

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 18:50

Наименование	Параметры
Тензодатчик К-С-183-НПИ 100 т	<p>Наибольший предел измерения (НПИ) 100,0 т</p> <p>Тип тензодатчика Цилиндрические (сжатие)</p> <p>Класс точности С</p> <p>Выходной сигнал 2,0±0,002 мВ/В</p> <p>Вид преобразуемой силы Сжатие</p> <p>Максимальное число поверочных интервалов 3000 nmax</p> <p>Входное сопротивление 1450±10 Ом</p> <p>Выходное сопротивление 1402±5 Ом</p> <p>Сопротивление изоляции не менее ≥5000 МОм</p> <p>Предельные значения температуры от -30 до +50°C</p> <p>Предел допустимой нагрузки (Elim) 125% от Emax</p> <p>Разрушающая перегрузка 200%</p> <p>Напряжение питания, В 5-12В</p> <p>Степень защиты IP67</p> <p>Материал корпуса датчика Легированная сталь</p> <p>Длина кабеля 16 м</p> <p>Температура при монтаже -10...+50°C</p>