

S-ОБРАЗНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ К-Р-16А (Т)



Максимальная нагрузка	1,5; 2; 3; 5; 7,5т
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,0 ±0,002мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	C1
Вид преобразуемой силы	Растяжение
Число поверочных интервалов	1000
Входное сопротивление	400 ±20 Ом
Выходное сопротивление	352 ±5 Ом
Рабочие значения температур	от -30°C до +250°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	легированная сталь
Длина кабеля 20-1000кг/1,2кг-10т	2,6/3 м
Вес тензодатчика (все)	3,7 кг
Описание элементов крепления	шарнирные подвесы, 2шт (входят в комплект)

К-Р-16А (Т) (НПИ: 1,5; 2; 3; 5; 7,5т)

