

WML

ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ:

- Колонный держатель из нерж. стали (Ø 38 mm, h 700 mm) со скобами из нерж. стали
- Колонный держатель из нерж. стали (Ø 38 mm, h 700 mm) со скобами из крашеной стали
- Первичная поверка (метрологическое соответствие) **M**
- Калибровка весового индикатора связана с платформой SIT сертификат (согласно ISO9001)

OPTIONS ON REQUEST :

- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with stainless steel mounting bracket
- Indicator stainless steel stand (Ø 38 mm, h 700 mm) with painted steel mounting bracket
- Initial verification (Legal Metrology) **M**
- Calibration of the weight indicator linked together with platform, SIT traceability certificate included

CE - M
СОГЛАСОВАНИЕ
III 3500 делений



Индикатор веса из АБС пластика настольного крепления либо на колонну. Размеры: 270 x 165 x 140 mm. Буквенно-цифровой LCD дисплей на 6 знаков высотой 26 мм, 7 сегментов. Клавиатура на 12 клавиш, герметичная. Заряжаемая внутренняя батарея 6V 4Ah с с 230Vac кабелем питания.

ABS weight indicator suitable for desk or column mounting. Dimensions: 270 x 165 x 140 mm. Six-digit semialphanumeric LCD display (26 mm high), 7 segment. 12-keys impermeable keyboard. Rechargeable internal battery 6V 4Ah with 230VAC power supply cable.

Основные функции

- Печать брутто веса, нетто веса, тарирования, заданного тарирования (дата, время, заказные шапка/логотип с принтером STAVT, см. стр.190).
- Суммирование с печатью количества и значения веса одного взвешиваемого, полный сохраненный вес (10 - 20 - 50 - 100 штук).
- Проверка веса с сигнализацией.
- Функция удержания (блокировка отображаемого веса).
- Прибор с диапазоном одного взвешивания или на несколько диапазонов (макс. 2).
- Калибровка выборки веса выполняется клавишами с лицевой панели.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ RS232:

- подходит для присоединения к ПК/ПЛК (постоянная передача, вручную, с постоянным весом).
- для присоединения принтера и/или регистратора данных (запись на флеш диск, см. стр.188).

Main Functions

- Possibility of printing gross weight, net weight, tare, predetermined tare (date, time, customer logo/header with printer STAVT, see page 190).
- Counting (10 - 20 - 50 - 100 pieces).
- Totalizing with possibility of printing number and weight value of single weighed, total stored weight.
- Weight checking with alarm.
- HOLD function (block of the displayed weight).
- Weighing single range or multi range instrument (max 2).
- Sample weight calibration performed from front panel keys.

RS232 SERIAL OUTPUT :

- suitable for connection to PC/PLC (continuous transmission, manual, at steady weight).
- for PRINTER connection and/or RD (data recorder on Compact Flash memory, see page 188).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TECHNICAL FEATURES

ПИТАНИЕ И ПОТРЕБЛЕНИЕ
КОЛ-ВО ТЕНЗОДАТЧИКОВ В ПАРАЛЛЕЛЕ
ПИТАНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКИ
ЛИНЕЙНОСТЬ
ВНУТРЕННИЕ ДЕЛЕНИЯ
ДИАПАЗОН ДИСПЛЕЯ
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ
КОЛ-ВО ДРОБНЫХ ЗНАКОВ
ПРИРАЩЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ
БОД ДИАПАЗОН
ВЛАЖНОСТЬ (НЕ КОНДЕНСИРУЕТСЯ)
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ
РАОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

230VAC +/- 10 % ; 10 W
макс. 4 (350 ohm)
5VDC / 100 mA
< 0.01% Full Scale
макс. 999999
- 2000 + 999999
- 1 mV ; + 15 mV
0 - 3 ;
x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50
RS232
1200, 2400, 4800, 9600
85 %
- 20°C + 50°C
- 10°C + 40°C

POWER SUPPLY and CONSUMPTION
NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
LOAD CELL SUPPLY
LINEARITY
INTERNAL DIVISIONS
DISPLAY RANGE
MEASURE RANGE
DECIMALS
DISPLAY INCREMENTS
SERIAL PORTS
BAUD RATE
HUMIDITY (condensate free)
STORAGE TEMPERATURE
WORKING TEMPERATURE