

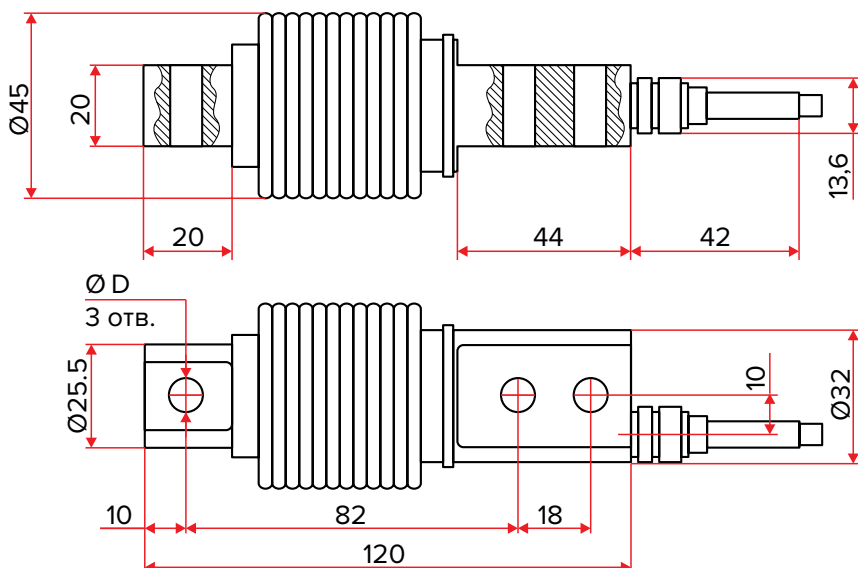
## БАЛОЧНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Б-14А



Номер в Госреестре СИ №75852-19

Максимальная нагрузка	5; 10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 кг
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	$2,0 \pm 0,002 \text{ МВ/В}$
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	С3
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 $-30^\circ\text{C}$ 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 12 В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	легированная сталь
Длина кабеля (всего)	от 3 до 5 м
Вес тензодатчика 5-30/40-300/500кг	0,6/0,83/0,95 кг

### К-Б-14А (5; 10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500 кг)



НПИ, кг	D
5, 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 150, 200, 250	Ø8,2
300, 500	Ø10,2