



<b>WEI</b> .....	<b>Euro 300,00</b>
<b>Опции по требованию :</b>	<b>OPTIONS ON REQUEST :</b>
- Вариант ATEX  II 3D (zona 22) .....	- ATEX version  II 3D (zone 22) .....
- Напольная колонна ( Ø 38mm, h 700mm) .....	- Floor column stand (Ø 38mm, h 700mm) .....
	<b>Euro 50,00</b>
	<b>Euro 40,00</b>

водозащитное соединение  
кабелевод IP67  
WATERPROOF CONNECTIONS  
IP67 CABLE GLANDS



Индикатор веса нержавеющей сталь IP67, Подходит для монтажа как на столе, так и на колонне. Габаритные размеры: 230 x 170 x 170 мм. Дисплей полубуквенно-цифровой 6 цифр высота цифр 20 мм, 7-сегментный. Непроницаемая клавиатура с 5 кнопками. Внутреннее зарядное устройство 6V 4Ah. Класс защиты IP 67.

IP67 STAINLESS STEEL weight indicator for desk or column mounting. Dimensions: 230 x 170 x 170 mm. Six-digit semi-phanumeric display (20 mm high), 7 segment. Five-key impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah. IP67 protection class.

**Основные функции**

- Индикатор веса, печать веса брутто, веса нетто, тара, дата и время.
- Счётный режим.
- Функция суммирования веса.
- Возможно отключение функции обнуления при включении, для взвешивания силосных бункеров и т.д.

**Main Functions**

- Weight indicator with printout of gross weight, net weight, tare, date and time.
- Counting.
- Totalizing.
- Deactivating the autozero function for silos, hoppers, etc.

Возможна теоретическая калибровка зная "полную шкалу" тензодатчиков и разрешение дисплея.

**THEORETICAL CALIBRATION** are possible by knowing load cell Full Scale and reading divisions.

**Последовательный выход RS232:**

- Для подключения к ПК/ПЛК (односторонняя передача/двусторонняя/ посылает строку, когда имеется стабильный вес).
- Для подключения к принтеру (стр.136) и/или РД (регистр данных Compact Flash, стр.135).

**RS232 SERIAL OUTPUT :**

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission / bidirectional transmission / string sending at steady weight).
- for PRINTER connection (page 136) and/or RD (data recorder on Compact Flash memory, see page 135).

**Основные характеристики**

**MAIN FEATURES**

Питание и Потребляемая мощность	230VAC +/- 10 % ; 12 W	POWER SUPPLY and CONSUMPTION
Кол-во датчиков по параллели	max 4 ( 350 Ohm )	NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
Напряжение питания датчиков	5VDC / 150 mA	LOAD CELL SUPPLY
Линейность	< 0.01% F.S.	LINEARITY
Внутренняя разрешающая способность	max 80000	INTERNAL DIVISIONS
Диапазон индикации	- 2000 + 999999	DISPLAY RANGE
Диапазон измерения	- 10 mV ; + 15 mV	MEASURE RANGE
Кол-во десятичных	0 - 3 ;	DECIMALS
Разрешение дисплея	x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50	DISPLAY INCREMENTS
Скорость дисплея	20 / сек.	READINGS / SECONDS
Последовательный порт	RS232	SERIAL PORT
Скорость обмена	1200, 2400, 4800, 9600	BAUD RATE
Влажность (без конденсации)	85 %	HUMIDITY (condensate free)
Температура хранения	- 20° + 50° C	STORAGE TEMPERATURE
Рабочий диапазон температур	- 10° + 40° C	WORKING TEMPERATURE