Контроллер весодозирующий «КВ – 001»

Инструкция по эксплуатации

версия программного

обеспечения 05.15

1. Назначение

- Контроллер дозирующий «КВ 001 v5.xx» (далее «контроллер») предназначен для следующих целей:
 - 1) Преобразование тензосигнала в цифровой код.
 - 2) Дозирование компонента по заданному весу.
 - 3) Производить счёт осуществлённых отвесов и суммирование массы отгруженного материала
 - 4) Осуществлять обмен информацией с другими устройствами по каналу обмену данными RS-485
- 2. Контроллер может быть использован в различных отраслях промышленности, связанных с дозированием компонентов.

2. Комплектность

1	Контроллер «КВ – 001», шт.	
2	Руководство по эксплуатации, экз.	1

3. Указание мер безопасности

3.1. К работе с контроллером допускаются лица, изучившие данное руководство и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III. Эксплуатация должна осуществляться по правилам, соответствующим «Единым правилам эксплуатации электроустановок-потребителей».

4. Технические характеристики

Тип подключаемого первичного преобразователя	тензорезисторны й
Возможность питать первичный тензопреобразователь от контроллера	имеется
Рабочий коэффициент передачи (РКП) подключаемого тензопреобразователя, мВ/В*	от 0,5 до 3
Выходное напряжение постоянного тока для питания тензопреобразователя, В	от 4,95 до 5,05
Выходной ток питания тензопреобразователей, А, не более	0,1
Количество параллельно подключаемых тензопреобразователей с входным сопротивлением 380 Ом, шт., не более	4

Тип линии связи с первичным преобразователем	четырёх или
	шести-
	проводный
Максимальная длина линии связи контроллера с первичным	50
преобразователем, м	
T	
Тип аналого-цифрового преобразователя	сигма-дельта
	АЦП
Количество разрядов АЦП, бит	24
Resiliace paspinges / Iqi i, om	24
Количество каналов АЦП	1
'	
Частота дискретизации АЦП, Гц	от 4,17 до 250
Коэффициенты усиления встроенного в АЦП программируемого	1,2,4,8,16,32,64,1
усилителя	28
Режимы работы АЦП**	униполярный,
	биполярный
Входные диапазоны АЦП при имеющихся коэффициентах усиления	1700, 850, 425,
в униполярном режиме, мВ	212, 106, 53, 26,
	13
Входные диапазоны АЦП при имеющихся коэффициентах усиления	± 850, ± 425, ±
в биполярном режиме, мВ	212, ± 106, ± 53,
	± 26,
	± 13, ± 6,5
Основной режим работы АЦП с тензопреобразователем	униполярный
Provid votouoppoulud napouloro novuluo, o	60
Время установления рабочего режима, с	60
Наличие в АЦП аппаратного фильтра подавления промышленной	имеется
частоты 50/60 Гц	
1880-151-051-051-051-051-051-051-051-051-05	
Количество программных фильтров	2
Число устанавливаемых пользователем уровней фильтрации	5
программных фильтров***	
Количество значений кода АЦП, подлежащих обработке при	0; 4; 8; 16; 32
фильтрации, ед., выбирается из ряда	
Примечание: чем больше количество единиц значений кода АЦП,	
тем меньше вариации показаний веса, но время установления	
показаний веса на индикаторе — увеличивается, поэтому выбор	
указанного значения определяется экспериментально.	

Количество значений кода АЦП, подлежащих обработке при вторичной фильтрации, ед., выбирается из ряда Примечание: чем больше количество единиц значений кода АЦП, тем меньше вариации показаний веса, но время установления показаний веса на индикаторе — увеличивается, поэтому выбор указанного значения определяется экспериментально.	0; 4; 8; 16; 32
Канал связи контроллера с внешними устройствами	RS-485
Протокол обмена контроллера с внешними устройствами по каналу связи	Modbus RTU
Скорость передачи данных по каналу связи, Бод	4800, 9600, 19200, 57600
Максимальная длина одного сегмента сети RS-485, м	1200
Предел допускаемого значения систематической составляющей основной приведённой погрешности преобразования сигнала тензопреобразователя в цифровой код, %	± 0,02
Предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной приведённой погрешности, %	± 0,02
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания контроллера в пределах от 207 до 253 В, %, не более	± 0,01
Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды в пределах рабочей температуры (от минус 10 до +60° C), %, не более	± 0,01
Род тока питания контроллера в зависимости от исполнения****	постоянный, переменный
Допустимое значение напряжения постоянного тока питания контроллера, В	от 18 до 26
Допустимое значение напряжения переменного тока питания контроллера, В	от 90 до 264
Ток потребления при питании постоянным напряжением, А	0,25
Ток потребления при питании переменным напряжением, А	0,1
Потребляемая контроллером электрическая мощность, Вт, не более	5

Микропроцессорное устройство контроллера гальванически изолировано от входных цепей тензопреобразователя, цепей питания и линии RS-485	
Тестовое напряжение изоляции между входными цепями, подключаемыми к тензопреобразователю и цепями питания контроллера, В, не менее	3000
Тестовое напряжение изоляции между входными цепями, подключаемыми к тензопреобразователю и цепями линии RS-485, B, не менее	4000
Тестовое напряжение изоляции между цепями питания контроллера и цепями линии RS-485, B, не менее	4000
Тестовое напряжение изоляции между цепями питания контроллера и цепями дискретных входов, В, не менее	3000
Тестовое напряжение изоляции между цепями питания контроллера и цепями дискретных выходов, В, не менее	3000
Количество гальванически изолированных дискретных выходов, шт.	6
Количество гальванически изолированных дискретных входов, шт.	2
Напряжение питания дискретных входов, В постоянного тока	от 22 до 26
Максимальный входной ток дискретных входов, А, не более	0,013
Максимальный ток дискретного выхода, А, не более	0,05
Напряжение питания постоянного тока дискретных выходов, В	от 22 до 26
Встроенный в контроллер алгоритм дозирования	согласно версии ПО
Рабочий температурный диапазон, ° С	от минус 10 до +60
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	49x96x144
Масса, г, не более	500
Конструктивное исполнение (крепление)	щитовое
Степень защиты по передней панели*****	IP54

Расчетное значение времени наработки на отказ для стационарной аппаратуры, эксплуатируемой в лабораторных условиях, капитальных жилых помещениях, помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (температура +25° C, относительная влажность от 40 до 80%, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа), ч	70 000
Расчетное значение вероятности безотказной работы за время 5000 ч	0,93
Расчётное значение гамма-процентной наработки до отказа, при γ=99%, ч	700
Контроллер относится к восстанавливаемым изделиям	
Средний срок службы, лет	8
Драгоценных металлов не содержит	
Упаковка контроллера при пересылке почтой должна осуществляться по ГОСТ 9181-74	
Транспортирование контроллера в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С ГОСТ 23216-78. Климатических факторов - по группе 5 ГОСТ 15150-69	
Хранение контроллера в части воздействия климатических факторов по группе 2 (C) ГОСТ 15150-69	
Допустимый срок сохраняемости, лет	2
При транспортировании необходимо исключить возможность непосредственного воздействия на контроллер в транспортной таре атмосферных осадков и агрессивных сред	
Транспортирование и хранение должно осуществляться в транспортной таре	
Контроллер в транспортной таре выдерживает воздействие температуры окружающего воздуха от минус 50 до +50° С	
Контроллер в транспортной таре выдерживает воздействие относительной влажности воздуха 95 ± 3% при темпрературе +35° С	
Контроллер в транспортной таре является прочным к воздействию вибрации по группе №2 ГОСТ 12997-84	

- * примечание: возможно подключение тензопреобразователя с РКП более 3 мВ/В. При этом необходимо выставить в параметрах работы контроллера соответствующий входной диапазон встроенного в АЦП усилителя.
- ** примечание: при работе контроллера в биполярном режиме, он может воспринимать сигнал от тензомоста как на сжатие, так и на растяжение.
- *** примечание: пользователь имеет возможность изменять скорость дозирования при сохранении высокой точности измерения веса. Выбор параметра фильтра осуществляется пользователем экспериментально: чем больше значение установленного уровня фильтрации программного фильтра, тем выше точность измерения веса, при этом скорость измерения снижается и наоборот.
- **** определяется при заказе.
- ***** примечание: при условии, что пользователем приняты меры герметизации рамки передней панели контроллера, например мягким резиновым уплотнителем (h=0.3-0.5 мм) или силиконовым герметиком.

5. Подготовка к работе

5.1. Лицевая панель



- 5.2. Подключите тензопреобразователь весоизмерительной системы (тензодатчик) к соответствующему соединителю контроллера (схема подключения приведена в приложении 1 настоящего руководства).
- 5.3. Подключите дискретные входы и выходы объекта управления к соответствующему соединителю контроллера (схема подключения приведена в приложении 1 настоящего руководства).
- 5.4. Включите контроллер в сеть. После успешного прохождения тестов (около 2-х секунд) контроллер установится в рабочее состояние.

6. Настройка контроллера

6.1. Настройка контроллера производится через меню. После подключения тензодатичков и подключения питания, контроллер начинает отображать не откалиброванный вес. Для входа в меню необходимо нажать клавишу «Ввод», удерживать её более 3-х секунд, пока не погаснет экран, а затем отпустить. Меню состоит из нескольких уровней. Перемещение по меню осуществляется с помощью клавиш «вверх», «вниз», выбор пункта - клавишей «ввод». Возврат на более высокий уровень меню производиться выбором пункта «Exit», или нажатием клавиши «влево»

6.1.1. Алгоритм установки пароля:

- 1) После включения терминала удерживайте нажатой клавишу «вверх», до появления на индикаторе оповещения о вводе пароля «PASS».
- 2) Введите стандартный пароль:

«Вверх» «Влево» «Вверх» «Вверх» «Вниз» «Вниз».

- 3) На индикаторе высветится надпись «PASS», после чего необходимо ввести пароль для доступа к счётчику отвесов.
- 4) На индикаторе высветится «rEtrY», после этого необходимо повторить ранее введенный пароль.
- 5) Если пароли введенный в пункте 3 и 4 совпадают, то на индикаторе высветится надпись «SAVE» и новый пароль будет сохранён.

Вход в меню производится после ввода пароля – последовательно нажмите клавиши «ВВЕРХ», «ВЛЕВО», «ВВЕРХ», «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВНИЗ».

- 6.2. После выполнения входа доступно 2 пункта меню:
 - 1. "Option" вход в меню настройки параметров. (см. п. 6.3.)
 - 2. "Count 1" просмотр счётчика отвесов накопительного
 - 3. "Count 2" просмотр счётчика отвесов с момента включения прибора

6.3. Меню настройки параметров.

Меню настройки содержит 9 опции:

- 1) Dosa список десяти значений доз для быстрого выбора
- 2) Tara список значений тар, соответствующих значению доз.
- Levels этот пункт позволяет войти в меню ввода параметров связанных с дозированием
- 4) Pause параметры связанные со временем
- Раг этот пункт позволяет войти в меню ввода параметров связанных с реакцией и работой терминала с внешними воздействиями
- 6) RS-485 параметры интерфейса RS-485 и протокола Modbus
- Calibr через этот пункт меню осуществляется ввод параметров связанный с работой тензосистемы и калибровка терминала.
- 8) Test режим проверки работы дискретных входов и выходов
- Ехіт позволяет перевести терминал из режима ввода и просмотра параметров в рабочий режим.

6.4. Меню "Dosa"

Данное меню позволяет вводить 10 значений доз и устанавливать текущий рецепт.

Номер	Вводимый параметр	Назначение
пункта	Вводиный парашетр	Tidona ioniio
1	Общий отгружаемый вес первого рецепта	
	Обозначение: Wобщ1	
2	Общий отгружаемый вес второго рецепта	
	Обозначение: Wобщ2	
3	Общий отгружаемый вес третьего рецепта	
	Обозначение: Wобщ3	
4	Общий отгружаемый вес четвертого рецепта	
	Обозначение: Wобщ4	
5	Общий отгружаемый вес пятого рецепта	
	Обозначение: Wобщ5	
6	Общий отгружаемый вес шестого рецепта	
	Обозначение: Wобщ6	
7	Общий отгружаемый вес седьмого рецепта	
Обозначение: Wобщ7		
8	Общий отгружаемый вес восьмого рецепта	
	Обозначение: Wобщ8	
9	Общий отгружаемый вес девятого рецепта	
	Обозначение: Wобщ9	
10	Общий отгружаемый вес десятого рецепта	
	Обозначение: Wобщ10	
11	Номер рецепта	
12	Второй номер рецепта, для быстрого выбора по	
	внешнему входу (смю параметр «Режим работы входа	
	2»)	
13	Выход	

6.5. Меню "Тага"

Данное меню позволяет вводить значение тары для каждого из рецептов:

Номе	Вводимый параметр	Назначение
пункта		
1	Значение веса тары первого рецепта	
	Обозначение: Wтара1	
2	Значение веса тары второго рецепта	
	Обозначение: Wтара2	
3	Значение веса тары третьего рецепта	
	Обозначение: Wтара3	
4	Значение веса тары четвертого рецепта	
	Обозначение: Wтара4	
5	Значение веса тары пятого рецепта	
	Обозначение: Wтара5	
6	Общий отгружаемый вес шестого рецепта	

	Обозначение: Wобщ6
7	Значение веса тары седьмого рецепта
	Обозначение: Wтара7
8	Значение веса тары восьмого рецепта
	Обозначение: Wтара8
9	Значение веса тары девятого рецепта
	Обозначение: Wтара9
10	Значение веса тары десятого рецепта
	Обозначение: Wтара10
11	Выход

6.6. Меню "Levels"

Номер	Вводимый параметр	Назначение
пункта		
1	Режим работы	0 – зарезервировано
		1 – Режим дозатора, управляющие
		выхода OUTPUT1 – OUTPUT6 работают
		по алгоритму обычного дозатора
		2 – Режим слежения за весом
		3 – Режим дозатора, управляющие
		выхода OUTPUT1 – OUTPUT6 работают
	Обозначение: МДозатора	по алгоритму дозатора с зажимом
2	Режим предварения	0 – параметры предварение «грубо» и
		предварение «точно» задаются в
		недоборе до дозы
		1 - параметры предварение «грубо» и
		предварение «точно» задаются
		фактическим весом
Назначе	азначение параметров 3-5 в режиме дозатора	
3	Общий отгружаемый вес	Значение веса, который должен пройти
		через дозатор, за один или несколько
	Обозначение: Wобщ	циклов дозирования.
4	Максимальный	Максимальное значение веса, которым
	дозируемый вес, за один	можно загрузить дозатор или тару за
	цикл дозирования	один цикл дозирования.
	Обозначение: Wмакс	
5	Предварение «Грубо»	Задает значение веса, который
		необходимо недобрать до веса дозы или
		набрать для перехода в точный режим
	Обозначение: dWгрубо	дозирования

6	Предварение «Точно»	Задает значение веса, который			
		необходимо недобрать до веса дозы или			
		набрать для остановки процесса			
<u> </u>	Обозначение: dWточно	дозирования.			
В режи	В режиме контроля веса				
	•				
3	Диапазон веса 1	Если вес меньше заданного значения, то			
		активен выход Output 1			
	Обозначение:				
	W диапазон1				
4	Диапазон веса 2	Если вес меньше заданного значения и			
		больше значения первого диапазона, то			
	Обозначение:	активен выход Output 2			
ļ	W диапазон2				
5	Диапазон веса 3	Если вес меньше заданного значения и			
		больше значения второго диапазона, то			
	05	активен выход Output 3.			
	Обозначение:				
	W диапазон3	Если текущий вес больше заданного			
		значения, то включается выход ОUTPUT4			
		0011 011			
Общие	параметры для разных режим	IOB			
<u> </u>					
7	Вес тары	Значение веса тары, значение веса, при			
		котором разрешается запуск			
		дозирования.			
		The firm on the control of the most			
		Для бункерных весов рекомендуется			
	Обозначение: Wтара	устанавливаться равным нулю.			
8	Точность веса тары	Значение веса, на которое может			
O	точноств всса тары	отклоняться значение веса тары,			
		заданное в предыдущем параметре.			
	Обозначение: dWтара	оаданное в продыдущем нараметре.			
9	Точность нулевого веса	Значение веса, на которое он может			
1		откланяться от нулевого веса.			
	Обозначение: dWноль	-			
10	Режим работы выхода	0 – выход «Бункер пуст / Тара»			
	«Бункер пуст / Тара»	включается при установленном нулевом			
		весе			

	Обозначение: МТара	1 – выход «Бункер пуст / Тара» включается при установленном весе тары, заданном в параметре «Вес тары»
11	Выход	1 1 1

6.7. Меню "Pause"

	Вводимый параметр	Назначение
1	Время установки нуля или	Время, которое должно пройти после
	тары (в секундах)	того, как вес стал меньше значения
		параметра «точность нулевого веса»,
		для того чтоб было принято решении о
		том, что бункер пуст.
	Обозначение: Тноль	
2	Время успокоения системы	Время паузы между окончанием
	(сек.)	дозирования и ожиданием выгрузки,
		выделяемое для успокоении вибраций
		системы для более точного определения
		отгруженного веса и занесения его в
		счетчик отвесов.
	Обозначение: Тусп	
3	Время срабатывания	Задает время срабатывания выхода
	выхода цикл окончен (сек.)	«Цикл Окончен» после окончания всех
		циклов дозирования
	Обозначение: Тконец	
4	Время паузы между	Задает время сигналом «Запуск» и
	запуском и началом	началом дозирования
	дозирования (сек.)	
	Обозначение: Тстарт	
5	Время которое на экране	Задает время в течении которого на
	будет показан последний	экране будет показана последняя
	отгруженный вес	набранная доза, вместо текущего веса в
		режиме дозатора с зажимом
	Обозначение: Тдоза	
6	Выход	

6.8. Меню "Раг"

1	Режим запуска цикла	0 – Все циклы дозирования в режиме
	дозирования	разделенной дозы запускаются по сигналу на входе «Запуск дозирования»
		1 – Первый цикл запускается по сигналу на входе «Запуск», последующие запускаются при установке веса тары

	Обозначение: Мзапуск	
2	Режим работы выхода	0 – Выход «точно» при быстрой засыпке
	«Точно»	включен.
		1 – Выход «точно» при быстрой засыпке
	Обозначение: Мточно	выключен.
3	Режим работы входа 2	0 – по сигналу на входе 2 начинается
		выгрузка предварительно набранной
		дозы
		1 – по сигналу на входе 2 происходит
		изменение номера набираемой дозы.
		Номер дозы выбирается из одного из
		двух значений установленных в меню
		Dosa. При этом выгрузка начинается
		автоматически после набора дозы
		2. по сигналу на входе 2 происходит
		изменение номера набираемой дозы.
		Номер дозы при этом увеличивается на
		1, что позволяет менять номер рецепта
		набираемой дозы от 1 до 10.При этом
		выгрузка начинается автоматически
	Обозначение: Мвыгрузка	после набора дозы
4	Режим работы выхода	0 – Выход «цикл окончен» включается
	«Цикл окончен»	когда закончены все циклы дозирования
		и после выгрузки последней дозы.
		1 - Выход «цикл окончен» включается,
		когда закончилось дозирование
	Обозначение: Мцикл	очередной дозы и перед выгрузкой.
5	Тип управления	При значении параметра «0» устройства
		управления включаются уровнем 24V, а
	D	при «1» уровнем «-24V»
6	Режим учета дозирования	0 - Режим Нетто, вес тары не входит в
	– Брутто, Нетто, Автообнуление.	значение дозы 1 - Автообнуление, при запуске
	Автооонуление.	дозирования происходит обнуление
		показаний веса.
		2 – Режим Брутто, вес тары входит в
	Обозначение: Мавтоноль	значение дозы.
7	Режим пароля	Параметр задает опции, которые
		доступны по паролю
		0 – Все опции доступны без пароля
		1 – Пароль на меню «Option»

		2 – Пароль на меню «Count» 4 – Пароль на сброс счетчика в меню «Count» Включение пароля на нескольких опциях производится путем суммирования
8	Режим индикации	Устанавливает какая информация будет отображаться в левом сегменте индикатора
	Выход	

6.9. Меню "RS-485"

Прибор может работать в двух режимах, как «ведущий» и как «ведомый».

В качестве ведомого работа происходит по протоколу MODBUS-RTU, со следующими настройками порта: частота обмена задается из ряда «4800,9600,19200,57600», 8 бит данных, 1 стоп бит, без контроля четности.

	Вводимый параметр	Тип ввода
1	Частота обмена	Частота обмена по каналу RS-485
		Выбирается из ряда
		4800,9600,19200,57600
2	Сетевой адрес в режиме	Значение от 1 до 254
	ведомого	
3	Последовательность байт	0 – Младшим байтом вперед
	в поле данных	1 – Старшим байтом вперед
4	Последовательность	0 – Младшим регистром вперед
	регистров в поле данных	1 – Старшим регистром вперед
5	Не используется	
6	Выход	

6.10. Меню "Calibr"

Номер	Вводимый параметр	Тип ввода
пункта	Питания таназ	0
1	Питание тензодатчика	0 – униполярное 1 - биполярное
2	Дискретность отображения	Ввод дискретности отображения веса, и
	веса	количество знаков после запятой
3	Частота работы АЦП (Гц)	Выбор значения из заданного ряда (470, 242,123, 62.6, 50, 39.2, 33.3, 19.6, 16.7, 16.7, 12.5, 10, 8.33, 6.25, 4.17) Пример: Чем выше частота работы АЦП, тем быстрее реакция на изменение веса, но выше погрешность измерения. Рекомендованная частота 39.2.
4	Коэффициент усиления АЦП	Выбирается из ряда 1,2,4,8,16,32,64,128
	'	Для работы с тензодатчиком
		необходимо установить значение 128.
5	Объём фильтрации первичного	Выбор значения из заданного ряда (0, 4, 8, 16, 32) (чем выше значение объёма фильтра, тем выше точность измерения, но больше время реакции на изменение веса, подбирается экспериментально)
6	Объём фильтрации вторичного программного фильтра	Выбор значения из заданного ряда (0, 4, 8, 16, 32)
7	Значение Наибольшего Предела Взвешивания	Ввод числа с плавающей запятой (установка максимального веса, после которого контроллер выдает сигнал на дискретный выход и индикацию прибора (При превышении НПВ высвечивается Err 0), с целью предотвращения разрушения весовой системы). Например: 20,7 кг.
8	Вес для калибровки	Вводится значение веса которым будет производится калибровка
9	Вход в режим калибровки	См п. 7.8.
10	Выход	
	1	

6.11. Калибровка

- 6.9.1 Порядок калибровки терминала:
 - 1) Установить на тензосистеме нулевой вес, и нажать «Вниз»
 - 2) Установить на тензосистеме калибровочный вес и нажать «Вверх»
 - 3) Запомнить калибровочный коэффициент нажав «Влево»
 - 4) Перейти перейти в режим корректировки веса нажав «Ввод»
 - 5) Откорректируйте клавишами вверх и вниз текущие показания веса чтобы они соответствовали калибровочному весу.

Пример калибровки: При установленном значении НПВ весоизмерительной системы, равном 52,0 кг выбираем эталонный груз с номинальным значением 50 кг (т.е. близкий к НПВ). Разгружаем весоизмерительную систему (платформу). Входим в меню «Options» - «Calibr» - «Cal» - задаём значение 50,0 (т.е. номинальное значение веса эталонного груза), сохраняем значение клавишей «Ввод» (контроллер показывает код АЦП), фиксируем значение кода АЦП, соответствующему нулевому весу, клавишей «Вниз». На весоизмерительную систему устанавливаем эталонный груз с номинальным значением 50 кг, фиксируем калибровочный код АЦП клавишей «Вверх», сохраняем калибровочный коэффициент клавишей «Влево», выходим из калибровки кнопкой «Ввод», далее кнопкой «Ввод» выходим в меню «Орtions» - выбираем пункт «Exit». Контроллер показывает текущий вес (50,0 кг), снимаем эталонный груз с весоизмерительной системы – контроллер показывает нулевой вес. — Система откалибрована.

6.12. Ввод значений

Для того чтобы изменить параметр, необходимо клавишами «вверх» и «вниз» его выбрать, а затем нажать клавишу «ввод».

Способы ввода значения параметра делятся на четыре типа:

- 1) «Выбор значения из заданного ряда» Параметр, значение которого выбирается из жестко заданного ряда клавишами «вверх» и «вниз», запоминание выбора производится клавишей «ввод»;
- 2) «Ввод целого числа» Ввод целого осуществляется поразрядно, начиная с младшего. Клавишами «Вверх» и «Вниз» производится выбор значения разряда, после чего необходимо нажать «влево» и перейти к вводу следующего разряда. Окончание ввода осуществляется нажатием клавиши «Ввод»
- 3) «Ввод числа с плавающей запятой» ввод числа с плавающей запятой вводиться аналогично вводу целого числа.
- 4) «Ввод дискретности» в этом режиме ввод дискретности производится выбором значения, клавишами «Вверх» «Вниз» из заданного ряда, а точность вычисления (количество отображаемых знаков после запятой) клавишей «Влево»

Сохранение параметров в ПЗУ производится при выходе из меню.

6.13. Просмотр значений счётчика отвесов

Для просмотра значений счётчика отвеса необходимо в главном меню выбрать позицию «Count».

Меню просмотра счётчика отвесов содержит 4 пункта:

Номер	Вводимый параметр	Тип ввода
пункта		
1	Вес последней	
	набранной дозы	
2	Счётчик количества	
	отгрузок полной дозы	
3	Значение сумматора	
	отгруженного материала	
4	CLR	Обнуление счетчика
5	Выход	

6.14. Быстрое изменение значения дозы и предварений.

Для изменения значения дозы и предварений, необходимо произвести следующие действия:

- 1. В режиме «ожидание» (режим отображения веса) нажать клавишу «влево».
- 2. На экране высветится «1. XXXXX», где вместо XXXXX будет показано значение дозы.
- 3. Для изменения значения полной дозы нажмите ввод и введите требуемое значение, закончите изменение нажатием клавиши ввод.
- 4. Вторым пунктом задается значение предварение «грубо»
- 5. Вторым пунктом задается значение предварение «точно»

После данных действий контроллер вернётся в режим «ожидание»

6.15. Быстрый выбор значения дозы из заранее заданных значений.

Для выбора значения дозы из заранее заданных значений нажмите и удерживайте клавишу «вверх», после появления надписи «recept» отпустите клавишу. Нажатием клавиш вверх и вниз выберите необходимое значение и нажмите клавишу «ввод», после этого контроллер вернётся в режим отображения веса.

Для отображения номера текущего установленного рецепта установите значение параметра «Режим индикации» в меню «Раг».

Также изменение дозы можно производить при помощи сигнала на внешний вход 2 контроллера. Для этого необходимо установить параметр «Режим работы входа 2» меню «Par».

При установке параметра в значение 1 переключение дозы происходит между двумя значениями, установленными в меню Dosa.

При установке параметра в значение 2 переключение дозы происходит между десятью значениями.

7. Алгоритм дозирования

Обнуление текущих показаний веса производится клавишей «ВНИЗ» до появления надписи «SET 0».

Контроллер КВ-001 предназначен для управления процессом дозирования по нарастанию веса в трех основных режимах. В режиме одинарного набора дозы и циклического набора дозы за несколько циклов работы, а также режима работы с дозатором с зажимом.

Первый режим (одинарной дозы) используется, когда вес заданной дозы меньше веса, который можно загрузить в бункер или тару (см. п. 7.1).

Второй режим (циклического дозирования) необходим, когда заданный вес дозы больше максимально возможного веса в бункере или таре (см. п. 7.2).

Третий режим, по алгоритму работы схож с первым, но используется для дозаторов с зажимом, когда после запуска дозирования контроллер управляет зажимным механизмом мешка

.

7.1 Дозирование одинарной дозы.

Весь цикл дозирования в данном режиме можно разбить на несколько этапов, представленном на рисунке 1:

1. Установка тары

Контроллер определяет, что на весы установлена тара и можно начинать дозирование.

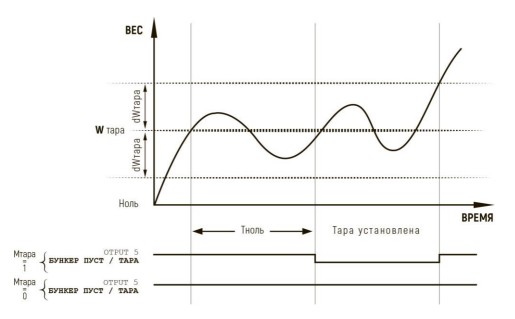
Условием установки тары является отсутствие отклонения текущего веса от заданного веса тара на значение большего, чем значение параметра **dWтара**.

Т.е. должно выполнятся следующее условие:

(Wтара-dWтара)<Wтекущий<(Wтара+dWтара)

И это условие должно выполняться по времени дольше, чем задано в параметре Тноль (первый параметр в меню Par).

Если тара установлена и параметр **МТара** (восьмой в меню Levels) равен «1» то включается выход «Бункер пуст / Тара»



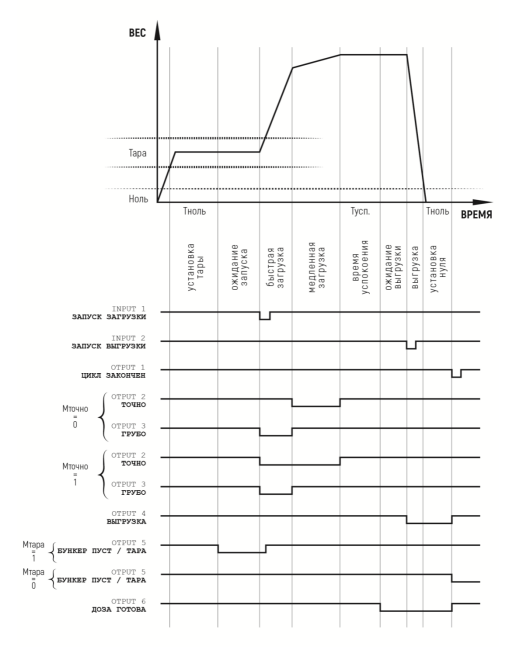


Рисунок 1: Этапы дозирования

2. Ожидание запуска дозирования

После того как контроллером определено что тара установлена начинается ожидание команды на запуск дозирования от оператора.

Команда на запуск подается путем замыкания двух входов контроллера: «Запуск загрузки» и «-24В»

3. Быстрая загрузка

Начинается управление процессом быстрой загрузки дозы.

В этом этапе Выход «Грубо» находится во включенном состоянии, а выход «Точно» включен если параметр **Мточно** (из меню Par) установлен в значение «1», и выключен если **Мточно** установлен в «0»

Этот этап продолжается пока до дозы не будет оставаться меньше чем задано в параметре **dWrpyбo**. Другими словами пока не будет загружен вес равный значению (**Wдозы – dWrpyбo**).

4. Медленная загрузка

Этот этап соответствует медленной загрузки дозы

В этом этапе выход «Грубо» находится в выключенном состоянии, а выход «Точно» включен.

Медленная загрузка закончится, когда до дозы останется набрать вес заданный параметром **dWточно**, т.е. вес загруженной дозы станет больше чем (**Wдозы – dWточно**).

Параметры **dWточно** и **dWrpyбо** устанавливают предварение отключение грубой и точной подачи дозы.

5. Время успокоения

После набора дозы все управляющие выходы отключаются на время заданное параметром **Тусп** (второй параметр в меню Par).

После прохождения времени успокоение, текущий вес фиксируется и заносится в счетчик отвесов и срабатывает выход «Доза готова».

Контроллер переходит к ожиданию запуска выгрузки

6. Ожидание выгрузки

Команда на запуск подается путем замыкания двух входов контроллера: «Запуск выгрузки» и «-24В»

После получения сигнала на запуск выгрузки срабатывает выход «Выгрузка»

7. Выгрузка

Выгрузка продолжается пока бункер не будет опустошен, и не будет находится в нулевом весе время заданное параметром **Тноль**.

Т.е. в течении времени Тноль

Во время выгрузки выход «Выгрузка» включен

8. Установка нуля

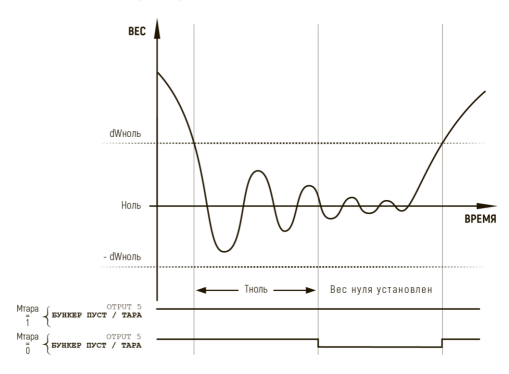
Условием установки нуля является отсутствие отклонения текущего веса от нуля в пределах заданных параметром **Whoль**.

Т.е. должно выполнятся следующее условие:

-dWноль < Wтекущий < dWноль

И это условие должно выполняться по времени дольше, чем задано в параметре Тноль (первый параметр в меню Par).

Если ноль установлен и параметр **MTapa** (восьмой в меню Levels) равен «0» то включается выход «Бункер пуст / Тара»



9. Цикл закончен

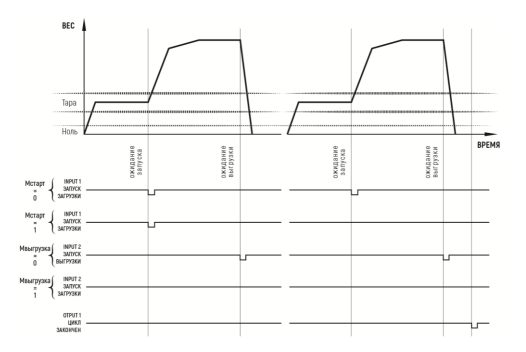
После установки нуля на время заданное параметром **Тконец** (третий параметр меню Par) срабатывает выход «Закончен»

7.2 Режим циклического дозирования.

Режим циклического дозирования предназначен для набора дозы за несколько циклов дозирование. Он применяется, когда значение общей дозы **Wобщ,** больше чем может принять в себя бункер или тара (задается параметром **Wmakc** в меню Levels)

Этапы дозирования идентичны одинарному дозированию, нескольких моментов:

- 1. Пока не набрана вся доза, после 8 этапа происходит переход к первому
- 2. Когда набрана полная доза, осуществляется переход к этапу «Цикл закончен».
- 3. Этап «Ожидание запуска дозирования» между циклами дозирования можно отключить установив параметр **Мзапуск** в значение «1».



7.3 Режим дозатора с зажимом.

Данный режим повторят режим создание одинарной дозы, за исключением логики работы выхода «Цикл окончен», в этом режиме назначение этого выхода управление зажимом мешка.

Выход «Зажим» срабатывает после получения прибором сигнала на входе «Запуск», дозирование же начинает через время задаваемое параметром **Тстарт** в меню «PAUSE»

Выход «Зажим» отключается после набора заданной дозы и прошествии времени заданном параметром **Тусп** в меню «PAUSE»

8. Режим контроля веса

Данный режим используется для контроля текущего значения веса заданному диапазону. Для включения этого режима необходимо установить параметр «Режим дозирования» (в меню Levels) в значение «2».

Диапазоны веса задаются параметрами номер 2, 3, 4.

Дискретный выход «OUTPUT 3» - срабатывает, когда текущий вес меньше значения, заданного параметром «Диапазон веса 1»

Дискретный выход «OUTPUT 4» - срабатывает, когда текущий вес меньше значения, заданного параметром «Диапазон веса 2» и больше значения «Диапазон веса 1»

Дискретный выход «OUTPUT 5» - срабатывает, когда текущий вес меньше значения, заданного параметром «Диапазон веса 3» и больше значения «Диапазон веса 2»

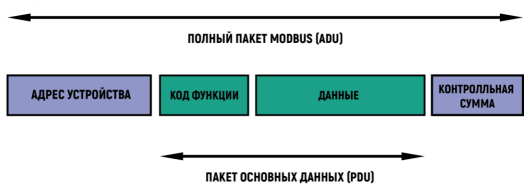
Дискретный выход «OUTPUT 6» - срабатывает, когда текущий больше значения заданного параметром «Диапазон веса 3»

9. Протокол Modbus

MODBUS - это протокол обмена данными, работающий по принципу "запрос-ответ". Он обеспечивает связь между промышленными устройствами, подключенными к различным типам шин или сетей. В модуле «ПТЦ-002» для реализации протокола используется интерфейс RS-485 и сам модуль является подчиненным устройством.

Благодаря стандартизации протокола, в качестве ведущего устройства может использоваться любой ПЛК или операторская панель.

Структура пакетов при обмене между устройствами можно схематично представить в следующем виде:



Обмен осуществляется при помощи полных пакетов данных, которые включают в себя адрес устройства и контрольную сумму (ADU).

Коды функции ModBus реализованные в модуле:

0х03 – Чтение группы регистров;

0х06 – Запись одного регистра;

0х10 – Запись группы регистров.

Настройки СОМ-порта для связи с модулем: количество бит данных – 8, без четности, 1 стоп бит, RTS/CTS контроль выключен, скорость обмена 9600.

9.1. Чтение группы регистров (0х03).

Эта функция используется для считывания содержимого блока регистров данных хранящихся на контроллере. Пакет основных данных PDU запроса указывает адрес первого считываемого регистра и количество регистров. В PDU регистры адресуются, начиная с нуля.

Данные в ответном сообщении упаковываются по два байта на регистр, причем в зависимости от настроек первым байтом может быть, как старший, так и младший байт (см. регистр по адресу 64).

Запрос:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0xFF)
Код функции	1 байт	0x03
Адрес первого регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Количество регистров	2 байта	От 1 до 125 (0х7D)
Контроль	2 байта	CRC16

Ответ:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0xFF)
Код функции	1 байт	0x03
Количество байт	1 байта	2 x N*
Значение регистров	N [*] x 2 байт	
Контроль	2 байта	CRC16

N – Количество запрошенных регистров.

Пример запроса значения двух регистров начиная с 21 регистра.

Запрос		Ответ	
Поле	Hex		Hex
Адрес устройства	01	Адрес устройства	01
Функция	03	Функция	03
Адрес регистра (ст.)	00	Кол-во байт	04
Адрес регистра (мл.)	15	Значение регистра 21 (ст)	30
Кол-во регистров (ст.)	00	Значение регистра 21 (мл)	50
Кол-во регистров (мл.)	02	Значение регистра 22 (ст)	00
Контрольная сумма (ст.)	D5	Значение регистра 22 (мл)	3C
Контрольная сумма (мл.)	Контрольная сумма (мл.) СЕ		F5
		Контрольная сумма (мл.)	33

9.2. Запись одного регистра (0х06).

Эта функция используется для записи одного регистра данных в память устройства.

PDU запроса указывает адрес регистра, который должен быть записан. Нормальный ответ - это эхо запроса.

Запрос:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0xFF)
Код функции	1 байт	0x06
Адрес регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Значение регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Контроль	2 байта	CRC16

Ответ:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0хFF)
Код функции	1 байт	0x06
Адрес регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Значение регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Контроль	2 байта	CRC16

9.3. Запись группы регистров (0х10).

Этот код функции используется для записи блока последовательных регистров данных в память устройства, и используется для записи значений, хранящихся в нескольких регистрах.

В запросе указывается, как количество регистров, так и количества байт. Данные для записи упаковываются по два байта на регистр.

Ответ возвращает код функции, начальный адрес и количество записанных регистров.

Запрос:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0xFF)		
Код функции	1 байт	0x10		
Адрес первого регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF		
Количество регистров	2 байта	0х0001 до 0х0004		
Количество байт	1 байт	2 x N		
Значение регистров	N x 2 байта			
Контроль	2 байта	CRC16		

Ответ:

Адрес	1 байт	От 1 до 255 (0xFF)
Код функции	1 байт	0x10
Адрес первого регистра	2 байта	0x0000 до 0xFFFF
Количество регистров	2 байта	0х0001 до 0х0004
Контроль	2 байта	CRC16

N – Количество запрошенных регистров.

9.4. Таблица регистров

Номер	Номер	Назначение
регистра	байта	Tradita form
0	0	Текущий вес (float)
	1	Tekymini bee (neat)
1	2	
'	3	
2	4	Текущий вес с дискретностью (float)
2	5	текущий вес с дискретностью (поат)
2		
3	7	
4	-	0
4	9	Состояние терминала 1 МЕНЮ 2 ОЖИДАНИЕ 3 ДОЗИРОВАНИЕ ГРУБО 4 ПАУЗА ОКОНЧАНИЯ 5 ДОЗИРОВАНИЕ ТОЧНО 6 ОЖИДАНИЕ ВЫГРУЗКИ 7 ВЫГРУЗКА 8 КОНЕЦ ЦИКЛА 9 ПАУЗА ЗАПУСКА 30 ОШИБКА 1 31 ОШИБКА 2 50 КАЛИБРОВКА 1
		51 КАЛИБРОВКА 2
5	10	Состояние дискретных входов (uint)
6	12 13	Состояние дискретных выходов (uint)
	1	
14	28	
'4	29	
15	30	Код АЦП (ulong)
13		
40	31	
16	32	Код АЦП после первичного программного фильтра (ulong)
47	33	-
17	34	
	35	
18	36	Код АЦП после вторичного программного фильтра (ulong)
	37	
19	38	
	39	
66	132	Частота дискретизации АЦП
	133	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
67	134	Полярность сигнала тензодатчика
] "	135	The state of the s
68	136	Коэффициент усиления АЦП
	137	1 10044 AND
	137	1

69	138	Сброс АЦП						
70	139	05						
70	140	Объем фильтрации первичного программного фильтра						
74	141	06						
71	142	Объем фильтрации вторичного программного фильтра						
	143	11.5						
72	144	Наибольший предел взвешивания (НПВ) (float)						
	145							
73	146							
	147							
74	148	Калибровочный вес (float)						
	149							
75	150							
	151							
76	152							
	153	If and decrease we will be a to						
77	154	Коэффициент калибровки (float)						
	155							
78	156							
	157							
79	158	Код нуля (unsigned long)						
7.0	159							
80	160	Дискретность (int)						
	161	- Another moore (iii)						
81	162	Количество знаков после запятой (int)						
01	163	NOTIFICETED SHARDE HOUSE SATIFFOR (ITIL)						
82	164							
02		− Скорость обмена (int)						
83	165							
03	166	— Сетевой номер (int)						
84	167	Hernoppouse construit four (int)						
04	168	Направление передачи байт (int)						
05	169	11						
85	170	Направление передачи регистров (int)						
	171							
86	172	Контроль за обменом (int)						
	173							
87	174	Режим запуска дозирования (int)						
	175							
88	176	Режим работы выхода «Точно» (int)						
	177							
89	178	Режим запуска выгрузки(int)						
	179							
90	180	Тип управления выходами (int)						
	181							
91	182	Режим автообнуления (int)						
	183							
92	184	Установленный рецепт (int)						
	185							
93	186	Общий отгружаемый вес первого рецепта (float)						
	187							
94	188							
⊍ ⊤	100	1						

	189	
95	190	Общий отгружаемый вес второго рецепта (float)
	191	
96	192	
	193	
97	194	Общий отгружаемый вес третьего рецепта (float)
J .	195	
98	196	
	197	
99	198	Общий отгружаемый вес четвертого рецепта (float)
33	199	Today, on pyrkaciibii bee serbeptore peqeiria (iloat)
100	200	
100	201	
101	202	Общий отгружаемый вес пятого рецепта (float)
101	203	Оощий опружаемый вес пятого рецепта (поат)
102	203	
102	205	
103	206	Общий отгружаемый вес шестого рецепта (float)
103	207	Оощий опружаемый вес шестого рецепта (поат)
104	207	
104	208	
105	210	Общий отгружаемый вес седьмого рецепта (float)
105		Оощий отгружаемый вес седьмого рецепта (поак)
106	211	
106	212 213	\dashv
107		OF THE OTTEN DIVIDENT AND PROPERTY OF THE OTTEN OTTEN OF THE OTTEN OTT
107	214	Общий отгружаемый вес восьмого рецепта (float)
100	215	
108	216	_
400	217	O5
109	218	Общий отгружаемый вес девятого рецепта (float)
440	219	
110	220	
111	221	Office of the state of the stat
111	222	Общий отгружаемый вес десятого рецепта (float)
440	223	_
112	224	_
440	225	M
113	226	Максимальный дозируемый вес (float)
444	227	
114	228	
445	229	
115	230	Недовес грубо (float)
446	231	
116	232	
	233	
117	234	Недовес точно (float)
	235	
118	236	
	237	
119	238	Точность нулевого веса (float)
	239	

120	240	
	241	
121	242	Точность веса тары(float)
	243	
122	244	
	245	
123	246	Вес тары первого рецепта (float)
	247	
124	248	
	249	
125	250	Вес тары второго рецепта (float)
	251	
126	252	
	253	
127	254	Вес тары третьего рецепта (float)
	255	
128	256	
	257	
129	258	Вес тары четвертого рецепта (float)
0	259	
130	260	
	261	
131	262	Вес тары пятого рецепта (float)
	263	
132	264	
102	265	
133	266	Вес тары шестого рецепта (float)
100	267	Востары шестого родонта (ноат)
134	268	
101	269	
135	270	Вес тары седьмого рецепта (float)
100	271	Востиры обдыного родотти (поил)
136	272	
100	273	
137	274	Вес тары восьмого рецепта (float)
107	275	
138	276	
	277	
139	278	Вес тары девятого рецепта (float)
	279	
140	280	
	281	
141	282	Вес тары десятого рецепта (float)
	283	
142	284	
	285	
143	286	Время установки нуля (float)
1	287	
144	288	
	289	
	1 -00	
		1

145	290	Время успокоения системы (float)				
	291					
146	292					
	293					
147	294	Время срабатывания выхода «Цикл окончен» (float)				
	295					
148	296					
	297					
149	298	Время паузы после получения команды на старт дозирования				
	299	(float)				
150	300					
	301					
151	302	Время демонстрации последней набранной дозы на экране (fl				
	303					
152	304					
	305					
153	306	Режим работы выхода «Бункер пуст» (int)				
	307					
154	308	Режим дозирования (int)				
	309					
155	310	Режим предварения (int)				
	311					
156	312	Режим пароля (int)				
	313					
157	7 314 Режим индикации					
	315					

10. Гарантийные обязательства

10.1 Срок гарантийного обслуживания установлен изготовителем на период 12 месяцев со дня поставки. Рекламации в период гарантийного срока принимаются по адресу: 124460, Москва, г. Зеленоград, корп. 100, ООО «ВестерПроект» тел./факс: (499) 734-3281, e-mail: terminal@interel.ru

11. Сведения о рекламациях

11.1 В случае отказа контроллера в период гарантийного срока, необходимо составить технически обоснованный Акт рекламации. Акт рекламации необходимо направить в адрес поставщика. Сведения о рекламациях следует регистрировать в следующей таблице:

Дата	Количество часов	Краткое содержание	Дата	Меры принятые
	работы с начала	неисправности	направления	по рекламации
	эксплуатации		рекламации	

12. Свидетельство о приемке

соответствует техническим	требованиям,	указанным	В	разделах	2	И	3,	настоящего
руководства, и признан годны	ым к эксплуатац	ции.						
							_	loto pu invovo
							1	цата выпуска 202
				_ 				202г
							•	едставителя
				орган	иза	аци	и, п	роводившей
								испытания
					,	,		//

Контроллер весовой «КВ – 001», заводской номер

13. Приложения

13.1 Нумерация контактов внешней клеммы прибора (вид на заднюю панель)

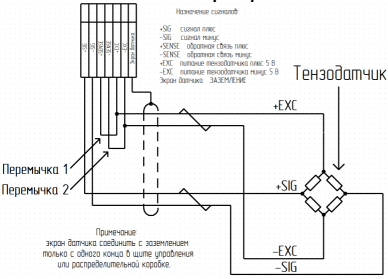
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19		
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	21	22

13.2 Назначение контактов внешней клеммы прибора

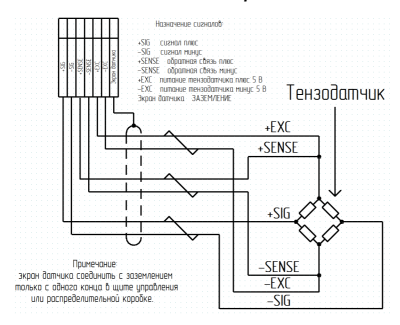
Номер вывода	Наименование	Назначение
1	+SIG	+ Выход Датчика
2	-SIG	- Выход Датчика
3	+SENSE	+ Обратная связь
4	-SINSE	- Обратная связь
5	+EXC	+ Питание Датчика (5 Вольт)
6	-EXC	- Питание Датчика
7	COMio	- Внешнее питание управляющих схем
8	+Uio	+ Внешнее питание управляющих схем(24 В)
9	INPUT 1	Вход «Запуск»
10	INPUT 2	Вход «Выгрузка/Изменение рецепта»
11	OUTPUT 1	Выход «Бункер Пуст/Тара»
12	OUTPUT 2	Выход «Доза готова»
13	OUTPUT 3	Выход «Цикл закончен / Зажим»
14	OUTPUT 4	Выход «Точно»
15	OUTPUT 5	Выход «Грубо»
16	OUTPUT 6	Выход «Выгрузка»
17	A 485	Линия A (RS-485)
18	GND 485	Земля (RS-485)
19	Заземление	Заземление
20	B 485	Линия B(RS-485)
21	~220 V	Питание прибора
		(в модификациях с внешним источником питания
		подключать +24V)
22	~220 V	Питание прибора
		(в модификациях с внешним источником питания
		подключать 0V)

Примечание: для организации 4-х проводной линии связи с тензодатчиком объединить 3 и 5, 4 и 6 контакты разъёма.

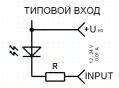
13.3.1. Подключение четырехпроводного тензодатчика

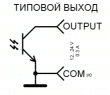


13.3.2. Подключение шестипроводного тензодатчика



13.3.3 Схемы типовых входов, выходов, применения.





Типичная схема применения входов

