

# Тензодатчик CAS WBKC с уникальным водонепроницаемым корпусом. Идеально подойдет для автомобильных или бункерных весов.



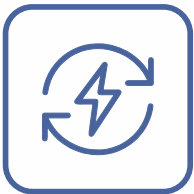
**Цилиндрический тензодатчик**  
работает на сжатие



**Класс защиты IP68**  
устройство работает при погружении в воду



**Нержавеющая сталь SUS420J2**  
повышенная стойкость к возникновению коррозии



**Встроенная грозозащита**  
от перепадов электронапряжения



**Бюджетная модель**  
отвечает потребностям рынка, сочетание высокого качества и демократичной цены



**Разработан в Южной Корее**  
средний срок службы тензодатчика - 8 лет



MAX нагрузка	10, 20, 25, 30 т.	
Раб. коэффициент передачи	$2.0 \pm 0.005mV/V$	
Диапазон значения нуля	$0 \pm 0.02mV/V$	
Класс точности	C3	
Нелинейность	$< \pm 0.02\%R.O.$	
Гистерезис	$< \pm 0.02\%R.O.$	
Суммарная ошибка	$< \pm 0.02\%R.O.$	
Повторяемость	$< \pm 0.01\%R.O.$	
Ползучесть (30 мин.)	$< \pm 0.017\%R.O.$	
Влияние температуры	Нулевая точка	$< \pm 0.014\%/10^{\circ}C$
	Выходное значение	$< \pm 0.011\%/10^{\circ}C$
Напряжение возбуждения	Рекомендованное	$< \pm 0.014\%/10^{\circ}C$
	Максимальное	$< \pm 0.011\%/10^{\circ}C$
Сопротивление	Входное значение	$700 \pm 7 \Omega$
	Выходное значение	$700 \pm 7 \Omega$
	Изоляции	$>2000M \Omega$
Компенсационный диапазон температур	$-10^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$	
Раб. диапазон температур	$-30^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$	
Материал	Нержавеющая сталь	
Характеристики кабеля	50 x 4P или 6P x 12 м. (PU/PVC)	

