

## Последовательность выполнения КАЛИБРОВКИ МАТЕРИАЛА

### Прогон счетчика конвейерной ленты

Скорость ленты 1.64 м/сек В# 0  
Производительность **0.12** т/час  
Сумма **873314.9** тонн

### Счетчик конвейерной ленты

#### Главное Меню

1. Прогон
2. Установка
3. Калибровка
4. Изображение
5. Распечатка

### 3.3 Окно калибровки материала

Диапазон взвешивания 1.0  
Весовая сумма 21.45 тонн  
Калибр. в процентах 100.0 %  
Старт/Стоп выкл.  
Производительность 127.9 т/час  
Сумма **20.873** тонн

Нажать  
клавишу  
#

Нажать  
3, ent,  
3, ent

Клавишами  
Вверх/Вниз  
выбрать  
выкл. (off) и  
нажать "ent".  
Появится  
вкл. ("on")

### При запросе ввести пароль

Прогнать через весы известное количество материала. Когда весь материал будет взвешен, нажать "ent". Индикатор Start/Stop вернется в состояние «выкл.» ("off").

Поставить курсор на «Весовая сумма» (W/Bridge Total) и ввести фактическое количество, измененное весами. Нажать "ent", "ent", нажать клавишу "# 4 раза и "ent".

### Сброс Контрольной Суммы

1. Находясь в окне Режим Прогон (Run Mode), нажимать клавишу "2" до появления в нижней части экрана надписи «Контрольная сумма» ("Batch Total").
2. Нажать клавишу "0". Если будет запрос - ввести пароль. (Заводская установка пароля 1234 + ent), а затем следовать инструкциям, появляющимся на экране.

### Сброс Итоговой Суммы

1. Находясь в окне Режим Прогон (Run Mode), нажимать клавишу "2" до появления в нижней части экрана надписи «Итоговая сумма» ("Grand Total").
2. Нажать клавишу "0". Если будет запрос - ввести пароль. (Заводская установка пароля 1234 + ent), а затем ввести второй пароль (заводская установка пароля 2345 + ent), а затем следовать инструкциям, появляющимся на экране.

### Сброс ошибок

1. нажать клавишу единица "1". Если будет запрос – ввести пароль (заводская установка 1234 + ent). Затем следовать инструкциям, появляющимся на экране.

### Просмотр отчета о сменной производительности (Вспомогательный)

1. Находясь в окне Режим Прогон (Run Mode). Нажать цифровую клавишу восемь "8" на цифровой клавиатуре. По окончании нажать клавишу "#".

### Просмотр окна технической диагностики

1. Находясь в окне Run, нажать клавишу "#", чтобы выйти в Главное Меню.
2. набрать "9995". Появится экранное изображение диагностики системы. По окончании просмотра нажать клавишу "# и "ent".

### Настройка контраста изображения

1. Пять раз нажать клавишу "#". Затем с помощью клавиш минус "-" и ноль "0" настроить контрастность изображения.

WestWeigh Controls Limited  
Phone - 01932 344443 - Fax 01932 344775  
e-mail - sales@westweigh.com

## Последовательность установки НУЛЯ

Эту операция следует проводить по возможности часто.

### Прогон счетчика конвейерной ленты

Скорость конвейера 1.64 м/сек В# 0

Производительность **0.12** т/час

Сумма **873314.9** тонн

Нажать на клавиатуре "6"

**УБЕДИТСЯ, ЧТО КОНВЕЙЕР РАБОТАЕТ ВХОЛОСТУЮ**

При запросе ввести пароль

Ввести парольное число:  
1234

Появится окно  
Калибровки  
Веса с  
выделенной  
позицией  
«Ноль» (Zero)

### 1.2 Калибровка веса

Длительность калибровки 1  
Диапазон измерения веса ~~25.0~~ кг  
Калибр. Нуля **1134** имп.  
Калибр. Диапазона 765 имп.  
Остат. Импульсов 0  
Вес на измерительной ячейке 0.03 кг

Дважды нажать Enter. Когда значение Остат.Импульсов будет равно нулю, нажать клавишу #. Изображение вернется к окну Прогон. Операция установки нуля завершена.

## Последовательность установки ДИАПАЗОНА

Эта операция обычно проводится только при первом запуске весоизмерительного устройства.

### Прогон счетчика конвейерной ленты

Скорость конвейера 0.0 м/сек В# 0

Производительность **0.0** т/час

Сумма **873314.9** тонн

Нажать на клавиатуре "7"

**Остановить ленту. Убедиться, что конвейер пуст.  
Поместить контрольный груз на весоизмеритель**

При запросе ввести пароль

Ввести парольное число:  
1234

Появится окно  
Калибровки  
Веса с  
выделенной  
позицией  
«Диапазон»  
(Span)

### 1.2 Калибровка веса

Длительность калибровки 1  
Диапазон измерения веса 25.0 кг  
Калибровка Нуля 1134 имп.  
Калибровка диапазона **765** имп.  
Остат.Импульсов 0  
Вес на измерительной ячейке 0.03 кг

Нажать Enter 4 раза. Нажать клавишу #. Операция калибровки диапазона завершена.