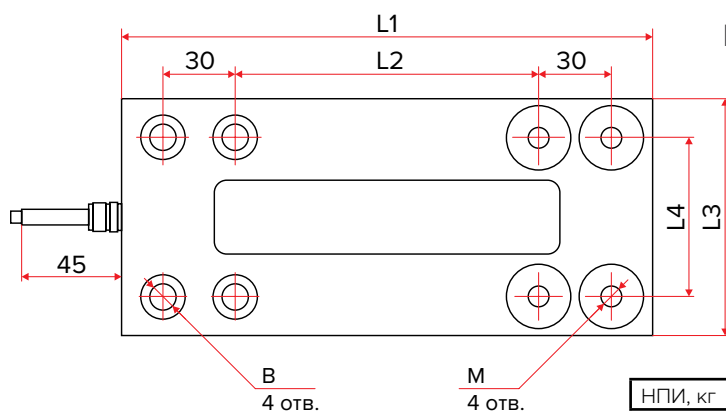


ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-10В

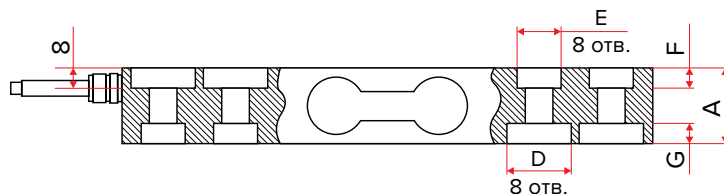


Номер в Госреестре СИ №75852-19

Максимальная нагрузка	50, 100, 150, 300, 500, 750, 1000, 1200 кг
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,0 ±0,002мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C1
Вид преобразуемой силы	Изгиб
Число поверочных интервалов	1000
Входное сопротивление	400 ±20 Ом
Выходное сопротивление	352 ±5 Ом
Рабочие значения температур	от -30 до +50 С
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	алюминиевый сплав
Максимальный размер платформы 5-30кг/50-250кг	600х600мм
Длина кабеля (все)	2,5м
Вес тензодатчика 50-100/150-300/500-750кг/1-1,2т	1,3/1,7/2,2/2,6кг



К-Б-10В (50, 100, 150, 300, 500, 750, 1000, 1200 кг)



НПИ, кг	A	B	M	D	E	F	G	L1	L2	L3	L4
50, 100	25	Ø9	M8	Ø18	Ø18	8	8	200	110	80	56
150	27	Ø11	M10	Ø18	Ø27	8	8	220	126	98	66
300	31	Ø11	M10	Ø18	Ø27	8	8	220	126	98	66
500	36	Ø11	M10	Ø18	Ø27	8	8	220	126	98	66
750, 1000, 1200	47	Ø13	M12	Ø22	Ø27	10	10	220	126	98	66

ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-10Г



Номер в Госреестре СИ №75852-19

Максимальная нагрузка	50, 100, 150, 200, 300, 500, 800 кг
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	$2,0 \pm 0,002 \text{ мВ/В}$
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C1
Вид преобразуемой силы	Изгиб
Число поверочных интервалов	1000
Входное сопротивление	$400 \pm 20 \text{ Ом}$
Выходное сопротивление	$352 \pm 5 \text{ Ом}$
Рабочие значения температур	от -30°C до $+50^\circ\text{C}$
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	алюминиевый сплав
Максимальный размер платформы 50-300кг/500-800кг	400x500мм / 500x600мм
Длина кабеля (все)	1,8м
Вес тензодатчиков (все)	1,75 кг

К-Б-10Г (50; 100; 150; 200; 300; 500; 800 кг)

