

## ТЕНЗОДАТЧИКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ К-С-18Д



Номер в Госреестре СИ №75853-19

**Возможно исполнение:**  
**в корпусе из нержавеющей стали (Н);**  
**высокотемпературное (Т);**  
**высокотемпературное в корпусе из**  
**нержавеющей стали (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)	C3
Вид преобразуемой силы	сжатие
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	легированная сталь
Длина кабеля 10/15/20-30/30/40-50т	8/10/12/14/16м
Вес тензодатчика 10-30/40-50т	6,85/7,35кг
Описание элементов крепления	опорные чашки - 2шт., резиновая юбка, хомут, штифт (входят в комплект)

К-С-18Д (НПИ: 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50 т)

