



Датчик тензометрический BM11-C3-30kg-3B-SC-D41



Стоимость

175 руб.*

* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



Характеристики

Артикул	УП000003369
Производитель	Zemic
Картинки	Array
Тип	балочные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	30
Материал исполнения	нержавеющая сталь
Класс защиты	IP68
Класс точности	C3
Нулевая точка мВ/В	$\pm 1,0$
Ползучесть (30мин.) %РКП	≤ 0.02
Влияние температуры на нулевую точку %/10°C	≤ 0.017
Влияние температуры на вых.значение %/10°C	≤ 0.014
Сопротивление Входное Ω	460 ± 50
Сопротивление Выходное Ω	350 ± 3.5
Сопротивление Изоляции М Ω	> 5000
Компенс.диапазон температур °С	-10 ~ +40
Диапазон рабочих температур °С	-35~ +65
Перегруз без разрушения %Макс.Н.	150
Номин. относ. вых. сигнал (РКП) мВ/В	2.0 ± 0.02
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 3M$



Описание

ВМ11 — балочный тензометрический датчик на изгиб. 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 ВМ11 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.



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