

Ваговий індикатор

T8

використовуються в різних тензометричних системах, в т.ч. для виробництва різного виду платформних, підлогових ваг. Особливістю вагового індикатора є корпус з нержавіючої сталі, дисплей виконаний за технологією LCD, має багаторівневу налаштування яскравості, енергозберігаючий режим, відрізняється простотою в експлуатації.

Характеристики:

- Корпус з нержавіючої сталі
- Багаторівневе регулювання яскравості
- Компактний корпус
- Автономне живлення



Технічні характеристики

- Клас точності ваг, в яких використовується прилад - (III);
- Висока точність перетворювача АЦ - 1/30000;
- Швидкість перетворення АЦП - 80 вимірювань / сек. ;
- Вхідний діапазон сигналу: -19мВ + 19мВ;
- 4-х провідна схема підключення;
- Живлення датчиків - 5В;
- Підключення - 4 по 350Ω або 8 по 700Ω;
- Корпус з нержавіючої сталі;
- Дисплей LCD - багаторівневе підсвічування;
- Кількість відображуваних знаків - 6;
- Дискретність 1/2/5/10/20/50;
- Інтерфейси: RS232, RS485, струмова петля 20мА;
- Робоча температура -10 ... + 40 ° С, вологість ≤90%;
- Електроживлення: ~, 110 ~ 220В, 50Гц;
DC вбудована 6В / 4 Ач батарея



Функціональні можливості:

- Мультифункціональний дисплей;
- Функція «Peak hold» фіксацію максимальних значень ваги;
- Функція стабілізації ваги «жива вага»;
- Функція звукової сигналізації заданих значень ваги;
- Функції обнулення, тарування;
- Функція попередньої тари (можливість введення тари вручну);
- Функція підсумовування результатів зважування (Автоматична / ручна);
- Можливість перемикання кг / фунт / тонна по натискання клавш;
- Сигналізація низького заряду батареї, функція автоматичного відключення, 4-х рівнева індикація заряду батареї;
- Кілька режимів енергозбереження, режим очікування;
- Багато рівневе регулювання яскравості дисплея;
- 10-ти кратне збільшення / зменшення дискретності.

Види індикатора:

