

ТЕНЗОДАТЧИКИ БАЛОЧНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ К-Б-14А (Н)



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 ±0,002мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	С3
Вид преобразуемой силы	Изгиб
Число поверочных интервалов	3000
Входное сопротивление	400 ±20 Ом
Выходное сопротивление	352 ±5 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 12В
Максимальное напряжение питания	15 В
Степень защиты (по ГОСТ 14254)	IP 67
Материал корпуса датчика	нержавеющая сталь
Длина кабеля (все)	от 3 до 5 м
Вес тензодатчика 5-30/40-300/500кг	0,6/0,83/0,95кг

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

