



Универсальный весовой прибор для различного вида весов. IP53 6-ти разрядный LED дисплей(высота цифр 20мм). Класс точности С3. В стандарте: RS232, токовая петля 20мА, встроенная батарея 6V. БЕСПЛАТНОЕ ПО.

**ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!**

Весовой индикатор ТИТАН 12 используется в различных тензометрических системах, в т.ч. для производства различного вида платформенных и бункерных весов. Данные весовые индикаторы отличаются особой надежностью, простотой в эксплуатации и при этом невысокой стоимостью

- Встроенная батарея
- Бесплатное ПО учета
- Крепление под стойку
- Запоминание текущего веса при выключении

#### Технические характеристики:

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
Схема подключения	4-х и 6-ти проводные
Питание датчиков	5В, I <sub>с</sub> ≤ 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 RS485 (опционально)
Рабочая температура	0-40°C
Влажность	≤90%
Электропитание:	~, 187-242В, 49-51Гц
DC Встроенная батарея постоянного тока	6В/4Ач

#### Функциональные возможности:

- Способность работать в энергосберегающем режиме;
- Запоминание текущего веса при выключении/включении;
- Функции: обнуление, тарирование, суммирование веса,
- Функция штучного подсчёта;
- 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.

