

# C€ KK





Корпус для крепления на стене (опция) Класс зашиты IP64

ФУНКЦИЯ КОД ЗАКАЗА

2 УСТАВКИ	2 значения уставки с настройкой с клавиатуры	PWI
ПОГРУЗКА	Дозирование погрузки 1 продукта; 1 формула	PWIC
РАЗГРУЗКА	Дозирование разгрузки 1 продукта; 1 формула	PWIS

# ОПИСАНИЕ

- Индикатор веса в корпусе для монтажа на DIN рельс, на панели или в корпусе для настенного монтажа (по
- Размеры: 96x96x65 мм (шаблон для сверления: 91x91 mm)
- 4-значный буквенно-цифровой красный светодиодный дисплей (высотой знаков 20 mm)
- 6 + 3 сигнальных светодиода
- 4 кнопки клавиатуры
- Степень защиты лицевой панели IP64
- Съемные клеммные колодки с винтовыми зажимами

# ВХОДЫ/ВЫХОДЫ И ЦИФРОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- 2 релейных выхода с управлением через значения уставки или по протоколу
- 2 дискретных входа
- 1 вход для тензодатчика веса

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

# Подключения к:

- к принтеру на 24 столбца через TTL порт;
- к макс. 4 тензодатчикам параллельно через соединительную

Считывание значения тензодатчиков, выраженное в mV: постоянная проверка соединений датчиков.

Цифровой фильтр для уменьшения эффекта колебаний веса. Теоретическая калибровка (с клавиатуры).

Установка нуля веса тары.

Защита паролем: можно включить внутренний параметр для защиты доступа к калибровке и программированию констант.

Индикация веса с 2 уставками задается с клавиатуры (максимальное значение 9999), выход на два контакта со свободными концами.

Гистерезис настраивается с клавиатуры.

Печать веса, даты и времени с клавиатуры.

#### ПРОГРАММА ДОЗИРОВАНИЯ:

Значения замедления, веса, падения и максимального веса устанавливаются с клавиатуры. Автоматический расчет падения и потребления.

Печать констант, формул и расхода; автоматическая печать данных дозирования в конце каждого цикла.

Пауза дозирования клавиатурой.

### Только для программы погрузки:

Дозирование отдельных продуктов с двумя разными скоростями извлечения, автоматическое тарирование выполняется при каждом запуске цикла.

# Только для программы разрузки:

Дозирование одного продукта с двумя разными скоростями извлечения и отображение на дисплее увеличивающегося





#### 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 интервала	20000
Диапазон измерения	-4 mV +16.5 mV
Диапазон отображения	-999 +19999*
Шаг отображения	x1 x2 x5
Коэффициент преобразования	10/s
Релейные логические выходы	2 - 115 VAC/2 A
Логические входы	2
Влажность (без конденсата)	90%
Температура хранения	-20 °C +70 °C
Рабочая температура	-10 °C +50 °C

<sup>\*</sup> на более 10000 делений вес перезапустится с нуля и будет мигать, указывая на то, что вышеупомянутое значение было превышено.

# ОПЦИИ ПО ЗАПРОСУ

# ОПИСАНИЕ

