

## Весовой индикатор Т8

используются 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.

- Корпус из нержавеющей стали
- Многоуровневая регулировка яркости
- Компактный корпус
- Автономное питание



### Характеристика:

- Класс точности весов, в которых используется прибор - (III);
- Высокая точность преобразователя АЦ - 1/30000;
- Скорость преобразования АЦП - 80 измерений/сек.;
- Входной диапазон сигнала: -19мВ÷19мВ;
- 4-х проводная схема подключения;
- Питание датчиков - 5В;
- 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: RS232, RS485, токовая петля 20мА;
- Рабочая температура -10...+40°С, влажность ≤90%;
- Электропитание:~, 110~220В, 50Гц;
- DC встроенная 6В/4 Ач 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;
- Функции 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.

## Весовой терминал А12-ЕSS

используются в различных тензометрических системах, в т.ч. для производства различного вида платформенных и бункерных весов. Данные весовые терминалы отличаются особой надежностью, простотой в эксплуатации и при этом невысокой стоимостью.

- Степень защиты IP65
- Встроенная батарея
- Корпус из нержавеющей стали
- Бесплатное ПО учета



### Характеристика:

- Класс точности весов, в которых используется прибор - (III);
- Высокая точность преобразователя АЦ - 1/30000;
- Скорость преобразования АЦП - 10 измерений/сек.
- Входной диапазон сигнала: -10мВ÷15мВ;
- 4-х и 6-ти проводные схемы подключения;
- Питание датчиков - 5В, I≤ 150мА;
- Подключение - 4 по 350Ω или 8 по 700Ω;
- Количество отображаемых знаков – 6;
- Дискретность 1/2/5/10/20/50;
- Интерфейсы: RS232, токовая петля 20мА;
- Интерфейс RS485 (опционально);
- Рабочая температура 0-40°С, влажность ≤90%;
- Электропитание:~, 187-242В, 49-51Гц;
- - встроенная 6В/4Ач батарея постоянного тока.

### Функциональные возможности:

- Способность работать в энергосберегающем режиме;
- Запоминание текущего веса при выключении/ включении;
- Функции: обнуление, тарирование, суммирование веса;
- Функция штучного подсчета;
- Функция стабилизации веса «живой вес» (для скотских весов);
- Функция «Peak hold» фиксации максимальных значений веса;
- Возможность измерения в Ньютонах, Н;
- Функция звуковой сигнализации 2-х заданных значений веса;
- Связь с ПК через интерфейс RS232 и одновременно с дублирующими табло YHL методом токовой петли.