Филиал «СКБ Запад» ОАО «Цветотрон» Республика Беларусь 224022, г. Брест ул. Суворова, 96/1

Система универсальная контроля массы компонентов смеси

CKMC.02

Паспорт

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Система универсальная контроля массы компонентов смеси СКМС.02 ТУ ВУ 200014120.005-2018 (далее система) предназначена для оптимизации процесса приготовления полноценной кормосмеси путем точного взвешивания различных ее компонентов. Система не может использоваться в качестве весов и весового дозатора для коммерческих целей.
- 1.2 Система устанавливается на прицепные кормораздатчики типа ПРСК-12, ИСРК-12, а также другие типы, предусматривающие установку датчиков тензоэлектрических.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Система контролирует следующие параметры:
- индикацию веса;
- установку дискретности отсчета;
- установку нуля.
- 2.2 Блок индикации и управления БИУ.02 (далее БИУ.02) индицирует массу в диапазоне от 0 до 99 кг с точностью ± 2 кг; в диапазоне от 100 до 999 кг с точностью ± 5 кг. в диапазоне от 1000 до 99 999 кг с точностью ± 10 кг.
 - 2.3 Дискретность отсчета выбирается из ряда; 1, 2, 3, 4, 5, 10.
 - 2.4 В системе предусмотрена функция автоматической калибровки.
- 2.5 В системе предусмотрена подача звукового и светового сигнала при отклонении параметров системы от нормы.
- 2.6 Питание системы осуществляется от бортовой сети трактора с номинальным напряжением питания 12 В или 24 В.
 - 2.7 Сопротивление изоляции кабелей не менее 20 МОм.
 - 2.8 Максимальная потребляемая мощность не более 20 Вт.
- 2.9 Масса системы без учета массы датчиков тензоэлектрических должна быть не более 4,2 кг.
 - 2.10 Система устойчива к воздействию климатических факторов:
 - диапазон рабочих температур от минус 30 °C до плюс 75 °C;
 - диапазон предельных температур от минус 35 °C до плюс 85 °C.
- 2.11 Система устойчива к воздействию повышенной относительной влажности 98 % при температуре 25 °C по ГОСТ 15150-69.
- 2.12 Степень защиты БИУ.02, блока ввода-вывода БВВ.01, датчиков тензоэлектических обеспечиваемые оболочкой (оболочка 1), IP67 по ГОСТ 14254-2015.
 - 2.13 Режим работы продолжительный номинальный S1 по ГОСТ 3940-2004.
- 2.14 Средняя наработка на сложный отказ (в гарантийный период) должна быть не менее 160 ч по СТБ 1616-2011.
 - 2.15 Среднее время восстановления системы не более 3 ч.
 - 2.16 Средний срок службы не менее 8 лет по СТБ 1616-2011.
- 2.17 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов (г): драгоценных материалов и цветных металлов не содержится.
- 2.18 Технические параметры датчиков тензоэлектрических приведены в паспортах РИДП.433649.510 ПС, РИДП.433649.510-01 ПС, РИДП.433649.510-02 ПС, РИДП.433649.510-03 ПС, РИДП.433649.510-04 ПС, РИДП.433649.510-05 ПС, РИДП.433649.510-06 ПС.
- 2.19 Остальные технические данные приведены в руководстве по эксплуатации РИДП.421457.523-01 РЭ для системы СКМС.02.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки системы соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Обозначение КД | Количество, шт. |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Блок индикации и управления БИУ.02 | РИДП.426469.577 | 1 |
| Блок ввода-вывода БВВ.01 | РИДП.426439.511 | 1 |
| Датчик тензоэлектрический | РИДП.433649.510 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-01 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-02 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-03 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-04 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-05 | 3* |
| | или РИДП.433649.510-06 | 3* |
| Руководство по эксплуатации | РИДП.421457.523-01 РЭ | 1 |
| Руководство оператора | РИДП.421457.523-01 И1 | 1 |
| Паспорт | РИДП.421457.523-01 ПС | 1 |
| Паспорт | РИДП.433649.510 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-01 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-02 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-03 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-04 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-05 ПС | 3* |
| | или РИДП.433649.510-06 ПС | 3* |
| C3XP-01** | ТУ ВҮ 200007171.021-2005 | 1 |
| Комплект монтажных частей | РИДП.421941.530 | 1 |

^{* –} Количество тензодатчиков и их исполнение определяется конструкцией кормораздатчика.

Примечания:

- 1 Допускается поставка системы отдельными блоками и комплектности, заявленной потребителем, в соответствии с договором на поставку.
- 2 Допускается отдельная поставка тензодатчиков по требованию заказчика в соответствии с договором на поставку.

^{** –} По отдельному заказу потребителя система может поставляться с дополнительной функцией внешнего звукового сигнала в момент загрузки/разгрузки кормораздатчика с помощью сигнализатора заднего хода разнотонального (далее – C3XP-01).

3.2 Комплект монтажных частей РИДП.421941.530-01 соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование | Количество, шт. | |
|---|-----------------|--|
| Жгут РИДП.685621.611 | 1 | |
| Жгут РИДП.685621.643 | 1 | |
| Жгут РИДП.685621.645 | 1 | |
| Жгут РИДП.685621.657 | 1 | |
| Жгут РИДП.685621.669* | 1 | |
| Блок БИУ.02: | • | |
| Кронштейн РИДП.745511.505 | 1 | |
| Винт 2-5х30.01.016 ГОСТ 11650-80 | 4 | |
| Шайба А.6.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78 | 4 | |
| Блок БВВ.01: | | |
| Болт M6-6gx 30.88.016 ГОСТ 7798-70 | 4 | |
| Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-M6-8-A3К | 4 | |
| Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | 4 | |
| Шайба А.6.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78 | 4 | |

Примечание – Допускается поставка аналогичных крепежных изделий по стандартам DIN.

^{*} – Допускается поставка объединенного жгута вместо жгута РИДП.685621.611 и жгута РИДП.685621.657. По заявке потребителя.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества системы СКМС.02 требованиям ТУ ВҮ 200014120.005-2018 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, монтажа, хранения и транспортирования.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации исчисляется 24 месяцами с момента ввода системы в эксплуатацию в составе кормораздатчика, но не позднее 6 месяцев с даты приобретения системы.
- 4.3 Дата ввода системы в эксплуатацию указывается приобретателем в гарантийном талоне. При отсутствии такой отметки гарантийный срок исчисляется с даты приобретения системы у изготовителя, продавца на основании платежных документов.
- 4.4 Условия транспортирования системы в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, но при температуре от минус 35 °C до плюс 50 °C.
- 4.5 Условия транспортирования системы в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23088-80 для всех видов транспорта.
- 4.6 Условия хранения системы в упаковке изготовителя в части воздействия климатических факторов внешней среды 2 (C) по ГОСТ 15150-69, но при температуре от минус 35 °C до плюс 40 °C и верхнем значении относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C в соответствии с требованиями ГОСТ 7751-2009.

Примечание – Допускается хранение системы в составе кормораздатчика при температуре от минус 35 °C до плюс 85 °C.

- 4.7 Претензии по качеству систем, поставляемых в Республику Беларусь, осуществляются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.
- 4.8 Гарантийным случаем не являются следующие повреждения датчиков тензоэлектричеких: механическое повреждение кабеля, нарушение изоляции, нарушение целостности кожуха, вмятины и т.п.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

| 5.1 Система уни | иверсальная контро | оля массы компонентов смеси СКМС.02 |
|----------------------|----------------------|---|
| ТУ ВҮ 200014120.005 | -2018, заводской но | омер, |
| упакована | нование изготовителя | |
| согласно требованиям | , предусмотренным | в действующей технической документации. |
| Штамп упаковщика | личная подпись | расшифровка подписи |
| | месяц, год | |
| 6 СВИДЕТЕЛІ | ьство о прием | IKE |
| 6.1 Система уни | иверсальная контро | оля массы компонентов смеси СКМС.02 |
| ТУ ВҮ 200014120.005 | -2018, заводской но | омер, |
| | | с обязательными требованиями государственных окументации и признана годной для эксплуатации. |
| Начальник ОТ МП | | |
| | личная подпи | сь расшифровка подписи |
| | | месяц, год |

7 УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Система СКМС.02 не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.
- 7.2 Утилизацию системы проводить в составе кормораздатчика в соответствии с эксплуатационной документацией на кормораздатчик.