

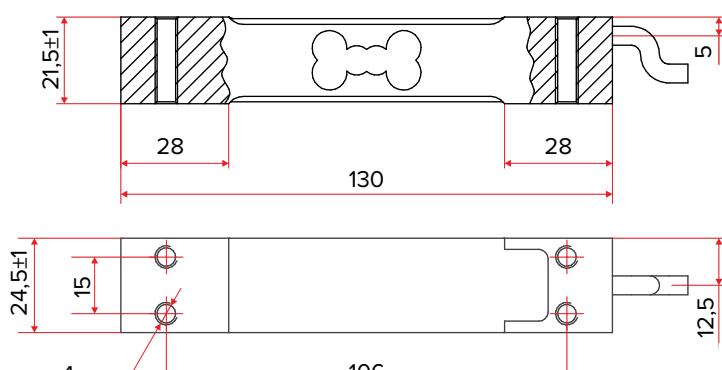
# ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-10А



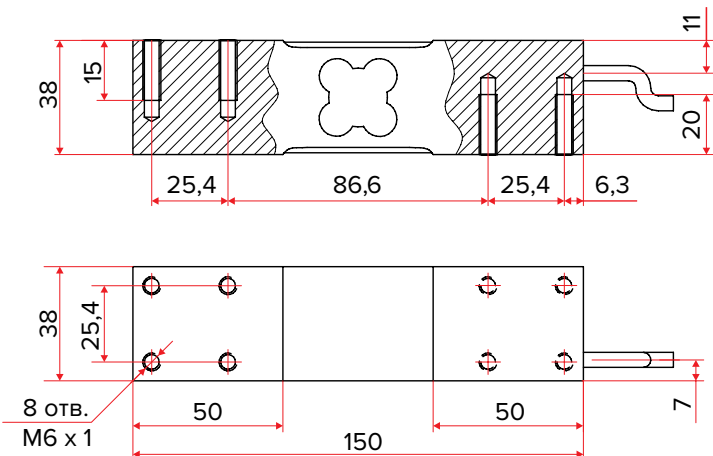
**Номер в Госреестре СИ №75852-19**

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°C
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12 В
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 (всего)	0,5 м
Вес тензодатчика 5-15/30/100-250кг	0,23/0,25/0,62 кг

**К-Б-10А (5, 6, 8, 10, 15, 30 кг)**



**К-Б-10А (50, 100, 150, 200, 250 кг)**

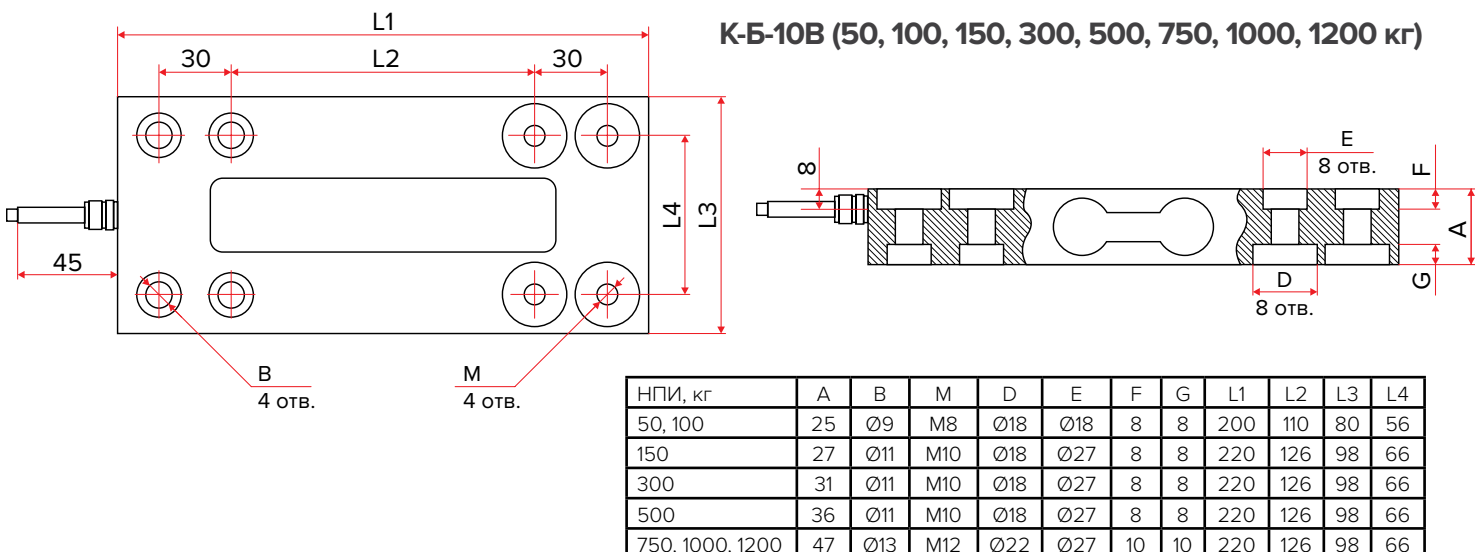


## ОДНОТОЧЕЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-10В



**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	600x600мм
Длина кабеля (все)	2,5м
Вес тензодатчика 50-100/150-300/500-750кг/1-1,2т	1,3/1,7/2,2/2,6кг



## 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°C
Допустимая перегрузка (не более 1 часа)	125% от НПИ
Разрушающая перегрузка	200% от НПИ
Рекомендуемое напряжение питания	от 5 до 12 В
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)	1,8 м
Вес тензодатчиков (все)	1,75 кг

### K-B-10Г (50; 100; 150; 200; 300; 500; 800 кг)

