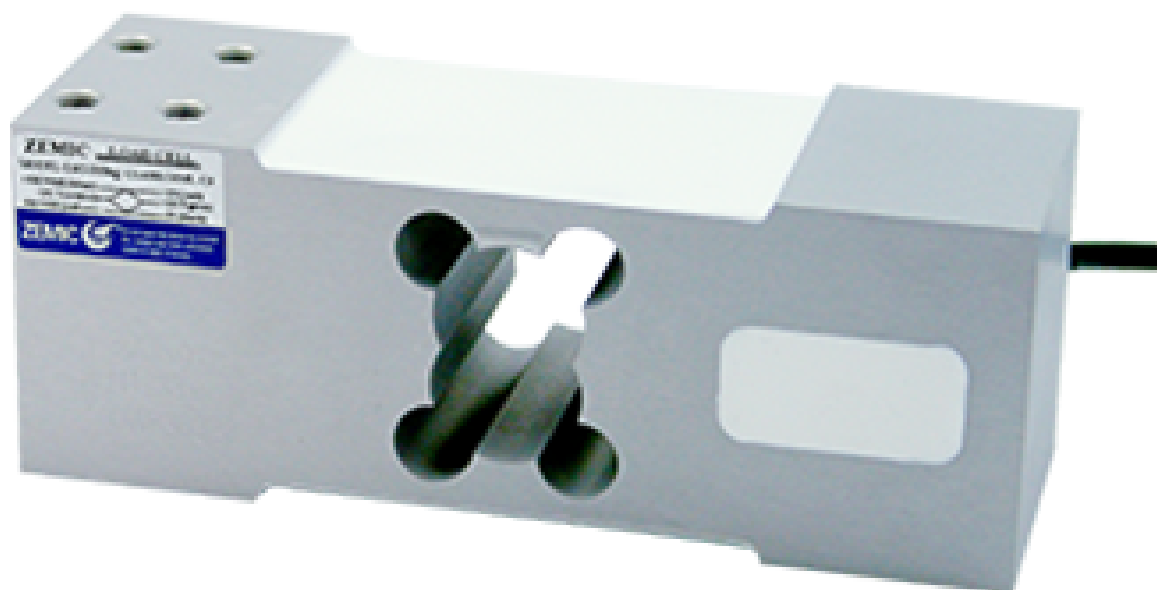




## Датчик тензометрический L6G-C3-200 kg, ZEMIC



**Стоимость**

**75 руб.\***

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Артикул                                     | УП000014311                           |
| Производитель                               | Zemic                                 |
| Тип   | одноточечные                          |
| Класс                                       | аналоговые                            |
| Нагрузка, кг                                | 200                                   |
| 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                                      | $\varnothing 6,2 \times 6P \times 3m$ |



## 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: 600х600мм.



# 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