Руководство по эксплуатации (паспорт) мсм04-00.000РЭ

Кормоцех домашний универсальный ДКУ-03, 04

1. Общие указания

Уважаемый покупатель!

Данное руководство (паспорт) поможет Вам научиться эффективно пользоваться кормоцехом домашним универсальным.

При покупке проверьте комплектность, указанную в таблице 1, работоспособность путем пробного пуска, отсутствие наружных механических повреждений.

Внимание! Требуйте от продавца заполнения гарантийного талона. Пожалуйста, прежде чем начать пользоваться кормоцехом домашним универсальным, внимательно прочтите паспорт изделия.

В связи с постоянным усовершенствованием изделия предприятие оставляет за собой право вносить отдельные изменения в конструкцию и внешний вид, не ухудшающие потребительских свойств товара.

Во многих изделиях производства ООО«УРАЛСПЕЦМАШ» применяются изобретения и полезные модели. Попытка копирования без согласования с владельцем является нарушением российского законодательства.

Контакты по обращениям

Отдел сбыта: +7 351 217-06-17 Конструкторский отдел: +7 3513 29-86-95 Сервисный центр: +7 3513 54-36-34 Клиентский сервис: +7 922 637-76-28

Нам очень важен Ваш звонок!

РФ, 456313, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 9/17, а/я 686, sbit@fermer-usm.ru www.фермер.рф | shopfermer24.ru | vk.com/fermerusm

Кормоцех домашний универсальный ДКУ-03, ДКУ-04 «Фермер» (далее по тексту — изделие) предназначен для дробления сухого зерна, соломы, сена и корнеплодов в подсобных и фермерских хозяйствах с целью приготовления корма для домашних животных.

Данное изделие предназначено для некоммерческого использования.

Изделие климатического исполнения УХЛ-4, эксплуатируется при температуре от +5°С до +40°С под навесом или в помещении.

2. Комплектность

Таблица 1

Электродвигатель в сборе с корпусом и режущими инструментами	1 шт.
Зерновой бункер	1 шт.
Лоток для загрузки сена (соломы)	1 шт.
Лоток для загрузки корнеплодов	1 шт.
Бункер для загрузки корнеплодов	1 шт.
Опора, болты М10, гайки и шайбы (по 4 шт.)	1 шт.
Чехол для выхода продукта	1 шт.
Сито зерновое	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.

3. Технические требования

Таблица 2

№ п/п	Характеристики	Ед. изм.	ДКУ-03	ДКУ-04
1	Напряжение	В	220	380
2	Производительность, до	кг/ч		
	дробление сухого зерна		300	350
	измельчение соломы и сена		80	80
	измельчение корнеплодов		500	500
3	Режим работы		Продолжительный	
4	Марка электродвигателя		АИРЕ80В2У3*	АИР80В2У3*
	Полезная мощность	кВт	1,5	2,2
	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,9
5	Класс электробезопасности		I	
6	Габаритные размеры длина/ши- рина/высота	ММ	1300x485x1300	
7	Масса (не более)	КГ	45	45
8	Средняя наработка до отказа	час	1000	
9	Срок службы	лет	3	3
10	Схема электрическая принципиальная		Рис. 3	Рис. 4

^{*} допускается замена указанного электродвигателя аналогом, идентичными по присоединительным и габаритным размерам, а также соответствующими по мощности и частоте вращения.

4. Требования безопасности

Необходимо соблюдать требования безопасности, в связи с наличием в изделии электрооборудования и вращающегося рабочего инструмента. Несоблюдение требований может привести к выходу изделия из строя или несчастным случаям.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

- 4.1 Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 010-2011, ТР ТС 004-2011, ТР ТС 020-2011.
- 4.2 Изделие относится к бытовым электроприборам, работающим под надзором.
- 4.3 Изделие конструктивно относится к приборам класса 1 (шнур питания имеет заземляющий провод, через который заземляется изделие). Розетка для подключения изделия должна иметь заземляющий контакт (ответственность в части установки розетки несет покупатель). Электромонтажные работы по подключению розетки для изделия на 380В к внутренним сетям необходимо выполнять с помощью квалифицированного электрика.
- 4.4 Для защиты органов слуха от шума при работе изделия следует использовать защитные средства, например, беруши или противошумные наушники, для защиты органов зрения следует использовать защитные очки.
- 4.5 Немедленно прекратите загрузку измельчаемого сырья и отключите изделие от сети в случае перегрузки (резкое снижение оборотов электродвигателя), заклинивания режущего инструмента или при появлении запаха гари, дыма.
- 4.6 Не оставляйте изделие в сырых помещениях, оберегайте его от ударов и резких нагрузок.
- 4.7 Отсоедините вилку шнура изделия от розетки:
- при перерыве в работе;
- при переносе изделия с одного рабочего места на другое;

- перед чисткой и по окончании работ;
- при разборке-сборке изделия, обслуживании и ремонте.

4.8 Запрещается:

- в процессе работы проталкивать сырьё в рабочую камеру рукой и посторонними предметами;
- эксплуатировать изделие без установленных и зафиксированных при помощи резьбовых соединений зернового бункера, приёмных лотков для подачи сена (соломы) и корнеплодов;
- эксплуатировать неисправное изделие;
- эксплуатировать изделие без надёжного заземления;
- одновременно прикасаться к корпусу включённого в электросеть изделия и устройствам, имеющим естественное заземление;
- включать изделие при повреждении пускателя и шнура питания;
- во избежание несчастных случаев и в целях пожарной безопасности оставлять без присмотра включенное изделие и допускать к нему детей;
- включать изделие при открытой заслонке зернового бункера;
- во время работы изделия закрывать электродвигатель;
- производить подачу продуктов переработки до достижения электродвигателем рабочих оборотов;
- дробить влажное зерно и зерно, смешанное со снегом, т.к. это приведёт к забиванию загрузочного отверстия и ячеек в сите продуктами дробления.

5. Устройство изделия

5.1 Устройство изделия показано на рис. 1.

В цилиндрическом корпусе на дополнительно удлинённом валу электродвигателя установлены режущие инструменты рис. 2: нож-сенорез (2 шт), метельник и фреза, которые закреплены стяжным болтом через промежуточные втулки.

Сварной стальной корпус представляет собой цилиндр, торцевой частью закреплённый к фланцу электродвигателя. Электродвигатель в сборе с корпусом и режущими инструментами устанавливается и фиксируется на опоре.

На торцевой крышке (со стороны электродвигателя) закреплён при помощи винтового соединения лоток для загрузки сена (соломы). На передней крышке закреплён лоток для загрузки корнеплодов. В верхней части корпуса предусмотрено загрузочное отверстие для установки зернового бункера, в нижней части корпуса устанавливается кожаный чехол выхода измельчённых продуктов.

5.1.1 Размеры окон загрузочных лотков:

- сена и соломы 190х75 мм;
- корнеплодов 100х85 мм;
- диаметр окна зернового бункера 34 мм (диаметр зернового бункера 340 мм). Сухое зерно засыпается в предварительно установленный и закреплённый бункер. Подача зерна регулируется заслонкой.

При измельчении сена (соломы) использовать сито с ячейкой 10х10 мм, для измельчения зерна — сито с перфорацией диаметром 4 мм, а при измельчении корнеплодов сито не устанавливается.

5.2 Измельчение сена (соломы) необходимо производить порционно. При подаче пучка сена (соломы) в рабочую зону ножи-сенорезы и метельник шинкуют стебельчатые корма, и измельчённая масса через ячейки сита и чехол ссыпается в тару.

В транспортном положении и для обслуживания лотки необходимо расфиксировать и снять.

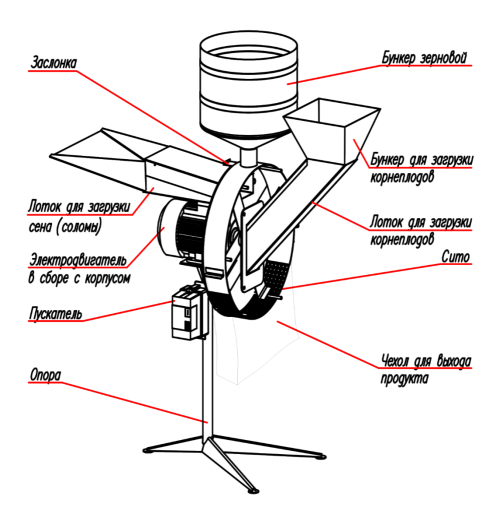


Рис. 1 Устройство ДКУ-03 (ДКУ-04) «Фермер»

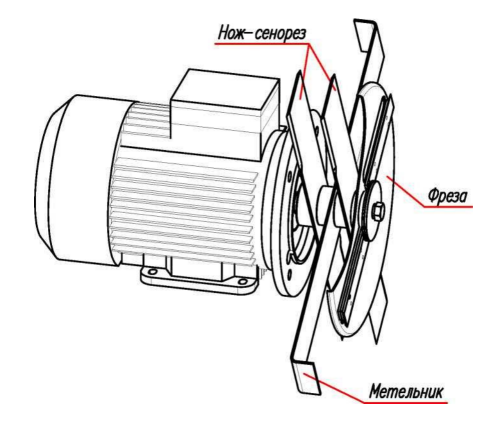


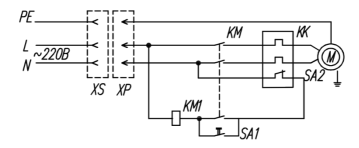
Рис. 2 Электродвигатель в сборе с режущими инструментами (корпус условно не показан)

Вращение вала двигателя против часовой стрелки!

Направление вращения ножей изделия устанавливается на предприятии. При вращении по часовой стрелке на изделии ДКУ-04 (380В) необходимо провести перефазировку при помощи квалифицированного специалиста.

Схемы электрические принципиальные изделий представлены на рис. 3 и рис. 4.

Включение и выключение изделия осуществляется пускателем.



SA1 - кнопка «Пуск»

SA2 - кнопка «Стоп» и кнопка возврата тепловой защиты

М - асинхронный однофазный конденсаторный электродвигатель

L - фазный провод

N - нулевой рабочий провод

РЕ - нулевой защитный провод

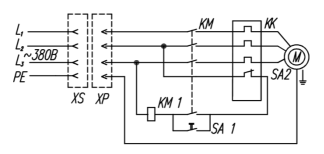
ХР - вилка с заземляющим контактом

XS - розетка с заземляющим контактом

КК - реле тепловое

КМ1 - магнитный пускатель

Рис. 3 Схема электрическая принципиальная ДКУ-03



SA1 - кнопка «Пуск»

SA2 - кнопка «Стоп» и кнопка возврата тепловой защиты

М - асинхронный трёхфазный электродвигатель

L (1,2,3) - фазные провода

РЕ - нулевой защитный провод

ХР - вилка штепсельная

XS - розетка штепсельная

КК - реле тепловое

КМ1 - магнитный пускатель

КМ – контакты магнитного пускателя

Рис. 4 Схема электрическая принципиальная ДКУ-04

6. Подготовка к работе

6.1 Достать изделие из упаковочной тары. Установить опору треноги на горизонтальной поверхности, закрепить на 4 болта М10 корпус в сборе с электродвигателем на опоре, установить и зафиксировать лотки для подачи сена (соломы) и корнеплодов. Лотки устанавливаются в случае необходимости измельчения сена (соломы) или корнеплодов, а при измельчении зерна вместо лотков устанавливаются заглушки, что позволяет снизить пыление.

Установить зерновой бункер в приёмную трубу и зафиксировать винтом. Снизу на корпус установить чехол для выхода переработанного продукта.

- 6.2 Установить тару для измельчённой массы под чехол выхода продукта.
- 6.3 Подключить вилку шнура питания к сети.
- 6.4 Рекомендуем очистить от посторонних примесей зерно, просеяв его через сито с квадратной ячейкой 10х10 или с круглой D=10 мм.

7. Порядок работы

- 7.1 Нажав на пусковую кнопку «I» пускателя, запустить изделие.
- 7.2 После набора двигателем рабочих оборотов (=5 сек) загрузить измельчаемое сырьё через лотки и приоткрыть заслонку под зерновым бункером.
- 7.3 Во время работы изделия загрузку сухого сена (соломы) или корнеплодов производить порционно по мере измельчения продукта. При загрузке исключить попадание посторонних предметов в соломе или сене.
- 7.4 После завершения работы выключить изделие, нажав на кнопку стоп «О» пускателя и отсоединив вилку шнура питания от розетки.
- 7.5 Режим работы изделия продолжительный, рекомендуется делать перерыв на 5-10 мин через каждый час работы.

8. Техническое обслуживание и профилактический осмотр

Техническое обслуживание необходимо проводить при отключенном от сети изделии.

- 8.1 По окончании работы отвернуть гайки и снять торцевую крышку с лотком, удалить остатки измельчённой массы, исключив попадание влаги на электродвигатель (при необходимости протереть насухо).
- 8.2 При замене рабочего инструмента необходимо:
- 1. Снять торцовую крышку, отвернув гайки крепления (размер ключа S=13).
- 2. Вставить деревянный брус длиной 400-600 мм и сечением 40х40 мм в зазор между фрезой и корпусом изделия, заклинить вал электродвигателя и отвернуть стяжной болт (размер ключа S=17), (рис. 2).
- 8.3 По мере затупления ножа-травореза его необходимо перевернуть (заточить) или заменить. При уменьшении ширины ножа до 44 мм (более 8 мм на сторону) требуется его замена.
- 8.4 Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проверкой и ремонтом изделия, могут быть произведены предприятием-изготовителем или его представителем (см. таблицу 3).
- 8.5 Во избежание выхода изделия из строя используйте комплектующие, полученные от предприятия-изготовителя.
- 8.6 Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проверкой и ремонтом изделия, могут быть произведены предприятием-изготовителем или его представителем (список представителей см. таб. 3).

Запрещается эксплуатация ножа шириной менее 44 мм!

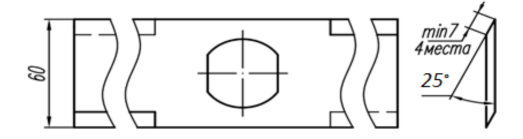


Рис. 5

Таблица 3

T		_	Таолица 3
Nº	СЦ	Адрес	Контакты
1	ИП Ибрагимов Я.Я.	452260, Республика Башкорто- стан, Илишевский р-он, с. Верхне- яркеево, ул. Горького, д. 1	+7 34762 5-27-63, +7 906 370-36-52, +7 927 238-56-79 ilnar-intelegen@rambler.ru
2	OOO «CABA»	г. Братск, пр. Стройиндустрии, д. 21	+7 3953 36-44-04, +7 3953 36-47-81
3	ООО «Китеж»	656016, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 49а, корп. Д, офис 22	+7 3852 315-350, +7 3852 256-794 service4@klentrade.ru
4	OOO «CABA»	664014, г. Иркутск, ул. Олега Кошевого, д.65	+7 3952 48-59-61, darashokim@benzotech.ru
5	ИП Смирнов О.П.	423800, Республика Татарстан, г. Набережные челны, пос. Сидоровка, КУП «Закамье», склад 11	+7 987 400-44-75, +7 987 294-57-34 inst70@tkig.ru
6	СЦ ООО «Торговый Дом «Престиж»	630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, д. 35 оф.69	+7 383 363-24-55, +7 383 363-24-56 remont@rosbt.ru
7	ООО «ТИКО-Сервис»	460000, г. Оренбург, ул. Комсомольская, д. 16	+7 3532 77-67-64, +7 3532 78-15-82 remont@samor.ru
8	ИП Выдашенко А.В.	644001, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, д. 130	+7 3812 36-42-02 servis_55@ mail.ru
9	ООО «Уралопт-сервис»	614068, г. Пермь ул. Лесозаводская, д. 6	+7 342 218-24-84 uosperm@ mail.ru
10	ИП Шарафутдинов А.В.	614066, г. Пермь, ул. Левченко, д. 1, корп. 6	+7 342 220-09-00, +7 342 224-22-42 ser- vice@prima59.ru
11	ИП Проничкин ЕВ.	440068, г. Пенза, ул. Перспективная, д. 3	+7 8412 38-13-38, +7 8412 45-40-11 ser- vice@oreht.ru
12	ЗАО КПК «Ставропо- льстрой- оптторг»	356244, Ставропольский край, Шпаковский район, Михайловск-4, а/я 10	+7 86553 2-05-23, +7 86553 2-02-56 kachestvo@optorg.ru
13	ООО «Ближе к делу»	692512, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раковская, д. 23	+7 4234 26-11-68, +7 951 020-05-77 bkdservis@ mail.ru

9. Правила транспортирования, хранения и утилизации

- 9.1 Транспортирование и хранение изделия должно производиться с применением следующих требований:
- а) при транспортировании и хранении не допускать воздействия механических ударов и воздействия влаги;
- б) хранить в закрытых помещениях при температуре окружающей среды в пределах от -50°С до +40°С;
- в) в местах хранения не должно быть паров кислот, щелочей и других веществ, вредно действующих на изделие.
- 9.2 Утилизация изделия производится методом его полной разборки и сдачи составных частей на металлолом. В составе изделия содержится цветной металл (медь), из которого изготовлены обмотки электродвигателя. Цветной металл отделяется разборкой электродвигателя. Составных частей, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, изделие не содержит.

10. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 4

Неисправность	Причины неисправности	Метод устранения
Изделие не запус- кается	- неисправен шнур элек- тропитания;	- замену шнура, во избежание опасно- сти, должен проводить изготовитель, сервисная служба или подобный ква- лифицированный персонал
	- сработала тепловая за- щита пускателя;	- обесточить изделие, очистить рабочую камеру, проверить свободное вращение вала от руки и произвести пробный пуск, при повторном отключении необходим ремонт у квалифицированного электрика;
	- неисправен пускатель;	- отремонтировать или заменить пус- кателем, полученным от изготовителя или его представителя;
Повышенный шум	- попадание посторонних предметов в рабочую камеру;	- обесточить изделие, очистить рабочую камеру от посторонних предметов;
	- поломка ножа;	- заменить ножом, полученным от из- готовителя или его представителя;
	- слабое крепление ре- жущего инструмента	- протянуть резьбовое соединение крепления режущего инструмента;
	- неисправен электро- двигатель	- отремонтировать или заменить электродвигателем, полученным от изготовителя или его представителя.

11. Гарантии изготовителя

- 11.1 Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении правил хранения, установки и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.
- 11.2 Гарантийный срок на изделие установлен изготовителем и составляет

12 месяцев со дня продажи товара потребителю. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия.

- 11.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести бесплатный ремонт при выполнении следующих условий:
- эксплуатация изделия производилась в точном соответствии с паспортом, иначе ремонт осуществляется за счёт покупателя;
- положительное решение экспертизы, проведённой комиссией специалистов отдела технического контроля ООО «Уралспецмаш» в течение 3 рабочих дней после поступления изделия;
- изделие поступило в чистом виде, без механических повреждений в полной комплектации;
- паспорт с необходимыми отметками;
- заявление от потребителя с указанием причин выхода из строя;
- технически обоснованный акт от торгующей организации.
- 11.4 Гарантия изготовителя не распространяется на следующие случаи:
- при возникновении дефекта в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
- при поломке или порче изделия вследствие стихийного бедствия;
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей;
- при не предусмотренной инструкцией по эксплуатации разборке изделия, изменении конструкции и других вмешательствах;
- при естественном износе комплектующих, имеющих ограниченный срок службы (нож, метельник, сито);
- если неисправность вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического или физического воздействия.

12. Информация о сроках возврата

При получении товара Покупатель обязан проверить соответствие полученного товара заказанному, а также произвести внешний осмотр товара на предмет выявления механических повреждений и других видимых дефектов. Претензии к количеству, комплектности товара и внешним дефектам, заявленные после передачи товара Покупателю, удовлетворению не подлежат.

Информация для физических лиц: Покупатель вправе отказаться от товара, приобретенного дистанционно, в любое время до его передачи, а после передачи - в течение 7 дней.

При обнаружении следов эксплуатации товара Продавец оставляет за собой право отказать в приеме товара.

В случае отказа от товара надлежащего качества, уплаченная им сумма, за исключением расходов, связанных с возвратом товара, подлежит возврату покупателю на основании его письменного заявления, не позднее чем через 10 дней с даты получения Продавцом такого требования и возврата товара.

Возврат товара и претензии к товару принимаются только в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки и оплаты указанного товара.

13. Свидетельство о приёмке

Кормоцех домашний универсальный «Фермер»
модели ДКУ-03 (220В), ДКУ-04 (380В)
(нужное подчеркнуть)
признан годным к эксплуатации.
Заводской номер
Дата выпуска 20 г.
Штамп ОТК