



## Датчик тензометрический НМ14С-С3-50.0 т-13В6



Стоимость

226 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | УП000014278                            |
| Производитель                               | Zemic                                  |
| Тип   | колонные                               |
| Класс                                       | аналоговые                             |
| Нагрузка, кг                                | 50К                                    |
| Материал исполнения                         | сталь с никелевым покрытием            |
| Класс защиты                                | IP68                                   |
| 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 $\Omega$              | $700 \pm 7$                            |
| Сопротивление Выходное $\Omega$             | $703 \pm 4$                            |
| 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        | $2.0 \pm 0.004$                        |
| Кабель                                      | $\varnothing 6,3 \times 6P \times 13m$ |



## Описание

НМ14С — тензометрический датчик стержневого (колонного) типа.

Стержневой тип датчиков применяется для изготовления/модернизации автомобильных, вагонных, многотонных бункерных весов, а также в испытательных стендах и контрольно измерительном оборудовании. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус выполнен из стали с никелевым покрытием с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность).



# 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*

20 мая 2024