

ООО «Завод весового оборудования»

**Электронный
цифровой весовой
терминал
ВКЦ**

Руководство по эксплуатации

2022

Содержание

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.	5
6. УСТАНОВКИ И СОЕДИНЕНИЯ.....	6
7. РАБОТА.....	9
8. НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ.....	10
9. ЮСТИРОВКА УГЛОВ	15
10. КАЛИБРОВКА.....	18
11. БЫСТРАЯ КАЛИБРОВКА ПО ДВУМ ТОЧКАМ.....	21
12. БЫСТРАЯ КАЛИБРОВКА ПО ТРЕМ ТОЧКАМ.	22
13. УСТАНОВКА ДИАПАЗОНОВ ПЕРЕМЕННОЙ ДИСКРЕТНОСТИ	23
14. КОРРЕКТИРОВКА КАЛИБРОВКИ	25
15. СООБЩЕНИЯ, ВЫВОДИМЫЕ НА ДИСПЛЕЙ	26
16. ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ И КАЛИБРОВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ.....	27

1. Общие положения

Настоящее руководство по эксплуатации удостоверяет гарантированные предприятием–изготовителем основные параметры и характеристики электронного цифрового весового терминала ВКЦ (далее по тексту - терминал).

Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с настоящим документом.

2. Назначение

Терминал предназначен для:

- преобразования сигнала датчиков или ЦНП в вес;
- отображения результатов взвешивания;
- обмена информацией с другими устройствами по последовательному каналу связи в соответствии со стандартами RS-232 и RS-485.

3. Технические характеристики

Цифровой интерфейс связи с ЦНП

Режим связи RS485

Сигнальное расстояние передачи ≤1000м

Скорость в бодах передачи 9600, 19200 бит/с

Питание DC..... 10V

Возможность подключения до 16 тензодатчиков

Дисплей

7 цифр СИД, 7 секций символов состояния прибора.

Клавиатура

Цифровые клавиши 0 - 9

Функциональные клавиши 30 шт. (10 из 30 объединены с числовыми клавишами)

Часы,

календарь

Год, месяц, дата, час, минута, секунды, автоматическое определение високосного года и количества дней в месяце

Интерфейс дублирующего табло
 Последовательный режим передачи, Токовая петля, RS232;
 Скорость в бодах передачи..... 600 бит/с;
 Последовательный интерфейс
 Последовательный режим передачи.....RS232/RS485;
 Скорость в бодах:..... 600/1200/2400/4800/9600/19200;
 Температура хранения, °С -25 ÷ +55;
 Относительная влажность, % (при 25 °С) ≤85%RH;
 Размеры, мм 339×110×230;
 Вес, кг3,7.

Метрологические характеристики

Метрологическая характеристика	Значение
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	III
Значение доли предела допускаемой погрешности, p_i :	0,0
Максимальное число поверочных интервалов, n :	
- однодиапазонные весы	3000
- в каждом диапазоне взвешивания многодиапазонных весов	3000
Напряжение питания датчиков, U_{exc} , В	5,0
Линия связи	четырёх- или шестипроводная
Максимальное значение отношения длины кабеля к поперечному сечению, $(L/A)_{max}$, м/мм ²	274
Диапазон уравнивания тары, % от максимальной нагрузки весов (Max)	100

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температуры, °С	от – 10 до + 40
Параметры электропитания от сети переменного тока для модификаций: – напряжение, В – частота, Гц	$220^{+10\%}_{-15\%}$ от 49 до 51
Параметры электропитания от источника постоянного тока (встроенная аккумуляторная батарея – опционально), напряжение, В	12

4. Комплектность

Электронный цифровой весовой терминал ВКЦ.....	1
Паспорт, экз.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Кабель для подключения к ЦНП, шт.....	1
Кабель подключения к ПК шт.....	1
Аккумуляторная батарея, шт. (дополнительная опция).....	1
Кабель подключения батареи, шт.....	1

5. Указание мер безопасности.

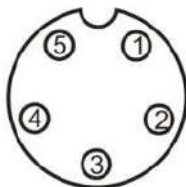
Весовой терминал не должен быть размещен в вибрирующей области. Помещение должно быть чистым. На терминал не должны попадать прямые солнечные лучи.

Запрещено проводить сварочные работы при подключенном терминале. Во избежание выхода весового терминала из строя во время грозы, заблаговременно отключить его от сети питания и отсоединить разъем подключения ЦНП.

Запрещается подключение и отключение кабелей к соединителям, расположенным на задней панели терминала, при включенном сетевом питании.

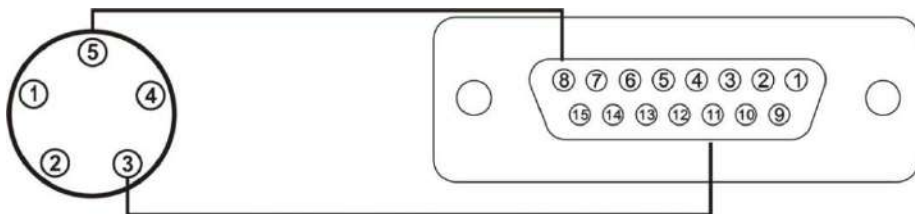
6. Установки и соединения

6.1 Соединение между терминалом и цифровым нормирующим преобразователем (далее по тексту ЦНП).



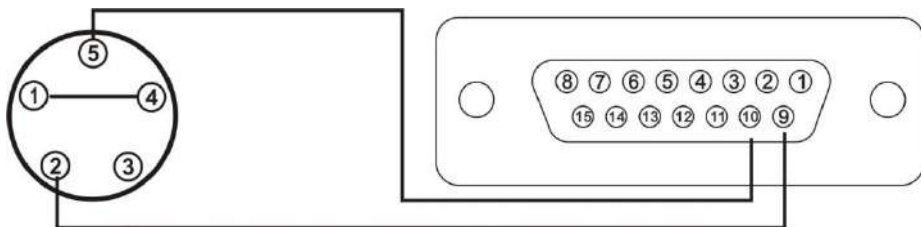
Контакт	Описание	Цвет провода
1	Питание +	Красный
2	Питание -	Черный
3	Сигнал А (+)	Зеленый
4	Сигнал В (-)	Белый

6.2 Соединение между терминалом и дублирующим табло

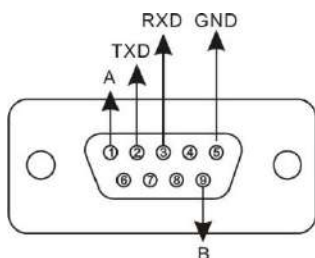


6.2.1. Соединение RS232

6.2.2. Токовая петля



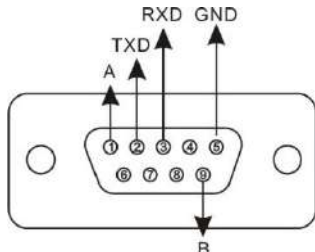
6.3 Соединение между терминалом и ПК по RS232



Разъем терминала (DB9F)		Разъем ПК (DB9F)
2 (TXD)	————	2 (RXD)
3 (RXD)	—	3 (TXD)
5 (GND)	————	5 (GND)

Выходной кабель должен быть подключен правильно, неправильное соединение может повредить индикатор или входной порт компьютера.

6.4 Соединение между терминалом и коммуникационным устройством по шине RS485



Разъем терминала	Устройство RS485
1 Сигнал А	Сигнал А
9 Сигнал В	Сигнал В

6.5 Соединение между терминалом и АКБ

Терминал оснащен модулем зарядки аккумулятора. Используется аккумулятор 12V/7Ah
 Внимание: красный наконечник «+»(плюс), черный «-» (минус).

6.6 Установка параметров связи с ПК

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «8» Нажмите «1» Нажмите «ВВОД» Введите пароль Нажмите «ВВОД»	PSt 00 PSt 01 C000000 C----- P1 00	Выберите параметр 01 Запрос пароля Заводской пароль «888888»*
2	Нажмите «ВВОД» Нажмите «1»	Adr *** Adr 001	Введите сетевой адрес терминала 001 – 255 Например 001
3	Нажмите «ВВОД» Нажмите «4»	bt x bt 4	Скорость в бодах 0 - 5 соответствует скоростям 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Например 4
4	Нажмите «ВВОД»	tF *	Выбор типа передачи
5	Нажмите «0»	tF 0	Например 0
6	Нажмите «ВВОД» Нажмите «0»	Jn * Jn 0	Проверка на чётность 0 – нет, 1 – чет, 2 - нечет Например 0
7	Нажмите «ВВОД»	Рабочий режим	Установка закончена

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала.

Для просмотра версии установленного ПО необходимо в режиме взвешивания нажать последовательно кнопки «Тест», затем «3» и «Ввод».

7. Работа

7.1 Включение терминала.

После подключения к сети переменного тока и включения терминала, терминал выполняет тестовую программу. После теста терминал установится в рабочий режим.

7.2 Установка ноля весов.

Если показание терминала при незагруженной платформе не равно нулю, обнулите его, нажав кнопку «НОЛЬ».

7.3 Установка времени и даты.

Для установки даты и времени нажмите «ДАТА ВРЕМЯ». Введите цифровыми клавишами дату в формате гг.мм.дд и нажмите кнопку «ВВОД».

Введите цифровыми клавишами время в формате чч.мм.сс и нажмите кнопку «ВВОД».

7.4 Работа с весом тары.

При нахождении тары на грузовой платформе нажмите кнопку «ТАРА» при этом её вес зафиксируется, включится индикатор [ТАРА], а на дисплее будет отображаться [0]. При снятии тары с грузовой платформы отображаться вес тары со знаком «минус». При следующем взвешивании вес тары вычитается.

При известном весе тары, ее можно установить вручную. Для этого нажмите «ПРЕДУСТАНОВКА». (Индикаторное табло покажет [P000000]). Цифрами наберите вес тары и нажмите «ВВОД». Введенный вес тары не будет учитываться при взвешивании.

7.5 Дополнительный источник питания.

Дополнительный источник питания свинцовая аккумуляторная батарея напряжением 12 V. Кабель – поставляется производителем. Красный провод подключается к «+» клемме батареи, черный к «-».

При использовании батареи для питания, справа на дисплее отображается уровень зарядки АКБ. Если горит один индикатор заряженности батареи, то батарею нужно поставить на подзарядку.

При выходном напряжении батареи 11 V, терминал выдаст звуковой сигнал о разрядке батареи.

Если батарея не используется длительное время, то каждые два месяца нужно проводить их проверку и в случае необходимости подзарядку.

8. Настройка подключения датчиков.

8.1 При подключении аналоговых датчиков в ЦНП.

Автоматическое определение типа связи и количества каналов ЦНП.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «F1» Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C000000 C----- FunC 0	Запрос пароля Заводской пароль «888888»*
2	Нажмите «1»	FunC 1	Выберите параметр 1
3	Нажмите «ВВОД»	t** n**	t- протокол связи n- количество каналов ЦНП
4	Нажмите «ВВОД» Нажмите «1»	SurE 0 SurE 1	0 - не сохранять. 1 - сохранить тип связи, количество и угловое положение датчиков по умолчанию
5	Нажмите «ВВОД»	Рабочий режим	

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала.

Примечание: если все датчики определены, и они установлены на соответствующее место в весах, то выполнять действие по изменению положения датчика, описанных в п. 8.2, нет необходимости.

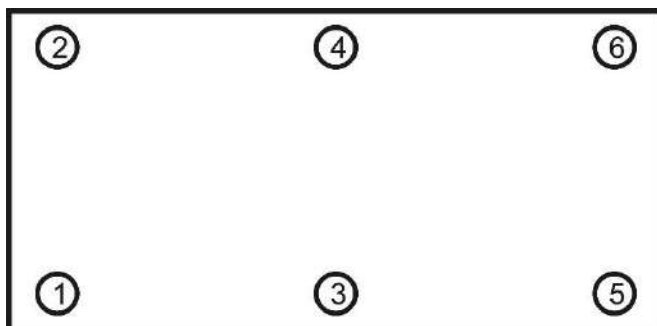
8.2 Ручная установка типа связи, количества датчиков и порядкового номера их расположения под платформами весов.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «УСТАНОВКА» Нажмите «5» Нажмите «ВВОД»	PST 00 PST 05 C00000 0	Выберите параметр 05 Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C----- P5 00	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «1» Нажмите «ВВОД»	P5 01 dno **	
4	Введите число датчиков	dno nn	Количество датчиков в системе (диапазон 0-16)
5	Нажмите «ВВОД»	dtUPE 0	
6	Нажмите «ВВОД»	d01 **	Номер и адрес датчика
7	Нажмите «0», «3» Нажмите «ВВОД»	d01 03 d02 **	Введите порядковый номер датчика и присвойте ему номер канала в ЦНП согласно месту установки датчика в весах. Например 3.
8	Нажмите «0», «5» Нажмите «ВВОД»	d02 05 d03 **	Введите порядковый номер датчика и присвойте ему номер канала в ЦНП согласно месту установки датчика в весах.. Например 5.

9	Нажмите «ВВОД»	d16 **	
10	Нажмите «0», «8» Нажмите «ВВОД»	D16 08	Введите порядковый номер датчика и присвойте ему номер канала в ЦНП согласно месту установки датчика в весах. Например 8.
11		End	Установка параметров завершена

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

Примечание: после изменения адресов датчиков можно выбрать местоположение согласно схеме ниже. Если число датчиков больше шести схема аналогична.



8.3 Подключение цифровых датчиков.

Для правильной работы терминала с цифровыми датчиками необходимо настроить адрес каждого датчика.

Датчики подключаются по одному и для каждого сохраняются необходимые настройки.

Для настройки новых адресов необходимо:

1. После подключения датчика тумблер на задней панели терминала переводится в режим доступа к настройкам, включается терминал. (Важно после настройки каждого датчика терминал необходимо перезагружать.)
2. Нажимается кнопка «F1».
3. Вводится пароль 888888 и нажимается «ввод».
4. На дисплей выводится «Func 0», после этого нажимается «ввод».
5. Отображается «S Adr», после этого нажимается «ввод».
6. На терминале появится Xd**N##, где «X» это тип протокола датчика: 1 - протокол «С», 2 - протокол «Е», «**» это существующий адрес датчика, «##» это новый адрес (здесь вводится адрес подключенного датчика от 01 до 16).
7. Ввод нового адреса сохраняется кнопкой «ввод». Терминал перезагружается и настройки по пунктам с 1 по 7 проводят для всех остальных датчиков, присваивая им адреса в соответствии с числовым порядком.

8.4 Автоматическая адресация датчиков

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «F1» Введите «888888» Нажмите клавишу «ВВОД»	c000000 c-----	Запрос пароля Заводской пароль «888888»
2	Нажмите «3»	FUNC 0 FUNC 3	Выберите функцию No 3 для ввода адреса в автоматическом режиме
3		NET	Сеть----
4		NO **	Сканирование цифровых датчиков

5	Нажмите клавишу «1» Нажмите клавишу «ВВОД»	SUR 0 SUR 1	Автоматическое определение адреса 0: не выполнять, вернуться к предыдущему пункту 1: выполнить определение адреса
6	Нажмите клавишу «ВВОД»	noLoAd	Подтверждение обнуления, весовая платформа не должна быть нагружена.
7	Возьмите тяжелые предметы (можно привлечь от 1 до нескольких человек) и нагрузив первый угол весовой платформы, нажмите «ВВОД»	d01 **	Настройте адрес датчика No1 ** адрес датчика при текущем положении нагрузки
8	Нагружение следующего датчика	d02 **	Установите адрес No2 ** Изначальный адрес датчика при текущем положении нагрузки
9	После завершения регулировки угла посредством нагружения будет выполнен автоматический выход из данного режима.	-----END	Завершение настройки параметров Режим взвешивания

8.5 Проверка кода АЦП каждого датчика.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «ТЕСТ» Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C000000 C----- tESt 00	Запрос пароля Заводской пароль «888888»*
2	Нажмите «ВВОД»	dd 01	Номер тестируемого датчика.
3	Введите номер датчика Нажмите «2» Нажмите «ВВОД»	dd 02	Выбрать порядковый номер датчика для проверки. Например 02
4	Нажмите «ВВОД»	*****	Значение кода АЦП
5	Нажмите «ВВОД»	End	Просмотр завершен
6		Рабочий режим	Проверка завершена

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

9. Юстировка углов

Метод ввода коэффициента угловых значений кода АЦП датчиков указан в таблицах 10.1 и 10.2

Первый метод: корректировка значением веса.

Второй метод: корректировка коэффициентом угла.

Таблица 10.1 Метод корректировки значением веса.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «УСТАНОВКА» Нажмите «6» Нажмите «ВВОД»	PST 00 PST 06 C000000	Выберите параметр 06 Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C-----P6 00	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «ВВОД»	P6 00	Войдите в режим автоматической настройки коэффициента коррекции кода АЦП. 0-корректировка весом
4	Нажмите «ВВОД»	Adj **	** -означает номер угла, на котором находится груз. Изменять не рекомендуется.
5	Нажмите «ВВОД»	*****	Отображается текущий вес
6	Нажмите цифры Нажмите «ВВОД»	*****	Настройте на нужный вес.
7		Рабочий режим	Установка параметров завершена.

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

Таблица 10.2 Корректировка коэффициента угла.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «УСТАНОВКА» Нажмите «6» Нажмите «ВВОД»	PST 00 PST 06 C000000	Выберите параметр 06 Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C----- P6 00	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «1» Нажмите «ВВОД»	P6 01	Войдите в режим ручной корректировки коэффициента угла
4	Наберите «100200» Нажмите «ВВОД»	1.***** 1.00200	Измените коэффициент для угла 1. Например 1,00200
4	Наберите «100200» Нажмите «ВВОД»	2.***** 1.00120	Измените коэффициент для угла 2. Например 1,00120
5	Нажмите «ВВОД»	-----	Измените аналогично остальные при необходимости
6		Рабочий режим.	Установка параметров завершена.

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

Формула расчета коэффициента.

$$K_{кор} = 1 + \frac{(R_{этал} - R_{инд}) * 0,9}{R_{этал}}$$

При исходном коэффициенте корректировки равным 1.00000

10. Калибровка.

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

Таблица 11.1

№	Действие	Дисплей	Пояснение
2	Нажмите «КАЛИБР.» Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C000000 C----- E ***	Запрос пароля Заводской пароль «888888»* 1/2/5/10/20/50/100
3	Выставить дискрету Нажмите «ВВОД»	E 010 dc *	Например 10.
4	Введите «0» нажмите «ВВОД»	dc 0 PnVWXY Z	Введите количество знаков после запятой. Например 0.
5	По умолчанию Pn13455 Нажмите «ВВОД»	Pn13455 FLt *	Введите системные параметры: V: применение W: время отслеживания нуля X: диапазон отслеживания нуля Y: диапазон ручной установки прибора на нуль Z: диапазон установки

			на нуль при включении прибора. Таблица 11.2 и 11.3.
6	Выбрать уровень фильтрации. Нажмите «ВВОД»	FLt 0 F*****	Величина фильтра (0-4) Чем больше величина, тем сильнее фильтр. Например 0.
7	Введите НПВ весов Нажмите «ВВОД»	F050000	Например 50000.
8	Нажмите «ВВОД»	noLoAd	Установка нулевых значений при освобожденной платформе. Нажмите «ВВОД» при непрерывной индикации STABLE.
9	Наберите «10000» Нажмите «ВВОД» или Нажмите «СБРОС»	AdLoAd1 A000000 A010000	Установите калибровочный груз на весы, введите фактический вес. Например 10000. Нажмите «СБРОС» - многоточечная калибровка. Нажмите «ВВОД» - двухточечная калибровка.
10	Нажмите «ВВОД» Нажмите «20000» Нажмите «ВВОД» или Нажмите «СБРОС»	AdLoAd2 A000000 A020000	Установите груз на весы. Например, 20000

11		End	Калибровка закончена Рабочий режим
----	--	-----	---------------------------------------

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

Таблица 11.2

Значение V	0	1
Тип	Промышленные весы	Коммерческие весы

Таблица 11.3

Вводимые значения	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Единица измерения
W – Время отслеживания нуля	0,4	0,3	0,2	0,1							Секунда
X – Диапазон автоматической установки	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	d (дискрета)
Y – Диапазон ручной установки нуля	0	2	4	10	20	100	-	-	-	-	% от НПВ
Z – Диапазон установки нуля при включении	0	2	4	10	20	100	-	-	-	-	% от НПВ

11. Быстрая калибровка по двум точкам.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «КАЛИБР.»	C000000	Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C----- E ***	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «999» Нажмите «ВВОД»	E 999	Введите в место дискреты отчетности значение 999
4	Введите пароль	669687	Входной пароль
5	Нажмите «ВВОД»	noLoAd	Для подтверждения калибровки ноля нажмите «ВВОД», без подтверждения нажмите «ВЕС»
6	Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВЕС»	AdLoAd1	Для подтверждения калибровки грузом нажмите «ВВОД», без подтверждения нажмите «ВЕС»
7	При калибровке грузом Наберите «10000» Нажмите «ВВОД»	A10000	Введите калибровочный вес Например 10000
8		End	Калибровка завершена.

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

12. Быстрая калибровка по трем точкам.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «КАЛИБР.»	C000000	Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C----- E ***	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «999» Нажмите «ВВОД»	E 999	999 обозначает запуск быстрой калибровки
4	Введите пароль	669687	Входной пароль
5	Нажмите «ВВОД»	noLoAd	Подтверждения нуля (если ввод нуля нужно пропустить, Нажмите «ВЕС»)
6	Нажмите «ВВОД»	AdLoAd1	
7	наберите «10000» Нажмите «СБРОС»	10000 AdLoAd2	Введите известное значение веса (н-р 10000)
8	Наберите «25000» Нажмите «СБРОС»	25000	Ввести известное значение веса(н-р 25000)
		End	Калибровка закончена

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

13. Установка диапазонов переменной дискретности

Терминал обеспечивает три диапазона автоматического переключения дискреты. Причём, если значение веса меньше границы автоматического переключения 1 дискретность отчета будет на ранг ниже дискреты установленной при калибровке. Например: переключение с 50 до 20 или с 10 до 5.

Если значение веса больше границы автоматического переключения 2 дискретность отчета будет на ранг выше дискреты установленной при калибровке. Например: переключение с 10 до 20 или с 50 до 100.

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «УСТАНОВКА» Нажмите «ВВОД»	PSt 00	Выберите параметр 0, ввод калибровочных параметров.
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C000000 C----- P0 00	Запрос пароля Заводской пароль «888888»*
3	Введите «6» Нажмите «ВВОД»	P0 06 n*****	06-отдел автоматическое переключение точки 1 07 - отдел автоматическое переключение точки 2 08 - калибровка линейности параметра
4	Введите «000000» Нажмите « ВВОД »	n000000	граница автоматического переключения 1 диапазона например, 000000 (диапазон не используется)

			или вводится значение веса для границы 1 диапазона
5	Введите «000000» Нажмите «ВВОД»	h000000	граница автоматического переключения 2 диапазона например, 000000 (диапазон не используется) или вводится значение веса для границы 2 диапазона
6	Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВВОД» Нажмите «ВВОД»	A***** L***** Lh**.** b***** o***** oh**.**	Эти коэффициенты отображают все параметры калибровки. Их следует записать в таблице параметров. **
7		Рабочий режим .	Установка параметров завершена.

На задней стенке терминала переведите переключатель калибровки влево.

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

** - В дальнейшем вы сможете напрямую вводить данные калибровки при смене терминала или аварийного восстановления после некорректных установок.

14. Корректировка калибровки

После калибровки, если вы обнаружили, что ввели неправильное значение при загрузке весов, есть два способа его скорректировать:

1. Повторите полный цикл калибровки: проведите калибровку еще раз, не снимая груз с весов (см. раздел 12 и 13 о способах быстрой калибровки).

2. Вычислите коэффициент корректировки: используйте приведенную ниже формулу для вычисления коэффициента корректировки и введите его в систему, как указано в таблице. Коэффициент корректировки = калиброванный вес / текущее показание на дисплее

Пример. Фактический вес груза 30000 кг., а на дисплее 29500 кг., что приведет к неправильному показанию весов. Посчитайте значение согласно следующей формуле:
Коэффициент корректировки = $30000/29500=1.016949$

№	Действие	Дисплей	Пояснение
1	Нажмите «УСТАНОВКА» Нажмите «ВВОД»	PSt 00 C000000	Запрос пароля
2	Введите пароль Нажмите «ВВОД»	C----- P0 00	Заводской пароль «888888»*
3	Нажмите «5» Нажмите «ВВОД»	P0 05 E1.00000	Введите номер параметра 05, установите общий коэффициент корректировки
4	Нажмите «1016949» Нажмите «ВВОД»	E1.016949 n*****	Введите вычисленный коэффициент 1.016949
5	Нажмите «ВЕС»	Рабочий режим	

* - Ввод пароля запрашивается только один раз после включения терминала

15. Сообщения, выводимые на дисплей

15.1 Сообщения в нормальном режиме работы:

----- Подождите, терминал производит вычисления.

End Окончание операции.

15.2 Сообщения о неправильной работе:

Err 03 Перегрузка. Необходимо снять весь или часть груза.

Err 13 Выбранные параметра или функции некорректны.

Err 16 Введен неверный пароль.

Err 17 Параметр установлен не верно, проверьте диапазон ввода значений данного параметра.

Err 18 При многоточечной калибровке весов, текущий калибровочный вес меньше предыдущего.

Err 31 При установке положения ячейки весов, считанное давление нагрузки отличается от установленного значения.

Ecc 01 Нет связи с датчиком № 01.

Err Adr Ошибка установки адреса

Err Add ЦНП не отвечает.

16. Таблица параметров и калибровочных коэффициентов

Параметр	Значение	Описание	Значение по умолчанию
E		Цена деления, дискрета	10
dE		Число знаков после запятой	0
Pn		Системные параметры	13455
FLt		Коэффициент фильтрации	2
F		Полная шкала, НПВ	50000
E		Коэффициент корректировки	1.00000
n		Граница первого диапазона	0
h		Граница второго диапазона	0
A		AD-код нулевого нагружения	0
L		Младшая часть 1-го коэффициента калибровки	000000
Lh		Старшая часть 1-го коэффициента калибровки	01.00
b		AD-код 1-го нагружения	500
o		Младшая часть 2-го коэффициента калибровки	000000
oh		Старшая часть 2-го коэффициента калибровки	01.00