

Преобразователь весоизмерительный

ТВ-011

Версия ПО “Рt - 1.10”

***(управление бункерными весами «ПОТОК» с
возможностью подключения ротационного
энкодера для расчета погонной массы изделий)***

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1	Назначение преобразователя ТВ-011.....	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав преобразователя ТВ-011	5
1.4	Устройство и работа.....	8
1.4.1	Подготовка к работе.....	8
1.4.2	Режим самодиагностики.....	10
1.4.3	Меню настроек.....	13
1.4.4	Уровни доступа к меню настроек	14
1.4.5	Установка параметров	16
1.4.6	Часы реального времени, меню «SEL _ 6».....	18
1.4.7	Установка основных параметров преобразователя ТВ-011, меню «SEL _ 2»	19
1.4.8	Установка параметров преобразователя ТВ-011, определяющих конфигурацию весов, меню «SEL _ 5»	23
1.4.9	Установка параметров преобразователя ТВ-011, определяющих работу преобразователя в режиме перевешивания, меню «SEL _ 8»	30
1.4.10	Установка параметров дополнительного индикатора, и сброс счетчиков «Администратора», меню «SEL _ 3».....	35
1.4.11	Установка нуля весовой системы, меню «SEL _ 1».....	38
1.4.12	Просмотр юстировочных параметров, меню «SEL _ 4».....	39
1.4.13	Просмотр кода АЦП, меню «SEL _ [B]»	40
1.4.14	Ввод паролей «Администратора» и «Пользователя», меню «SEL _ 9»	41
1.4.15	Тест модулей ввода/вывода преобразователя ТВ-011, меню «SEL _ [T]»	42
2.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	47
2.1	Эксплуатационные ограничения	47
2.2	Подготовка преобразователя ТВ-011 к использованию	47
2.3	Использование преобразователя ТВ-011	49
2.3.1	Алгоритм работы весов.....	50
2.3.2	Обнуление текущих показаний веса, [Φ] → [1] или [0x]	56

2.3.3	Обнуление счетчиков «Пользователя», $\Phi \rightarrow 3$	56
2.3.4	Переключение счетчиков, кнопки $\square$ или $\square$. Переход счетчиков через ноль.....	57
2.3.5	Просмотр текущего времени и даты, $\Phi \rightarrow 6$	58
2.3.6	Настройка текущих параметров перевешивания, $\Phi \rightarrow 8$	58
2.4	Работа с преобразователем ТВ-011 по интерфейсам связи RS- 232 и RS-485	60
3.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011	61
4.	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011	61
5.	ХРАНЕНИЕ.....	63
6.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	64
7.	УТИЛИЗАЦИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011	64
8.	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	65
	Приложение А. Назначение контактов разъема для подключения тензодатчика или группы датчиков	65
	Приложение Б. Назначение контактов разъема модуля дискретного ввода/вывода №1 (X4)	66
	Приложение В. Назначение контактов разъема модуля дискретного ввода/вывода №2 (X5)	68
	Приложение Г. Назначение контактов разъема модуля аналогового вывода X6	70
	Приложение Д. Последовательность операций при подключении проводов к разъемам Weidmuller	71
	Приложение Е. Пример подключения оборудования к модулю дискретного ввода/вывода.....	72
	Приложение Ж. Разъем линии связи COM-порта X3	73
	Приложение З. Организация сети RS-485	74
	Приложение К. Ошибки, возникающие при включении преобразователя.....	76
	Приложение Л. Ошибки, возникающие в процессе работы весов .	79
	Приложение М. Значения параметров преобразователя, установленные при настройке преобразователя ТВ-011.....	81

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) определяет правила эксплуатации преобразователя весоизмерительного ТВ-011 (далее по тексту – преобразователя ТВ-011).

Руководство содержит сведения необходимые для правильной и безопасной эксплуатации преобразователя ТВ-011, хранении, ремонте и утилизации.

Прежде, чем приступить к работе с преобразователем ТВ-011, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить не принципиальные изменения в конструкции и пользовательском интерфейсе ПО с целью повышения надежности и потребительских свойств преобразователя ТВ-011.

ВНИМАНИЕ!

Преобразователь ТВ-011 имеет металлический корпус. Во избежание поражения электрическим током, подключение к сети ~230В должно производиться через розетку, имеющую контакт защитного заземления. При отсутствии розетки с защитным заземлением, перед включением преобразователя ТВ-011, подвести провод защитного заземления к специальной клемме на задней стенке преобразователя ТВ-011 (поз. 11, см. рис. 1.2).

номинальная потребляемая мощность, не более, Вт.....20;

напряжение питания первичного преобразователя (тензодатчика или группы датчиков), В.....5;

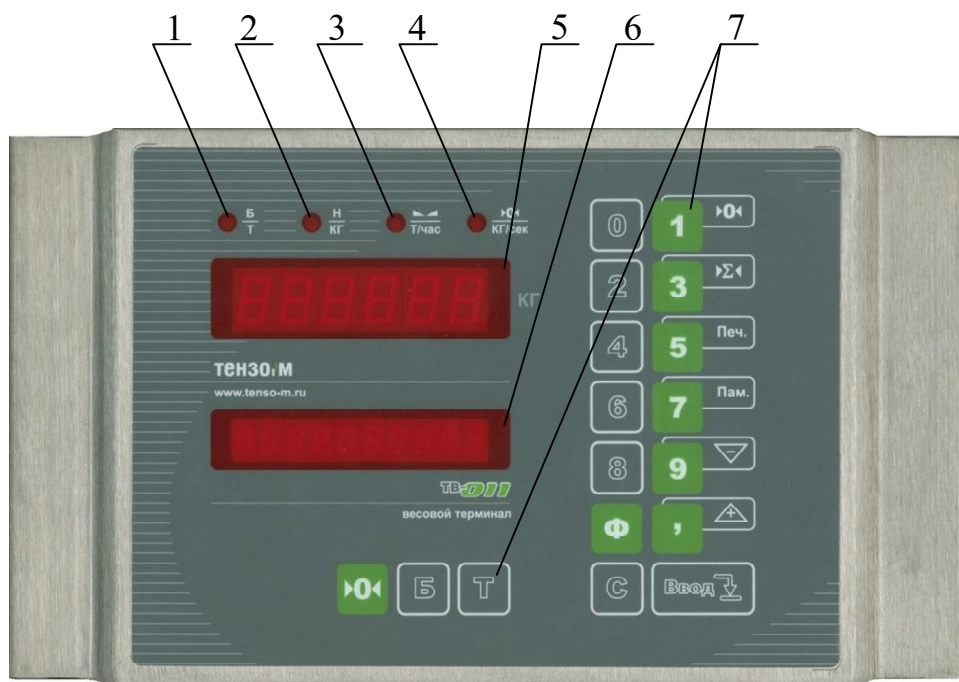
напряжение питания модулей дискретного ввода/вывода, В.....24;

максимальная частота следования импульсов с энкодера и датчика вращения шнека экструдера, Гц, не более.....200;

– корпус прибора.....нержавеющая сталь.

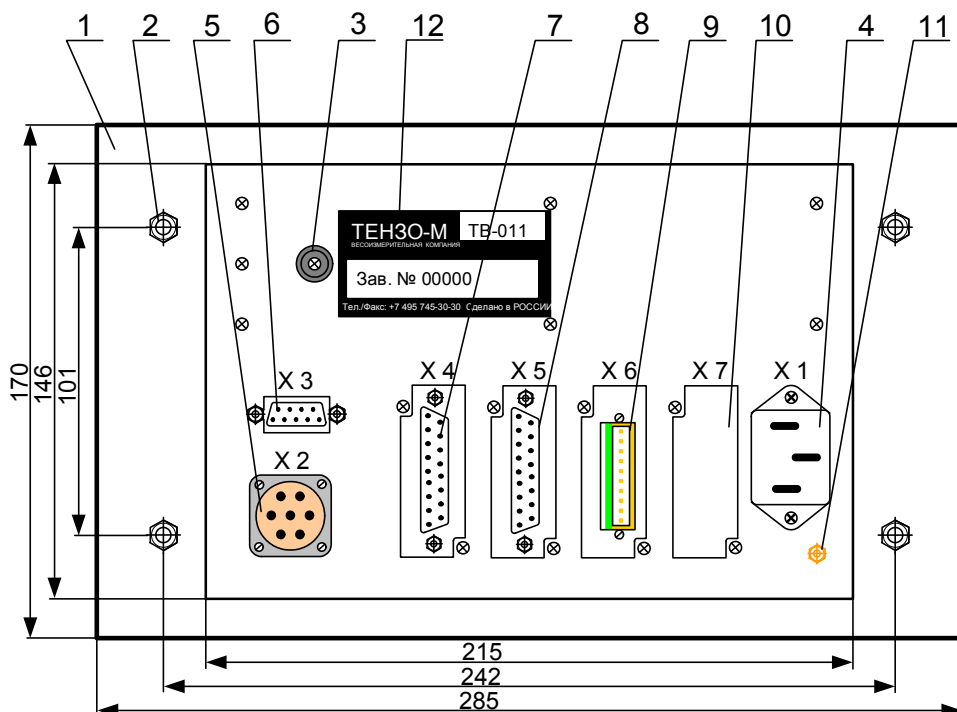
1.3 Состав преобразователя ТВ-011

Перечень комплектующих, поставляемых в комплекте с преобразователем ТВ-011, изложены в Паспорте на преобразователь. Внешний вид преобразователя ТВ-011 и расположение разъемов на преобразователе ТВ-011 представлено на рис. 1.1 и 1.2 соответственно.



- 1 – Индикатор «Брутто» (светится в режиме стоп)
- 2 – Индикатор «Нетто» (светится в режиме перевешивания)
- 3 – Индикатор «Контроль» (светится, если нет сигнала успокоения)
- 4 – Индикатор «Ноль» (светиться, если текущий вес на индикаторе «0»)
- 5 – Основной индикатор (высвечивает показания веса или усредненной производительности в режиме перевешивания – настраивается)
- 6 – Дополнительный индикатор (выводит счетчики, переключаемые оператором нажатием соответствующих кнопок)
- 7 – Клавиатура управления (для настройки параметров меню прибора)

Рис. 1.1 Лицевая панель



- 1 – Корпус преобразователя ТВ-011
- 2 – Места расположения крепежных шпилек с резьбой М5 (4 шт.)
- 3 – Место крепления пломбировочной чашки, под которой находится кнопка входа в режим программирования на уровне «Поверителя»
- 4 – Сетевой разъем питания 230В/50Гц
- 5 – Разъем для подключения первичного преобразователя (тензодатчика или группы параллельно соединенных датчиков)
- 6 – Разъем порта связи COM 1
- 7 – Разъем модуля №1 дискретных входов/выходов
- 8 – Разъем модуля №2 дискретных входов/выходов
- 9 – Разъем модуля №3 аналогового выхода (опция, пост. по запросу)
- 10 – Резервное место для установки дополнительного модуля
- 11 – Шпилька с резьбой М4 для подключения внешнего провода заземления (материал – латунь)
- 12 – Этикетка с заводским номером преобразователя ТВ-011

Рис. 1.2 Вид с тыльной стороны

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить изменения конфигурации и внешнего вида задней панели преобразователя, в зависимости от исполнения преобразователя ТВ-011.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ!

Запрещается сборка и разборка преобразователя ТВ-011, а также отключение и подключение кабелей к разъемам, расположенным на задней панели преобразователя ТВ-011, при включенном сетевом питании.

В процессе подготовки преобразователя ТВ-011 к работе, если он поставляется как самостоятельное устройство (не в составе пульта управления весами) необходимо выполнить ряд следующих мероприятий:

- в случае хранения или транспортирования преобразователя ТВ-011 при отрицательных температурах, перед использованием выдержать преобразователь при температуре эксплуатации не менее 2 часов, после чего можно приступить к выполнению работ, описанных ниже;
- распаять кабель от весоизмерительной системы к разъему Х3 преобразователя ТВ-011 для подключения тензодатчика или группы параллельно соединенных тензодатчиков, согласно Приложению А;
- распаять разъемы Х4, Х5 модулей дискретного ввода/вывода или вставить провода в клеммы для разъемов В2L3.5/20 (в зависимости от типа разъема и узлов управления весов), согласно Приложению Б и В;

– при наличии модуля аналогового выхода, подключить провода к разъему X6 согласно Приложению Г;

Примечания:

- 1 Последовательность операций при подключении проводов к разъему Weidmuller изложена в Приложении Д.
- 2 Примеры подключения оборудования к модулям дискретного ввода/вывода приведены в приложении Е.

– если предполагается связь преобразователя ТВ-011 с персональным компьютером или контроллером, необходимо:

- 1) соединить COM-порт преобразователя ТВ-011 с портом RS-232C персонального компьютера нуль-модемным кабелем, предназначенным для соединения устройств по стандарту RS-232C (этот кабель не входит в комплект поставки и приобретается отдельно), согласно Приложению З;
- 2) если предполагается работа в сети RS-485 распаять кабель витую пару (для интерфейса RS-485, например КИПЭВ 1х2х0,6) на соединитель DB-9F (гнездо) для подключения преобразователя ТВ-011 в сеть RS-485 согласно Приложению З.

ВНИМАНИЕ!

Перед включением преобразователя ТВ-011 в сеть, проверить наличие контакта заземления в сетевой розетке. При его отсутствии подвести заземляющий провод к корпусу преобразователя ТВ-011.

После выполнения вышеописанных рекомендаций, подать напряжение питания на преобразователь ТВ-011 (если преобразователь поставляется как самостоятельное устройство) или включить питание

пульта управления (если преобразователь поставляется в составе с пульта управления весами).

1.4.2 Режим самодиагностики

Режим самодиагностики запускается автоматически при включении питания преобразователя или при нажатии кнопки  на преобразователе ТВ-011. В процессе выполнения самодиагностики (внутреннего тестирования), преобразователь ТВ-011 на короткое время включает все сегменты основного и дополнительного индикаторов для визуального контроля исправности индикаторов. Затем также в течение короткого времени на основном индикаторе высвечивается версия программного обеспечения, а на дополнительном индикаторе высвечивается дата последнего изменения данной версии программы. По окончании выполнения режима самодиагностики, если имеются неисправности или ошибки в работе преобразователя ТВ-011, на дополнительном индикаторе высвечиваются сообщения об ошибках. Если имеется несколько ошибок, то их можно пролистать нажатием кнопок  или . Перечень возможных ошибок приведен в Приложениях К и Л. Для очистки индикатора от сообщений об ошибках необходимо последовательно нажать на кнопки  и . При работе в составе пульта управления к весам «ПОТОК», нажать кнопку «СБРОС ОШИБКИ» на интегрированной кнопочной панели пульта управления.

Во время выполнения самодиагностики, доступно выполнение нескольких функций встроенного самоконтроля (ВСК), приведенных в таблице 1.1.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется вызывать функции ВСК, если преобразователь ТВ-011 находится в рабочем режиме (режим перевешивания).

Таблица 1.1 – Вызов функций ВСК

Сочетание кнопок	Описание функций	Примечание
 → 	Отобразить количество перезапусков	См. п. 1
 → 	Отобразить электронное клеймо	См. п. 2
 → 	Отобразить версию ПО	См. п. 3
 → 	Отобразить серийный номер	См. п. 4

Примечания по таблице 1.1

1 Преобразователь ТВ-011 имеет в своем составе счетчик перезапусков. Значение данного счетчика увеличивается на единицу при каждом перезапуске преобразователя ТВ-011 вне зависимости от того, что явилось причиной перезапуска:

- пропадание электропитания;
- выход параметров электропитания за допустимые пределы (см. технические характеристики преобразователя);
- отключение электропитания преобразователя ТВ-011 пользователем;
- перезапуск преобразователя ТВ-011 пользователем;
- перезапуск преобразователя ТВ-011 в результате “зависания”, произошедшего из-за несоблюдения требований по электромагнитной совместимости и/или качеству электропитания. Значение счетчика перезапусков лежит в пределах от 0 до 999999. Для просмотра значения счетчика следует нажать кнопку  в течение первой секунды работы режима ВСК. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор выводится значение счетчика перезапусков, а на дополнительный индикатор выводится сообщение «*RESET.Cnt*» (restart counter –

счетчик перезапусков). Индикация значения счетчика осуществляется в течение примерно 2 секунд. Затем преобразователь переходит в рабочий режим.

2 Преобразователь имеет в своем составе так называемое «Электронное клеймо». Клеймо представляет собой информационную структуру, состоящую из следующих компонентов:

- номер последней юстировки весовой системы (число от 0 до 65535);
- дата последней юстировки в формате «ЧЧ.ММ.ГГ», где ЧЧ – число, ММ – месяц, ГГ – год;
- время последней юстировки в формате «ЧЧ.ММ.СС», где ЧЧ – час, ММ – минута, СС – секунда.

Данная информация хранится в памяти преобразователя ТВ-011 и обновляется при юстировке весовой системы (при выполнении процедуры запоминания кода АЦП нагруженной весовой системы), а так же при вводе новых значений в меню хранения юстировочных параметров. При каждом обновлении клейма номер последней юстировки весовой системы увеличивается на единицу, а дата и время считываются из часов реального времени, входящих в состав преобразователя ТВ-011. Для просмотра «Электронного клейма» необходимо нажать кнопку 1 в течение первой секунды работы алгоритма ВСК. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор выводится значение номера последней юстировки весовой системы, а на дополнительный индикатор выводится сообщение «CALIB. n.» (calibration number – номер юстировки весовой системы). При нажатии на кнопку Ввод1 на основной индикатор выводится дата последней юстировки в формате «ЧЧ.ММ.ГГ», а на дополнительный индикатор выводится сообщение «CALIB. DATE.» (calibration date – дата юстировки). При следующем нажатии на кнопку Ввод1 на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено время последней

юстировки в «ЧЧ.ММ.СС», а на дополнительный индикатор выводится сообщение «CALIB. TIME.» (calibration time – время юстировки). При следующем нажатии на кнопку **Ввод1** преобразователь перейдет в рабочий режим.

- 3 Режим отображения версии программного обеспечения, установленного (записанного) в преобразователь работает только в случае наличия высвечиваемых ошибок и при их отсутствии данный режим не работает. Для просмотра номера версии ПО необходимо нажать кнопку **2** в течение первой секунды работы алгоритма ВСК. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор выводится обозначение версии ПО, например «Pt-1.10». Затем преобразователь переходит в рабочий режим.
- 4 Каждый экземпляр преобразователя ТВ-011 имеет свой уникальный серийный номер, который указан в паспорте. Для просмотра серийного номера необходимо нажать кнопку **Ввод1** в течение первой секунды работы алгоритма ВСК. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор выводится значение серийного номера преобразователя ТВ-011 (число от 1 до 999999), а на дополнительный индикатор выводится сообщение «SERIAL N.» (serial number – серийный номер). Индикация серийного номера осуществляется в течение примерно 2 секунд. Затем преобразователь переходит в рабочий режим.

1.4.3 Меню настроек

Преобразователь ТВ-011 имеет два модуля дискретных входов/выходов предназначенных для управления оборудованием поточных весов различных модификаций и исполнений. Настройка преобразователя для работы с весами производится заданием определенных значений в параметрах меню. При изготовлении преобразователя ТВ-011 на заводе изготовителе вводятся параметры по умолчанию. При настройке преобразователя под определенную модификацию поточных весов, рекомендуется следующая последовательность действий:

1. подготовить преобразователь к работе (см. п. 1.4.1);
2. установить параметры часов реального времени (см. п.1.4.6);
3. установить основные параметры преобразователя ТВ-011 (см. п.1.4.7 РЭ и п.1.4 РПН);
4. выполнить настройку преобразователя ТВ-011 совместно с весовой системой (см. п.1.5 РПН);
5. занести в РПН преобразователя ТВ-011 отметку о произведенной настройке под данную весовую систему: код АЦП нуля, значение веса образцового груза в условных единицах кода АЦП и значение веса в кг, относительно которого производилась настройка преобразователя ТВ-011 (см. п.1.6 РПН, а так же Приложение А РПН);
6. обнулить счетчики «Администратора» (см. п.1.4.10 РЭ) - при этом автоматически будут обнулены счетчики Пользователя;
7. установить или изменить, если требуется, пароли «Администратора» и «Пользователя» (см. п.1.4.14 РЭ);
8. установить значения параметров, определяющих конфигурацию весов (исполнение) (см. п.1.4.8).

По окончании установки параметров (на основном индикаторе должно высветиться «SEL...») нажать кнопку **Ввод**, при этом на основной индикатор кратковременно выводится сообщение «-SAVE-» (save – запомнить параметры).

1.4.4 Уровни доступа к меню настроек

Преобразователь ТВ-011 предусматривает три уровня доступа в режим установки параметров (в порядке уменьшения приоритета):

- уровень «Поверителя»;
- уровень «Администратора»;
- уровень «Пользователя».

Режим установки параметров на уровне «Поверителя» используется, как правило, при первичной настройке преобразователя и

при юстировке весовой системы (см. документ «Преобразователь весоизмерительный ТВ-011. Руководство по настройке и юстировке весовой системы»).

Режим установки параметров на уровне «Администратора» позволяет просматривать параметры всех меню преобразователя ТВ-011 и изменять их значения, кроме параметров, влияющих на настройки весовой системы (меню SEL_2 п. №№1, 3, 15, 22; SEL_4 п. №№1÷3 см. п. 1.4.7 и 1.4.12 РЭ). При попытке изменить данные параметры на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение об ошибке «ERR.09E» (нарушение прав доступа) и параметры останутся без изменения. Для входа в режим установки параметров на уровне «Администратора», выполнить следующие действия:

1. в режиме «стоп» («статическое взвешивание») нажать кнопку  и в течение первой секунды работы алгоритма ВСК (в это время на индикатор выводится номер версии программного обеспечения), нажать кнопку .
2. после того, как на основном индикаторе преобразователя ТВ-011 высветится приглашение ввести пароль «oooooo», набрать пароль «Администратора» (на предприятии изготовителя устанавливается пароль «535160»);
3. при изменении пароля, рекомендуется записать его в таблице А.2 Приложения А РПН;
4. при вводе пароля каждая введенная цифра заменяется символом «»;
5. если пароль введен правильно, на основном индикаторе преобразователя ТВ-011 высветится приглашение выбрать меню «5EL_ _ _», индикаторы «Брутто», «Нетто», «Контроль» и «Ноль» погаснут, а если пароль набран не верно, то преобразователь снова выйдет в режим «стоп».

Режим установки параметров на уровне «Пользователя» позволяет просматривать и изменять параметры меню «перевешивания» и обнулять счетчики пользователя, если в параметрах задано запрашивать пароль «Пользователя» (меню F_8 и F-3). Если при вызове меню параметров «перевешивания» (☐→8) или обнуления «сменных» счетчиков (☐→3) запрашивается ввести пароль пользователя (на основном индикаторе преобразователя ТВ-011 высвечивается «oooooo») набрать пароль «Пользователя» (на предприятии изготовителя устанавливается пароль «Пользователя» – «000000»). При изменении пароля, рекомендуется записать его в таблице А.2 Приложения А РПН.

1.4.5 Установка параметров

Выбор необходимого пункта меню настроек (например, SEL_2 или SEL_8) производится нажатием на соответствующую цифровую кнопку. Соответствие кнопок и вызываемых меню приведены в таблице 1.2, при этом приведены только доступные для изменения меню на уровне «Администратора». Данное разделение призвано исключить лишнее дублирование информации. Работа с остальными меню описана в «Преобразователь весоизмерительный ТВ-011. Руководство по настройке и юстировке весовой системы».

После выбора меню, прибор переходит в режим просмотра и коррекции параметров текущего меню. При этом, для меню SEL_2, SEL_3, SEL_4, SEL_5, SEL_8 и SEL_9 на нижнем индикаторе отображается номер меню и номер параметра (например, SEL_2-1). Для перехода к следующему параметру необходимо нажать на кнопку Ввод. Для изменения значения высвечиваемого параметра, однократно нажать на кнопку ', при этом после нажатия кнопки загорится индикатор «Ноль», что свидетельствует о переходе преобразователя ТВ-011 в режим ввода нового значения. Далее необходимо ввести новое значение параметра (при вводе неправильной цифры ее можно удалить нажатием на кнопку T). Двух

кратное нажатие на кнопку , включается режим коррекции значения параметра и цифры на основном индикаторе будут добавляться (смещаться влево на одну позицию при нажатии на цифровые кнопки). Ввод нового значения параметра и переход к следующему по кнопке .

Указанным способом изменяются все параметры, кроме параметров №1 и №3 меню SEL_2. Значения этих параметров выбирается из ряда четко запрограммированных значений, нажатием на кнопку .

Десятичная точка выводится в мигающем режиме, в соответствии со значением данного параметра. Изменение позиции десятичной точки производится по нажатию кнопки .

Каждый параметр имеет свой допустимый диапазон значений. Если введенное значение превышает верхнюю границу диапазона изменения, то на основной индикатор выводится сообщение об ошибке «E-r.000» и затем на индикатор выводится значение верхней границы. Если введенное значение меньше значения нижней границы диапазона изменения, то на основной индикатор выводится сообщение об ошибке «E-r.008» и затем на индикатор выводится значение нижней границы. И в том, и в другом случае преобразователь будет находиться в режиме ввода информации до тех пор, пока не будет введено корректное значение параметра. Если хотя бы один параметр будет изменен оператором, то загорится индикатор «Контроль» и будет светиться до выхода из режима программирования с последующей перезаписью параметров в память преобразователя ТВ-011. При выходе из режима коррекции параметров меню выводится сообщение «-SAVE-» (save – запомнить параметры).

При выходе из режима настроек на основной индикатор выводится сообщение «rEt-rt» (restart - перезагрузка), что свидетельствует о выходе преобразователя ТВ-011 на режим перезагрузки для вступления в силу скорректированных параметров. Для выхода из меню установки основных параметров без сохранения параметров достаточно нажать кнопку  при высвечивании на основном индикаторе «SEL _ _ _».

Таблица 1.2 – Вызов меню в режиме ввода параметров

Кнопка вызова	Описание функций	Примечание
1	Настройка «нуля» весовой системы	см. п.1.4.11
2	Установка основных параметров	см. п.1.4.7
3	Настройка дополнительного индикатора. Сброс счетчиков Администратора	см. п.1.4.10
4	Просмотр юстировочных параметров	см. п.1.4.12
5	Настройка конфигурации весов	см. п.1.4.8
6	Установка параметров часов реального времени	см. п.1.4.6
8	Установка режимов управления весами	см. п.1.4.9
9	Ввод паролей «Администратора» и «Пользователя»	см. п.1.4.14
Б	Просмотр текущего кода АЦП	см. п.1.4.13
Т	Тест периферийного оборудования	см. п.1.4.15

1.4.6 Часы реального времени, меню «SEL _ 6»

Войти в меню по нажатию кнопки **6** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4), после чего на основной индикатор выводится текущая дата в формате «ЧЧ.ММ.ГГ», где ЧЧ – текущее число, ММ – текущей месяц, ГГ – текущий год. Крайняя левая цифра выводится в мигающем режиме, что указывает на текущую корректируемую позицию. Кнопка **Б** сдвигает текущую корректируемую позицию на одну позицию влево, а кнопка **Т** сдвигает текущую позицию вправо. Ввод даты – набором цифр с клавиатуры. Ввод измененного значения и переход к следующему параметру - кнопка **Ввод↓**. Если введено некорректное число (например - тринадцатый месяц), то при нажатии кнопки **Ввод↓** на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет кратковременно выведено сообщение «Err.097» и преобразователь вернется в режим ввода даты. Ввод

значения не будет произведен до тех пор, пока все три параметра не будут введены корректно.

По окончании просмотра/ввода даты преобразователь перейдет в режим ввода времени. На основной индикатор выводится текущее время в формате «ЧЧ.ММ.СС», где ЧЧ – текущий час, ММ – текущая минута, СС – текущая секунда. Правила ввода времени аналогичны правилам ввода даты. После просмотра/ввода времени преобразователь возвращается в основное меню режима установки параметров и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение «5Е1 _ _ _».

Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

1.4.7 Установка основных параметров преобразователя ТВ-011, меню «5Е1 _ _ 2»

Войти в меню по нажатию кнопки **2** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4, порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5). Перечень устанавливаемых параметров приведен в табл. 1.3.

По окончании процесса просмотра (изменения) параметра №22 преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «5Е1 _ _ _». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

Таблица 1.3 – Параметры меню SEL_2

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
1	Наибольший предел взвешивания. Позиция десятичной точки на основном	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10000, 15000, 20000, 25000, 30000, 40000, 50000,	Только просмотр

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
	индикаторе	60000, 80000, 100000, 200000	значения параметра
3	Дискретность индикации веса	1, 2, 5, 10, 20, 50	То же
8	Длина фильтра	1 – 6	см. прим. 1
13	Разрешение последовательного канала COM 1 (RS-232/RS-485)	0 → запрещен; 1 → разрешен; 2 → разрешен, установка настроек по умолчанию	см. прим. 2
13.1	Скорость обмена (бод)	0 → 2400 1 → 4800 2 → 9600 3 → 19200 4 → 38400 5 → 57600 6 → 115200 7 → 250000	см. прим. 3
13.2	Контроль четности	0 → без контроля четности, 1 → ожидание четной суммы,	см. прим. 4

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
		2 → ожидание нечетной суммы	
13.3	Кол-во стоп-битов	1 – 2	см. прим. 5
13.4	Кол-во битов данных	5 – 8	см. прим. 6
15	Диапазон входного аналогового сигнала с тензодатчика (группы тензодатчиков)	0 → макс. сигнал до 1мВ/В 1 → макс. сигнал до 2мВ/В 2 → макс. сигнал до 4мВ/В	Только просмотр значения параметра
16	Сетевой номер	1 – 250	см. прим. 7
17	Время стабилизации показаний веса	0.0 ... 2.0 сек.	см. прим. 8
22	Тип питания первичного преобразователя	0 → знакопостоянное, 1 → знакопеременное	Только просмотр значения параметра

Примечания по таблице 1.3

- 1 Параметр, определяющий степень фильтрации значения кода АЦП, предназначен для уменьшения колебаний значения веса, возникающих при обработке сигнала, поступающего от тензодатчика или группы датчиков, а также для снижения влияния вибраций конструкции весовой системы. Данный фильтр имеет регулируемую длину. При увеличении значения фильтра увеличивается время стабилизации веса и повышается стабильность показаний. При значении фильтра 1, производится усреднение показаний веса по четырем значениям кода АЦП, при значении фильтра 2, усредняется

по 8 значениям и т.д. Рекомендуемые значения 4÷5 (фильтрация по 32 или 64 значениям кода АЦП).

- 2 Если канал COM1 запрещен, то преобразователь перейдет к параметру №15. Если установить значение 1, то будут доступны для настройки параметры №13.1 - 13.4. Значения параметров канала определяются параметрами приемопередатчика на другом конце линии. При этом параметры всех приемопередатчиков, подключенных к данному каналу (данной линии связи) должны быть одинаковы. Значение 2 не запоминается, а лишь разрешает работу по COM-порту с настройками по умолчанию (при последующем просмотре данного параметра будет высвечиваться значение 1):

- скорость обмена 19200 бод;

- без контроля четности;

- 1 стоповый бит;

- 8 бит данных.

- 3 Скорость обмена по последовательному каналу COM1. Максимальная скорость – 250кбод, рекомендуемое значение – 19,2кбод, при нестабильной работе канала рекомендуется уменьшить значение скорости до 9,6кбод.
- 4 Данный параметр определяет режим контроля ошибок передачи. Рекомендуемое значение – 0, так как используемый в изделии протокол обмена имеет встроенные алгоритмы контроля ошибок.
- 5 Данный параметр определяет интервал времени между передаваемыми символами. Рекомендуемое значение – 1.
- 6 Данный параметр определяет число битов для каждого передаваемого символа. Рекомендуемое значение – 8.
- 7 Параметр определяет идентификационный номер преобразователя в сети (сетевой адрес) по интерфейсу RS-485, а так же при работе по интерфейсу RS-232. В одной интерфейсной сети RS-485 не должно быть преобразователей с одинаковыми адресами.
- 8 Параметр определяет время, по истечении которого выдается сигнал *УСПОКОЕНИЕ ВЕСОВОЙ СИСТЕМЫ* (гаснет светодиод

«Контроль»). Время отсчитывается с момента окончания колебаний весовой системы (изменение значения веса за единицу времени). Рекомендуемое значение 0,3...0,5.

1.4.8 Установка параметров преобразователя ТВ-011, определяющих конфигурацию весов, меню «SEL _ _ 5»

Войти в меню по нажатию кнопки **[5]** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4, порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5). Перечень устанавливаемых параметров приведен в табл. 1.4.

По окончании процесса просмотра (изменения) параметра №21 или 21.3 преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «SEL _ _ _». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **[Ввод]**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

Таблица 1.4 – Параметры меню SEL_5

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
1	Тип устройства загрузки продукта	0 – питатель или заслонка без датчика положения 1 – заслонка с контролем датчика закрытого положения заводская уст. – 1	см. прим. 1
2	Тип устройства выгрузки продукта	0 – питатель или заслонка без датчика положения 1 – заслонка с контролем датчика закрытого положения заводская уст. – 1	см. прим. 2
3	Максимальное время	2÷1000 сек.	см. прим. 3

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
	ожидания сигнала с датчика срабатывания (открытия/закрытия) заслонок, при выборе параметра 1 в пунктах «5EL5_1», «5EL5_2»	заводская уст. – 10	
9	Датчик наличия давления воздуха в пневмосистеме	0 – нет; 1 – есть заводская установка – 0	см. прим. 4
14	Наличие и алгоритм управления модулем аналогового выхода	0 – модуля нет; 1 – пропорционально текущему весу; 2 – пропорционально максимальной производит. (задается в пар. «5EL5_14.1») заводская уст. – 0	см. прим. 5
14.1	Максимальная производительность весов, соответствующая максимальному сигналу на аналоговом выходе	1÷100000 кг/ч	см. прим. 6
15	Алгоритм работы информационного сигнала	0 – весы в режиме перевешивания; 1 – весы в режиме загрузки; 2 – весы в режиме разгрузки; 3 – весы в режиме «ПАУЗА»; 4 – весы в режиме «СТОП»;	см. прим. 7

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
		5 – весы в режиме «АВАРИЯ»; 6 – весы в режиме «СТОП» или «АВАРИЯ»; 7 – весы в режиме «СТОП», «АВАРИЯ» или «ПАУЗА»; 8 – весы в режиме «НА ПРОХОД»; 9 – заданная «ограниченная доза» достигнута; 10 – весы в режиме перевешивания, нет режима «АВАРИЯ» и нет режима блокировки весов больше допустимого времени (задается в пар. «SELS_15.1») 11 – линейная скорость вытяжки при экструзии равна нулю или ниже минимально заданного значения (задается в пар. «SELS_20.3») 12 – обороты вращения шнека равны нулю или ниже минимально заданного значения (задается в пар. «SELS_21.3») заводская уст. – 0	

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
15.1	Время задержки выключения информационного сигнала, при выборе параметра 10 в пункте «SEL 5_15»	0÷600 сек.	см. прим. 8
20	Наличие ротационного энкодера	0 – нет; 1 – есть заводская установка – 0	см. прим. 9
20.1	Количество импульсов энкодера на 1 погонный метр	1÷5000 имп./м заводская установка – 1000	см. прим. 10
20.2	Частота обновления данных с энкодера	0,1÷10,0 сек. заводская установка – 2,0	см. прим. 11
20.3	Минимальная скорость вытяжки, измеренная энкодером	0,0÷15,0 м/мин. заводская установка – 1,0	см. прим. 12
20.4	Глубина фильтра усреднения линейной скорости, измеренная энкодером	0÷4 (количество точек усреднения 2 ⁿ). заводская установка – 2 (по 4-м значениям)	см. прим. 13
21	Наличие датчика вращения шнека экструдера	0 – нет; 1 – есть заводская установка – 0	см. прим. 14
21.1	Количество импульсов с датчика вращения на 1 оборот шнека экструдера	1÷50 имп./об заводская установка – 1	см. прим. 15
21.2	Частота обновления данных с датчика вращения шнека экструдера	0,1÷10,0 сек. заводская установка – 1,0	см. прим. 16

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
21.3	Минимальная скорость вращения шнека экструдера	0÷1000 об/мин. заводская уставка – 0	см. прим. 17

Примечания по таблице 1.4

- 1 Параметр определяет тип устройства загрузки и алгоритм управления им:
 - при значении 0, управление осуществляется питателем или заслонкой без опроса датчика закрытого положения (шнек, клапан, заслонка без датчика положения и т.п.);
 - при значении 1, управление осуществляется устройством с опросом датчика закрытого положения загрузочного устройства (клапан или заслонка с датчиком положения и т.п.).
- 2 Параметр определяет тип устройства выгрузки и алгоритм управления им:
 - при значении 0, управление осуществляется питателем или заслонкой без опроса датчика закрытого положения (шнек, клапан, заслонка без датчика положения и т.п.);
 - при значении 1, управление осуществляется устройством с опросом датчика закрытого положения загрузочного устройства (клапан или заслонка с датчиком положения и т.п.).
- 3 Параметр определяет максимальное время срабатывания заслонки с момента выдачи (снятия) команды на открытие или закрытие соответствующей заслонки. Если по истечению заданного в параметре времени не пришло подтверждение срабатывания заслонки, выход управления заслонкой выключается и на нижнем индикаторе высвечивается сообщение об ошибке.
- 4 Параметр определяет наличие в составе весов датчика давления воздуха в пневмосистеме. При значении параметра 1 и отсутствии сигнала с датчика давления воздуха (дискретный вход №3 модуля №2), на дополнительный индикатор выводится сообщение об

ошибке «Eggr. 100». Если сигнал с датчика пропал во время загрузки весов или их разгрузки, то текущий цикл весы дорабатывают и если сигнал с датчика не появился, весы выходят в режим «стоп».

- 5 Параметр определяет наличие или отсутствие в преобразователе модуля аналогового выхода 4...20мА (0-5В/0-10В или 0...20мА по запросу). Аналоговый выход может использоваться для выдачи информации другому контроллеру, преобразователю ТВ-011 или применяться в системах АСУ ТП:

– при значении 0, управление аналоговым выходом отсутствует;

– при значении 1, выдается аналоговый сигнал, пропорциональный текущему весу относительно НПВ весов (при этом сигнал 4мА соответствует весу отрицательному весу или равному 0кг, а сигнал 20мА соответствует максимальному весу - значение параметра «5EL2_1»);

– при значении 2, выдается аналоговый сигнал, пропорциональный усредненной производительности весов, если весы не находятся в режиме «стоп» или «авария», относительно максимальной заданной производительности (при этом сигнал 4мА соответствует производительности 0 кг/час, а сигнал 20мА соответствует максимальной производительности - значение параметра «5EL5_14»). Глубина фильтра усреднения задается в параметре «5EL3_12».

- 6 Параметр определяет максимальную расчетную производительность для вычисления уровня аналогового сигнала. Этот параметр доступен в том случае, если в предыдущем параметре установлено значение 2. Значение производительности задается в кг/час.
- 7 Параметр определяет алгоритм включения информационного сигнала, соответствующего текущему состоянию весов. Дискретный выход №7 модуля №2 включается при соответствии заданного значения параметра текущему режиму работы весов, а выключается при переходе весов в другой режим. Так, например, при значении параметра 1, дискретный выход №7 модуля №2 включится одновременно с включением управления устройством загрузки, а выключится по окончании режима загрузки весового бункера. При значении параметра 10, информационный выход находится во

включенном состоянии, когда весы находятся в режиме перевешивания, нет сообщений об ошибках или режима «авария» и нет сигнала блокировки работы весов с датчика подпора или по протоколу, либо сигнал блокировки есть, но не вышло допустимое время нахождения весов в режиме блокировки.

- 8 Параметр определяет время задержки выключения информационного сигнала при поступлении сигнала блокировки разгрузки от датчика подпора или блокировки весов соответствующей командой по протоколу обмена по RS-485. При снятии сигнала блокировки, внутренний таймер обнуляется. Время отсчитывается, если в параметре «5EL8_13» задано значение «0» или «1».
- 9 Параметр задает наличие ротационного энкодера с мерным колесом для определения линейной скорости вытяжки при экструзии.
- 10 Параметр доступен, если задан энкодер и определяет количество импульсов на 1 погонный метр. При выборе энкодера и мерного колеса следует обратить внимание, что бы при максимальной скорости вытяжки изделия частота следования импульсов не превышала 200Гц.
- 11 Параметр доступен, если задан энкодер и определяет частоту обновления данных с энкодера. Данный параметр является своеобразным фильтром, влияющим на точность измерения линейной скорости.
- 12 Параметр доступен, если задан энкодер и определяет минимальную линейную скорость вытяжки изделия. Если измеренная скорость вытяжки будет меньше указанного значения, в соответствующем счетчике (и по протоколу обмена) будет выдаваться нулевое значение скорости м/мин. При значении «0» скорость не контролируется и на индикаторе высвечивается значение без каких либо ограничений. Данное значение используется в алгоритме №11 информационного выхода.
- 13 Параметр доступен, если задан энкодер и определяет глубину фильтра усреднения получаемого значения (скользящее среднее по 2^n значениям).

- 14 Параметр задает наличие датчика вращения шнека экструдера для определения частоты вращения мин⁻¹.
- 15 Параметр доступен, если задан датчика вращения шнека экструдера и определяет количество импульсов на 1 оборот шнека. Следует обратить внимание, что бы при максимальных оборотах шнека экструдера частота следования импульсов не превышала 200Гц.
- 16 Параметр доступен, если задан датчика вращения шнека экструдера и определяет частоту обновления данных об оборотах. Данный параметр является своеобразным фильтром, влияющим на точность измерения.
- 17 Параметр доступен, если задан датчика вращения шнека экструдера и определяет минимальные обороты. При значении «0» обороты шнека не контролируется. Данное значение используется в алгоритме №12 информационного выхода (выход №7 модуля №2).

1.4.9 Установка параметров преобразователя ТВ-011, определяющих работу преобразователя в режиме перевешивания, меню «5EL _ _ 8»

Войти в меню по нажатию кнопки 8 (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4, порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5). Перечень устанавливаемых параметров приведен в табл. 1.5.

По окончании процесса просмотра (изменения) параметра №15 преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «5EL _ _ _». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку Ввод, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

Таблица 1.5 – Параметры меню SEL_8

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
1	Запрос пароля для входа в меню настроек параметров «перевешивания» (ограниченная доза, вес разового отвеса) в режиме «стоп»	0 – вход в меню с запросом пароля «Пользователя» 1 – вход в меню без запроса пароля заводская уставка – 1	см. прим. 1
2	Задание веса ограниченной дозы	0 – работа без ограничения 1 ÷ 999000т. с учетом места положения запятой (устан. в пар. «SEL_1» плюс один знак) заводская уставка – 0	см. прим. 2
3	Вес разового отвеса	От 20 дискрет до НПВ (пар. «SEL_1») но не более значения заданного в пар. «SEL_2», если оно больше нуля, в килограммах зав. уст. – 5,000кг	см. прим. 3
7	Ограничение по производительности весов	0 – работа без ограничения 1÷100000 кг/ч заводская уст. – 0	см. прим. 4
10	Вес бункера, при котором считается, что продукт из него полностью высыпался	От 0 до 10% от НПВ «SEL_1» в килограммах зав. уст. – 0.100 кг	см. прим. 5

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
11	Максимально разрешенное время загрузки, по истечению которого останавливается процесс загрузки и включается режим разгрузки	0 – без ограничения 1÷600 сек. заводская уст. – 60 сек.	см. прим. 6
12	Максимально разрешенное время выгрузки при снижении веса бункера менее 5-ти значений веса пустого бункера см. параметр (SEL_8-10)	0 – без ограничения 1÷200 сек. заводская уст. – 10 сек.	см. прим. 7
13	Алгоритм реакции на сигнал «блокировка разгрузки»	0 – разгрузка набранного отвеса и выход в режим «ПАУЗА» с пустым бункером 1 – выход в режим «ПАУЗА» с набранным отвесом 2 – разгрузка набранного отвеса и задержка закрытия разгрузочной заслонки до пропадания сигнала с датчика подпора весов (блокировка разгрузки) заводская уставка – 2	см. прим. 8
14	Разрешение хлопка разгрузочной заслонкой по окончании разгрузки весового бункера	0 – хлопок запрещён; 1 – хлопок разрешён заводская уставка – 0	см. прим. 9

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
15	Периодичность обнуления веса пустого бункера перед началом набора следующего отвеса	1÷50 циклов перевешивания на одно обнуление заводская установка –1	см. прим. 10

Примечания по таблице 1.5

- 1 Параметр определяет, запрашивать пароль «Пользователя» или нет при входе в меню настроек из режима «стоп» (далее по тексту режим «статического взвешивания»), то есть когда режим «перевешивания» выключен. Параметры, изменяемые при входе в меню из режима «стоп» (по нажатию кнопок $\Phi \rightarrow 8$):
 - задание ограниченной дозы;
 - вес разового отвеса.
- 2 Данный параметр позволяет вводить задание ограничения по весу, прошедшего через весы продукта. При этом, когда весы закончат разгрузку последнего отвеса (то есть вес прошедшего продукта по счетчику « ξ » совпадет с заданной ограниченной дозой согласно счетчику « η », отображающим значение ограниченной дозы в тоннах с точностью не хуже $\pm \frac{1}{2}$ разового отвеса – параметр « $SELB-3$ »), то после разгрузки набранной дозы, преобразователь перейдет в режим «стоп» и включится дискретный выход «ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО» (выход №5 модуля №1). Режим ограниченной дозы можно использовать, когда перевешиваемый продукт поступает на погрузку в автомашину, в вагон или в силос и оператору не требуется самому отслеживать счетчик перевешенного продукта. Если в данном пункте задать значение – 0, то работа весов ограничиваться не будет.
- 3 Параметр определяет вес порции, набираемой в весовой бункер.
- 4 Данный параметр позволяет задать ограничение по максимальной производительности, с которой весы должны работать. При задании в данном пункте значения больше нуля, весы начнут выдерживать заданную производительность, начиная со второго отвеса, если текущая производительность весов больше заданной. При этом,

если текущая производительность весов меньше заданной, весы будут работать без ограничения по времени цикла.

- 5 Параметр определяет значение веса бункера в момент разгрузки, при значении которого весовой бункер можно принять за пустой. Весовой порог, при достижении которого прекращается процесс разгрузки весового бункера (если не выбран алгоритм блокировки разгрузки №2 в параметре «5ELB_13»).
- 6 Параметр определяет максимально разрешенное время набора дозы, по истечению которого выключается загрузка и включается разгрузка. При этом время отсчитывается после превышения текущим весом значения веса пустого бункера (параметр «5ELB_10»).
- 7 Параметр определяет максимально разрешенное время разгрузки после снижения веса меньше 5-ти значений веса пустого бункера (параметр «5ELB_10» x 5), по истечению которого выключается разгрузка, выдается сообщение об ошибке «Error.112» и начинается новый цикл перевешивания. При значении «0» ожидается снижение веса меньше веса пустого бункера (заданного в параметре «5ELB_10»).
- 8 Параметр определяет алгоритм отработки сигнала блокировки разгрузки (дискретный вход №7 модуля №2):
 - при значении 0 и наличии сигнала блокировки, набранный отвес высыпается, и весы в режим «пауза» пока не пропадет сигнал блокировки, при этом включается дискретный выход «ПАУЗА» (выход №3 модуля №1);
 - при значении 1 и наличии сигнала блокировки, набранный отвес не высыпается и весы с набранным отвесом переходят в режим «пауза»;
 - при значении 2 и наличии сигнала блокировки, набранный отвес высыпается, но разгрузка не прекращается (разгрузочная заслонка не закрывается) пока не пропадет сигнал блокировки.
- 9 Параметр доступен при выборе в предыдущем параметре значений «0» или «1» и определяет, будет ли повторно открываться разгрузочная заслонка после каждого цикла разгрузки для осуществления «хлопка». Данный параметр используется при

перевешивании продуктов, склонных к налипанию на стенки весового бункера и разгрузочную заслонку.

- 10 Параметр определяет периодичность циклов обнуления веса пустого бункера в процессе работы весов. При значении параметра 1, обнуление весового бункера осуществляется каждый цикл «перевешивания» по окончании разгрузки. При значении параметра 2, обнуление осуществляется каждый второй цикл «перевешивания» и т.д.

1.4.10 Установка параметров дополнительного индикатора, и сброс счетчиков «Администратора», меню «SEL _ _ 3»

Войти в меню по нажатию кнопки **3** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4, порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5). Перечень устанавливаемых параметров приведен в табл. 1.6. Типы счетчиков и их порядковое расположение указаны в таблице 1.7.

По окончании процесса просмотра параметра №3 преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров и на основном индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «SEL _ _ _». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

Таблица 1.6 – Параметры меню SEL_3

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
1	Запрос пароля для обнуления сменных (интервальных) счетчиков с индексами «Е.» и «R.E.» в режиме «стоп»	0 – обнуление счетчиков с запросом пароля «Пользователя» 1 – обнуление счетчиков без запроса пароля заводская уставка – 1	см. прим. 1
1.1	Выводимая информация на основном индикаторе	0 – выводится усредненная	см. прим. 2

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
	в рабочем режиме (режим «перевешивания»)	производительность в кг/ч 1– текущий вес в кг заводская уставка – 0	
1.2	Глубина фильтра усреднения производительности	1÷6 (количество точек усреднения 2 ^н). заводская уставка – 3 (по 8-ми значениям)	см. прим. 3
2	Счетчик, выводимый на дополнительный индикатор по умолчанию (при включении)	11 счетчиков заводская уст. – «Е.»	см. табл. 1.7
3	Просмотр и обнуление счетчиков «Администратора» с индексами «С.» и «R.C.»	[1] или [9] – пролистывание счетчиков [Φ] – обнуление счетчиков	см. прим. 4

Примечания по таблице 1.6

- 1 Параметр определяет, запрашивать пароль «Пользователя» или нет при обнулении счетчиков из режима «стоп» (далее по тексту режим «статического взвешивания»), то есть когда режим «перевешивания» выключен. Для обнуления сменных (интервальных) счетчиков времени наработки в рабочем режиме «R.E.» веса перевешенного продукта нажать последовательно кнопок [Φ] → [3]. Указанные счетчики обнуляются автоматически, если задан режим отпуска ограниченной дозы (в параметре «SELB_2») при запуске каждого нового цикла или при изменении значения задания.
- 2 Значение параметра определяет что будет выводиться на основном индикаторе преобразователя в рабочем режиме (в режиме

перевешивания и отпуска ограниченной дозы). В режиме «стоп» на основном индикаторе всегда отображается текущий вес.

- 3 Параметр определяет глубину фильтра усреднения производительности весов (скользящее среднее по 2ⁿ значениям) в кг/час.
- 4 В данном параметре можно посмотреть значение счетчиков «Администратора» и при необходимости обнулить их. При этом, если обнуляются итоговые счетчики, то и сменные (интервальные) счетчики так же обнуляются.

Таблица 1.7 – Типы счетчиков и их порядковое расположение

№ п/п	Наименование параметра	Формат вывода параметра (х... - выводимое число)
1	Счетчик времени наработки, сменный (интервальный) счетчик «Пользователя», часы.минуты	г.Е. xxxxxx.xx
2	Суммарный вес перевешенного продукта, сменный (интервальный) счетчик «Пользователя», кг	Е. xxxxxxxxxx
3	Счетчик времени наработки, счетчик «Администратора», часы.минуты	г.Е. xxxxxx.xx
4	Суммарный вес перевешенного продукта, счетчик «Администратора», кг	Е. xxxxxxxxxx
5	Вес продукта, высыпаемого в последнем цикле, кг	д. xxxxxxxxxx
6	Текущее задание ограниченной дозы, тонн	н. xxxxxx
7	Время цикла (с момента начала выгрузки, до следующего цикла разгрузки), сек.	т. xxx.x

№ п/п	Наименование параметра	Формат вывода параметра (х... - выводимое число)
8	Текущая производительность, кг/час или текущий вес, кг	<i>P. xxxxxx</i> <i>brut. xxxxxx</i>
9	Линейная скорость вытяжки, м/мин	<i>SL. xxxxx.xxx</i>
10	Погонная масса, кг/м	<i>EL. xxxxx.xxx</i>
11	Частота вращения шнека экструдера, мин ⁻¹	<i>Gr. xxxxxxxx</i>

1.4.11 Установка нуля весовой системы, меню «SEL _ _ l»

Настройка «нуля» весовой системы производится для того, чтобы при включении преобразователя ТВ-011 или после его перезапуска в режиме «стоп», высвечивалось нулевое значение веса (при пустом весовом бункере). Так же эту процедуру выполняют, когда весовую систему нагружают дополнительным весом, не снимаемым в процессе работы весов или после снятия прогрузочных площадок (площадки для установки образцовых гирь).

Войти в меню по нажатию кнопки 1 (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4, порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5). При входе в данный режим на основной индикатор кратковременно выводятся сообщения «AdCl.» (настройка АЦП) и «ELI br.» (calibration - калибровка), затем на основной индикатор выводится значение образцового груза (вес груза или гирь, которым производилась предыдущая юстировка весовой системы). Не изменяя значения образцового груза (оно все равно заблокировано для изменения под паролем «Администратора»), нажать на кнопку Ввод1 и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено значение кода АЦП в виде «P0432 l» (значение указано условно и в любом случае будет отличаться от действительного значения кода АЦП). При проведении юстировки весовой системы текущий код АЦП должен быть больше нуля, но меньше максимального значения «55535» и при этом код АЦП не должен колебаться более чем в 2 единицы кода. При колебании более чем в 2

единицы кода, проверить наличие вибраций на корпусе весов и при их наличии, принять меры к снижению влияния внешних вибраций методом демпфирования через резиновые проставки или специальные опоры. Перед началом проведения юстировки весовой системы, очистить грузоприемное устройство (весовой бункер, весовую платформу и т.п.) от продукта (тары и т.п.) и нажать кнопку **[0]**, при этом произойдет запоминание значения кода АЦП нуля и на основной индикатор кратковременно выводится сообщение «**FL _ 0**». Затем нажать на кнопку **[Ввод]** и преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров, а на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «**SEL _ _ _**». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **[Ввод]**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

1.4.12 Просмотр юстировочных параметров, меню «SEL _ _ Ч»

Войти в меню по нажатию кнопки **[4]** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4).

При входе в меню на крайнюю левую позицию основного индикатора преобразователя ТВ-011 выводится цифра «**1.**». При нажатии на кнопку **[Ввод]** на основной индикатор преобразователя выводится до 6 старших разрядов кода АЦП нуля (в десятичном формате), зафиксированного в памяти преобразователя в момент проведения юстировки нуля весовой системы. Для перехода к следующему параметру – нажать кнопку **[Ввод]**. На крайнюю левую позицию основного индикатора преобразователя ТВ-011 выводится цифра «**2.**». При нажатии на кнопку **[Ввод]** на основной индикатор преобразователя выводится до 6 старших разрядов кода АЦП (в десятичном формате) составляющие разницу (дельту) между кодом АЦП нагруженного весового бункера (вес задается в параметрах образцового груза) и кодом АЦП не нагруженного весового бункера (емкости, бака, весовой платформы и т.п.). Фактически это

значение веса образцового груза в условных единицах кода АЦП. Для перехода к следующему параметру – нажать кнопку **Ввод1**. На крайнюю левую позицию основного индикатора преобразователя выводится цифра «3.». При нажатии на кнопку **Ввод1** на основной индикатор преобразователя будет выведено значение образцового груза в килограммах зафиксированного в памяти преобразователя при проведении юстировки весовой системы. Затем нажать на кнопку **Ввод1** и преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров, а на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение “5E1 _ _ _”. Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

1.4.13 Просмотр кода АЦП, меню «5E1 _ _ **Б**»

Войти в меню по нажатию кнопки **Б** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4).

При входе в меню на основной индикатор кратковременно выводится сообщение «ИдC.1 и1.» (инициализация АЦП), а затем на верхний индикатор выводится информация вида «Р04321» (значение указано условно и в любом случае будет отличаться от действительного текущего значения кода АЦП). Текущий код АЦП должен быть больше нуля, но меньше максимального значения «65535» и при этом код АЦП не должен колебаться более чем в 2 единицы кода. При колебании более чем в 2 единицы кода, проверить наличие вибраций на корпусе весов и при их наличии, принять меры к снижению влияния внешних вибраций методом демпфирования через резиновые проставки или специальные опоры.

Затем нажать на кнопку **Ввод1** и преобразователь возвращается в режим выбора меню установки параметров, а на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение “5E1 _ _ _”. Для выхода

в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню.

1.4.14 Ввод паролей «Администратора» и «Пользователя», меню «SEL _ _ 9»

Войти в меню по нажатию кнопки **9** (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4).

При входе в меню на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение «PPL »». Для ввода нового пароля «Администратора» необходимо нажать кнопку **0**, а для ввода нового пароля «Пользователя» необходимо нажать кнопку **1**. В ответ на нажатие кнопки **0** на основном индикаторе преобразователя ТВ-011 высветится сообщение «PPLP» (если вводится пароль «Администратора») или если нажать кнопку **1**, то на основном индикаторе преобразователя ТВ-011 высветится сообщение «PPLU» (если вводится пароль «Пользователя»). Далее необходимо нажать кнопку **Ввод1**, при этом на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено приглашение ввода пароля «oooooo». Ввести шестизначный пароль, пользуясь кнопками преобразователя ТВ-011 с цифрами от 0 до 9. После ввода всех шести символов пароля преобразователь возвращается в режим выбора меню и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение «SEL _ _ _».

Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**, или нажать соответствующую кнопку для входа в другое меню. При изменении действующих паролей рекомендуется записать их в таблице А.2 Приложения А РПН.

1.4.15 Тест модулей ввода/вывода преобразователя ТВ-011, меню «5E1 _ _ [T]»

Войти в меню по нажатию кнопки [T] (ввод параметров на уровне «Администратора», см. п. 1.4.4).

Данное меню предназначено для проверки функционирования модулей дискретного ввода/вывода и проверки работы модуля аналогового выхода (при его наличии). Назначение дискретных входов/выходов установленных модулей представлено в Приложениях Б и В. При входе в меню тестирования модулей преобразователя на основной индикатор преобразователя выводится сообщение «5E1 _ _ ».

Для проверки модуля дискретного ввода/вывода, выбрать внутренний адрес модуля, нажав кнопку [2] для модуля №1 или кнопку [3] для модуля №2. При проверке модуля дискретного ввода/вывода, в ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение «di 5 x» (discrete input/output – дискретный ввод – вывод), где «x» – внутренний номер модуля дискретного ввода/вывода (для данного модуля – 0). Для проверки порта дискретного вывода выбранного модуля, необходимо нажать кнопку [0]. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение «di 5.000», а на дополнительный индикатор выводится в бинарном виде состояние всех восьми дискретных выходов модуля (канал 0 отображается в крайней правой позиции дополнительного индикатора, канал 7 – в третьей слева). В начальный момент времени во всех позициях высветится «0» (все выходы выключены). При нажатии на кнопку [0] в крайней правой позиции дополнительного индикатора преобразователя ТВ-011 появится единица «1», означающая, что нулевой дискретный выход включен. При повторном нажатии на кнопку [0] в той же позиции индикатора появится ноль «0», означающий, что данный дискретный выход выключен. Аналогичным образом проверяются остальные выходные сигналы модуля дискретного вывода (при этом используются кнопки [1]...[7]). Если хотя бы один из исполнительных механизмов не включается или не загорается светодиод включения дискретного выхода при работе с

коммутационным модулем ПК-8 (выходной транзисторный ключ не замыкается на общий провод – 0В) или не выключается (выходной транзисторный ключ постоянно замкнут на общий провод), то модуль ввода-вывода считается неисправным. В этом случае следует произвести более детальную диагностику (тестером) или обратиться к производителю. После завершения проверки необходимо нажать кнопку **Ввод1**. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя выводится сообщение « tEt ». Повторное нажатие кнопки **Ввод1** возвращает преобразователь в режим выбора меню и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение “ $\text{SEI} _ _ _$ ”.

В преобразователе так же существует дополнительный режим тестирования для дискретных выходов. В этом режиме преобразователь циклически перебирает дискретные выхода проверяемого модуля, включая следующий дискретный выход и выключая предыдущий выход. Для входа в этот режим, после выбора номера тестируемого модуля дискретного ввода/вывода (как описано выше, например, внутренний адрес модуля №1), нажать кнопку **2**. В ответ на нажатие кнопки на дополнительном индикаторе преобразователя ТВ-011 высвечиваются нули, кроме крайнего правого разряда, где высвечивается единичка. Это означает, что нулевой канал дискретного выхода включен. Через ~ 1,5 сек., нулевой канал выключится и включится первый канал, при этом на индикаторе единичка так же сместится на одну позицию влево. Таким образом, дискретные выхода тестируемого модуля поочередно будут включаться и выключаться до тех пор, пока преобразователь будет находиться в режиме тестирования. Для выхода из режима тестирования, нажать кнопку **Ввод1**. В ответ на нажатие кнопки преобразователь возвращается в режим ввода номера модуля (на основной индикатор преобразователя выводится сообщение « tEt »). Повторное нажатие кнопки **Ввод1** возвращает преобразователь в режим выбора меню и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение “ $\text{SEI} _ _ _$ ”. Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку **Ввод1**.

Для проверки входов необходимо, находясь в режиме теста периферийного оборудования (на основной индикатор преобразователя выведено сообщение « tEtEt »), выбрать тестируемый модуль (модуль выбирается, как описано выше). Далее необходимо нажать кнопку [1]. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение « dI 5.1 nP », а на дополнительный индикатор выводится в бинарном виде состояние всех восьми дискретных входов модуля (индикация аналогична тесту модуля вывода). При этом отсутствие сигнала на дискретном входе отображается знаком «0» на соответствующем знакоместе дополнительного индикатора, а если на дискретный вход подается сигнал, то на соответствующем знакоместе дополнительного индикатора отображается знак «1». Аналогичным образом проверяются остальные входные сигналы другого модуля дискретного ввода. Если хотя бы в одной из позиций индикатора состояние не меняется при замыкании входа на общий провод (0В), то данный модуль дискретного ввода-вывода считается неисправным, и необходимо произвести более детальную диагностику (тестером) или обратиться к производителю. После завершения проверки всех дискретных входов нажать кнопку [Ввод1]. В ответ на нажатие кнопки преобразователь возвращается в режим выбора модуля ввода/вывода (на основной индикатор преобразователя выводится сообщение « tEtEt »). Повторное нажатие кнопки [Ввод1] возвращает преобразователь в режим выбора меню и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение « SEl - - - ». Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку [Ввод1].

Для проверки модуля аналогового вывода, войти в режим тестирования, как описано выше (при этом на основной индикатор преобразователя выводится сообщение « tEtEt »), нажать кнопку [1] (на основной индикатор преобразователя выводится сообщение « dRtEtEt ») и затем кнопку [Ввод1]. В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение « d. 0 ». Для выдачи максимального уровня сигнала на аналоговый выход, нажать

кнопку , набрать значение «65535» и нажать кнопку , при этом на модуле аналогового выхода установится максимально возможное значение сигнала (5В, 10В или 20мА). Для задания другого значения, нажать кнопку  и затем кнопку . В ответ на нажатие кнопки на основной индикатор преобразователя ТВ-011 выводится сообщение «d.65535», где цифры показывают уровень текущего сигнала в цифровом виде, выдаваемого на модуль аналогового сигнала. Для выставления определенного уровня сигнала, необходимо вычислить код сигнала по формуле, без учета цифр после запятой:

$$Код = \frac{65535 \cdot (A_{вых} - A_{min})}{A_{max} - A_{min}},$$

где 65535 – максимальный код;

$A_{вых}$ – уровень сигнала на выходе, В или мА;

A_{max} – максимальный аналоговый сигнал (5В, 10В или 20мА в зависимости от заводских настроек модуля, указанных в паспорте на преобразователь);

A_{min} – минимальный аналоговый сигнал (0В, 0мА или 4мА в зависимости от заводских настроек модуля, указанных в паспорте на преобразователь).

Таким образом, если в преобразователе установлен модуль 4-20мА и требуется установить на выходе сигнал в 12мА, то значение вводимого кода составит:

$$Код = \frac{65535 \cdot (12 - 4)}{20 - 4} = 32767,5$$

Отбросив цифры после запятой, вводим значение 32767 и нажимаем кнопку . В ответ на нажатие кнопки преобразователь возвращается в режим выбора модуля (на основной индикатор

преобразователя выводится сообщение « EEL »), а на аналоговом выходе установится значение 12мА. Повторное нажатие кнопки возвращает преобразователь в режим выбора меню и на основной индикатор преобразователя ТВ-011 будет выведено сообщение " EEL _ _ _". Для выхода в режим «стоп» («статическое взвешивание»), нажать кнопку , при этом на аналоговом выходе сбрасывается заданное значение уровня сигнала, и аналоговый выход начинает работать в соответствии с выбранным режимом (см. значение параметра « EEL _ 14»).

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

При подготовке преобразователя к использованию, следует соблюдать требования техники безопасности, так как при нарушении мер предосторожности, возможно поражение электрическим током.

При подключении ответных разъемов преобразователя с пружинными зажимами, следует пользоваться отверткой с тонким шлицем (часовой отверткой, см. Приложение Д).

Распайку ответных разъемов DB-25 (на модуле ввода/вывода) и разъема DB-9 (линия связи RS-232/RS-485) следует проводить паяльником с тонким жалом, мощностью не более 25Вт.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание выхода из строя АЦП преобразователя, модулей ввода/вывода, подключение/отключение ответных разъемов выполнять только при выключенном питании преобразователя.

2.2 Подготовка преобразователя ТВ-011 к использованию

Преобразователь весоизмерительный ТВ-011 конструктивно выполнен в металлическом корпусе и рассчитан на установку в дверь или боковую стенку пультов управления. Для установки преобразователя в дверь пульта или в боковую стенку, вырезать отверстие, как показано на

На следующем этапе проверки, подключить тензодатчики, войти в режим индикации кода АЦП (см. п. 1.4.13) и проверить работу весовой системы. Тензодатчики под нагрузкой должны увеличивать код АЦП, высвечиваемый на основном индикаторе преобразователя. Если этого не происходит или код наоборот уменьшается, проверить схему подключения датчиков на соответствие схеме разводки (назначение контактов приведено в Приложении А). При этом высвечиваемый код АЦП не должен быть равен 0 или 65535. На этом подготовка преобразователя к работе заканчивается.

2.3 Использование преобразователя ТВ-011

Преобразователь весоизмерительный ТВ-011 имеет два основных режима работы:

- режим «стоп» («статическое взвешивание»);
- режим «перевешивания».

В режиме «стоп» возможен вызов меню на уровне пользователя, обнуление показаний веса и др. функции указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Перечень меню, доступных из режима «стоп»

Сочетание кнопок	Описание функций	Примечание
 →  , 	Обнуление текущих показаний веса	см. п.2.3.1
 → 	Обнуление счетчиков «Пользователя»	см. п.2.3.2
 или 	Переключение отображаемых счетчиков в рабочем режиме по кольцу	см. п.2.3.3
 → 	Просмотр текущих значений времени и даты (установленных в преобразователе)	см. п.2.3.4
 → 	Настройка текущих параметров перевешивания	см. п.2.3.5

2.3.1 Алгоритм работы весов

В режиме «перевешивания» преобразователь работает в соответствии с заданными параметрами по заложенному в программу алгоритму. Концепция работы преобразователя в режиме «перевешивания» для лучшего понимания особенностей работы описывается для преобразователя ТВ-011, встроенного в пульт управления с интегрированной кнопочной панелью:

- 1 Преобразователь переводится из режима «стоп» в режим «перевешивания» нажатием кнопки ПУСК ВЕСОВ.
- 2 Если после нажатия кнопки ПУСК ВЕСОВ, на нижнем индикаторе преобразователя ТВ-011 не высветились сообщения о возможных ошибках (например, нет сигнала с датчика давления воздуха или др. сообщений об ошибках в работе), то индикатор кнопочной панели СТОП ВЕСОВ гаснет и загорается индикатор ПУСК ВЕСОВ. Иначе на дополнительный индикатор преобразователя выводится сообщение об ошибке и загорается индикатор АВАРИЯ.
- 3 После перехода преобразователя ТВ-011 в режим перевешивания, преобразователь проверяет значение параметра «SEL 5_9» и если в параметре задано значение «1», проверяет наличие сигнала с датчика давления воздуха. При его отсутствии, на дополнительный индикатор выводится сообщение об ошибке «Error 100». При значении параметра «1», датчик давления воздуха опрашивается всегда, пока преобразователь находится в режиме перевешивания.
- 4 Процесс «перевешивания» включается сразу после перевода преобразователя в рабочий режим, если нет сигнала на дискретном входе «БЛОКИРОВКА ЗАГРУЗКИ», иначе процесс «перевешивания» не начинается, и на кнопочной панели светится индикатор ПАУЗА.
- 5 Перед включением устройства загрузки (включением шнека или открытием загрузочной заслонки), вес бункера обнуляется и выдается команда на загрузку.

- 6 Включение устройства загрузки, в зависимости от значения параметра SEL_5-1, осуществляется по одной из следующих схем:
- при значении 0 (питатель) включаются дискретный выход «УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ», при этом датчик закрытого положения загрузочной заслонки не опрашивается;
 - при значении 1 (заслонка с пневмоприводом), так же включается выход «УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ», при этом опрашивается датчик закрытого положения загрузочной заслонки.
- 7 После включения процесса загрузки весов, анализируется значение текущего веса набираемого отвеса и по достижению весом значения разового отвеса (параметр «SEL_B_3»), управление «УСТРОЙСТВОМ ЗАГРУЗКИ» выключается.
- 8 Вес набранного отвеса фиксируется в памяти преобразователя и на кнопочной панели загорается индикационная лампа ОТВЕС НАБРАН.
- 9 При отсутствии сигнала блокировки разгрузки или при значении параметра «SEL_B_13» «0», включается управление устройством разгрузки по схеме, аналогичной устройству загрузки.
- 10 Если в параметре «SEL_B_13» установлено значение «1», то разгрузка весов блокируется и на кнопочной панели загорается индикаторы БЛОКИРОВКА ВЕСОВ и ПАУЗА.
- 11 Если в параметре «SEL_B_13» установлено значение «2», то разгрузка весов продолжается до выключения датчика подпора весов.
- 12 После снижения веса в бункере ниже порога пустого бункера (параметр «SEL_B_10»), разгрузка прекращается и ожидается сигнал

с датчика подтверждения закрытия разгрузочной заслонки на одноименном дискретном входе преобразователя.

- 13 Если в процессе разгрузки весов, текущий вес в бункере снизился мене 5-ти значений веса пустого бункера, но текущий вес больше одного значения пустого бункера (параметр «5ELB_10»), то отсчитывается максимальное время нахождения весов в этом режиме (параметр «5ELB_12»), после чего весы прекращают процесс разгрузки, и выполняются дальнейшие действия, а на нижнем индикаторе выводится сообщение об ошибке «Error.12». При этом сравнение значения веса налипшего продукта на бункер осуществляется не только относительно последнего запомненного значения веса пустого бункера, но и относительно юстировочного нуля. Это значит, что при постепенном налипании продукта на бункер и превышении 5-ти значений веса пустого бункера, так же высветится сообщение об ошибке «Error.12». Если в параметре «5ELB_12» стоит значение «0» сек., то процесс разгрузки заканчивается только при снижении веса ниже значения пустого бункера (параметр «5ELB_10»).
- 14 При появлении сигнала закрытого положения разгрузочной заслонки и при значении параметра «5EL5_2» «1» (при этом в параметре «5ELB_13» не установлено значение «2»), анализируется значение параметра «5ELB_14». При значении параметра «1» – разрешен «хлопок», повторно включается дискретный выход «УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗКИ ВЕСОВОГО БУНКЕРА» и с момента пропадания сигнала с дискретного входа подтверждения закрытия разгрузочной заслонки, отсчитывается время открытого состояния заслонки ~2сек.
- 15 По истечению заданного времени, дискретный выход «УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗКИ ВЕСОВОГО БУНКЕРА» выключается и снова ожидается сигнал с датчика подтверждения закрытия разгрузочной заслонки.

- 16 После появления сигнала с датчика, анализируется значение параметра «5EL8_15». При значении параметра «1», новый цикл набора порции начинается после взвешивания пустого бункера и последующего обнуления текущего веса, а при значении параметра от 2 до 50, взвешивание и соответственно обнуление пустого бункера весов производится один раз в n количество циклов перевешивания, где n – значение параметра «5EL8_15».
- 17 Перед обнулением веса пустого бункера в памяти вычисляется вес высыпаемого продукта, как разница между набранным весом и весом пустого бункера. При взвешивании пустого бункера не каждый отвес, в вычислениях используется вес пустого бункера, запомненный в последнем цикле взвешивания и обнуления пустого бункера весов.
- 18 Результат вычислений заносится в память преобразователя нарастающим итогом в счетчиках веса.
- 19 Если на момент разгрузки присутствовал сигнал блокировки разгрузки и в параметре «5EL8_13» установлено значение «0», то очередной цикл набора порции блокируется и на кнопочной панели загорается индикатор БЛОКИРОВКА ВЕСОВ.
- 20 Если нет блокировок разгрузки или набора порции, то преобразователь включает управление устройством загрузки и цикл работы повторяется.
- 21 Если в параметре «5EL8_2» задана ограниченная доза (установлено значение больше «0») и счетчик «E» достиг заданного значения $\pm 1/3$ значения разового отвеса, преобразователь переходит в режим «стоп» (статические весы), а на кнопочной панели гаснет индикатор ПУСК ВЕСОВ и загораются индикаторы СТОП ВЕСОВ и ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО.

22 Некоторые особенности работы преобразователя ТВ-011 в режиме перевешивания:

- если в процессе загрузки весов произойдет перезапуск преобразователя ТВ-011, то он закончит цикл загрузки, запомнит набранный вес и включит режим загрузки;
- если в процессе загрузки закончился продукт, текущий вес в бункере превысил значение веса пустого бункера (параметр SEL_8-10) и в параметрах задано максимальное время загрузки (параметр SEL_8-11) отличное от значения «0», и истекло заданное время, то процесс загрузки автоматически прекращается и включается процесс разгрузки;
- закончить цикл загрузки, разгрузить весовой бункер и выйти в режим «стоп» можно не дожидаясь окончания процесса загрузки, нажатием кнопки СБРОС ЦИКЛА;
- после каждой выгрузки, если вес высыпаемого продукта превысит значение разового отвеса, на время ~1сек. включится дискретный выход №6 модуля №2 «РАЗОВЫЙ ОТВЕС НАБРАН». При превышении набранного отвеса более двух значений заданного разового отвеса (параметр «SEL8_3») или при накоплении остатка более одного значения разового отвеса, выдается два импульса с периодичностью ~2сек. Остаток рассчитывается как сумма с нарастающим итогом остатка от разницы между набранным значением отвеса и заданным значением разового отвеса. После каждого импульса, от остатка отнимается значение заданного разового отвеса.

23 Особенности работы преобразователя ТВ-011 при возникновении неисправностей:

- переход из режима статических весов в режим перевешивания, а так же включение процесса загрузки,

возможен только при отсутствии сообщений об ошибках после нажатия кнопки ПУСК ВЕСОВ на кнопочном модуле;

– некоторые сообщения об ошибках, например, отсутствие давления воздуха «Eggor.100» автоматически стираются на нижнем индикаторе и далее больше не блокируют работу преобразователя ТВ-011, при появлении сигнала (датчик давления воздуха) на соответствующем дискретном входе преобразователя ТВ-011;

– при возникновении сообщений об ошибке «Eggor.103», «Eggor.104», «Eggor.110», «Eggor.111» (отсутствие или наличие сигнала с датчика закрытого состояния грузочной или разгрузочной заслонки соответственно), преобразователь одновременно с выводом сообщения об ошибке, блокирует дальнейшую работу весов;

– при возникновении сообщения об ошибке «Eggor.104» или «Eggor.110» закончить текущий цикл работы можно нажав на кнопку СБРОС ЦИКЛА на кнопочной панели оператора;

– при возникновении сообщения об ошибке «Eggor.112» (превышение текущего веса более пяти значений веса пустого бункера – параметр «SEL8_10»), работа преобразователя ТВ-011 не блокируется, а сообщение об ошибке высвечивается на нижнем индикаторе;

– при возникновении любой из перечисленных ошибок, сбросить ее можно нажатием на кнопку СБРОС ОШИБКИ на кнопочном модуле, после чего преобразователь либо перейдет в режим «стоп» либо продолжит работу, в зависимости от типа ошибки.

24 При возникновении аварийных ситуаций, оператор может остановить работу весов и преобразователя ТВ-011 нажатием

кнопки АВАРИЯ на кнопочном модуле, при этом преобразователь выключает все дискретные выходы, а на нижнем индикаторе высвечивается сообщение « *АВАРИЯ* » – аварийный останов. После отжатия кнопки АВАРИЯ, преобразователь возобновляет прерванные процессы.

ВНИМАНИЕ!

Если требуется экстренно прекратить все процессы и сбросить статус состояния в режиме перевешивания, необходимо нажать кнопку АВАРИЯ, а затем кнопку СТОП на кнопочной панели, после чего можно отжать кнопку АВАРИЯ.

2.3.2 Обнуление текущих показаний веса, [Ф] → [1] или [Ю]

Обнуление текущего значения веса бункера (бака, емкости и т.п.) осуществляется из режима «стоп», когда режим «перевешивания» выключен, последовательным нажатием кнопок [Ф] и [1] или кнопки [Ю]. Если при попытке обнулить текущие показания веса, на индикаторе высветилось сообщение об ошибке «*Егггг.003*», значит, текущий вес выходит за пределы допуска обнуления, составляющего значение 10% от значения параметра «*5EL2_1*» (НПВ весов). В этом случае необходимо произвести настройку (юстировку) «нуля» весовой системы, как описано в п.1.4.11 данного руководства.

2.3.3 Обнуление счетчиков «Пользователя», [Ф] → [3]

Обнуление счетчиков «Пользователя» осуществляется из режима «стоп» (режим статического взвешивания) последовательным нажатием кнопок [Ф] → [3]. При этом на основном индикаторе кратковременно отобразится « _ 00 _ » и значения счетчиков «Пользователя» обнулятся (счетчики «*г.Е*» и «*Е*»). Если при попытке обнулить счетчики выведется запрос на ввод

пароля «Пользователя» в виде символов «oooooo», необходимо ввести пароль «Пользователя». При этом если пароль введен правильно, на основном индикаторе кратковременно отобразится «_ oo _» и значения счетчиков «Пользователя» обнулятся, иначе значения счетчиков останутся без изменений.

2.3.4 Переключение счетчиков, кнопки или .

Переход счетчиков через ноль

Счетчики в режиме «стоп» («статическое взвешивание») и в рабочем режиме переключаются (меняется тип счетчика, отображаемый на дополнительном индикаторе преобразователя ТВ-011) кнопками  и  соответственно в одну или в другую сторону. По умолчанию, после включения преобразователя ТВ-011 или его перезапуска, на нижнем индикаторе высвечивается тот счетчик, который задан в параметре SEL_3-2 (см. п.1.4.10). Переполнение счетчика и его, так называемый переход через «ноль» происходит, когда все значащие сегменты данного счетчика заполняются цифрами «9» (если индекс счетчика состоит из одного символа – то значение отображаемого счетчика девять разрядов, а если индекс состоит из двух символов – то значение отображаемого счетчика восемь разрядов). Например, если значение счетчика веса отдозированного продукта «.9999999.82» (девять миллионов девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто девять килограммов восемьсот двадцать граммов), то после очередного цикла дозирования и прибавления к счетчику значения, например двадцать килограммов, показания счетчика будут следующие: «. 19.82». Счетчики времени наработки переходят через ноль при превышении значения 100 000.00 часов. После запятой отображаются минуты.

2.3.5 Просмотр текущего времени и даты, $\Phi \rightarrow 6$

Вход в меню просмотра текущего времени и даты, установленных в преобразователе осуществляется из режима «стоп» при последовательном нажатии кнопок Φ и 6 . При входе в данный режим на основной индикатор выводится текущая дата в формате «ДД.ММ.ГГ», где ДД – текущая дата (число), ММ – текущий месяц, ГГ – текущий год. Для перехода к просмотру текущего времени, нажать кнопку Ввод , при этом на основной индикатор преобразователя выводится текущее время в формате «ЧЧ.ММ.СС», где ЧЧ – текущий час, ММ – текущая минута, СС – текущая секунда. По окончании процесса просмотра времени и нажатия кнопки Ввод , преобразователь возвращается в режим «стоп» (режим статических весов).

2.3.6 Настройка текущих параметров перевешивания, $\Phi \rightarrow 8$

Вход в меню настройки текущих параметров «перевешивания» осуществляется из режима «стоп» при последовательном нажатии кнопок $\Phi \rightarrow 8$. При запросе пароля, ввести пароль «Пользователя». Порядок просмотра и изменения параметров указан в п.1.4.5. Перечень устанавливаемых параметров приведен в таблице 2.2.

По окончании процесса просмотра или изменения параметра №3 преобразователь возвращается в режим «стоп», при этом если хотя бы один параметр был изменен оператором, то на основной индикатор кратковременно выводится сообщение «-SAVE-» (save – запомнить параметры).

Таблица 2.2 – Параметры меню F_8

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
2	Задание ограниченной дозы	0 – работа без ограничения;	см. прим. 1

№ пар.	Наименование параметра	Пределы изменения	Примечание
		1 ÷ 999000 т. с учетом места положения запятой (устан. в пар. «5EL2_1»)	
3	Вес разового отвеса	От 20 дискрет до НПВ (пар. «5EL2_1») но не более значения заданного в параметре «F_В-2», если оно больше нуля в килограммах	см. прим. 2

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ТАБЛИЦЕ 2.2

- 1 Данный параметр позволяет вводить задание ограничения по весу, прошедшего через весы продукта. При этом когда весы закончат разгрузку последнего отвеса (то есть вес прошедшего продукта по счетчику «E» совпадет с заданной ограниченной дозой согласно счетчику «n», отображающим значение ограниченной дозы в тоннах с точностью не хуже $\pm \frac{1}{2}$ разового отвеса – параметр «5ELВ_3»), то после разгрузки набранной дозы, преобразователь перейдет в режим «стоп» и включится дискретный выход «ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО» (выход №5 модуля №1). Режим ограниченной дозы можно использовать, когда перевешиваемый продукт поступает на погрузку в автомашину, в вагон или в силос и оператору не требуется самому отслеживать счетчик перевешенного продукта. Если в данном пункте задать значение – 0, то работа весов со стороны преобразователя ТВ-011 ограничиваться не будет.
- 2 Параметр определяет вес порции, набираемой в весовой бункер.

2.4 Работа с преобразователем ТВ-011 по интерфейсам связи RS-232 и RS-485

Преобразователь весоизмерительный ТВ-011 имеет разъем COM-порта связи по интерфейсам RS-232/RS-485 и обеспечивает возможность двустороннего обмена информацией с персональным компьютером или промышленным контроллером. При работе преобразователя ТВ-011 по каналу RS-485 имеется возможность объединения до 31-го преобразователя в локальную сеть. При этом каждый преобразователь должен иметь уникальный сетевой номер. Связь осуществляется по протоколу «ТЕНЗО-М». Протокол обмена поставляется отдельным документом по запросу потребителя. При подключении компьютера или контроллера, имеющего интерфейс RS-232 и преобразователя, имеющего интерфейс RS-485, рекомендуется использование преобразователя интерфейсов «EL204-1 USB/RS-232/RS-485», поставляемого по отдельному заказу. Разъем COM-порта связи расположен на задней части корпуса преобразователя ТВ-011 (см. рис.1.2, разъем X3). Назначение контактов разъема приведено в Приложении Ж.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011

Техническое обслуживание преобразователя весоизмерительного ТВ-011 заключается в систематическом наблюдении за правильностью эксплуатации, проверке технического состояния и устранении возможных неисправностей.

При эксплуатации преобразователя с периодичностью, не реже одного раза в год проводят осмотр корпуса и клавиатуры преобразователя, проверяют надежность подключения ответных разъемов, очищают лицевую панель преобразователя от налипшей грязи и пыли. Возможна протирка лицевой панели куском мягкой материи, смоченной в воде. Заливание корпуса преобразователя водой недопустимо. При проведении работ по очистке корпуса, преобразователь должен быть обесточен.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011

При возникновении сообщений об ошибках, обратится к списку возможных ошибок и методам устранения ошибок, приведенный в Приложениях К и Л. При возникновении неустранимых ошибок, обратится к производителю (контактная информация указана в паспорте на преобразователь).

В случае выхода из строя модуля дискретного ввода/вывода его ремонт в условиях эксплуатации, как правило, сводится к замене или ремонту модуля, если выяснение причин неисправности показали отказ одного или нескольких каналов модуля ввода/вывода. В случае выхода из строя модуля аналогового вывода, его ремонт осуществляется на предприятии изготовителе. Процесс тестирования модулей ввода/вывода и модуля аналогового вывода изложен в п.1.4.15. Для замены неисправного модуля, демонтировать преобразователь из корпуса пульта управления (если

преобразователь установлен в пульт) и последовательно выполнить действия:

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВСЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯТЬ НА СТОЛЕ

- открутить четыре гайки крепления корпуса к лицевой панели преобразователя;
- вскрыть корпус преобразователя и откинуть лицевую панель преобразователя;
- открутить специальные винты крепления разъема к переходной пластине вышедшего из строя модуля;
- отсоединить сигнальный шлейф внутри корпуса от неисправного модуля;
- вынуть неисправный модуль и провести ремонт вышедшего канала, либо заменить модуль на исправный, при этом необходимо правильно установить перемычку внутреннего адреса модуля (см. рис.4.1);
- установить модуль в штатное место и закрепить его;
- подключить внутренний шлейф к модулю;
- собрать корпус преобразователя, и закрутить крепежные гайки;
- установить преобразователь в пульт управления весами и провести тестирование отремонтированного (замененного) модуля по методике, указанной в п.1.4.15.

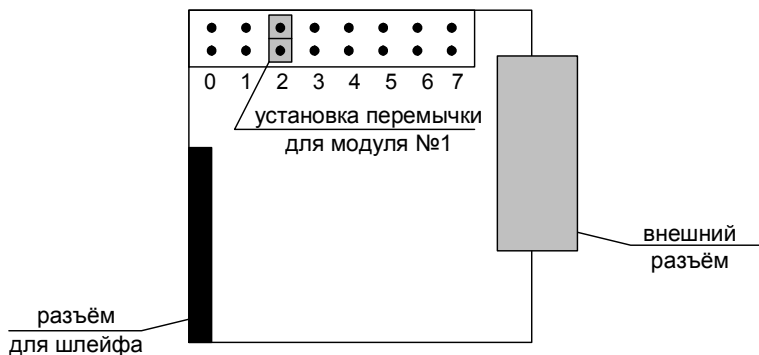


Рис. 4.1 Установка адресной перемычки для модуля ввода/вывода №1.

Примечания:

- 1 Для модуля №2 дискретного ввода/вывода, перемычка устанавливается на позицию №3.
- 2 Для модуля №3 аналогового вывода, перемычка устанавливается на позицию №1.

5. ХРАНЕНИЕ

Хранение преобразователя ТВ-011 осуществляется в таре завода изготовителя, в условиях соответствующих группе 2 по ГОСТ 15150.

Допускается хранение преобразователя без специальной тары, если он не подвергается во время хранения воздействию окружающей среды (запылению, попаданию на элементы атмосферных осадков и т. п.).

Хранение преобразователя в одном помещении с кислотами, щелочами и другими агрессивными жидкостями и их парами, химическими реактивами или другими веществами, которые могут оказать вредное воздействие на элементы преобразователя, не допускается. Не допускается хранение преобразователя в помещениях с влажностью более 80% при температуре 25°C.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования преобразователя ТВ-011 должны соответствовать условиям группы 7 по ГОСТ 15150.

Преобразователь весоизмерительный и все элементы, входящие в комплект поставки, транспортируются крытым транспортом в упаковке завода-изготовителя и должны быть закреплены на транспортном средстве способом, исключающем их перемещение во время транспортирования.

После транспортирования при отрицательных температурах перед распаковкой и эксплуатацией преобразователь должен быть выдержан выравнивания температур при температуре эксплуатации не менее 2 часов.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТВ-011

Нет данных о содержании драгоценных металлов в импортных комплектующих преобразователя ТВ-011. Утилизация преобразователя производится согласно правилам действующих нормативов.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Назначение контактов разъема для подключения тензодатчика или группы датчиков

Таблица А.1 – Тип ответного (внешнего) разъема - 2PM18КПЭ7Г1В1

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	+ПД	Питание датчика +
2	-ПД	Питание датчика -
3	+ОС	Обратная связь +
4	-ОС	Обратная связь -
5	+Д	Выход датчика +
6	-Д	Выход датчика -
7	Э	Экран

ВНИМАНИЕ!

При использовании 4-х проводной линии связи на ответной части разъема объединить между собой контакты 3-1 и 4-2 соответственно.

Приложение Б. Назначение контактов разъема модуля дискретного ввода/вывода №1 (X4)

Таблица Б.1 – Назначение контактов разъема под пайку DB-25F (гнезда)

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	Out - 0	Выход «АВАРИЯ»
2	Out - 1	Выход «ПУСК»
3	Out - 2	Выход «СТОП»
4	Out - 3	Выход «ПАУЗА»
5	Out - 4	Выход «ОТВЕС НАБРАН»
6	Out - 5	Выход «ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО»
7	Out - 6	Выход «БЛОКИРОВКА РАЗГРУЗКИ ВЕСОВ»
8	Out - 7	Не используется
9	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
10	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
11	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
12	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
13	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
14	IN - 0	Входной сигнал «АВАРИЯ»
15	IN - 1	Входной сигнал «ПУСК»
16	IN - 2	Входной сигнал «СТОП»
17	IN - 3	Входной сигнал «СБРОС ОШИБКИ»
18	IN - 4	Входной сигнал «ЦИКЛ ЗАКОНЧИТЬ»
19	IN - 5	Не используется
20	IN - 6	Не используется
21	IN - 7	Не используется
22	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
23	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
24	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
25	GND	Общий провод дискретных входов/выходов

Таблица Б.2 – Назначение контактов разъема В2L 3.5/20 (гнезда)

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
2	Out - 0	Выход «АВАРИЯ»
3	Out - 1	Выход «ПУСК»
4	Out - 2	Выход «СТОП»
5	Out - 3	Выход «ПАУЗА»
6	Out - 4	Выход «ОТВЕС НАБРАН»
7	Out - 5	Выход «ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО»
8	Out - 6	Выход «БЛОК. РАЗГРУЗКИ ВЕСОВ»
9	Out - 7	Не используется
10	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
11	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
12	IN - 0	Входной сигнал «АВАРИЯ»
13	IN - 1	Входной сигнал «ПУСК»
14	IN - 2	Входной сигнал «СТОП»
15	IN - 3	Входной сигнал «СБРОС ОШИБКИ»
16	IN - 4	Входной сигнал «ЦИКЛ ЗАКОНЧИТЬ»
17	IN - 5	Не используется
18	IN - 6	Не используется
19	IN - 7	Не используется
20	GND	Общий провод дискретных входов/выходов

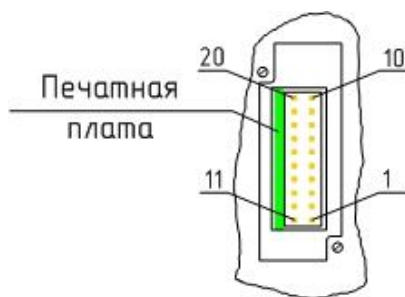


Рисунок Б.1 – Нумерация 20-и контактного разъема Weidmuller

Приложение В. Назначение контактов разъема модуля дискретного ввода/вывода №2 (X5)

Таблица В.1 – Назначение контактов разъема под пайку DB-25F (гнезда)

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	Out - 0	Выход «УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ»
2	Out - 1	Не используется
3	Out - 2	Выход «УСТР. РАЗГР. ВЕС. БУНКЕРА»
4	Out - 3	Не используется
5	Out - 4	Не используется
6	Out - 5	Не используется
7	Out - 6	Выход «РАЗОВЫЙ ОТВЕС НАБРАН»
8	Out - 7	Выход «ИНФОРМАЦИОННЫЙ СИГНАЛ»
9	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
10	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
11	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
12	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
13	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
14	IN - 0	Входной сигнал «ЗАГР. ЗАСЛ. ЗАКРЫТА»
15	IN - 1	Не используется
16	IN - 2	Входной сигнал «РАЗГР. ЗАСЛ. ЗАКРЫТА»
17	IN - 3	Входной сигнал «ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПНЕВМОСИСТЕМЕ»
18	IN - 4	Входной сигнал «ЭНКОДЕР» (исп. одна фаза)
19	IN - 5	Входной сигнал «ДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ ШНЕКА ЭКСТРУДЕРА»
20	IN - 6	Входной сигнал «БЛОКИРОВКА ЗАГРУЗКИ»
21	IN - 7	Входной сигнал «БЛОКИРОВКА РАЗГР.»
22	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
23	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
24	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
25	GND	Общий провод дискретных входов/выходов

Таблица В.2 – Назначение контактов разъема В2L 3.5/20 (гнезда)

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
2	Out - 0	Выход «УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ»
3	Out - 1	Не используется
4	Out - 2	Выход «УСТР. РАЗГР. ВЕС. БУНКЕРА»
5	Out - 3	Не используется
6	Out - 4	Не используется
7	Out - 5	Не используется
8	Out - 6	Выход «РАЗОВЫЙ ОТВЕС НАБРАН»
9	Out - 7	Выход «ИНФОРМАЦИОННЫЙ СИГНАЛ»
10	+U _{пит.вх.}	Питание дискретных входов
11	GND	Общий провод дискретных входов/выходов
12	IN - 0	Входной сигнал «ЗАГРУЗОЧНАЯ ЗАСЛОНКА ЗАКРЫТА»
13	IN - 1	Не используется
14	IN - 2	Входной сигнал «РАЗГРУЗОЧНАЯ ЗАСЛОНКА ЗАКРЫТА»
15	IN - 3	Входной сигнал «ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ПНЕВМОСИСТЕМЕ»
16	IN - 4	Входной сигнал «ЭНКОДЕР» (исп. одна фаза)
17	IN - 5	Входной сигнал «ДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ ШНЕКА ЭКСТРУДЕРА»
18	IN - 6	Входной сигнал «БЛОКИРОВКА ЗАГРУЗКИ»
19	IN - 7	Входной сигнал «БЛОКИРОВКА РАЗГР.»
20	GND	Общий провод дискретных входов/выходов

Приложение Г. Назначение контактов разъема модуля аналогового вывода X6

Таблица Г.1 – Назначение контактов разъема BL 3.5/10 (гнезда)

№ конт.	Обозначение	Назначение
1	LD+	Внешний светодиод обрыва линии (анод)
2	LD -	Внешний светодиод обрыва линии (катод)
3	–	Не используется
4	–	Не используется
5	–	Не используется
6	GND	Общий аналогового вывода
7	GND	Общий аналогового вывода
8	0...20mA	Выход по току (+)
9	0...5B	Выход по напряжению (+)
10	0...10B	Выход по напряжению (+)



Рисунок Г.1 – Нумерация 10-и контактного разъема Weidmuller

Приложение Д. Последовательность операций при подключении проводов к разъемам Weidmuller

- 1 Вставить тонкую (часовую) отвертку в прямоугольное отверстие, ближе к центру и нажать на отвертку, при этом контакт соответствующей клеммы отождется (рис. Д.1).
- 2 Вставить предварительно зачищенный провод в соответствующую клемму, при этом лудить провод или обжимать на него наконечник не рекомендуется.
- 3 Вынуть отвертку, и проверить качество контакта, слегка потянув за провод.
- 4 После подключения всех необходимых проводов, надеть первую половинку кожуха (с отверстиями под стяжку).
- 5 Вывести жгут проводов в прямом или боковом направлении, и закрепить стяжкой провода в кожухе разъема.
- 6 Вставить заглушку на свободное отверстие (не используемый вывод под кабель) и надеть вторую половинку кожуха, защелкнув ее на разъеме.

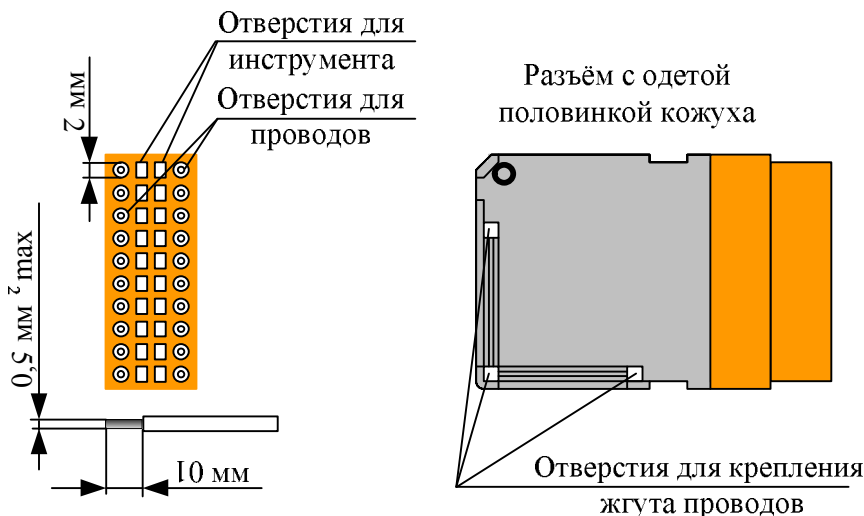
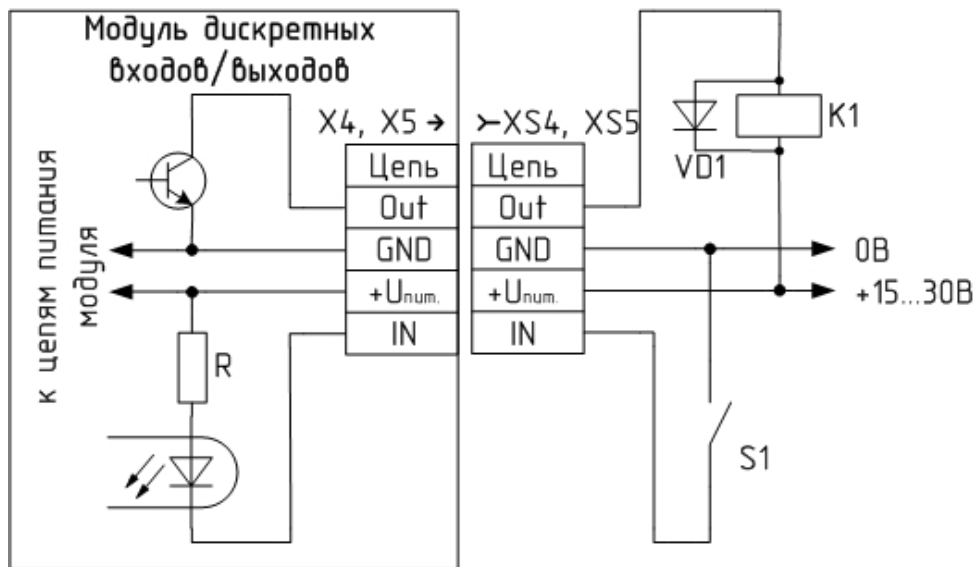


Рисунок Д.1 – Подключение проводов к разъемам Weidmuller

Приложение Е. Пример подключения оборудования к модулю дискретного ввода/вывода



K1 - нагрузка (реле, магнитный пускатель, соленоид электропневмораспределителя и т.п.). Максимальная нагрузка 300мА/10Вт на канал;

VD1 - защитный диод;

S1 - ключ (кнопка, датчик N-P-N полярности, контакт реле и т.п.);

XS4, XS5 – внешние (ответные) разъемы модулей №1 и №2 дискретного ввода/вывода соответственно.

Рисунок Е.1 – Подключение внешних цепей

Приложение Ж. Разъем линии связи COM-порта X3

Таблица Ж.1 – Назначение контактов разъема DB-9F (гнезда)

№ контакта	Обозначение	Назначение
1		Не используется
2	RxD	Приемник RS-232
3	TxD	Передачик RS-232
4		Не используется
5	Gnd	Общий RS-232
6		Не используется
7	A	+ Данные RS-485
8	B	- Данные RS-485
9	C	Линия C RS-485

ВНИМАНИЕ!

При работе по интерфейсу RS-232 и использовании стандартного нуль-модемного кабеля, откусить провода (если они подпаяны) от контактов 7, 8 и 9.

Приложение 3. Организация сети RS-485

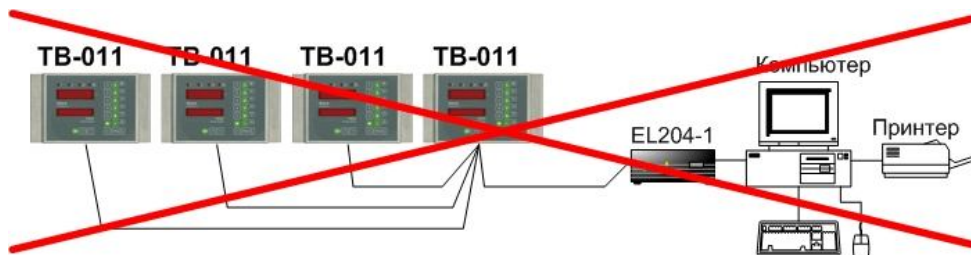


Рисунок 3.1 – Не правильная организация сети RS-485

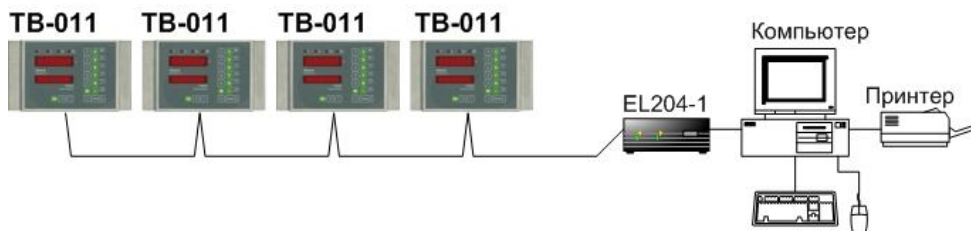
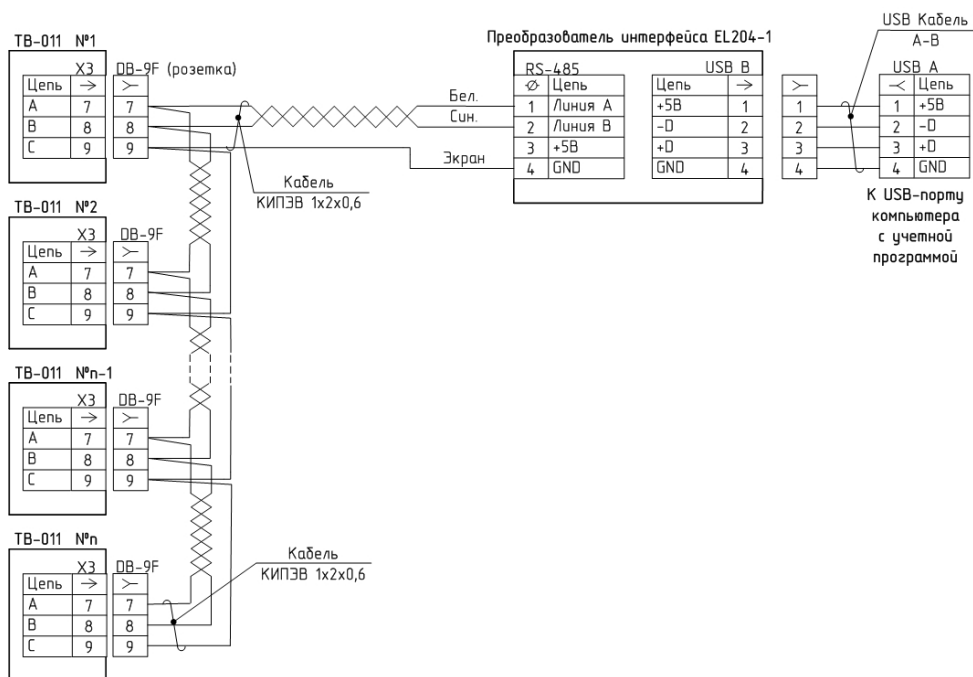


Рисунок 3.2 – Правильная организация сети RS-485



Примечания:

- 1 n – Количество преобразователей ТВ-011 в сети, но не более 31.
- 2 Сетевой кабель 5-ой категории прокладывать на расстоянии не менее 30см от силовых кабелей.
- 3 При протяженности линии более 100м или при неустойчивой работе сети, конце линии припаять резисторы (терминаторы) 120 Ом/0,5Вт параллельно выводам 7-8 (на преобразователе ТВ-011) и включить его на EL204-1(см. РЭ на преобразователь EL204-1).

Рисунок 3.3 – Схема принципиальная сети RS-485

Приложение К. Ошибки, возникающие при включении преобразователя

Таблица К.1 – Список ошибок, высвечиваемых при выполнении теста ВСК (режим встроенного самоконтроля)

Код ошибки	Описание ошибки	Методы устранения ошибок
Err000	Ошибка АЦП	Обратиться к изготовителю
Err001	Обрыв линии связи с первичным преобразователем (тензодатчиком)	Выключить питание, отсоединить разъем тензодатчика и проверить сопротивление тензодатчика, которое не должно превышать 1кОм
Err002	Потеря настроечных данных (основных параметров преобразователя ТВ-011)	Проверить качество электропитания на соответствие допустимым нормам по ГОСТ13109-97. Произвести настройку преобразователя ТВ-011 и установку основных параметров согласно РПН
Err003	Ошибка обнуления весовых показаний	Показания веса превышают порог обнуления в 10% НПВ (параметр «SEL_2-1»)
Err004 - Err007	Настроечные данные (основные параметры преобразователя ТВ-011) имеют некорректные значения	Произвести настройку преобразователя ТВ-011 согласно РЭ и РПН
Err008 - Err016	Ошибка архивного ПЗУ	Проверить качество электропитания. Обратиться к изготовителю
Err017 - Err022	Ошибка чтения/записи параметров часов реального времени	Проверить напряжение питания элемента часов реального времени (CR2032PCB) и при

Код ошибки	Описание ошибки	Методы устранения ошибок
		необходимости заменить ее. Ввести параметры часов реального времени (см. п.1.4.6 РЭ)
Err023- Err025	Ошибка чтения/записи параметров в ОЗУ	Обратиться к изготовителю
Err026- Err028	Ошибка чтения/записи пар. в EEPROM	Обратиться к изготовителю
Err032- Err034	Ошибка чтения/записи параметров рецептов в ЭОЗУ	Установить параметры рецептов (в данной версии не используется). Обратиться к изготовителю
Err035- Err037	Ошибка чтения параметров «перевешивания»	Установить параметры перевешивания (см. п.1.4.9 РЭ)
Err038- Err040	Ошибка статуса или чтения/записи статуса в режиме «перевешивания»	Перевести преобразователь в режим «стоп» («статическое взвешивание») нажатием кнопок  → 
Err049- Err052	Ошибка чтения счетчиков администратора или пользователя	Сбросить счетчики администратора (см. п.1.4.10 РЭ)
Err055- Err060	Ошибка регистрации события в архивное ПЗУ	Ввести параметры часов реального времени (см. п.1.4.6 РЭ). Обратиться к изготовителю
Err065	Ошибка сохранения данных	Просмотреть и ввести корректные значения параметров «SEL_5» (см. п.1.4.8 РЭ)
Err096	Ошибка доступа	Войти в режим с паролем

Код ошибки	Описание ошибки	Методы устранения ошибок
		достаточного уровня (см. п.1.4.4 РЭ)
<i>Err097</i>	Ошибка ввода параметров часов реального времени (введен тринадцатый месяц и т.п.)	Ввести корректные параметры часов реального времени (см. п.1.4.6 РЭ)
<i>Err098</i>	Введенное значение параметра меньше нижней границы диапазона изменения параметра	Ввести корректное значение параметра (см. п.1.4.5 РЭ)
<i>Err099</i>	Введенное значение параметра больше верхней границы диапазона изменения параметра	Ввести корректное значение параметра (см. п.1.4.5 РЭ)
<i>ПЕРЕГР.</i>	Перегрузка весовой системы	Устранить перегрузку

Приложение Л. Ошибки, возникающие в процессе работы весов

Таблица Л.1 – Список ошибок, высвечиваемых в режиме перевешивания

Код ошибки	Описание ошибки	Методы устранения ошибок
Err.038	Данная ошибка может возникнуть, если при наличии ошибки в режиме перевешивания (например, в следствии перегруза весовой системы), произошел перезапуск прибора или оператор нажал кнопку 	Перевести преобразователь в режим статических весов нажатием кнопок  →  . При наличии кнопочной панели нажать кнопку СБРОС ОШИБКИ
Err.100	Отсутствие сигнала с датчика давления воздуха	Если в весах установлен датчик давления воздуха, проверить давление на регуляторе блока подготовки воздуха, а так же сам датчик. При отсутствии датчика или его неисправности, установить в параметре SEL_5-9 «0»
Err.103	Загрузочная заслонка за установленное время не открылась (SEL_5-3)	Ошибка возникает при значении параметра SEL_5-1 «1» или «2» и постоянном присутствии сигнала на соответствующем дискретном входе преобразователя. При возникновении ошибки, проверить откр./закр. загрузочной заслонки и датчик положения заслонки

Код ошибки	Описание ошибки	Методы устранения ошибок
Err. 104	Загрузочная заслонка за установленное время не закрылась (SEL_5-3) или при переходе в режим работы «перевешивание» нет сигнала о закрытом положении заслонки	Ошибка возникает при значении параметра SEL_5-1 «1» или «2» и отсутствии сигнала с датчика. При возникновении ошибки, проверить открытие/закрытие загрузочной заслонки и датчик положения заслонки
Err. 110	Разгрузочная заслонка за установленное время не закрылась (SEL_5-3) или при переходе в режим работы «перевешивание» отсутствует сигнал о закрытом положении заслонки	Ошибка возникает при значении параметра SEL_5-2 «1» или «2» и отсутствии сигнала с датчика. При возникновении ошибки, проверить открытие/закрытие разгрузочной заслонки и датчик положения заслонки
Err. 111	Разгрузочная заслонка за установленное время не открылась (SEL_5-3)	Ошибка возникает при значении параметра SEL_5-2 «1» или «2» и постоянном присутствии сигнала на соответствующем дискретном входе преобразователя. При возникновении ошибки, проверить откр./закр. разгрузочной заслонки и датчик положения заслонки
Err. 112	По окончании разгрузки весового бункера, текущий вес превысил пять значений веса пустого бункера (параметр SEL_8-10) относительно юстировочного нуля весовой системы	Очистить весовой бункер от пыли или установить ноль весовой системы (см. п. 1.4.11 РЭ)

**Приложение М. Значения параметров
преобразователя, установленные при настройке
преобразователя ТВ-011**

Таблица М.1 – Параметры меню SEL_2

№ параметра меню	Значение параметра	Примечание
1		
3		
8		
13		
13.1		
13.2		
13.3		
13.4		
15		
16		
17		
22		

Таблица М.2 – Параметры меню SEL_5

№ параметра меню	Значение параметра	Примечание
1		
2		
3		
9		
14		
14.1		
15		
15.1		
20		
20.1		
20.2		
20.3		
20.4		
21		
21.1		
21.2		
21.3		

Таблица М.3 – Параметры меню SEL_8

№ параметра меню	Значение параметра	Примечание
1		
2		
3		
7		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Для заметок