



**Волгоградский Завод
Весоизмерительной Техники**
<https://tdvzvt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@vzvt.ru

Телефон:
8 (800) 200-25-30

Датчик тензометрический НЗ-СЗ-2.0 t-6В





**Волгоградский Завод
Весоизмерительной Техники**
<https://tdvzvt.ru/>

Время работы:
ПН-ПТ: 8:00 - 17:00
СБ-ВС: выходной

Пишите:
sales@vzvt.ru

Телефон:
8 (800) 200-25-30

Стоимость

153 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	БП000000315
Производитель	Zemic
Тип	S-образные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	2К
Материал исполнения	сталь с никелевым покрытием
Класс защиты	IP67
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.016
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.015
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.011
Сопротивление Входное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Выходное Ω	351 ± 2
Сопротивление Изоляции М Ω	> 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 ± 0.004
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 6m$



Описание

Тензометрический датчик НЗ, S – образного типа.

S – образный тип применяется для изготовления подвесных бункерных весов, крановых весов, тестовых систем, разрывных машин, а также при модернизации механических весов. Благодаря высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Корпус НЗ выполнен из стали с никелевым покрытием, класс защиты тензодатчика IP67. Датчик дополнительно может комплектоваться шарнирными подвесами, обеспечивающими защиту от «изломов» и позволяющими существенно уменьшить время установки и запуска оборудования.



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

27 апреля 2024