











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 **BM14G** может применяться в тяжелых промышленных условиях (щелочных и кислотных средах).

Тензодатчик **BM14G** 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).

Основные особенности:

- Нагрузка: **от 10т до 50т**
- Материал исполнения: нержавеющая сталь
- Класс защиты: ІР68
- Гарантия: 30 месяцев

Аксессуары: • BY-14-105 • BY-14-106 • BY-14-108



| Максимальная нагрузка | Т | 10/20/30/40/50 | | | | |
|---|--------------|----------------|------------|------------|------------|---------|
| імаксимальная нагрузка | <u>'</u> | | | | | |
| Класс точности | | C2 | C3 | C4 | A5S | A5M |
| Максимальное количество поверочных интервалов | Nmax | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| Минимальный поверочный интервал | Vmin | Emax/5000 | Emax/10000 | Emax/14000 | Emax/15000 | |
| Общая ошибка | (%НПВ) | ≤±0.030 | ≤±0.020 | ≤±0.018 | ≤±0.018 | ≤±0.026 |
| Ползучесть | (%HΠB/30min) | ≤±0.024 | ≤±0.016 | ≤±0.012 | ≤±0.012 | ≤±0.017 |
| Температурное отклонение чувствительности | (%H∏B/10°C) | ≤±0.017 | ≤±0.011 | ≤±0.009 | ≤±0.009 | ≤±0.013 |
| Температурное отклонение нуля | (%H∏B/10°C) | ≤±0.023 | ≤±0.015 | ≤±0.010 | ≤±0.010 | ≤±0.014 |
| Выходная чувствительность | (мВ/В) | 2.0±0.02 | | | | |
| Входное сопротивление | (Ом) | 700±7 | | | | |
| Выходное сопротивление | (Ом) | 703±4 | | | | |
| Сопротивление изоляции | (МОм) | ≥5000(50VDC) | | | | |
| Баланс нуля | (%НПВ) | 1.0 | | | | |
| Диапазон термокомпенсации | (°C) | -10 ~ +40 | | | | |
| Рабочий диапазон температур | (°C) | -35 ~ +70 | | | | |
| Диапазон напряжения питания | (B) | 5 ~ 12(DC) | | | | |
| Максимально допустимое напряжение питания | (B) | 18(DC) | | | | |
| Предельная нагрузка | (%НПВ) | 150 | | | | |
| Разрушающая нагрузка | (%НПВ) | 300 | | | | |

