

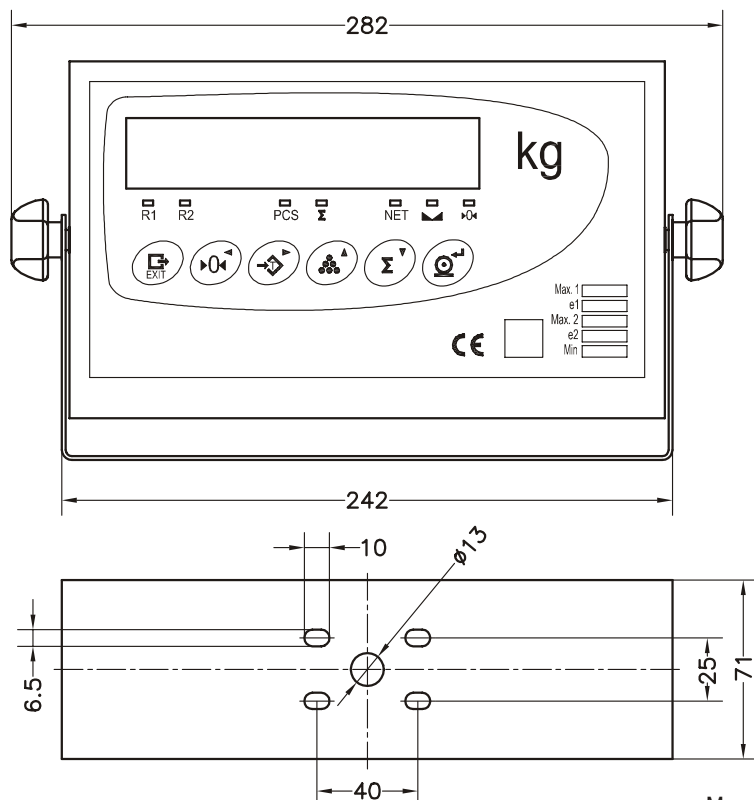
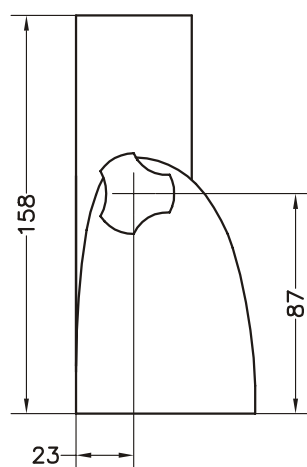
## ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР



- Весовой индикатор разработан с использованием самых современных технологий.
  - Соответствует OIML R76 & EN 45501, один или два диапазона взвешивания, 6000, 0,6  $\mu$ V/div.
  - Удобное меню настройки и калибровки.
  - Высокая точность: 24 бит А/Д, внутреннее разрешение 16 миллионов делений, 100.000 внешних делений. 50 измерений/сек.
  - Дисплей 7 разрядный 20мм, LED очень яркий.
  - Интерфейс RS-232 для подключения к ЭВМ, принтеру или дополнительного табло.
  - Питание 6 В пост., до 4 тензодатчиков по  $350\Omega$  или 8 тензодатчиков по  $700\Omega$ .
  - Электромагнитная защита.
  - Корпус из нержавеющей стали с креплением
  - Двухдиапазонный: два диапазона взвешивания.
  - Формат этикетки настраивает пользователь.
  - Лианеризация характеристики.
- Предварительная калибровка на основании предела взвешивания датчика и рабочего коэффициента передачи в мВ/В.
  - Два метода блокировки калибровки: программно или механически установкой перемычки на плате.
  - Счетный режим.
  - Суммирование значений массы.
  - Подключение к дополнительному табло, ЭВМ или принтеру.
  - Взвешивание животных / контрольное.

### ВАРИАНТЫ:

- Исполнение IP65.
- Часы.
- 4 дискретных выхода.
- 4 дискретных входа.
- Аналоговый выход.
- RS-485.
- Питание 230 В пер. или 12В пост.



Размеры в мм.

Масса: 2.1 кг

## МОДИФИКАЦИИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ)

### 89350 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART

- Корпус из нержавеющей стали (не гермет.).
- Внешние разъемы подкл. тензодатчиков и RS232.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт.

### 89351 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART IP65

- Нержавеющая сталь IP65.
- Гермовводы для подключения кабелей.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт и 12В пост (9...18 В пост) 600 мА.

### 89352 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART TIME

- Корпус из нержавеющей стали (не гермет.).
- Внешние разъемы подкл. тензодатчиков и RS232.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт.
- Часы: Дата-Время.

### 89353 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART IP65 TIME

- Нержавеющая сталь IP65.
- Гермовводы для подключения кабелей.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт и 12В пост (9...18 В пост) 600 мА.
- Часы: Дата-Время.

### 89354 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART MULTI 1

- Корпус из нержавеющей стали (не гермет.).
- Внешние разъемы подкл. тензодатчиков и RS232.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт.

#### Модуль MULTI 1:

- Часы: Дата-Время.
- 4 дискретных входа и 4 дискретных выхода.
- Интерфейс RS485 и RS232Tx дополнительно.

### 89355 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART IP65 MULTI 1

- Нержавеющая сталь IP65.
- Гермовводы для подключения кабелей.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт и 12В пост (9...18 В пост) 600 мА.

#### Модуль MULTI 1:

- Часы: Дата-Время.
- 4 дискретных входа и 4 дискретных выхода.
- Интерфейс RS485 и RS232Tx дополнительно.

### 89356 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART MULTI 2

- Корпус из нержавеющей стали (не гермет.).
- Внешние разъемы подкл. тензодатчиков и RS232.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт.

#### Модуль MULTI 2:

- Часы: Дата-Время.
- 4 дискретных входа и 4 дискретных выхода.
- Оптоизолированный интерфейс RS485 и RS232Tx.
- Аналоговый выход: 0-5В, 0-10В, 0-20mA, 4-20mA; изолир.

### 89357 ВЕСОВОЙ ИНДИКАТОР SMART IP65 MULTI 2

- Нержавеющая сталь IP65.
- Гермовводы для подключения кабелей.
- Напряжение питания 230 ±10% В пер. 50/60 Гц 6Вт и 12В пост (9...18 В пост) 600 мА.

#### Модуль MULTI 2:

- Часы: Дата-Время.
- 4 дискретных входа и 4 дискретных выхода.
- Оптоизолированный интерфейс RS485 и RS232Tx.
- Аналоговый выход: 0-5В, 0-10В, 0-20mA, 4-20mA; изолир.