**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

## Датчик тензометрический BM8D-C3-3,0t-6B



Стоимость 210 руб.\*

<sup>\*</sup> цена может отличаться, предложение не является публичной офертой

**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

### Характеристики

Артикул	УТ000039277
Производитель	Zemic
Тип	балочные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	зк
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	С3
Нулевая точка мВ/В	± 1,0
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.02
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.018
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.014
Сопротивление Входное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Выходное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Изоляции МΩ	> 5000
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °C	-35~ +65
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	2.0 ± 0.004
Кабель	4P x 6M



#### 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

#### Описание

BM8D — балочный тензометрический датчик на сдвиг. Балочный тип датчиков применяется для изготовления платформенных весов и весоизмерительных систем.

Зарекомендовал себя как одно из массовых конструктивных исполнений, применяемых в промышленном весоизмерении. Благодаря низкому профилю и высоким метрологическим характеристикам этот тип датчиков находит широкое применение во многих промышленных системах весоизмерения. Тензодатчик ВМ8D может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах). Корпус выполнен из нержавеющей стали с применением лазерной сварки, класс защиты тензодатчика IP68 (полная пыле- и влагозащищенность). Рекомендован для применения на мясокомбинатах и молокозаводах.

**Время работы:** ПН-ПТ: 8:00 - 17:00 СБ-ВС: выходной Пишите: sales@vzvt.ru **Телефон:** 8 (800) 200-25-30

# 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 мая 2024