

Тензодатчик сжатия мембранного типа

Максимальная нагрузка: 30, 50 т.

Применение: автомобильные, платформенные, вагонные весы

Характеристика	Значение
	SHB
Класс точности по ГОСТ 8.631–2013 (OIMLR 60:2000)	C3
Максимальное число поверочных интервалов (n_{max})	3000
Максимальная нагрузка (E_{max}), т	5; 10
Минимальный поверочный интервал (v_{min})	$E_{max} / 10000$
Минимальная статическая нагрузка (E_{min}), % от E_{max}	0
Предел допустимой нагрузки (E_{lim}), % от E_{max}	150
Доля от пределов допускаемой погрешности весов (p_{LC})	0,7
Входное сопротивление, Ом	
исполнение с индексом А	1000±20
исполнение с индексом В	700±15
исполнение с индексом С	350±10
Выходное сопротивление, Ом	
исполнение с индексом А	1140±10
исполнение с индексом В	840±10
исполнение с индексом С	490±10
Выходной сигнал, мВ/В	2
Предельные значения температуры, °С	от –50 до +50
Классификация по влажности	СН
Габаритные размеры, не более, мм:	
высота	64
диаметр	98
Масса, не более, кг:	3,7
Длина Кабеля, м.	8