Контроллер весодозирующий «КВ – 011.04»

Инструкция по эксплуатации

версия программного обеспечения 001.02

1. Назначение

- 1. Контроллер дозирующий «КВ 011.04» (далее «контроллер») предназначен для следующих целей:
 - 1) Преобразование тензосигнала в цифровой код.
 - Дозирования 6-ти компонентов, путём управления 6-тью шнековыми питателями через частотные преобразователи.
- 2. Контроллер может быть использован в различных отраслях промышленности, связанных с дозированием компонентов.
- 3. Контроллер обеспечивает выдачу информации через интерфейс RS-485.

2. Технические характеристики

Число тензоканалов	1	
Напряжение питания тензопреобразователя,	от 4,75 до 5,25	
знакопеременное, В		
Сопротивление тензопреобразователя, Ом	не менее 50	
Основная приведенная погрешность преобразования	0,002	
коэффициента передачи тензопреобразователя в		
цифровой код, %		
Тип линии связи с тензопреобразователем	четырёх-/шестипроводная	
Максимальная длина линии связи с	100	
тензопреобразователем,м		
Число внешних дискретных входных сигналов типа	4	
«сухой контакт»		
Число выходных дискретных сигналов типа «открытый	12	
коллектор»		
Время установления рабочего режима, мин	1	
Потребляемая мощность, Вт	5	
Габаритные размеры, мм.	184x136x55	
Масса, кг	не более 2	
Температура окружающей среды, ⁰ С	от 0 до +40	
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107	
Относительная влажность, % (при 25 ⁰ C)	до 95	
Тип питающего напряжения, В/Гц	~110220/5060	
Промышленный класс защиты	IP54	
Количество рецептов	20	
Индикатор	жидкокристаллический	
	дисплей (120х40 мм)	

3.Комплектность

1	Контроллер «КВ – 011.04», шт.	1
2	Руководство по эксплуатации, экз.	1

4. Указание мер безопасности

- 4.1. Во избежание опасности поражения электрическим током заземлите корпус контроллера.
- 4.2. 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».

5. Подготовка к работе

- 5.1. Подключите тензопреобразователь весоизмерительной системы (тензодатчик) к соответствующему соединителю контроллера (схема подключения приведена в приложении 1 настоящего руководства).
- 5.2. Подключите дискретные входы и выходы объекта управления к соответствующему соединителю контроллера (схема подключения приведена в приложении 2 настоящего руководства).
- 5.3. 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. Для входа в меню необходимо нажать клавишу «ВВОД». Меню состоит из нескольких уровней. Перемещение по меню осуществляется с помощью клавиш «вверх», «вниз», и «ввод». Вверху на дисплее отображается название текущего меню. Далее расположены несколько пунктов.
- 6.2. Пункты меню делятся на четыре типа:
 - 1) Параметр, значение которого выбирается из жестко заданного ряда клавишами «вверх» и «вниз»;
 - 2) Параметр, значение которого вводится произвольно в определённых пределах. Для изменения параметра с помощью клавиш «вверх» и «вниз» установите курсор на требуемый пункт меню и нажмите на «ввод».Затем, с помощью клавиш с цифровой маркировкой и клавиши «,(влево)» введите требуемое значение, после чего нажмите на «ввод». Если введенное значение выходит за допустимые пределы, контроллер установит заданный параметр равный значению ближайшего предела. Для удаления последнего введённого символа нажмите на клавишу «вниз».
 - 3) Подменю (при нажатии клавиши «ввод» происходит вход в меню);
 - 4) Сочетание пунктов 2 и 3 (сначала вводится значение, после этого происходит вход в меню).
- 6.4. Сохранение параметров в ПЗУ производится при выходе из главного меню.

7. Меню

7.1 Главное меню

1.1.1	в главном меню имеются следующие пункты.		
1	Рецепт Установка и задание рецепта см п 7.2.		
2	цикл	Установка количества циклов дозирования	
3	Настройка	см. 7.3	
4	Обнулить	обнуление веса	
5	Время	См. 7.12	
6	Архив	См. 7.13	
7	Выход		

7.1.1 В главном меню имеются следующие пункты:

7.2 Доза

После установки рецепта контролер переходит в меню задания рецепта, имеющего следующие пункты:

1	C1	Доза первого компонента
2	C2	Доза второго компонента
3	C3	Доза третьего компонента
4	C4	Доза четвёртого компонента
5	C5	Доза пятого компонента
6	C6	Доза шестого компонента
7	Выход	Выход

7.3 Настройка

7.3.1 Вход в подменю защищен паролем низкого уровня.

7.3.2 После входа в подменю, и доступны следующие пункты:

1.0.1				
1	Компоненты	параметры дозирования компонентов, см.		
		7.4		
2	Параметры дозатора	см. 7.5		
3	Контроллер	см. 7.6		
4	Калибровка	см. 7.10		
5	Выход			

7.4 Компоненты

7.4.1 После нажатия на клавишу «ввод» происходит вход в подменю выбора компонента.

7.4.2 После выбора компонента и нажатия на клавишу «ввод» доступны следующие пункты:

1	Грубо	Недовес при завершении грубого дозирования и
		переходе в точное (dWi)
2	Точно	Недовес при окончании точного дозирования (dW)
3	Перевес	аварийное отклонение дозы
4	Ожидании	пауза после дозирования компонента (не может быть
		больше 60 сек)
5	Макс. время	максимальное время дозирования компонента
		(не может быть больше 600 сек)
6	Выход	

7.5 Параметры дозатора

7.5.1	7.5.1 В подменю доступны следующие пункты:			
1	Пауза 0	время ожидания установки нуля		
2	Пауза К	Пауза после выбора канала		
3	Пауза Р	Пауза перед отключением канала		
4	Выход			

7.6 Контроллер

7.6.1 В подменю «Контроллер» доступны следующие пункты:

1	Индикация	параметры отображения веса, см. 7.7
2	Зона ноля	допустимое отклонение ноля
3	RS-485	параметры интерфейса RS-485, см. 7.8
4	Изменить пароль	см. 7.9

7.7 Индикация

7.7.1 В подменю «Индикация» доступны следующие пункты:

1	НПВ	наибольший предел взвешивания
2	Точность	количество знаков после запятой
3	Дискретность	дискретность индикации веса
4	Фильтрация	количество усредняемых значений кода АЦП, может
-	Фильтрация	принимать значения от 1 до 10)

7.8 RS-485

7.8.1 В подменю «RS-485» доступны следующие пункты:

1	Частота	скорость передачи в бит/с, доступны следующие частоты: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600
2	Номер	идентификационный номер контроллера
3	Протокол	версия протокола

7.9 Пароли

- 7.9.1 Имеются два пароля, высокого и низкого уровня. Пароль высокого уровня позволяет производить калибровку. Пароль низкого уровня позволяет только изменять настройки. По умолчанию оба пароля не установлены. Если пароль не установлен, то нужно просто нажать клавишу «ввод» при вводе пароля. Если пароли одинаковые или не установлены, то считается, что был введен пароль высокого уровня.
- 7.9.2 По умолчанию пароль высокого уровня «58299», пароль низкого уровня «535160»
- 7.9.3 Изменение пароля производится в три шага:
 - 1) Ввести пароль, который необходимо изменить. (Если пароли одинаковые, или не установлены,
 - то сначала будет изменен пароль высокого уровня)
 - 2) Ввести новый пароль и нажать клавишу «Ввод».
 - 3) Повторить ввод нового пароля и нажать клавишу «Ввод».
- 7.9.4 Изменение пароля можно прервать на любом шаге клавишей «М».

7.10 Калибровка

1.10	7.10.1 В подменю «калиоровка» доступны следующие пункты.		
1	Код АЦП просмотр кода АЦП		
2	Калибровка образцом	защищена паролем высокого уровня, см 7.11	
3	Вх.сигнал	диапазон входного сигнала тензоканала, мВ, может принимать следующие значения: 19.53, 39.06, 78.125, 156.2, 312.5, 625, 1.25 V, 2.5 V	
4	К	калибровочный коэффициент	

7.10.1 В подменю «Калибровка» доступны следующие пункты:

7.11 Калибровка тензоканала

7.11.1 Для калибровки выполните следующие действия:

- 1) Введите пароль высокого уровня.
- 2) Введите калибровочного вес.
- 3) Очистите весоизмерительную платформу и дождитесь стабилизации кода АЦП.
- 4) Нажмите клавишу «ВНИЗ».
- 5) Установите на платформу калибровочный вес и дождитесь стабилизации кода АЦП.
- 6) Нажмите клавишу «BBEPX».

7.11.2 После калибровки нажмите клавишу «ВВОД»

7.12 Установка даты и времени

7.12.1 Для установки даты выполните следующие действия:

- 1) Войдите в меню «Время».
- 2) Выберите в нём пункт «Дата» и нажмите «ввод».
- 3) С помощь клавиш с цифровой маркировкой введите дату в формате «ДД:ММ:ГГ».
- 7.12.2 Чтобы установить текущее время выполните следующие действия:
 - 1) Войдите в меню «Время».
 - 2) Выберите в нём пункт «Время» и нажмите «ввод».
 - 3) С помощь клавиш с цифровой маркировкой введите дату в формате «ЧЧ:ММ:СС»
- .7.11.3 Правильная установка времени и даты залог правильной работы архива.

7.12 Архив

В этом пункте меню можно посмотреть результаты взвешивания. Меню архив содержит следующие пункты:

7.13.1. «Последние» - содержит данные о последних 700 отвесах

При входе в меню «Последние» оператор видит время последних отвесов и рецепт по которому была произведена отгрузка.

Чтобы посмотреть значения реального веса отгруженного в данном отвесе по каждому компонента, а также узнать дату этого отвеса, нужно его выбрать и нажать «ввод»

Выход из меню осуществляется клавишей «М»

7.13.2. Сумма по дням – содержит суммарную отгруженную массу для каждого компонента отдельно, за определенный интервал времени.

При входе в меню «Сумма по дням» выберите номер первого и последнего отвеса по которым надо просчитать сумму. После выбора рецепта будет показана дата, когда он был сделан.

7.13.3. Очистить – эта опция стирает весь архив.

8. Порядок дозирования

8.1. Дозирование начинается с получения сигнала по внешнему входу «Пуск».

8.2. Алгоритм дозирования каждого компонента показан на рисунке:



8.3. После окончания дозирования всех компонентов терминал переходит в режим ожидания разрешения выгрузки.

8.4. С получением сигнала на выгрузку по внешнему входу «Выгрузка» срабатывает выход «Выгрузка», который снимается при выполнений условий опустошения бункера – вес в бункере меньше веса заданного параметром «Зона Нуля» в течении времени большем чем время «Пауза 0»

8.5. Количество повторов дозировки задаётся параметром «Циклы».

8.6. После заданного количества циклов дозировки терминал переходит в режим ожидания запуска см. п. 8.1.

9. Работа терминала с интерфейсами RS-232, RS-485

- 9.1. При комплектовании контроллера модулем последовательного интерфейса RS-232 или RS-485 обеспечивается возможность двунаправленного обмена информацией с ЭВМ.
- 9.2. Протокол обмена поставляется отдельным документом по запросу потребителя.
- 9.3. Выходной соединитель для подключения канала RS-232, RS-485 расположен на задней панели контроллера. Назначение контактов разъёма дано в приложениях.

10. Аварийные ситуации

- 10.1. В процессе дозирования могут возникать аварийные ситуации. При этом отключаются все выходы и сохраняется текущее состояние дозатора. В нижней строке дисплея отображается название аварийной ситуации.
- 10.2. Предусмотрены следующие аварийные ситуации:
 - 1) «ТАЙМАУТ» превышение максимального времени дозирования компонента;
 - 2) «ПЕРЕВЕС» превышение допустимого отклонения дозы;
 - 3) «ПЕРЕГРУЗ» появляется при превышении веса в бункере параметра «НПВ»
- 10.3. Выход из аварийных ситуаций 1,2,3 происходит при их устранении и появлении сигнала «Пуск» на входе. При этом восстанавливается состояние дозатора и обнуляется счетчик времени дозирования компонента.
- 10.4. Выход из аварийной ситуации «ПЕРЕВЕС» происходит при появлении сигнала «Пуск» на входе. При этом производится переход к дозированию следующего компонента.

11. Прочие особенности

- 11.1. При превышении НПВ в нижней строке дисплея выводится слово «ПЕРЕГРУЗ».
- 11.2. При вводе веса (калибровка, ввод рецептов и т.д.) не может быть введен вес, больший, чем НПВ. Поэтому после сброса необходимо сначала установить НПВ.
- 11.3. Все временные параметры вводятся в секундах.
- 11.4. При отклонении показаний веса необходимо очистить бункер и обнулить показания, выбрав пункт «Обнулить» в главном меню.

12. Основные режимы работы контроллера и отображение информации на дисплее

- 12.1. Контроллер может находиться в одном из двух основных режимов:
 - 1) Режим ожидания;
 - 2) Режим дозирования;
 - 3) Режим ожидания выгрузки.
- 12.2. Информация, отображаемая в режиме ожидания:
 - 12.2.1 На первой строке отображается Вес в бункере
 - 12.2.2 На второй строке отображается рецепт
 - 12.2.3 На третьей строке отображается количество циклов дозирования
- 12.3. Информация, отображаемая в режиме дозирования.
 - 12.3.1 На первой строке отображается Вес в бункере
 - 12.3.2 На второй строке отображается набранный вес компонента и заданная доза компонента в виде: Cx: Cnab -> Czad, где
 - х номер дозируемого компонента;
 - Cnab набранный вес компонента;
 - Czad заданная доза компонента
 - 12.3.3 На третьей строке отображается номер текущего рецепта, и заданная доза рецепта.
- 12.4. Информация, отображаемая в режиме ожидания выгрузки:
 - 12.4.1 На первой строке отображается Вес в бункере
 - 12.4.2 На второй строке отображается количество произведенных циклов дозирования.
 - 12.4.3 На третьей строке отображается колицество циклов дозирования
- 12.5. В нижней строке выводится информация о состоянии дозатора. При превышении НПВ в нижней строке дисплея выводится слово «ПЕРЕГРУЗ».

13. Гарантийные обязательства

13.1 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: +7(499)734-3281, e-mail: terminal@interel.ru

14.Сведения о рекламациях

14.1 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
		nononpablicotti	nanpabrionin	no polotalitadini
	эксплуатации		рекламации	

15. Свидетельство о приемке

Контроллер весовой «КВ – 011.04», заводской номер

соответствует техническим требованиям, указанным в разделах 2 и 3, настоящего руководства, и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	а
201_	Г
Подпись представителя	R
организации, проводивше	Й
испытания	я
/	/
"" 201	г

16. Приложения

16.1 Приложение 1. Нумерация контактов внешней клеммы прибора (вид на заднюю панель)

1	3	5	7	9	1130	31	33	35	37	39	41	47	49
2	4	6	8	10		32	34	36	38	40	42	48	50

16.2 Назначение контактов соединителя

Номер вывода	Наименование	Назначение
1	+Us	+ Питание Датчика (5 Вольт)
2	GNDs	- Питание Датчика
3	+INs	+ Выход Латчика
4	-INs	- Выход Латчика
5	-REFs	- Обратная связь
6	+REFs	+ Обратная связь
7	NC	PesenB
8	NC	PesenB
9	+Uin (-24V)	+ Внешнее питание управляющих схем
10	-Uin (-24V)	- Внешнее питание управляющих схем(12 24 В)
11	INPUT 1	Вход «Выгрузка»
12	INPUT 2	
13	INPUT 3	Вход «Пуск 1»
13	INPUT 4	
15	INPLIT 5	
16	INPLIT 6	
10	INPLIT 7	
18	INPLIT 8	
10		
20		
20		
21		
22		
23		Buyon (Kahan 6)
24		Выход «Канало»
25		Виход «Дозирование Грубо»
20		Виход «Бушкер Пуст»
27		Виход «Дога Готова / Вигрузка»
20		Виход «Онибка»
30		Виход «Ошиока»
31	COM out	- Buenue nutrine vinor gional $(12 - 24 \text{ B})$
32	COM out	- Внешнее питание управляющих схем(1224 В)
32	COM out	- Buchine humanine ynpabridouuw $cxem(1224 B)$
31	NC	Резерь
35	DS/85 B1	Пиния В 1 ого канала DS 485
36	NC	Линия В 1-010 канала КБ-465
30	PS485 C1	Вырарнирающий провод 1 ого канада DS 485
38	RS485-A1	Пиния В 1-ого канала RS-485
30	D\$222 PyD	Ryon nepenstures PS 232
40	RS232 RAD	BLIVOT REPERTURY RS-232
40	R\$485_B2	Пиния В 2-ого канала РS-485
42	R\$232 GND	Земпя В 2-010 канала КБ-405
42	R\$252 GND	Земля КЗ-252 Вырарнирающий провол 2-ого канала PS-485
43	R5465-62	Пиния В 2-ого канала RS-485
45	NC	
45	NC	Decemb
40	NC	Резерь
47	NC	Резерь
40		
50	~220V	Питающее напряжение ~220 у
51	22014	
52	~220V	Питающее напряжение ~220 у
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	RS485-C1 RS485-A1 RS232 RxD RS323 TxD RS485-B2 RS485-C2 RS485-C2 RS485-A2 NC NC	Выравнивающий провод 1-ого канала RS-485 Линия В 1-ого канала RS-485 Вход передатчика RS-232 Выход передатчика RS-232 Линия В 2-ого канала RS-485 Земля RS-232 Выравнивающий провод 2-ого канала RS-485 Линия В 2-ого канала RS-485 Резерв Резерв Резерв Резерв Резерв Питающее напряжение ~220V Резерв

Примечание: для организации 4-х проводной линии связи с тензодатчиком объединить 1 и 6, 2 и 5 контакты разъёма.

16.3 Схемы типовых входов, выходов, применения.

