

JOLLY2

(6 различных выбираемых методов работы: 1 SET; 2 SET; 1 загрузка с двойной скоростью дозирования; 2 загрузки; 1 разгрузка с двумя скоростями дозирования; 2 выгрузка)

Euro 200,00

JOLLY4

Six different operating modes selectable: 1SET; 2SET; 1LOAD; 2LOAD; 1UNLOAD; 2UNLOAD
 (4 различных выбираемых методов работы: 4 SET; загрузка с двойной скоростью дозирования и конечный цикл; 3 загрузки с конечным циклом; 4 загрузки)

Euro 250,00

Four different operating modes selectable: 4SET; 2LOAD; 3LOAD; 4LOAD

Опции по требованию:

- Питание 12 VDC
- Питание 24 VDC
- настенный вариант IP64
- настенный вариант IP64 с 1 кнопкой
- настенный вариант IP64 с 2 кнопкой.

OPTIONS ON REQUEST :

- Power supply 12 VDC
- Power supply 24 VDC
- Wall mounting version (IP64)
- Wall mounting version (IP64) with 1 button
- Wall mounting version (IP64) with 2 buttons

Euro 25,00
 Euro 25,00
 Euro 30,00
 Euro 60,00
 Euro 90,00

настенный вариант IP64
 wall mounting version IP64

по просьбе
 on request

ГОСТ Р
 Стандарт
 гост11630-84.
 гост12.2.003-91



CALIBRATION &
 OPERATING MODES
 SELECTABLE
 BY THE CUSTOMER

Калибровка/
 выбираемый метод
 работы, за счет клиента

одна формула
 ONE FORMULA



Индикатор веса по нормам DIN (96/96/65 мм, вырез в щите 91/91)
 Монтаж щитовой. Класс защиты фронтальный IP 64. Выбираемая десятичная точка: возможные позиции: xxxx xxx,x xx,xx x,xxx.
 Дисплей полубуквенно-цифровой по 4 цифры Высота цифр 20мм. 7-сегментный.

Настенный вариант IP64: размеры 98 /125 /75мм.

Калибровка, с клавиатуры, с набором легких параметров.

Показания значения тензодатчиков выражается в МВ/м.

Проверка подключения тензодатчиков с функцией безопасности.

Возможно запрограммировать массу тары (предустановленная тара) для извлечения из отображаемого веса.

Weight indicators in DIN box (96 x 96 x 65 mm, drilling template 91x91mm) for panel mounting. IP64 front panel protection. Decimal point: possible positions xxxx ; xxx.x ; xx.xx ; x.xxx. Four-digit semi-alphanumeric display, 7 segment LED.

Wall mounting version (IP64): dimensions 98x125x75 mm.

THEORETICAL CALIBRATION is performed via the keyboard by setting easy parameters.

READING THE LOAD CELLS VALUE expressed in mV.
 CHECKING THE LOAD CELLS CONNECTION with safety function (drop-out relay).

It is possible to program a tare value to subtract from the displayed weight.

Основные характеристики

MAIN FEATURES

Питание	230VAC 50/60Hz	POWER SUPPLY
Потребляемая мощность	5 VA	POWER CONSUMPTION
Кол-во датчиков по параллели	max 4 (350 Ohm)	NUMBER OF LOAD CELLS IN PARALLEL
Напряжение питания датчиков	5 VDC / 60mA	LOAD CELL SUPPLY
Внутренняя разрешающая способность	20000	INTERNAL DIVISIONS
Диапазон индикации	- 999 ; +19999*	DISPLAY RANGE
Диапазон измерения	- 4 mV + 16.5 mV	MEASURING RANGE
Разрешение чтения	x 1 x 2 x 5	READING RESOLUTION
Скорость дисплея	10раз./сек. (readings/sec.)	CONVERSION RATE
Выход логики реле	n.2 / 4 - 115VAC/2A	LOGICAL OUTPUTS
Вход	n. 2	LOGICAL INPUTS
Влажность (без конденсации)	90 %	HUMIDITY (condensate free)
Температура хранения	- 20 + 70 °C	STORAGE TEMPERATURE
Рабочий диапазон температур	- 10 + 50 °C	WORKING TEMPERATURE

* больше 10,000 делений, отображаемый вес начнет свои показания с нуля, будет мигать для показа, что были превышены 10000
 over 10000 divisions the weight will restart from zero and will blink to indicate that the above mentioned value has been surpassed

1 SET :

Возможно установить значение set-point с клавиатуры (max 9999) и фильтра осцилляции веса. Для веса выше или равного установленного значения set, включение реле.

2 SET / 4SET :

- Возможно установить значение двоих/четырёх set-point, с клавиатуры (max 9999), гистерезиса и фильтра осцилляции веса. Для веса выше или равного установленным значениям set-point будут выключены реле. Обмен контактов (для версии 4SET : контакты нормально закрытые) когда убывает вес имея ввиду установленные значения гистерезиса.

- Закрыв вход NETTO/LORDO или нажав кнопку DOSA будет изображен ноль позволяя оператору загрузить в последовательности разное кол-во продукта в весе нетто; для отображения веса брутто нажать заново кнопку или закрыть вход.

1 Загрузка - 2 Загрузка - 3 Загрузка - 4 Загрузка :

- Возможно установить значения set, точное дозирование (если предусмотрено), падение продукта, макс.вес, миним.вес, время паузы, время опустошения, аутотара, фильтр осцилляции веса, с клавиатуры.

- Автоматический счёт значения падения продукта.

- Пауза во время дозирования с клавиатуры.

Дозирование: Нажав кнопку DOSA или закрыв контакт START, прибор выполняет автотара (если предусмотрено) потом начинает дозирование. Достигнув значения SET минус точное дозирование будет открыто точное дозирование (начало фазы медленного дозирования). Достигнув значения SET минус падение продукта будет открыт контакт SET и после времени паузы, перейдет к следующим продуктам, до закрытия конечного цикла (если предусмотрено).

В случае black-out, прибор не продолжит дозирование.

1 Разгрузка - 2 Разгрузка :

- Возможно установить значение set, точное дозирование (если предусмотрено), падение продукта, миним.вес, фильтр осцилляции веса, время паузы. с клавиатуры.

- Автоматический счёт значения падения продукта.

- Пауза во время дозирования, с клавиатуры.

Дозирование: Нажав кнопку DOSA или закрыв контакт START, прибор выполняет автотара потом начинает дозирование. Во время дозирования, в момент извлечения продукта, на дисплее будет видно увеличение веса. Достигнув значения SET минус падение продукта (если предусмотрено), будет открыто точное дозирование (начало фазы медленного дозирования). Достигнув значения SET минус падение продукта будет открыт контакт SET и после времени паузы будет заново изображен имеющийся вес в контейнере.

В случае black-out, прибор не продолжит дозирование.

1 SET :

- Set-point value (max 9999) and the weight oscillation filter can be programmed from keyboard. For weight equal or greater than the programmed set, the relay is activated.

2 SET / 4SET :

- The following values can be programmed from keyboard: set-points (max 9999), hysteresis, weight oscillation filter. For weight equal or greater than the programmed set-point values the instrument will open the relevant relays. The contact changeover (for 4SET: normally closed contacts) is performed for decreasing weights according to the set hysteresis values.

- By pressing DOSA key or closing the NET/GROSS input, the instrument will display zero to allow the operator to load different quantities of product with sequential net weight; for displaying the gross weight press DOSA again or close the input.

1LOAD - 2LOAD - 3LOAD - 4LOAD:

-The following values can be programmed from the keyboard: set, slow (if present), fall, max. weight, min weight, pause time, safe emptying time, autotare, oscillation filter.

- Automatic fall calculation.

- Pause of the batching by the keyboard.

Batching: By closing the START contact or by pressing the DOSA key the microprocessor execute the autotare (if enabled) and starts the batching. When the SET value minus the SLOW value is reached the slow contact is opened (slow batching phase). When the SET value minus the FALL value is reached, the microprocessor will open the SET contact and after the waiting time you will pass to the next products, until cycle-end closing (if present).

In case of a power supply black-out, the instrument does not start again the batching.

1UNLOAD with two speed - 2UNLOAD:

- The following values can be programmed from the keyboard: set, slow (if present), fall, minimum weight, filter, pause time.

- Automatic fall calculation.

- Pause of the batching by the keyboard.

Batching: By closing the START contact or by pressing the DOSA key the microprocessor execute the autotare and starts the batching. During batching the weight increase is displayed while the weight is extracted. When the SET value minus the SLOW value (if present) is reached the slow contact is opened (slow batching phase). When the SET value minus the FALL value is reached, the microprocessor will open the SET contact and after the pause time the weight on the balance will be displayed again.

In case of a power supply black-out, the instrument does not start again the batching.

