

РЕДАКТИРОВАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЙ

1. Кнопками Стрелки выбрать спецификацию.
2. Нажимать кнопку MENU в течение нескольких секунд. На Дисплее Состояния появится первая команда.
3. С помощью кнопок Стрелки выбрать нужную команду.

Использование команд редактирования, см. ниже.

Команды Редактирования: Упаковка и Сортировка

Unit Единицы Взвешивания

Эта команда используется для установки единиц взвешивания.

1. Нажимать кнопку MENU в течение нескольких секунд.
2. Кнопками Стрелки выбрать команду.
3. Нажать кнопку PRINT для вывода действующих единиц взвешивания (справа от Весового Дисплея).
4. Нажать PRINT. Индикатор единиц взвешивания начнет мигать.
5. С помощью кнопок Стрелки выбрать новые единицы взвешивания.

Команды Редактирования - Сортировка

Lo / Нижний Предел

Эта команда используется для установки нижнего предела для каждой градации.

1. Нажимать кнопку MENU в течение нескольких секунд.
2. Кнопками Стрелки выбрать команду.
3. Нажать PRINT. На Весовом Дисплее появится текущее значение весового предела.
4. Снова нажать PRINT. Когда цифры начнут мигать, можно менять их значение.
5. Кнопками Стрелки установить нужное значение. Нажимать PRINT для ввода каждого разряда-цифры.
6. Нажать MENU для выхода в режим Редакт-я.
7. Нажать MENU для выхода в Рабочий Режим.

Необходимо активизировать ВСЕ цифры, иначе изменения не будут запомнены!

Grid Способ Сортировки

Grid Эта команда используется для выбора способа сортировки для выбранной спецификации.

Такая же процедура, как и для команды Единиц Взвешивания.

ПРОСТАЯ СОРТИРОВКА

1. Выбрать сортировочную спецификацию и способ сортировки.
2. Класть предметы по одному на весовую платформу.
3. Вес каждого предмета выводится на Весовой Дисплей, а номер весовой градации - на Дисплей Состояния.

ОБРАТНАЯ СОРТИРОВКА

1. Выбрать сортировочную спецификацию и способ сортировки.
2. Положить все предметы на весовую платформу.
3. Снимать предметы по одному и ждать, пока весы покажут номер весовой градации на Дисплее Состояния.

СОРТИРОВКА С НАКОПЛЕНИЕМ

1. Выбрать сортировочную спецификацию и способ сортировки.
2. Поставить тару на платформу и класть в нее предметы по одному.
3. Номер весовой градации каждого предмета выводится на Дисплей Состояния.

ОТМЕНА РЕЖИМА ОБРАТНОЙ СОРТИРОВКИ ИЛИ СОРТИРОВКИ С НАКОПЛЕНИЕМ

1. Выбрать новый способ сортировки для текущей спецификации
или
2. Выбрать спецификацию, которая не содержит обратную сортировку или сортировку с накоплением.

Команды Редактирования - Упаковка

Lo Нижний Предел

Эта команда используется для установки нижнего весового предела для упаковочных спецификаций

Такая же процедура, как и для команды Сортировочный Предел.

Hi Верхний Предел

Эта команда используется для установки верхнего весового предела для упаковочных спецификаций

Такая же процедура, как и для команды Сортировочный Предел.

МНОГОИНТЕРВАЛЬНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

Auto В режиме Auto, весы автоматически переключаются от одного весового интервала на другой.

Индикатор Max2 загорается, когда весы находятся в верхнем весовом интервале,

Весы переключаются обратно в нижний весовой интервал, как только весы

- стабильно вернутся в ноль в течение нескольких секунд (слежение за нулем ON) или
- при нажатии кнопки ZERO.

Тара, установленная в верхнем интервале будет отменена при переключении весов в нижний интервал.

! Во время работы на весах, постоянно следите за индикатором ZERO (НОЛЬ):

- Всякий раз, когда платформа пустая, должен загораться зеленый индикатор Zero.
- В противном случае нажать кнопку ZERO, чтобы обнулить весы.

Marel hf. · Austurhraun 9 · IS-210 Gardabaer · Iceland
tel +354 563-8000 · fax +354 563-8001

040601RUS

M1100

Упаковочные и Сортировочные Весы



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Верхняя крышка | 13. Индикатор Over (перевес) |
| 2. Шильдик | 14. Индикатор единиц взвешивания |
| 3. Индикатор Max2/Пит.выкл | 15. Кнопка стрелка ВВЕРХ |
| 4. Индикатор Упаковка | 16. Кнопка MENU (МЕНЮ) |
| 5. Индикатор Сортировка | 17. Кнопка стрелка ВНИЗ |
| 6. Индикатор Net (вес нетто) | 18. Кнопка PRINT (ввод) |
| 7. Индикатор Under (недовес) | 19. Кнопка ZERO (ноль) |
| 8. Весовой Дисплей | 20. КнопкаTARE (тара) |
| 9. Дисплей Состояния | 21. Стойка |
| 10. Индикатор Accept (принято) | 22. Сальник кабеля/контакт для батареи (на заказ) |
| 11. Индикатор Zero (ноль) | |
| 12. Индикатор Steady (стабильно) | |

Краткое Руководство

ВЕСОВОЙ ДИСПЛЕЙ



Вес нетто на платформе

Активные единицы взвешивания

Индикаторы STEADY и ZERO



Зеленый Вес на платформе стабильный.



Зеленый Весы в нулевой точке.

Дисплей Состояния



Активна сортировочная спецификация: спец-я 1, градация 3.



Активная упаковочная спецификация: спец-я 5.

Индикатор Заданного Веса



Красный, если вес вне заданных пределов.

Зеленый, если вес в заданных пределах.

Красный, если вес вне заданных пределов.

Индикаторы БАТАРЕИ



На Дисплее Состояния. Мигает, когда батарея становится разряженной.



Индикатор Max2 в нижнем левом углу индикатора M1100 мигает, когда весы находятся в режиме низкого энергопотребления.

Для вывода весов из режима низкого энергопотребления нажать любую кнопку.

Кнопка СТРЕЛКИ



Кнопки Стрелки используются для выбора упаковочной или сортировочной спецификации.

Кнопка MENU (МЕНЮ) Кнопка PRINT



Для редактирования упаковочных и сортировочных спецификаций.



Для регистрации или печати результата взвешивания и подтверждения ввода новых параметров.

Кнопка ZERO (Ноль)



Для обнуления весов.



Для установки и снятия тары.

ПОДАЧА ПИТАНИЯ НА ВЕСЫ

Начальный запуск

Включить весы в ближайшую розетку электропитания. Для весов с батареей, установить батарею в держатель.

Весы должны быть все время включенными для предотвращения конденсации влаги в весах.

ВЫБОР СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Кнопками Стрелки выбрать нужную Вам спецификацию.

Выбранная спецификация становится активной, когда ее номер появляется на Дисплее Состояния и весы готовы к взвешиванию.

От Упаковки к Сортировке

Если Вы в Упаковочном режиме, нажимайте кнопку Стрелка до тех пор, пока не достигнете первой Сортировочной спецификации. При этом загорится индикатор Grading, показывая, что весы в Сортировочном режиме.

Используйте этот метод для перехода от сортировки к упаковке.

ВЫБОР СПОСОБА СОРТИРОВКИ

См. Команды Редактирования - Сортировка на обратной стороне.

Во время Взвешивания

ACCEPT Зеленый: Вес в установленных пределах.

OVER UNDER Красный: Вес вне установленных пределов.

STEADY Зеленый: Вес на платформе стабильный.

GRADE Красный: Весы в Сортировочном режиме.

PACK Красный: Весы в Упаковочном режиме.

CAL Мигающее сообщение: Весы нуждаются в морской калибровке.

Единицы Взвешивания



Единицы взвешивания могут быть разными для каждой сортировочной и упаковочной спецификации. При переходе на другую спецификацию, вес будет в единицах, установленных для этой спецификации.

Примечание! Верхний/нижний пределы взвешивания и сортировочные пределы всегда выводятся в выбранных единицах взвешивания.

РЕГИСТРАЦИЯ ВЕСА

- Ручная:**
1. Следить за индикаторами Accept и Steady.
 2. Когда эти индикаторы загорятся, нажать кнопку PRINT для регистрации веса.
 3. Во время регистрации на Дисплее Состояния появится сообщение rEL.
 4. Сообщение nO появится при попытке еще раз зарегистрировать один и тот же вес, а также если платформа нестабильна или вес вне заданных пределов.

- Авто:** Вес регистрируется, когда стабильный вес снимается с платформы (в режиме упаковки или обратной сортировки) или кладется на платформу (сортировка с накоплением).

ОПЕРАЦИИ С ТАРОЙ

- Установка Тары**
1. Поставить тару на платформу весов.
 2. Нажать кнопку TARE.
 3. Загорится индикатор Net, показывающий, что используется тара. Вес нетто выводится на Весовой Дисплей.

- Снятие Тары** Опорожнить платформу и нажать кнопку TARE.

- Контроль Тары** Если используется тара, необходимо периодически проверять следующее: Поставить тару на платформу весов. Весовой Дисплей должен показать ноль. Если нет, нажать кнопку TARE.

МОРСКАЯ КАЛИБРОВКА

- CAL
1. Убедиться, что платформа пустая.
 2. Одновременно нажать кнопки MENU и ZERO.
 3. Ждать, пока весы спросят калибровочный вес.
 4. Поставить калибровочный вес на платформу.
 5. Во время калибровки на дисплее появится сообщение = = = . Если ничего не происходит, нажать кнопку PRINT, чтобы начать калибровку.
 6. По окончании калибровки на дисплее появляется сообщение FiL nn. Значение выше 25 говорит о плохой калибровке. В этом случае повторить шаги 1-6.
 7. Снять калибровочный вес с платформы весов.
 8. Весы вернуться к нулю и готовы к работе.