



## Датчик тензометрический Н8С-С3-2.0 т-4В/В1



Стоимость

55 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	БП000000177
Производитель	Zemic
Тип	балочные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	2К
Материал исполнения	сталь с никелевым покрытием
Класс защиты	IP67
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	$\leq 0.016$
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	$\leq 0.015$
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	$\leq 0.011$
Сопротивление Входное $\Omega$	$350 \pm 3.5$
Сопротивление Выходное $\Omega$	$350 \pm 2$
Сопротивление Изоляции М $\Omega$	$> 5000$
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35~ +65
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	$3.0 \pm 0.003$
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 6m$



## Описание

H8C — балочный тензометрический датчик на сдвиг.

Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем.

Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус H8C выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67.



# Ждем Вашего звонка!

Наши контакты в шапке документа. Менеджеры всегда на связи. Ваша задача нам по силам!

*А пока, мы работаем над другими проектами =)*

**Генеральный Директор  
Волгоградского Завода  
Весоизмерительной Техники:**  
*Евгений Владимирович Остапенко*

7 мая 2024