

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 20:22



Наименование	Параметры
Тензодатчик К-С-183-НПИ 1 т	<p><b>Наибольший предел измерения (НПИ)</b> 1,0 т</p> <p><b>Тип тензодатчика</b> Цилиндрические (сжатие)</p> <p><b>Класс точности</b> С</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 2,0±0,002 мВ/В</p> <p><b>Вид преобразуемой силы</b> Сжатие</p> <p><b>Максимальное число поверочных интервалов</b> 3000 nmax</p> <p><b>Входное сопротивление</b> 1450±10 Ом</p> <p><b>Выходное сопротивление</b> 1402±5 Ом</p> <p><b>Сопротивление изоляции</b> не менее ≥5000 МОм</p> <p><b>Предельные значения температуры</b> от -30 до +50°C</p> <p><b>Предел допустимой нагрузки (Elim)</b> 125% от Emax</p> <p><b>Разрушающая перегрузка</b> 200%</p> <p><b>Напряжение питания, В</b> 5-12В</p> <p><b>Степень защиты</b> IP67</p> <p><b>Материал корпуса датчика</b> Легированная сталь</p> <p><b>Длина кабеля</b> 8 м</p> <p><b>Температура при монтаже</b> -10...+50°C</p>