



## Датчик тензометрический НМ14Н1-СЗ-30.0 t-16В-D41 с узлом встройки НУ-14-146-30t



Стоимость

205 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УТ000024309
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	колонные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	30К
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	$\leq 0.020$
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	$\leq 0.020$
Сопротивление Входное $\Omega$	$700 \pm 20$
Сопротивление Выходное $\Omega$	$703 \pm 7$
Сопротивление Изоляции М $\Omega$	$> 5000$
Компенс.диапазон температур °C	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °C	-35 ~ +70
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	$2.0 \pm 0.002$
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 16m$



## Описание

НМ14Н1 — 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