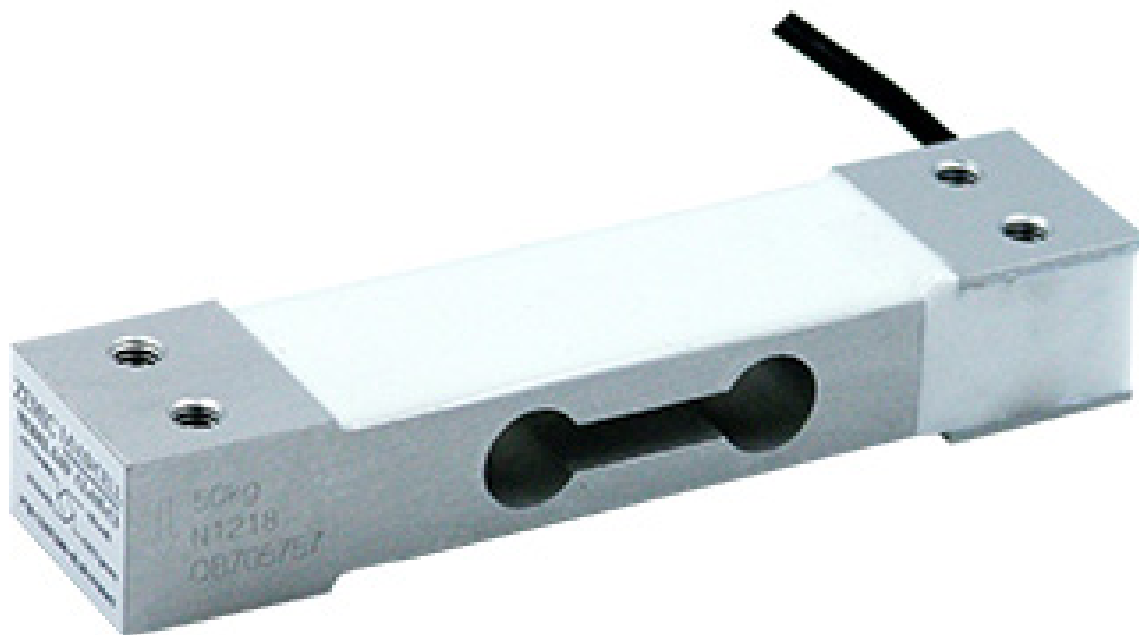




## Датчик тензометрический L6D-C3-8 kg-0.4B, ZEMIC



**Стоимость**

**30 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УТ000020248
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	одноточечные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	8
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	$\leq 0.020$
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	$\leq 0.0175$
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	$\varnothing 0,6 \times 7P \times 8m$



## Описание

Применяется для изготовления весов и весоизмерительных систем на одном датчике. В основном используется при изготовлении торговых, напольных весов, а также дозирующего оборудования. Выбор датчика зависит от размеров платформы, рекомендуемый максимальный размер грузоприемной платформы составляет: 250x350мм.



# 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*

19 апреля 2024