

T8

Универсальный весовой прибор для различного вида весов. Весоизмерительный терминал T8 используется в различных тензометрических системах, в т.ч. для производства различного вида платформенных, напольных весов.

Особенностью весового индикатора является корпус из нержавеющей стали, дисплей выполнен по технологии LCD, имеет многоуровневую настройку яркости, энергосберегающий режим, отличается простотой в эксплуатации.

- 1: Корпус нержавеющая сталь/пластик**
- 2: Многоуровневая регулировка яркости**
- 3: Компактный корпус**
- 4: Автономное питание**
- 5: Подключение - 4 по 350Ω или 8 по 700Ω**

Основные характеристики:

Класс точности весов, в которых используется прибор - С3;
Высокая точность преобразователя A/D 1/30000;
Скорость преобразования A/D - 80 times/sec;
Входной диапазон сигнала: -19mV+19mV;
4-х проводная схема подключения;
Питание датчиков DC 5V;
Подключение - 4 по 350Ω или 8 по 700Ω;
Корпус из нержавеющей стали;
Дисплей LCD – многоуровневая подсветка;
Количество отображаемых знаков – 6;
Дискретность 1/2/5/10/20/50;
Интерфейсы: RS-232, RS-485, токовая петля 20mA;
Рабочая температура -10...+40°C, влажность ≤90%;
Электропитание: AC, 110~220V, 50HZ;
DC встроенная 6V/4 АН батарея.

Функциональные возможности:

- Мультифункциональный дисплей;
- Функция «Peak hold» фиксации максимальных значений веса;
- Функция стабилизации веса «живой вес» (для скотских весов);
- Функция звуковой сигнализации заданных значений веса;
- Функция обнуления, тарирования;
- Функция предварительной тары (возможность ввода тары вручную);
- Функция суммирования результатов взвешивания (автоматическая, ручная);
- Возможность переключения кг/фунт/тонна по нажатию клавиш;
- Сигнализация низкого заряда батареи, функция автоматического отключения, 4-х уровневая индикация заряда батареи;
- Несколько режимов энергосбережения, ждущий режим;
- Много уровневая регулировка яркости дисплея;
- 10-ти кратное увеличение/уменьшение дискретности.



пластик



нержавеющая
сталь