



в боксовой версии
для настенного монтажа (опция)
Степень защиты IP64

ПРОГРАММА

КОД ЗАКАЗА

4 УСТАВКИ		PWS4S
ПОГРУЗКА	12 формул	PWSC
РАЗГРУЗКА	12 формул	PWSS
3 ПРОДУКТА	12 формул	PWS3
* 6 ПРОДУКТОВ	12 формул	PWS6
* 14 ПРОДУКТОВ	9 формул	PWS14

* включая внешние модули на 8 реле

ОПИСАНИЕ

- Индикатор веса в DIN корпусе для монтажа на передней панели или в боксе для настенного монтажа (по запросу).
- Размеры: 96x96x65 mm (шаблон для сверления: 91x91 mm).
- 4-значный буквенно-цифровой красный светодиодный дисплей (высота 20 mm).
- 6 + 3 сигнальных светодиода.
- 5-клавишная клавиатура.
- Степень защиты передней панели IP64.
- Съемные клеммные колодки с винтовыми зажимами.
- В комплект входят внешние 8-релейные модули:
 - на 6 продуктов: размеры: 80x160x60 mm; внешние контакты: 115 Vac 2 A;
 - для 14 продуктов: размеры: 80x160x60 mm, 80x120x60 mm; внешние контакты: 115 Vac, 2 A.

ВХОДЫ / ВЫХОДЫ И СОЕДИНЕНИЕ

- 4 релейных выхода, управляемых уставками
- 2 цифровых входа
- 1 вход тензодатчика

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Подключения к:
 - принтеру на 24 столбца через TTL порт;
 - макс. 4 тензодатчикам параллельно через соединит. коробку
- Считывание значения тензодатчиков в mV: постоянная проверка соединений тензодатчиков
- Цифровой фильтр для уменьшения эффекта колебаний веса
- Теоретическая калибровка (с клавиатуры)
- Задание нуля веса тары
- Защита паролем: можно включить внутренний параметр для защиты доступа к калибровке и программированию констант

4 УСТАВКИ

- 4 уставки задаются с клавиатуры
- Гистерезис настраивается с клавиатуры
- Запоминание удержания пика путем замыкания пикового контакта
- Десятичная точка: возможные позиции xxxx; xxx.x; xx.xx; x.xxx
- Выбор контактов как «Нормально разомкнутые» или «Нормально замкнутые»
- Печать веса, уставки и константы с клавиатуры
- Реле могут менять состояние в соответствии с отображаемым пиковым значением

ПРОГРАММА ДОЗИРОВАНИЯ

- 12 различных формул (ЗАГРУЗИТЬ / РАЗГРУЗИТЬ / 3-6 ПРОДУКТОВ)
- Запоминание 9 различных формул (14 ТОВАРОВ)
- Автоматический расчет падения
- Контроль ошибок допуска
- Точное дозирование посредством постукивания.
- Хранение данных по расходу.
- Печать с кнопок констант, формул и расхода; автоматическая печать данных дозирования в конце каждого цикла.
- Запуск дозирования с клавиатуры (выполняется установка формулы и номера цикла).
- Текущее дозирование прерывается с кнопок или внешнего контакта.
- Пауза дозирования с кнопок.

Только для:

Программа ПОГРУЗКИ

- Автотарирование после одного или нескольких циклов дозирования, выбираемых оператором.

Программа РАЗГРУЗКИ

- Автоматическая загрузка между минимальным и максимальным значениями веса.

Программа на 3-6-14 ПРОДУКТОВ





- Автотарирование первого продукта.
- Медленный контакт для дозирования продукта с двумя разными скоростями извлечения (6 ПРОДУКТОВ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание и потребление	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Количество тензодатчиков * питание тензодатчиков	вплоть до 4 (350 Ω) • 5 VDC/60 mA
Деления интервалов	20000
Диапазон измерения	-4 mV +16.5 mV
Диапазон отображения	-999 +19999*
Шаг отображения	x1 x2 x5
Коэффициент преобразования	10/s
Релейные логические выходы	4 - 115 VAC/2 A
Логические входы	2
Влажность (без конденсата)	90%
Температура хранения	-20 °C +70 °C
Рабочая температура	-10 °C +50 °C

* при превышении 10000 делений вес перезапустится с нуля и будет мигать, указывая на то, что вышеупомянутое значение было превышено

ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ

	ОПИСАНИЕ	Артикул
	<p>Источник питания</p> <p><i>Недоступно для 14 ТОВАРОВ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 Vdc для 4 УСТАВКИ - ЗАГРУЗКА - РАЗГРУЗКА - 3 ПРОДУКТА - 24 Vdc для 4 УСТАВКИ - ЗАГРУЗКА - РАЗГРУЗКА - 3 ПРОДУКТА - 24 Vdc для 6 ПРОДУКТОВ 	
	<p>IP64 корпус; размеры 98x125x75 mm; настенное крепление</p> <p>→ <i>Только для базовой версии</i></p>	
	<p>Внешний селекторный переключатель для выбора 12 групп по 4 заданных значения или 12/9 формул</p>	EC
	<p>12 групп по 4 заданным значениям или 12/9 формул с помощью внешних контактов</p>	E