

Промышленный весовой индикатор автомобильных, платформенных, вагонных весов.

- измерение брутто или нетто;
- Ввод массы тары с клавиатуры;
- интерфейс RS-485;
- фиксация перегруза;
- Степень защиты IP57.

## Технические характеристики

1. Основная приведенная погрешность преобразования коэффициента передачи тензопреобразователя в цифровой код, % ..... не более 0.02;
2. Напряжение питания датчика, В ..... 4.75 ÷ 5.25;
3. Минимальное сопротивление тензопреобразователя, Ом .. 50;
4. Размер изображения одной цифры, мм ..... 13 × 28;
5. Экран ..... светодиодный;
6. Тип линии связи с тензопреобразователем . шестипроводная;
7. Максимальная длина связи, м ..... 100;
8. Время установления рабочего режима, мин ..... не более 5;
9. Напряжение питания, В ..... 220±10%;
10. Частота напряжения питания, Гц ..... 50;
11. Потребляемая мощность, ВА ..... не более 25;
12. Температура окружающей среды, °С ..... -30 ÷ +40;
13. Атмосферное давление, кПа ..... 84 ÷ 107;
14. Влажность, % (при 25 °С) ..... до 95;
15. Габаритные размеры, мм ..... 244×215×58;
16. Масса, кг ..... не более 2.5;
17. Степень защиты от воздействий окружающей среды.... IP57.