

ТЕНЗОДАТЧИКИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ К-С-18Д (НТ)



Максимальная нагрузка	10; 15; 20; 30; 40; 50 т
Рабочий коэффициент передачи (РКП)	2,0 ±0,02мВ/В
Класс точности по ГОСТ 8.631-2013 (OIML R 60:2000)	С
Вид преобразуемой силы	сжатие
Число поверочных интервалов	1000
Классификация по влажности	СН
Входное сопротивление	400 ±20 Ом
Выходное сопротивление	352 ±5 Ом
Предельные значения температур	от -10°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	нержавеющая сталь
Длина кабеля 10/15/20/30/40-50т	8/10/12/14/16м
Вес тензодатчика 10-30/40-50т	6,85/7кг
Описание элементов крепления	опорные чашки - 2шт., эксцентрики - 3шт., резиновая юбка, хомут, штифт

К-С-18Д (НТ) (НПИ: 10; 15; 20; 30; 40; 50 т)

