УСТРОЙСТВО ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ

ТИПА СІ-6000А1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ	7
4.1. ОБЩИЙ ВИД	7
4.2. ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	9
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	12
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ	13
7. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ	14
7.1. ВХОД В РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ	14
7.2. ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ	14
7.3. ЗАДАНИЕ ВЕСОВЫХ УСТАВОК	14
8. РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ	22
9. КАЛИБРОВКА	24
10. РЕЖИМ НАСТРОЕК	26
11. ИНТЕРФЕЙСЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ	34
11.1.ИНТЕРФЕЙС RS-232	34
11.2. ИНТЕРФЕЙС CONTROL I/O	41
11.3. АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД ПО ТОКУ	42
11.4. АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД ПО НАПРЯЖЕНИЮ	44
11.5. ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ВЫХОД	45
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	47
13. ЛИСТ ПОВЕРКИ	49

В тексте руководства введены условные обозначения при перечислении типовых элементов в виде кружков:

- клавиши выделены полужирным шрифтом: 6;
- указатели и показания дисплея, а также прочие сигналы обозначены угловыми скобками: «LACK OF U/W».

В перечне последовательных действий, которые Вам необходимо будет выполнять в работе с весами, используются значки-прямоугольники:

- □ это первый шаг;
- □ это второй шаг;
- □ это третий шаг.

Благодарим за покупку весоизмерительного устройства (далее - индикатора) типа CI-6000A1. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этим устройством. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Устройство весоизмерительное типа CI-6000A1 предназначено для измерения, преобразования и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезисторных датчиков, работающих на сжатие. В комплекте с платформенными весами оно используется как весоизмерительная система при взвешивании материалов и управлении различными технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта. При этом могут использоваться любые платформы, выпускаемые фирмой CAS (A, D, Hercules HFS и R, CFS), а также фирмой ООО «КАСцентр» (Геркулес А, С, П, Т, Пл и Б) и др.

Основные функциональные возможности устройства:

- Возможность учета массы тары;
- Установка прозвольного (в допустимых пределах) НПВ и дискрета отсчета;
- Произвольный выбор юстировочного груза (от 10 до 100 % от НПВ);
- Многорецептурный режим дозирования;
- Связь с персональным компьютером, принтером или выносным табло: 2 интерфейса RS-232C с расширенными возможностями (изменение настроек индикатора с персонального компьютера, управление клавиатурой индикатора);
- Релейный выход: сигналы дозирования.

Тип весоизмерительных устройств СІ утвержден (сертификат № 23646 от 26.04.2006 г., выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии), зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений за № 17605-06 и допущен к применению на территории Российской Федерации.

Представительство фирмы-изготовителя: **109263** , **Москва** , **7-я ул. Текстильщиков**, д. 7, корп. 1 Тел.: **+7 (495) 742-57-34** , **info@scale.ru** Техническая служба CAS: **109263**, **Москва**, **7-я ул. Текстильщиков**, д. 7, корп. 1 Тел.: **+7 (495) 742-57-34** , <u>service@scale.ru</u> <u>http://www.scale.ru</u>

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

• Запрещается включать индикатор в сеть при отсутствии заземления;

• Не нагружайте платформу весовой системы сверх допустимого предела взвешивания; не допускайте резких ударов по платформе;

• Платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов;

- Протирайте платформу и корпус индикатора сухой, мягкой тканью;
- Избегайте прямого попадания воды на компоненты весовой системы;
- Храните индикатор в сухом месте;
- Не подвергайте индикатор сильной вибрации;
- Избегайте резких перепадов температуры;

• Индикатор следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех;

• После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах индикатор можно включать не раньше, чем через 6 часов пребывания в рабочих условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Гехнические характеристики	
Количество отображаемых десятичных знаков	7
Высота знаков дисплея, мм	13
Входное сопротивление, Ω	10M
Количество параллельно включаемых 350 Ω-ных датчиков, не более	8
Напряжение питания тензорезисторных датчиков, номинальное, В	5
Диапазон напряжений, соответствующих нулевой точке, мВ	0,05-20
Входная чувствительность, мкВ/дел.	0,6
Внутренняя разрешающая способность АЦП	1000000
Внешняя разрешающая способность АЦП	5000, 10000
Частота АЦ-преобразования, Гц	200
Тип интерфейсов обмена данными	RS-232
Габаритные размеры, мм	195x192,7x98
Диапазон рабочих температур, °С	-10~+40
Масса, кг, около	2

Таблица 2.1 – Технические характеристики

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во (шт.)
Индикатор CI-6000A1	1
Разъем провода тензодатчика	1
Комплект интерфейсных разъемов	1
Руководство по эксплуатации	1

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

4.1. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид индикатора с внешними габаритными размерами приведен на рисунке 4.1. На рисунке 4.2 приведен вид фронтальной, задней и боковых панелей индикатора и их геометрические размеры. На рисунке 4.3 приведен вид фронтальной панели индикатора и ее основных элементов. Версия индикатора для стран СНГ отличается от представленной на рисунке русифицированными обозначениями клавиш, указателей и индикаторных светодиодов.



Рисунок 4.1 Общий вид с внешними габаритными размерами



Задняя панель

Рисунок 4.2 Вид и геометрические размеры фронтальной, задней и боковых панелей индикатора



Рисунок 4.3 Фронтальная панель индикатора и ее основные элементы



Рисунок 4.4 Задняя стенка и ее элементы

4.2. ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

Фронтальная панель индикатора состоит из следующих элементов ввода/вывода информации: дисплей, клавиатура и двух блоков микропереключателей.

Дисплей индикатора состоит из 7-ми разрядов. Назначение дисплея – высвечивание числовых данных и указателей.

Указатели дисплея и светодиодные индикаторы (см. рисунок 4.3) служат для наглядного отображения на дисплее признака определенного состояния весовой системы (см. таблицы 4.1 и 4.2).

Таблица 4.1 Описание указателен дисплея		
Указатель	Когда включен	
«НУЛЬ»	Отсутствует груз	
«СТАБ»	Стабильное состояние	
«БРУТТО»	Показание массы брутто	
«HETTO»	Показание массы нетто	
«TAPA»	Активна функция взвешивания с тарой	
«СРЕДН»	Активна функция взвешивания нестабильных грузов	
«*»	Активна функция автоматической печати	

Таблица 4.1 – Описание указателей дисплея

Таблица 4.2 – Описание светодиодных индикаторов*

Светодиодный	Когда включен	
индикатор		
«КГ»	Текущая единица измерения массы - килограмм	
«Т»	Текущая единица измерения массы - тонна	

* Состояние светодиодных индикаторов определяется в режиме настроек значением функции «F02».

Клавиатура предназначена для управления работой индикатора в различных режимах, а также для ввода числовой информации.

Ниже, в таблице 4.3, приведено основное назначение клавиш.

таолица 1.5		ш	
Клавиша	Функция	Клавиша	Функция
НУЛЬ	В режиме взвешивания: об- нуление показаний массы в случае дрейфа при пустой платформе В режиме ввода данных: перемещение на один раз- ряд влево	БРУТТО НЕТТО ▼	В режиме взвешивания: пере- ключение между индикацией массы нетто и массы брутто В режиме ввода данных: умень- шение цифры текущего разряда на «1»
TAPA ►	В режиме взвешивания: ввод массы тары путем из- мерения и выход из режима взвешивания с тарой В режиме ввода данных: перемещение на один раз- ряд вправо	ВЕС ДОЗЫ	В режиме взвешивания возможно 3 варианта работы клавиши (в зависимости от настройки функ- ции «F23», см. раздел 10): кла- виша не используется, клавиша используется для вывода данных на печать или клавиша использу- ется для активации режима взве- шивания нестабильных грузов В режиме взвешивания при удержании клавиши около 2-х секунд: вход в режим установки параметров режима дозирования
ВВОД ТАРЫ	В режиме взвешивания: ввод массы тары с клавиа- туры В режиме взвешивания при удержании около 4-х се- кунд: блокировка (разбло- кировка) клавиатуры В режиме ввода данных: увеличение цифры текуще- го разряда на «1»	ВВОД	В режиме взвешивания возможно 3 варианта работы клавиши (в зависимости от настройки функ- ции «F24», см. раздел 10): кла- виша не используется, клавиша используется для вывода на пе- чать итоговых данных, клавиша используется для начала дозиро- вания или клавиша используется для завершения дозирования В режиме взвешивания при удержании клавиши около 2-х секунд: вход в режим установки номера рецепта дозирования В режиме ввода данных: сохра- нение введенного значения и вы- ход

Таблица 4.3 – Основное назначение клавиш

Под пластиной фронтальной панели (см. рисунок 4.3) расположены 2 блока микропереключателей.

Микропереключатели верхнего блока предназначены для установки режима работы индикатора: режим взвешивания (основной режим), режим калибровки, режим настроек или режим тестирования.

Микропереключатели нижнего блока предназначены для коррекции входного сигнала с тензодатчика (ввода постоянной составляющей) и должны использоваться в режиме калибровке на том этапе, когда на дисплее высвечивается выходное значение аналогоцифрового преобразователя.

Назначение микропереключателей верхнего блока приведено в таблице 4.4, а нижнего – в таблице 4.5.

Таблица 4.4 – Назначение микропереключателей верхнего блока

Номер микропе-	Возможные положения		
реключателя			
1	Верхнее – активен режим калибровки		
	Нижнее – возврат в режим взвешивания после калибровки		
2	Верхнее – активен режим настройки функций		
	Нижнее – возврат в режим взвешивания после настройки функций		
3	Верхнее – активен режим тестирования		
	Нижнее – возврат в режим взвешивания после тестирования		

Таблица 4.5 – Назначение ми	кропереключателей	нижнего блок	ка (могут использ	воваться
только в режиме калибровки))			

Номер микропе-	Возможные положения		
реключателя			
1	Верхнее – вводится постоянная составляющая, уменьшающая выход-		
	ное значение АЦП		
	Нижнее – постоянная составляющая не вводится		
2	Верхнее – вводится постоянная составляющая, увеличивающая вы-		
	ходное значение АЦП		
	Нижнее – постоянная составляющая не вводится		

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

В этой главе описана подготовка к включению в том случае, если весовая система полностью смонтирована и никаких технических трудностей с подключением внешних устройств не возникает.

Перед работой индикатор должен находиться в нормальных условиях. После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах индикатор можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

Внимание! Запрещается соединять или разъединять разъемы, если провод питания подключен к розетке.

- □ Проверьте напряжение в сети. Завод-изготовитель выпускает индикатор с установкой на напряжение питания ~ 220 В.
- Подключите разъемы всех внешних устройств.
- □ Убедитесь в том, что на платформе отсутствует груз.
- □ Подключите провод питания к разъему питания (см. рисунок 4.4).
- Подключите провод питания к сетевой розетке.
- □ Включите питание индикатора тумблером питания (см. рисунок 4.4).

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ

Назначение контактов разъема тензодатчика и схема подключения тензодатчика для общего случая (допускается подключать несколько тензодатчиков при использовании специальной соединительной коробки) приведены на рисунке 6.1, а их описание в таблице 6.1.

Обозначение	Номер контакта	Назначение
на схеме тен-	на разъеме ин-	
зодатчика	дикатора	
«EX+»	1	Напряжение питания тензометрического моста (+)
«SEN+»	2	По дополнительному заказу
«EX-»	3	Напряжение питания тензометрического моста (-)
«SEN-»	4	По дополнительному заказу
«SIG+»	5	Напряжение выхода тензометрического моста (+)
«SIG-»	6	Напряжение выхода тензометрического моста (-)
-	7	Экранирование

Таблица 6.1 – Назначение контактов разъема тензодатчика

Тензодатчик в общем случае при 6-ти проводной схеме



Тензодатчик в общем случае при 4-х проводной схеме



Рисунок 6.1 Схемы подключения тензодатчика

7. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ

7.1. ВХОД В РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ

Режим взвешивания (F20=0) устанавливается сразу после включения весов. Данный режим работы индикатора позволяет использовать индикатор для отображения информации о весе при его подключении к грузоприемному устройству, производить печать информацию о текущем весе и итогах взвешиваний, устанавливать весовые уставки. Выходные реле в этом режиме отключены.

7.2. ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ

Выборка веса тары из диапазона взвешивания выполняется, когда для взвешивания груза необходима тара. При этом допускается взвешивать лишь грузы меньшего веса, так чтобы сумма веса нетто груза и веса тары, т.е. вес брутто, не превышала наибольший предел взвешивания.

о Проверьте отсутствие груза на платформе. Если указатель *НУЛЬ/НУЛЬ* не включен, нажмите клавишу **НУЛЬ/НУЛЬ**.

о Поставьте тару на весы; указатель НУЛЬ/НУЛЬ выключится.

о Нажмите клавишу **ТАРА/ТАРА.** Указатели *НУЛЬ/НУЛЬ,НЕТТО/NET* и *ТАРА/ТАРА* включатся.

о Положите груз в тару. Дисплей покажет вес нетто груза.

о Чтобы узнать вес брутто, нажмите клавишу **HETTO/NET;.**при этом включится указатель *БРУТТО/GROSS*,

о а чтобы вновь вывести показания веса нетто, нажмите клавишу **HETTO/NET** еще раз. о Если убрать груз из тары, показание дисплея обнулится,

о а если убрать все с весов, дисплей покажет вес тары со знаком минус.

о Для обнуления показания дисплея и прекращения работы с тарой нажмите вновь клавишу **ТАРА/ТАРА.** Указатели *НЕТТО/NET* и *ТАРА/ТАРА* выключатся.

7.3. ЗАДАНИЕ ВЕСОВЫХ УСТАВОК

Перед дозированием материалов по установленной логике (F20=1/2/3/4) выполняют задание весовых уставок одним из трех способов: с помощью клавиши **BEC ДОЗЫ** в режиме взвешивания или функциями F11 ~ F17 в режиме наладки либо по RS232/485 в командном режиме. В первом случае конкретное числовое значение вводится с помощью стрелок $\leftarrow \rightarrow \uparrow \checkmark$.

N⁰	Показание на	Наименование ус-	Фун-	Условие на выходной сигнал	
Π/Π	дисплее	тавки	кция		
Клан	вишное задание		Функ	нкциональное задание	
0	<code> <0-9></code>	Номер рецепта			
1	<point></point>	Нулевая полоса	F11	Вес брутто ≤ Нулевая полоса	
	<НУЛЬ ВА>				
	<1-0000 <u>0</u> >				
2	<op-pre></op-pre>	Дополнительная ус-	F12	Вес нетто ≥ Окончательный	
	<2-0000 <u>0</u> >	тавка (с присыпкой)		вес – Дополнительная уставка	
		Дополнительная ус-		Вес брутто > Дополнительная	
		тавка (с отсыпкой)		уставка	
3	<prelim></prelim>	Уставка	F13	Вес нетто ≥ Окончательный	

	<1-0000 <u>0</u> >			вес – Уставка
4	<final></final>	Окончательный вес	F14	Вес нетто ≥ Окончательный
	<1-0000 <u>0</u> >			вес – Свободный столб
5	<fall></fall>	Свободный столб	F15	
	<5-0000 <u>0</u> >			
6	<h-limit></h-limit>	Верхний предел	F16	Вес нетто > Окончательный
	<6-0000 <u>0</u> >			вес + Верхний предел
7	<l-limit></l-limit>	Нижний предел	F17	Вес нетто < Окончательный
	<7-0000 <u>0</u> >			вес – Нижний предел

Условие на Дополнительную уставку зависит от того, как проводится дозирование: с присыпкой или отсыпкой.

ВНИМАНИЕ

Весовые уставки Optional Preliminary(Дополнительная уставка), Preliminary (Уставка) и Fall (Вес свободного столба) задаются как разность между весом дозы (Final) и весом при котором предполагается получить сигнал с соответствующего выхода индикатора

Управление дозированием осуществляется в соответствии с заданной логикой (F20=1/2/3/4) и определенными весовыми уставками. На рисунках далее показаны соответствующие условные схемы дозирования с набором веса и разгрузкой.

Ниже приведена схема работы дозатора с набором веса.

Данная схема дозирования позволяет использовать три весовые уставки(три скорости подачи продукта) для набора заданного веса дозы. Дозируемый продукт подается из питающего бункера в весовой бункер. Скорость подачи продукта управляется тремя выходными реле. Моменты изменения скорости подачи определяются установленными весовыми уставками.



РУЧНОЙ РЕЖИМ С НАБОРОМ ВЕСА

Типовая временная диаграмма имеет вид



о Нажмите клавишу **ТАРА** или **НУЛЬ** либо подайте соответствующие команды по релейным входам или RS232/485/422 (F33=4); на дисплее будет показан вес нетто 0 кг.

о Дополнительная уставка – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Дополнительная уставка).

о Уставка – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Дополнительная уставка).

о Уставка столба – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес – Свободный столб).

о Верхний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес + Верхний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Нижний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение

(Окончательный вес - Нижний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Завершение цикла – сигнал появляется после успокоения показаний спустя заданную временную задержку (F21) и будет удерживаться в течение временной задержки (F19). Сигнал будет также снят при разгрузке бункера до веса 4d.

о Нулевая полоса – сигнал появляется, когда вес брутто меньше заданного значения.

о Для разгрузки весового бункера используйте сигнал Завершение цикла.

о Выполните подготовку к следующему циклу дозирования.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ С НАБОРОМ ВЕСА

Основное отличие данного режима от ручного режима состоит в использовании команд CTAPT/START и CTOП/STOP для инициализации и аварийной остановки процесса дозирования.

Типовая временная диаграмма имеет вид



о Нажмите клавишу **ТАРА** или **НУЛЬ** либо подайте соответствующие команды по релейным входам или RS232/485/422 (F33=4); на дисплее будет показан вес нетто 0 кг.

о При нажатии клавиши **START** либо подаче соответствующие команды по релейным входам или RS232/485/422 (F33=4) срабатывают сигналы Дополнительная уставка, Уставка, Уставка столба.

о Дополнительная уставка – сигнал снимается, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Дополнительная уставка).

о Уставка – сигнал снимается, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Дополнительная уставка).

о Уставка столба – сигнал снимается, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес – Свободный столб).

о Верхний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес + Верхний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Нижний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение

(Окончательный вес - Нижний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Завершение цикла – сигнал появляется после успокоения показаний спустя заданную временную задержку (F21) и будет удерживаться в течение временной задержки (F19). Сигнал будет также снят при разгрузке бункера до веса 4d.

о Нулевая полоса – сигнал появляется, когда вес брутто меньше заданного значения.

о Для разгрузки весового бункера используйте сигнал Завершение цикла.

о Выполните подготовку к следующему циклу дозирования.

внимание

При ручном режиме дозирования выходные реле Optional Preliminary (Дополнительная уставка), Preliminary (Уставка) и Fall (Вес свободного столба) переключаются при достижении заданного веса как при нагружении так и при разгрузке.

При автоматическом режиме выходные реле Optional Preliminary(Дополнительная уставка), Preliminary (Уставка) и Fall (Вес свободного столба) переключаются при достижении заданного веса только при нагружении. Для возобновления дозирования необходимо подать команду CTAPT/START

внимание

Для того, чтобы в случае сбоя в питании весового индикатора дозирование продолжиться с текущей точке и состояние выходных реле осталось неизменным необходимо установить F07=1

СХЕМА ДОЗАТОРА С ОТСЫПКОЙ

Данная схема дозирования позволяет использовать три весовые уставки(три скорости подачи продукта) для набора заданного веса дозы. Определенная доза продукта подается из питающего бункера в весовой бункер. Скорость подачи продукта не изменяется. Набранная доза продукта из весового бункера поступает в приемный бункер при этом скорость подачи продукта может управляться двумя выходными реле. Моменты изменения скорости подачи определяются установленными весовыми уставками. Данный режим удобен при невозможности обеспечить удовлетворительный контроль скорости расхода продукта из питающего бункера.



ДОЗИРОВАНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ОПЕРАТОРА



Типовая временная диаграмма имеет вид

о Дополнительная уставка – сигнал появляется, когда вес брутто превысит заданное значение (Дополнительная уставка), и снимается, когда вес брутто окажется меньше заданного значения (Окончательный вес).

о Нажмите клавишу ТАРА; на дисплее будет показан вес нетто 0 кг.

о Уставка – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Уставка).

о Окончательный вес – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес – Свободный столб).

о Верхний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение

(Окончательный вес+Верхний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Нижний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес – Нижний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Завершение цикла – сигнал появляется после установки состояния стабильности спустя заданную временную задержку (F21) и исчезает, когда истекло время заданного диапазона отключения сигнала (F22) (значение времени может быть задано функцией F19).

о Нулевая полоса – сигнал появляется, когда вес брутто меньше заданного значения (Нулевая полоса).

о Передача данных происходит после сигнала Окончательного веса.

о Выполните подготовку к следующему циклу дозирования.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ

Типовая временная диаграмма имеет вид

о Дополнительная уставка – сигнал появляется, когда вес брутто превысит заданное значение (Дополнительная уставка) и снимается, когда вес брутто меньше окончательного веса.

о Нажмите клавишу ТАРА; на дисплее будет показан вес нетто 0 кг.

о При нажатии клавиши **START** срабатывают сигналы «Дополнительная уставка», «Уставка» и «Окончательный вес».

о Уставка – сигнал снимается, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Уставка).

о Окончательный вес – сигнал снимается, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес – Свободный столб).

о Верхний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение

(Окончательный вес + Верхний предел) после появления сигнала Окончательного веса.

о Нижний предел – сигнал появляется, когда вес нетто превысит заданное значение (Окончательный вес - Нижний предел) после появления сигнала Окончательного веса. о Завершение цикла – сигнал появляется после успокоения показаний спустя заданную

временную задержку (F21) и снмается после временной задержки (функция F19) или в соответствии с диапазоном сигнала «Завершение цикла» (функция F22).

о Нулевая полоса – сигнал появляется, когда вес брутто меньше заданного значения (Нулевая полоса).

о Передача данных происходит после сигнала Окончательного веса.

о Выполните подготовку к следующему циклу дозирования.

8. РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

□ Для входа в режим тестирования откройте крышку переключателей на передней панели устройства и установите переключатель SW3 в положение ON.

На дисплее высветится надпись <tESt $\underline{1}$ > с мигающим номером (здесь – 1). Стрелками $\bigstar \Psi$ выбирается любой из 8 тестов от <tESt $\underline{1}$ > до <tESt $\underline{8}$ >; каждое нажатие стрелки изменяет номер на единицу. Выбрав номер, нажмите клавишу **BBO**Д, после чего произойдет переход к исходному состоянию данного теста. Клавиши $\bigstar \twoheadrightarrow \bigstar \Psi$ и **BBO**Д при тестировании используются также, как в режиме наладки SET (см. стр. 8). Если клавиша выбрана неправильно, после ее нажатия раздается сигнал из нескольких частых гудков. <tESt $\underline{1}$ > - исходное состояние при тестировании клавиш. Тестирование выполняется в ждущем режиме. Нажимая на какую-либо из клавиш, контролируйте высвечивание ее номера в левом разряде дисплея и ее кода – в правом в соответствии с таблицей

Клавиша	Номер	Код	Клавиша	Номер	Код
НУЛЬ	1	1	ТАРА	2	2
ВВОД ТАРЫ	3	3	БРУТТО	4	4
			HETTO		
ВЕС ДОЗЫ	5	5	ВВОД	6	6

Учтите, что после нажатия клавиши **ВВО**Д и высвечивания ее номера и кода происходит автоматический переход к следующему режиму тестирования - <tESt <u>2</u>>.

<tESt $\underline{2}>$ - тестирование дисплея. После входа в этот режим на дисплее автоматически высвечиваются все сегменты 7 разрядов дисплея, а затем тест завершается с возвращением в исходное состояние <tESt $\underline{1}>$.

<teSt <u>3</u>> - исходное состояние при тестировании АЦП (аналогово-цифрового преобразователя). После нажатия клавиши **BBO**Д сначала на дисплее слева высветится единица (внутренний коэффициент усиления АЦП), а справа – запрограммированная в режиме наладки SET степень цифровой фильтрации (функция F04). После этого автоматически высветится показание текущего веса, соответствующее указанному коэффициенту усиления.

- □ Проверьте, изменяется ли высвеченное значение при изменении текущего веса. Если оно фиксировано или нулевое, проверьте правильность подсоединения датчика.
- □ Не выходя из данного режима, проверьте показания текущего веса для разных коэффициентов усиления (из ряда 1, 2, 4, 8, 16, 32 или 64). Для этого надо использовать клавишу → или ← соответственно для ступенчатого увеличения или уменьшения коэффициента усиления.
- □ Не выходя из режима этой калибровки, с помощью стрелок ↑ ↓ можно изменить степень цифровой фильтрации, т.е. значение функции F04. Причем, если устанавливаемое значение превысит допустимый предел, т.е. 9, то на дисплее высветится сообщение об ошибке <ovEr>.

<test 4> - исходное состояние при тестировании интерфейса RS-232C. Предварительно подключите компьютер через разъемы COM1 или COM2 устройства и установите скорость передачи данных с помощью функций F32 и F35 режима наладки SET. После нажатия клавиши **BBO**Д на дисплее высветится сообщение <- - - -00>. Наберите на клавиатуре компьютера число и проверьте, что оно высвечивается на дисплее; аналогично, передавайте с помощью стрелок \uparrow число на компьютер и контролируйте его высвечивание на дисплее.

<tESt <u>5</u>> - тестирование принтера (COM2). Предварительно установите связанные с принтером функции F34 и F41. Нажмите клавишу **BBO**Д для выполнения теста. Если после этого появляется сообщение <Good>, подключение принтера и соответствую

щие установки выполнены правильно. Кроме того, принтер распечатает подтверждение правильности в форме

В противном случае появится сообщение об ошибке <Err 06>.

<tESt <u>6</u>> - тестирование внешнего входа – выхода. Для ввода какого-нибудь числа используйте на клавиатуре устройства стрелки **↑ ↓**. Надпись <in1-oU3> означает, что выходной контакт № 3 разъема CONTROL I/O (см. стр.14) находится во включенном состоянии.

<tESt <u>7</u>> - тестирование выхода в двоично-десятичном коде. Нажмите клавишу **BBO**Д для выполнения теста. Для включения двоично-десятичного выхода нажмите клавишу **A**, а для отключения - клавишу **V**. Надпись <ALL ON> означает, что двоично-десятичный выход включен, а надпись < ALL OFF> - отключен.

<test $\underline{8}$ - тестирование аналогового выхода. Нажмите клавишу **BBO**Д для выполнения теста. Для подачи сигнала, соответствующего точке наибольшего предела взвешивания (20 мА), нажмите клавишу \blacktriangle , а для подачи сигнала, соответствующего нулевой точке (4 мА), - клавишу \blacktriangledown . Надпись <HIGH> означает, что на аналоговый выход подан ток, соответстующий точке наибольшего предела взвешивания (20 мА), а надпись <ZERO> означает, что на аналоговый выход подан ток, соответстующий точке наибольшего предела взвешивания (20 мА).

9. КАЛИБРОВКА

Процедура калибровки состоит из 6-ти этапов: ввод значения наибольшего предела взвешивания, ввод значения дискретности отсчета, ввод значения массы груза для калибровки 2-ой точки, калибровка в нулевой точке, калибровка во 2-ой точке, контроль калибровки и ввод константы гравитации. Последнее действие не является обязательными, если весовая система будет использоваться в территории, расположенной на одной широте с местом калибровки.

Для калибровки понадобятся гири класса точности, соответствующего техническим характеристикам весовой системы. Для достижения максимально-возможного качества калибровки рекомендуется использовать гири, масса которых равна наибольшему пределу взвешивания весовой системы. Кроме этого, калибровку рекомендуется проводить при температуре, близкой к средней температуре эксплуатации весовой системы. Колебания, вибрация, неустойчивые состояния элементов весовой системы, а также воздействия на них воздушных потоков при калибровке не допускаются.

Для проведения калибровки выполните следующие действия:

- □ Выкрутите фиксатор пластины, расположенной на лицевой панели индикатора;
- □ Установите переключатель «1» блока переключателей «SW1» в положение «ON»;
- □ Включите питание индикатора, используя тумблер, расположенный на задней стенке.

После этого на дисплее кратковременно высветится «CAL», «Ver 1.01», «CAL 1», а затем «C=XXXX», где «XXXX» - значение наибольшего предела взвешивания.

- □ Введите значение наибольшего предела взвешивания, используя клавиши ◀, ►, ▲ и ▼.ВЕС ДОЗЫ
- □ Нажмите клавишу ВВОД.

После этого на дисплее кратковременно высветится «CAL 2», а затем «d=X», где «X» - значение дискретности отсчета.

Введите значение дискретности отсчета, используя клавиши ◀, ►, ▲ и ▼.ВЕС ДОЗЫ
 Нажмите клавишу ВВОД.

После этого на дисплее кратковременно высветится «CAL 3», а затем «L=XXXX», где «XXXX» - значение массы гирь, которые будут использоваться для калибровки 2-ой точки.

Введите значение массы гирь, используя клавиши ◀, ►, ▲ и ▼.ВЕС ДОЗЫ
 Нажмите клавишу ВВОД.

После этого на дисплее кратковременно высветится «CAL 4», а затем «XXXXX», где «XXXXX» - значение выхода аналого-цифрового преобразователя.

- □ Освободите платформу от всех грузов.
- **П** Нажмите клавишу **ВВО**Д.

После этого на дисплее в течение нескольких секунд периодически будут высвечиваться «- - -» и «- - -» (происходит калибровка нулевой точки), а затем кратковременно высветится «CAL 5». После этого на дисплее высветится «XXXXX», где «XXXXX» - значение выхода аналого-цифрового преобразователя.

- Установите на платформу гири, масса которых равна введенной на этапе ввода значиня массы гирь для калибровки 2-ой точки.
- **П** Нажмите клавишу **ВВОД**.

После этого на дисплее в течение нескольких секунд периодически будут высвечиваться «- - -» и «- - -» (происходит калибровка 2-ой точки), а затем кратковременно высветится «CAL 6» - индикатор переходит в режим контроля калибровки. После этого на дисплее высветится «Х» - текущее значение массы.

Если значение «Х» не соответствует массе гирь, установленных на платформе, калибровку необходимо повторить. Для этого нужно установить переключатель «1» панели переключателей «SW1» в нижнее положение, а затем следовать действиям с начала данного пункта.

Если и после повторной калибровки происходит несоответствие с разницей большей, чем предел допускаемой погрешности, причинами этого могут быть несоблюдение условий калибровки (см. 2-ой абзац настоящего пункта), а также техническая неисправность элементов весовой системы.

Если значение «Х» соответствует установленным гирям (разница между массой гирь и показаниями дисплея не превышает предел допускаемой погрешности для данной точки), нажмите клавишу ВВОД или, для пропуска ввода константы гравитации, установите переключатель «1» панели переключателей «SW1» в нижнее положение.

После этого на дисплее кратковременно высветится «CAL 7», «FACtor», а затем «Х» - значение константы гравитации для данного населенного пункта (допускается высвечивание нулей).

- □ Если весовая система будет использоваться на той же широте, где осуществлялась калибровка, нажмите клавишу **ВВОД**.
- □ Если весовая система будет использоваться на другой широте, введите значение константы гравитации для места использования и нажмите клавишу **ВВОД**.

После этого на дисплее высветится «CAL End».

* Количество разрядов после децимальной точки определяется функцией «F1» режима настроек (см. раздел 10).

10. РЕЖИМ НАСТРОЕК

Данное весовое устройство обладает многими функциями и для правильного функционирования перед проведением взвешивания их необходимо установить. Это достигается благодаря тому, что то или иное выполнение каждой функции определяется числовым параметром, который предварительно задается с помощью клавиш-стрелок $\leftarrow \rightarrow \uparrow$, совмещенных с клавишами **НУЛЬ/НУЛЬ**, **ТАРА/ТАРА**, **К.Т./КЕҮ ТАРА**, **БРУТТО/GROSS**. Точно также задается код функции, т.е. ее номер. Коды и параметры выражаются одно- или многоразрядным числом, высвечиваемым при наладке в разрядах дисплея. Тот текущий разряд, или цифра, которая в данный момент может быть изменена до правильного значения, высвечивается с миганием. Если нажимать клавишу \uparrow (или \checkmark), то цифра с каждым нажатием будет увеличиваться (или уменьшаться) на единицу. Закончив подстройку текущей цифры, переходят к следующей с помощью клавиши \leftarrow , если нужно сместиться влево, или с помощью \rightarrow - если вправо; при этом начинает мигать другой разряд. По окончании ввода числа (если число одноразрядное, то сразу после ввода соответствующей цифры) нажимается клавиша **ВВОД/ВВОД**, что будет свидетельствовать о том, что введенный параметр сохранится в памяти весов для данной функции.

Для удобства описание функций выполнено по следующим группам (после символа F указан код функции):

- общие функции (F01 F10);
- дозировочные функции (F11-F24);
- интерфейсы СОМ1 (F31 F33) и СОМ2 (F34 F36);
- общие настройки для интерфейсов СОМ1 и СОМ2 (F37-F38);
- принтер (F41 F46);
- дополнительные функции (F50-F58).

Вход в режим наладки осуществляется установкой переключателя SET в положение ON. При этом на дисплее появляется сначала надпись < Set >, а затем - <F 01 > (двойным подчеркиванием обозначим мигающий символ, который доступен для изменения клавишами-стрелками). После этого вводится код нужной функции по изложенным выше правилам, и по окончании ввода нажимается клавиша **BBOД/BBOД**; или эта клавиша нажимается сразу, если требуется наладить функцию F01. Затем вводится числовые параметры налаживаемых функций согласно таблицам.

Пример. При взвешивании на дисплее должна высвечиваться одна цифра после запятой. Если в начале программирования этой функции, т.е. после нажатия клавиши **BBOД**, на дисплее была надпись <F01 $\underline{0}>$, то надо нажать стрелку \uparrow (показание будет <F01 $\underline{1}>$), а затем еще раз нажать клавишу **BBOД**, чтобы зафиксировать вводимый параметр; показание вновь станет <F $0\underline{1}>$. Далее можно или перейти к наладке следующего параметра аналогичным образом, или выйти из режима наладки, установив переключатель SET в положение OFF; тогда пульт вернется в режим взвешивания.

Общие функции

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТР	РЕЗУЛЬТАТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИ
				САНИЕ ПАРАМЕТРА
F01	Позиция децимальной	0	12345	Параметр указывает число
	точки в показаниях	1	1234,5	цифр после запятой
	пульта	2	123,45	
		3	12,345	
F02	Выбор единицы веса	0	КГ	Индикаторная лампа вклю-
		1	тонна	чается в позиции кг или т
F03	Скорость отображения	0		Совпадает с частотой высве-
	данных	1		чивания данных на дисплее
F04	Цифровая фильтрация	1	Слабая	Подбирая параметр, измеряют
			фильтрация	быстрые или медленные изме-
		~	•	нения веса
			Сильная	
		9	фильтрация	
F05	Установка порога по-	1	Слабые ко-	Подбирая параметр, настраи-
	явления признака ста-		лебания	вают появление признака ста-
	бильности	~	•	бильности при фактической
			Сильные	нестабильности показаний
		9	колебания	прибора
F06	Автоматическая уста-	0	0	Без обнуления
	новка нуля.	1	0.5 d	Результат функции указан в
		2	d	единицах дискрета d, в преде-
		3	1.5 d	лах которого допускается уход
		4	2 d	нуля при его автоматическом
		5	2.5 d	захвате. Автоматическое об-
				нуление (захват) происходит
				при наличии остаточного веса
				в течении не менее 4 сек
F07	Защита данных при от-			Чтобы при внезапном отклю-
	ключении сети	0	OFF	чении питания в сети данные о
				весе сохранялись в памяти,
				вводится параметр I (ON) или
700		l	<u>ON</u>	0 в противном случае (OFF)
F08	Диапазон обнуления	0	2%	Результат функции указан в
	данных при нажатии	1	10 %	процентах от наибольшего
500	клавиши НУЛЬ			предела взвешивания
F09	ылокировка клавиш	0	OFF	чтооы при нестабильной на-
	нуль и тара при не-	0	OFF	грузке отключить деиствие
	стаоильной нагрузке	1		клавиш, вводится параметр,
		1	UN	равныи V (UN), и равныи I ДЛЯ
E10	CHOOSE VORONUS HE	0	Charty	Снятия олокировки (ОГГ)
F 10	Спосоо усреднения да-	0	Средн.	данные усредняются по сред-
	нных при нестаоильной	1	Π	нему или пиковому значению
	нагрузке		ПИК.	

Дозировочные функции

Внимание! Значения уставок (основной и дополнительной) и пределов (нижнего и верхнего) вводятся как разница между окончательным весом и весом в точке уставки.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА- Metp	РЕЗУ- ПЬТАТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ Параметра
F11	Нидарая подоса		JIDITTI	
F17				
F12 E12	Дополнительная уставка Моторию			
Г13 Г14				
Г14 Г15				
F13	Свооодный столо			
F16	Верхнии предел			
FI7	Нижний предел			2
F18	Временная задержка перед нача-	00		Задержка отсутствует
	лом дозирования (после сигнала	01 ~ 99		Параметр указывает величину задерж-
	«Старт»)			ки в десятых долях секунды
F19	Временная задержка сигнала	00		Задержка отсутствует
	«Завершение цикла»	01 ~ 99		Параметр указывает величину задерж-
				ки в десятых долях секунды.
				Примечание. Если планируется ис-
				пользование функции F22, значение
				функции F19 следует установить в
				«00». Если обе функции имеют раз-
				личные значения, будет применяться
				значение функции F19.
F20	Режим управления	0		Без управления дозированием. При
				этом выходные реле отключены.
		1	Ручное	Стандартное дозирование с набором
			упр-ние	веса
		2		Дозирование с отсыпкой
		3	Автом.	Стандартное дозирование с набором
			Упр-ние	веса
		4		Дозирование с отсыпкой
F21	Временная задержка перед сиг-	00		Задержка отсутствует
	налом «Завершение цикла»	01~	0.1 сек ~	Параметр указывает величину задерж-
	1	99	9.9 сек	ки в десятых долях секунды
F22	Условие отключения сигнала	00	-)	Условие не применяется
	«Завершение цикла» в зависимо-	01~		Параметр указывает прелельное значе-
	сти от оставшейся массы	99		ние лискретности для отключения сиг-
				нала «Завершение цикла»
F23	Функция кнорони *	0		Клавиша не используется
	тункция клавиши	1	1	Клавища печати
		2	1	Клавища усреднения
F24		0		Кларища не используется
1 47		1	-	
	ввод	2	-	
		2	-	Старт дозирования
		3		Остановка дозирования

Интег	офейс	COM1
111110	φene	00111

11111				
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА-	РЕЗУ-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
		METP	ЛЬТАТ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΑ
F30	Номер устройства (ID)	00 ~		
		99		
F31	Скорость передачи дан-	0	600	
	ных (в бодах) для порта	1	1200	
	COM1	2	2400	
		3	4800	Кроме токовой петли
		4	9600	Кроме токовой петли
		5	19200	Кроме токовой петли
F32	Тип устройства, подклю-	0		Подключение компьютера или до-
	чаемого через порт СОМ1			полнительного табло
		1		Подключение принтера
F33	Выходной режим (СОМ1)	0		Передача отсутствует
		1		Непрерывный режим
		2		Передача при установке состояния стабильности
		3		Передача данных по запросу. За-
				прос: номер индикатора (задается
				функцией F31).
		4		Командный режим. В этом режиме
				прибор может обмениваться с пер-
				сональным компьютером различ-
				ными данными в соответствии с
				протоколом.

Интерфейс СОМ2

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА-	РЕЗУ-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
		METP	ЛЬТАТ	ПАРАМЕТРА
F34	Скорость передачи дан-	0	600	
	ных через порт СОМ2 (в	1	1200	
	бодах)	2	2400	
		3	4800	Кроме токовой петли
		4	9600	Кроме токовой петли
		5	19200	Кроме токовой петли
F35	Тип устройства, подклю-	0		Подключение компьютера или до-
	чаемого через порт СОМ2			полнительного табло
		1		Подключение принтера
F36	Выходной режим (СОМ2)	0		Передача отсутствует
		1		Непрерывный режим
		2		Передача при установке состояния
				стабильности при условии предва-
				рительной установки в нуль
		3		Передача данных по запросу. За-
				прос: номер индикатора (задается
				функцией F31).

4	Командный режим. В этом режиме
	прибор может обмениваться с пер-
	сональным компьютером различ-
	ными данными в соответствии с
	протоколом.

Примечание. Разъем «COM2», расположенный на задней стенке индикатора, может работать в двух режимах: RS-232 (F36=1 или 2) и RS-422/485 (F36=1~4).

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА-	РЕЗУ-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
		METP	ЛЬТАТ	ПАРАМЕТРА
F37	Формат передачи данных	0		Передача 22-х байт в формате
				«CAS»
		1		Передача 10-ти байт в формате
				«CAS»
		2		Передача 18-ти байт в формате
				«AND»
F38	Параметры передачи бай-	0		Бит данных: 8, стоповых бит: 1,
	та данных			без проверки на четность
		1		Бит данных: 7, стоповых бит: 1,
				четная четность
		2		Бит данных: 7, стоповых бит: 1,
				нечетная четность

Функции, относящиеся к работе обоих портов (СОМ1 и СОМ2)

Принтерные функции

VОП			DEON				
код	ΠΑΗΜΕΠΟΒΑΠΗΕ	HAPA-	PESY-				
		METP	ЛЬТАТ	HAPAMETPA			
F40	Число линий протяжки	0~9		Количество линий протяжки лен-			
	ленты			ты			
F41	Тип принтера	0		Принтер не используется			
		1		Принтер типа CAS TOP (Р202)			
		2		Принтер серии CP-7000D(CP-7000 D, CP-7024P)			
F42	Режим работы принтера	0	Ручной	Для печати данных необходимо			
				нажать клавишу *			
		1	Автома-	В автоматическом режиме печать			
			тический	производится без нажатия			
				клавиши *			
F43	Форматы печати	0	02. 1. 1 001, 5 002, 10 003, 20	12:30 0.0 kg 00.0 kg 00.5 kg			
			TOTAL 350.5 kg				
			Печатаются:				
			Дата, Врем	Я			
			Порядковы	й номер взвешивания, масса нетто			

			02.4.4 42.20
			02. 1. 1 12:30 004 50.0 km
		1	001, 50.0 Kg
		1	02.1.1 12:40
			002, 50.0 kg
			02. 1. 1 12:50
			003, 50.0 kg
			TOTAL 150.0 kg
			Печатаются:
			Дата, Время
			Порядковый номер взвешивания, масса нетто
			02.1.1 12:30
			Gross: 1000.0 kg
		2	Tare : 0.0 kg
			Net : 1000.0 kg
			$02 \ 1 \ 1 \ 12.40$
			Gross 2000 0 kg
			Taro : 500.0 kg
			Not : 1500.0 kg
			Net . 1500.0 kg
			Net TOTAL 2500.0 kg
			Печатаются:
			Дата, Время
			Масса брутто
			Масса тары
			Масса нетто
F44	Дополнительные надписи		Программирование дополнительной надписи
	*		на распечатываемом тексте (описано ниже)
F45	Изменение даты *		Установка текущей даты
F46	Изменение времени *		Установка текущего времени

* С помощью функции F44 можно программировать дополнительные надписи в распечатываемом тексте, используя ASCII–код. Это может быть наименование предприятия, телефон, адрес и т.д. Длина сообщения – до 72 алфавитно-цифровых символов, причем оно обязательно должно начинаться символом пробела EMPTY (код 032), а заканчиваться – END (код 255). Кодовое значение текущего символа задается по обычной таблице AS-CII–кодов стрелками €,↑,♥,→, как при вводе числовых данных; для перехода же к сле-

дующему символу надо нажать на клавишу *****. Для контроля каждого символа на дисплее выводится надпись в формате, например, «P12-065» для символа A (его код равен 65) на 12-ом месте.

Например, чтобы принтер распечатывал название CAS, вводятся следующие данные:

- <<u>P00-032</u>> начало сообщения;
- <Р01-067> буква С;
- <Р02-065> буква А;
- <Р03-083> буква S;
- <P04-255> конец сообщения.

Приведем для справки таблицу кодов

ЗНАК	КОД	ЗНАК	КО	ЗНАК	КО	ЗНАК	КО	ЗНАК	КО
			Д		Д		Д		Д
ПРОБЕЛ	32	4	52	Н	72	\	92	р	112
!	33	5	53	Ι	73]	93	q	113
دد	34	6	54	J	74	^	94	r	114
#	35	7	55	K	75	_	95	S	115
\$	36	8	56	L	76	ì	96	t	116
%	37	9	57	М	77	a	97	u	117

&	38	:	58	Ν	78	b	98	v	118
'	39	;	59	0	79	с	99	W	119
(40	<	60	Р	80	d	100	Х	120
)	41	=	61	Q	81	e	101	у	121
*	42	>	62	R	82	f	102	Z	122
+	43	?	63	S	83	g	103	{	123
,	44	a	64	Т	84	h	104		124
-	45	Α	65	U	85	i	105	}	125
•	46	В	66	V	86	j	106	~	126
/	47	С	67	W	87	k	107		
0	48	D	68	Х	88	1	108		
1	49	E	69	Y	89	m	109		
2	50	F	70	Z	90	n	110		
3	51	G	71	[91	0	111	КОНЕЦ	255

Аналогично функции F44 программируются дата и время в сообщениях (функции F45 и F46). Формат даты имеет вид: "XX.YY.ZZ", где XX – год, YY – месяц, ZZ – число. Формат времени имеет вид: "XX.YY.ZZ", где XX – часы, YY – минуты, ZZ – секунды. Переустановка этих значений производится стандартно с помощью клавиш-стрелок.

доп	олнительные функции			
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА-	РЕЗУ-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
		METP	ЛЬТАТ	ПАРАМЕТРА
F50	Ввод децимальной точки	0		Ввод децимальной точки извне за-
				прещен
		1		Ввод децимальной точки извне
				разрешен
F51	Тип подключаемых тензо-	0		Тензодатчики «на сжатие» с диа-
	датчиков			пазоном выходных напряжений
				$0 \text{ MB} \sim +40 \text{ MB}$
		1		Тензодатчики «на сжатие» с диа-
				пазоном выходных напряжений
				-20 м B ~ + 20 м B
F52	Режим работы звукового	0		Звуковой сигнал включен
	сигнала	1		Звуковой сигнал отключен

Дополнительные функции

Дополнительные функции

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРА-	РЕЗУ-	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
		METP	ЛЬТАТ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΑ
F55	Дополнительный выход	0	Не исп.	Выход не используется
		1	Анало-	Аналоговый выход: 1-по току (4-
			говый	20 мА), 2-по напряжению (0-10 В)
		2	Двоич-	Двоично-десятичный выход (3)
			но-	
			деся-	
			тичный	
F56	Логика двоично-	0	Поз.	Позитивная
	десятичного выхода	1	Нег.	Негативная
F57	Выходной ток (напряже-	0	L 00000	0 мА, 0 В
	ние) на аналоговом выхо-	~	L 04000	4,000 мА, 2 В

	де при нулевой точке	4000	L 04015	4,015 мА, 2,007 В
F58	Выходной ток (напряже-	0	H 10000	10 мА, 4,16 В
	ние) на аналоговом выхо-	~	H 20000	20000 мА, 8,33 В
	де в максимальной точке	24000	H 24000	24000 мА, 10 В

11. ИНТЕРФЕЙСЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ

11.1. ИНТЕРФЕЙС RS-232

Разъемы портов COM1 и COM2 расположены на задней стенке индикатора (см. рисунок 4.4).

Параметры связи устанавливаются функциями F30 ~ F33 (порт COM1) и F34 ~ F36 (порт COM2).

В индикаторе предусмотрена возможность передавать данные в одном из 3-х режимов, которые описаны ниже.

Вариант передачи № 1, 22 байта

Формат передачи: 8 бит данных, 1 стоп-бит, без проверки на четность. Код данных ASCII.

Данные формируются в сообщение длиной 22 байта:

		,			,			,	данные (8 байт))	K	G	CR	LF
↓ US ST OI	5 (Не С (Ст С (Пе	естаб абил ерегр	С С О С С С С С С С С С С С С С С С С С	7 5 (ве Г (ве но)) а)	с бру с не	утто) гто)				Пус	Í	\bigwedge		
					Иден номе	тифи р инд	каци (икат)	онны ора	й Состояние указателей		ед	В (ини	есовы цы	ie

Байт указателей сообщает о состоянии (включен или выключен) каждого из указателей на дисплее.

бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
1	СТАБ	0	СРЕДН	*	БРУТТО	TAPA	НУЛЬ

Байт данных: величина веса включает в себя десятичную точку. Пример - требуется передать величину 13.5 кг. В коде ASCII ей соответствуют 8 байт "0", "0", "0", "0", "1", "3", ".", "5".

Вариант передачи № 2, 10 байт

Формат передачи: 8 бит данных, 1 стоп-бит, без проверки на четность. Код данных ASCII. Данные формируются в сообщение длиной 10 байт:

Вариант передачи № 3, 18 байт

Формат передачи: 7 бит данных, 1 стоп-бит, бит проверки на четность - четный. Код данных ASCII.

Данные формируются в сообщение длиной 18 байт:



Байт данных: величина веса включает в себя десятичную точку. Пример - требуется передать величину 13.5 кг. В коде ASCII ей соответствуют 8 байт "0", "0", "0", "0", "1", "3", ".", "5".

Передача сообщения об ошибке

Сообщение об ошибке передается строкой длиной 9 байт:

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5	Байт б	Байт 7	Байт 8	Байт 9
Е	R	R			Код ог	шибки	CR	LF

Командный режим

Командный режим предполагает посыл компьютером определенной команды на индикатор с целью изменения значений функций индикатора, имитации нажатия какойлибо клавиши на клавиатуре индикатора, а также ввода различных значений (например, значений пределов для режима дозирования).

Для использования данного режима в режиме настроек необходимо установить значение функции «F33» в «4» при использовании порта COM1 и (или) «F36» в «4» при использовании порта COM2.

			Ком	анда	и (поб	байт	но)				Портоного	
0	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	пазначение	передается на пк
р	ID	K	7	CR	ΙF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
D	ID	К	L	CK	L1						виши «НУЛЬ»	ных
D	ID	к	т	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
	ID	IX.	•	on	LI						виши «ТАРА»	ных
D	ID	К	G	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
_			-								виши «БРУТТО»	ных
D	ID	Κ	Ν	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
											виши «НЕТТО»	ных
D	ID	Κ	S	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
											виши «СТАРТ»	ных
D	ID	Κ	Р	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
											<u>виши «СТОП»</u>	ных
D	ID	Κ	В	CR	LF						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
											<u>виши «ПЕЧАТЬ»</u>	ных
р	ID	V	C	CD	LE						Эффект нажатия кла-	Возврат полученных дан-
D	ID	K	C	СК	LF						виши «ПЕЧАТЬ ПОЛ-	ных
											НОГО ИТОГА»	D
D	ID	K	W	CR	LF						Запрос весовых данных	Возврат полученных дан- ных
р	ID	н	т	CR	ΙF						Запрос номера рецепта	Передача в формате № 2
D	ID	11	1	CK	L1.						дозирования	(см. ниже).
D	ID	н	7	0	0	0	0	0	CR	ΙF	Нупевая полоса	Возврат полученных дан-
	ID	11	L	U	v	U	U	U	CR	LI	Пулевая полоса	ных
D	ID	н	0	0	0	0	0	0	CR	ΙF	Дополнительная устав-	Возврат полученных дан-
	ID	11	0	v	v	v	v	v	CR		ка	ных
D	ID	н	р	0	0	0	0	0	CR	LF	Vставка	Возврат полученных дан-
	10		1	Ŭ	v	v	Ŭ	Ŭ	- Crc		, orabita	ных
D	ID	Н	F	0	0	0	0	0	CR	LF	Окончательный вес	Возврат полученных дан-
_	12		-	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ				ных
D	ID	Н	R	0	0	0	0	0	CR	LF	Своболный столб	Возврат полученных дан-
_				-		•	-	-				ных
D	ID	Н	Ι	0	0	0	0	0	CR	LF	Верхний предел	Возврат полученных дан-
				_	-	-	-	-			1 F ** 1**	ных
D	ID	Н	L	0	0	0	0	0	CR	LF	Нижний предел	Возврат полученных дан-
				_	-	-	-	-	_		L	ных
D	ID	Н	Е	0	0	0	0	0	CR	LF	Номер рецепта (00~49)	Возврат полученных дан-
												ных
D	ID	S	Т	CR	LF						Запрос значений функ-	Передача в формате № 4
											ций	(см. ниже).

В таблице представлен перечень возможных команд и их назначение

Ниже приведены отдельные форматы передачи в командном режиме

Формат № 1 – установка номера рецепта дозирования (возможно как для COM1, так и для COM2)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
D	I	D	н	Α		Номе	ер рец	епта		,		Нуле	вая по	олоса		,
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Доп	Дополнительная уставка ,							′ставк	а		,	C	конча	ательн	ый ве	C
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46				
,		Свобс	дный	столб		,		Верх	ний пр	редел		,				
47	48	49	50	51	52	53										
	Нижний предел CR															

Примечание. Номер рецепта вводится без децимальной точки.

Формат № 2 – чтение весовых уставок (возможно как для COM1, так и для COM2)

Фор	мат к	оман	ды				_										
0	1	2	3	4	5	6											
D	I	D	н	Т	CR	LF											
Форі	мат о	твета															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
D	I	D	н	Т		Номе	ер рец	епта		,		Нуле	вая по	ая полоса			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Доп	олнит	ельна	я уста	авка	,		У	′ставк	а		,	C	конча	тельн	ый ве	eC .	
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46					
,		Свобс	дный	столб		,		Верхи	ний пр	эедел		,					
47	48	49	50	51	52	53											
	Нижн	ний пр	едел		CR	LF											

Примечание. Номер рецепта вводится без децимальной точки.

Формат № 3 – передача на индикатор значений функций (возможно только для COM1)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D	I	D	S	F	F01	F02 F03 F04		04 F05		05	F06	F07	F08	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
F09	F10	F1	18	FI	19	F20	F2	1	F2	22	F23	F24	F40	F41
30	31	32	33	34	35	36								
F42	F43	F50	F51	F52	CR	LF								

Формат № 4 – чтение значений функций (возможно только для COM1)

Фор	мат ком	ианды					_							
0	1	2	3	4	5	6								
D	1	[D	S	F	CR	LF								
Фор	мат отв	ета												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
D	I	D	S	F	F01	F02	F03	F)4	F	05	F06	F07	F08
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
F09	F10	FI	18	F:	19	F20	F2	1	F2	22	F23	F24	F40	F41
30	31	32	33	34	35	36								
F42	F43	F50	F51	F52	CR	LF								

Схемы соединений по интерфейсу СОМ1:

RYD 3 O		0_routartu iŭ
TXD 2 0		
1 AD 2 O	— 5 Прием данных	разъем
GND 5 0-	—о 5 Нуль корпуса	компьютера

Разъем DB-9 индикатора

RXD 3 0-	—о 2 Перелача ланных	9-контактный
TXD 2 °—	-0 3 Прием данных	разъем дополнительного
GND 5 \circ —	—о 7 Нуль корпуса	табло

Разъем DB-9 индикатора

Внимание! Весовой индикатор по дополнительному заказу может комплектоваться вместо RS-232 модулем интерфейса RS-485 (для порта COM1) с гальванической развязкой.



Разъем DB-9 индикатора

Схемы соединений по интерфейсу СОМ2:

RXD 3 0 TXD 2 0 GND 5 0	 2 Передача данных 3 Прием данных 5 Нуль корпуса 	9-контактный разъем компьютера
-------------------------------	---	--------------------------------------

Разъем DB-9 индикатора

RXD 3	 —○ 2 Передача данных —○ 3 Прием данных —○ 7 Нуль корпуса 	9-контактный разъем дополнительного табло
-------	--	---

Разъем DB-9 индикатора

RXD 3 O	— 0 2 Передача данных	9-контактный
GND 5 0-	—о 7 Нуль корпуса	«CAS TOP P-202»

Разъем DB-9 индикатора

$\begin{array}{c} \text{RXD 3 } \circ \\ \text{TXD 2 } \circ \\ \text{GND 5 } \circ \end{array}$	 — ○ 2 Передача данных — ○ 3 Прием данных — ○ 14 Нуль корпуса 	25-контактный разъем принтера «САЅ СР-700»
0112 0		

Разъем DB-9 индикатора

Схема линий интерфейса RS-422:

$\mu IN + \infty$ 6		
«IN-» 7	, 0 / 0	
«OUT+» 8	•	
«OUT-»	0	

Разъем DB-9 индикатора

Внимание! Линии интерфейса RS-422 не имеют гальванической развязки с общим проводом прибора!

```
<u>Программа передачи данных на языке Бейсик:</u>
10 OPEN "COM1: 9600, N, 8, 1" AS #1
20 IF LOC(1) = 0 THEN 60
30 A$ = INPUT$(1, 1)
40 PRINT A$; " ";
50 GOTO 20
60 B$ = INKEY$ : IF B$ = " " THEN 20
70 PRINT B$ ; " " ;
80 PRINT #1, B$
90 GOTO 20
```

Программа передачи данных на языке С:

#include <bios.h>
#include <conio.h>

#define COM1 0 #define DATA_READY Ox100 #define TRUE 1 #define FALSE 0

```
#define SETTING ( 0x00 | 0xE0 | 0x00 | 0x03 )
```

```
int main(void)
{
    if ( kbhit())
        {
        if ((in =getch()) == '\x1B')
            DONE = TRUE;
            bioscom(1, in, COM1);
        }
    }
    return 0;}
```

Изменение значений функ

11.2. ИНТЕРФЕЙС CONTROL I/O

Связь пульта с внешними исполнительными релейными устройствами осуществляется через 25-контактный разъем CONTROL I/O на задней стенке пульта.

Для подачи определенной команды для индикатора необходимо произвести кратковременное соединение общего входа (контакт № 12,13,24,25) с соответствующим входным контактом. Во время замыкания контактов индикатор подаст звуковой сигнал, подтверждающий подачу команды. Соответствующая команда будет выполнена индикатором по заднему фронту входящего сигнала (в момент размыкания соединения).

Необходимые временные задержки между последующими командами и длительность сигналов показаны да диаграмме ниже на примере подачи двух команд №1 и 2.



В нижеследующей таблице указаны функции, исполняемые через данный разъем:

№ контакта	Наименование	№ контакта	Наименование
Входные контакты:		Выходные контакты:	
12,13,24,25	GND – общий вход	3	Сигнал нулевой полосы
16	НУЛЬ – клавиша обнуле-	4	Сигнал дополнительной
	ния		уставки
17	ТАРА – клавиша тары	5	Сигнал уставки
18	START – клавиша начала	6	Сигнал окончательного
	дозирования		веса
19	STOP – клавиша оконча-	7	Сигнал верхнего предела
	ния дозирования		
20	ВЕС ДОЗЫ клавиша	8	Сигнал нижнего предела
	функций F23		
21	ВВОД – клавиша функ-	9	Сигнал завершения цикла
	ций F24	10	Сигнал успокоения
		11	Общий выход

11.3. АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД ПО ТОКУ

Внимание! Весовой индикатор может комплектоваться данным интерфейсом только по предварительному заказу.

Для использования данного выхода следует установить значение функции F56, равное 1.

Технические данные аналогового выхода по току приведены в таблице ниже.

Диапазон выхода по току *	4-20 мA, 0-20 мA или 0-24 мA
Разрешающая способность	Более 2000
Температурный коэффициент	0,01 %
Максимальное сопротивление резистора	500 Ω

* Режим работы выхода определяется положением переключателей (см. ниже).

При нулевой точке выходное значение тока 0 или 4 мА. При точке, соответствующей максимальной нагрузке, выходное значение тока 20 или 24 мА.

Для использования выхода по току как выхода по напряжению нужно добавить в схему шунтирующий резистор номиналом 250 Ω (см. схему ниже). В этом случае диапазон выходных напряжений будет составлять 1-5 В, 0-5 В или 1-6 В.



Положение переключателей.



Фиксированный режим

$\overline{}$	Переключ	атель	Перекл	ючатель	Режим	настроек	
	SW4	SW5	SW1	SW2	F57	F58	Выход
					(Мин.)	(Макс.)	
Попожа					4000	20000	4 – 20 мА
Положе-	0	0	1	1	0000	20000	0 – 20 мА
пис					0000	24000	0 – 24 мА

При использовании фиксированного режима (положения переключателей SW4 и SW5 - 0) необходимо установить переключатели SW1 и SW2 в положение 1, а необходимые значения токов в режиме настроек (функции F57 и F58).

«Гибкий» режим

	Переключ	атель	Переклі	ючатель	Режим	настроек	
	SW4	SW5	SW1	SW2	F57	F58 (Max)	Выход
					(Min)		
Положо			1	1			0 – 24 мА
положе-	1	1	0	1	0000	24000	0 – 20 мА
ние			1	0			4 – 20 мА

При использовании фиксированного режима (положения переключателей SW4 и SW5 - 1) режим работы выхода по току задается с помощью переключателей SW1 и SW2 (см. таблицу выше).

Если выходной ток некорректен, необходимо провести его настройку резисторами VR1 и VR2.

Резистор VR1 используется для регулировки выходного значения тока при нулевой нагрузке, резистор VR2 – при максимальной.

11.4. АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД ПО НАПРЯЖЕНИЮ

Внимание! Весовой индикатор может комплектоваться данным интерфейсом только по предварительному заказу.

Для использования данного выхода следует установить значение функции F56, равное 1.

Технические данные аналогового выхода по напряжению приведены в таблице ниже.

Диапазон выхода по напряжению	0-10 B
Разрешающая способность	Более 2000
Температурный коэффициент	0,01 %

При нулевой точке выходное значение напряжения 0 В. При точке, соответствующей максимальной нагрузке, выходное значение напряжения 10 В.

Положение переключателей.



	Переключатель		Переключатель		Режим настроек		Выходное на-
	SW4	SW5	SW1	SW2	F57	F58 (макс.)	пряжение
					(мин.)		
Положе- ние	0	0	0	0	0000	24000	0 – 10 B

Переключатели SW1, SW2, SW4 и SW5 должны быть установлены в нуль.

11.5. ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ВЫХОД

Внимание! Весовой индикатор может комплектоваться данным интерфейсом только по предварительному заказу.

Двоично-десятичный интерфейс предназначен для передачи массы в двоичнодесятичном коде.

Вход и выход двоично-десятичного интерфейса гальванически развязан посредством опто-пары.

Для использования данного выхода следует установить значение функции F55, равное 2.

В зависимости от значения функции F56 логика позитивная или негативная. В таблице ниже приведено назначение каждого контакта

Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
1	Общий	26	Старший : Нетто, Млад- ший : Брутто
2	1×10^{0}	27	Не задействован
3	2×10^{0}	28	Не задействован
4	4×10^{0}	29	Не задействован
5	8×10^{0}	30	Не задействован
6	1×10^{1}	31	Не задействован
7	2×10^{1}	32	Не задействован
8	4×10^{1}	33	Не задействован
9	8×10^{1}	34	Не задействован
10	1×10^2	35	Не задействован
11	2×10^2	36	Не задействован
12	4×10^2	37	Внешнее напряжение
13	8×10^2	38	Не задействован
14	1×10^3	39	Внешнее напряжение
15	2×10^3	40	Не задействован
16	4×10^3	41	Не задействован
17	8×10^3	42	Старший : +, Младший : -
18	1×10^4	43	Децимальная точка : 10^1
19	2×10^4	44	Децимальная точка : 10^2
20	4×10^4	45	Децимальная точка : 10 ³
21	8×10^4	46	Перегруз
22	1×10^5	47	Не задействован
23	2×10^5	48	Не задействован
24	4×10^5	49	Занят
25	8×10^5	50	

Для соединения используется 50-ти контактный разъем типа «CHAMP 57-40500» (розетка), переход с открытым коллектором. Схему смотрите ниже. В опто-паре используются транзисторы с открытым коллектором.

Уровень некоторых отдельных сигналов:

Выходная полярность (+) – Старший;

Схема передачи весовых данных:



Схема двоично-десятичного выхода:



Максимальное напряжение – 30 В, максимальная сила тока – 30 мА, выходное напряжение при включенном состоянии – 0,2 В.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРА-НЕНИЯ

Наименование	Be	роятная причина	Метод устранения	Примечание
неисправности				
Устройство не	1.	Отсутствует	Проверьте наличие	
включается		напряжение в сети	напряжения	
	2.	Плохо вставлена сетевая	Вставьте правильно	
		вилка в розетку	вилку в розетку	
	3.	Перегорел сетевой	Замените сетевой	
		предохранитель	предохранитель	

Осмотры и все виды ремонта выполняются изготовителем или специализированными предприятиями, имеющими с изготовителем договор. При эксплуатации потребителем должно выполняться ежедневное (межосмотровое) обслуживание устройства.

После настройки или ремонта, связанного со снятием пломбы, весы должны быть предъявлены представителю Госстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

Поверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453.

В процессе работы устройства выполняется самостестирование с выводом на дисплей (в случае какого-либо сбоя) сообщения об ошибке.

СООБ-	ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ	РЕКОМЕНДАЦИИ
ЩЕНИЕ		
	ОШИБКИ В РЕЖИМЕ Е	ЗЗВЕШИВАНИЯ
Err 01	При включении платформа испы-	Установите платформу на ровное ме-
	тывает вибрацию	сто
Err 02	Неисправен АЦП или неправильно	Проверьте полярность подсоединения
	подсоединен тензодатчик	тензодатчика
Err 03	Не проведена калибровка или поте-	Выполните необходимую переустано-
	ряны данные внутренней памяти	вку в режиме наладки
	вследствие скачков напряжения в	
	сети	
Err 04	Ошибочны показания времени или	Выполните переустановку F45 или F46
	даты	в режиме наладки
Err 06	Не подсоединен принтер	Проверьте подсоединение принтера
		или обратитесь к дилеру
Err 08	Клавиши ZER0 или ТАРА не бло-	Выполните установку функции F09 в
	кируются при нестабильной нагруз-	режиме наладки
	ке	
Err 09	Нет автоматической установки нуля	Выполните установку функции 08 в
		режиме наладки
Err 10	Превышение допустимого веса	Уменьшите вес тары или измените
	тары	предел в режиме калибровки
Err 13	Превышение допустимого предела	Проверьте отсутствие груза на плат-
	установки нуля	форме или выполните соответствую-
		щую перекалибровку
OvEr	Перегрузка весов	При повреждении датчика обратитесь
		к дилеру для его замены

	ОШИБКИ В РЕЖ	ИМЕ САL
Err 21	Разрешающая способность весов установлена вне допустимого диа- пазона	Уменьшите наибольший предел взве- шивания (CAL 1) или увеличьте диск- рет (CAL 2), так чтобы d/HПB≤0.0001
Err 22	Для калибровки выбран слишком малый груз (менее 10 % от НПВ)	Установите рабочую точку при калиб- ровке не менее 10% от НПВ
Err 23	Для калибровки выбран слишком большой груз (более 100 % от НПВ)	Установите рабочую точку при калиб- ровке не более 100% от НПВ
Err 24	Выходной сигнал от тензодатчика при калибровке коэффициента уси- ления слишком мал	Откалибруйте при меньшей разрешаю- щей способности согласно таблице на стр. 26
Err 25	Выходной сигнал от тензодатчика при калибровке коэффициента уси- ления слишком велик	Откалибруйте при большей разрешаю- щей способности согласно таблице на стр. 26
Err 26	Выходной сигнал от тензодатчика при калибровке нуля слишком ве- лик	Проверьте отсутствие груза на платфо- рме. Откройте крышку переключате- лей и установите DIP2 в положение ON; уровень нуля снизится. Перекали- бруйте после тестирования АЦП
Err 27	Выходной сигнал от тензодатчика при калибровке нуля слишком мал	Проверьте отсутствие паразитного во- здействия на платформу. Откройте крышку переключателей и установите DIP1 в положение ON; уровень нуля повысится. Перекалибруйте после тес- тирования АЦП
Err 28	Вес не стабилен	Проверьте правильность подключения тензодатчика
	ОШИБКИ В РЕЖІ	AME TEST
Err 06	Вес не стабилен	Проверьте подсоединение принтера. Обратитесь к дилеру
	ОШИБКИ В РЕЖ	UME SET
Err 51	Ошибка при установке данных	Переустановите данные
Err 52	Ошибка при установке времени	Переустановите время

13. ЛИСТ ПОВЕРКИ

Периодичность поверки: один раз в год.

Заводской № индикатора:_____

верителя чать