



## Датчик тензометрический BM14D-C3-30 t-20B-D05



Стоимость

1 465 руб.\*

\* цена может отличаться, предложение не является публичной офертой



## Характеристики

Артикул	УП000014280
Производитель	Zemic
Тип	колонные
Класс	аналоговые
Нагрузка, кг	30К
Материал исполнения	нержавеющая сталь
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	$1,5 \pm 0.003$
Кабель	$\varnothing 5 \times 4P \times 15m$



## Описание

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. Тензодатчик VM14D 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).



# 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