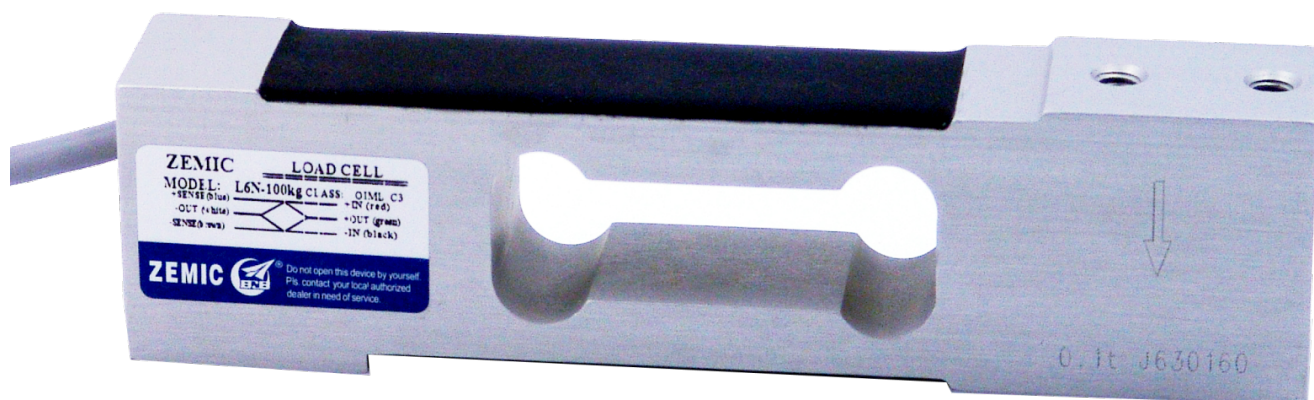




## Датчик тензометрический L6N-C3-15kg-3B6, ZEMIC



**Стоимость**

**45 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000014317
Производитель	Zemic
Тип	одноточечные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	15
Материал исполнения	алюминий
Класс защиты	IP65
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 2.0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	$\leq 0.0167$
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	$\leq 0.014$
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	$\leq 0.017$
Сопротивление Входное $\Omega$	$409 \pm 6 / 1065 \pm 15$
Сопротивление Выходное $\Omega$	$350 \pm 3 / 1000 \pm 10$
Сопротивление Изоляции М $\Omega$	$> 5000$
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35 ~ +70
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	$2.0 \pm 0.2$
Кабель	$\varnothing 5 \times 6P \times 3m$



## Описание

L6N – тензометрический датчик одноточечного типа.

Одноточечный тип датчиков применяется для изготовления весов и весоизмерительных систем на одном датчике, в основном применяется при изготовлении торговых, напольных весов, а также дозирующего оборудования.

Полимерная заливка измерительных элементов обеспечивает класс защиты тензодатчика IP65.

Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения.

Выбор датчика зависит от размеров платформы, рекомендуемый максимальный размер грузоприемной платформы составляет 400x400мм.



# 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*

25 апреля 2024