

Промышленный весовой индикатор автомобильных, платформенных, вагонных весов.

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

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.... IP54.