



ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ

www.agrotrak-shop.ru
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТЕЙ

Заказать
обратный звонокЛичный кабинет
Регистрация
Вход

Оформить заказ

Товаров: 0 шт.
На сумму: 0 KZT

ГЛАВНАЯ О КОМПАНИИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА ВОЗВРАТ И ГАРАНТИИ НОВОСТИ ВОПРОС / ОТВЕТ ОТЗЫВЫ КОНТАКТЫ

🔍 двигатель ЯМЗ 238

- 238АК-1000146 Двигатель ЯМЗ-238АК, без коробки передач со сцеплением (основная комплектация) ДОН-1500 (ПАО Автодизель)
- 238НД5-1000186 Двигатель ЯМЗ-238НД5 ,К-744 (ПАО Автодизель)

🛒 цена 3 914 715 KZT*
за шт

🛒 цена 5 319 533 KZT*
за шт

🔍 Как искать?

Двигатель ЯМЗ-238НД3,
К-700 (1ком. 12в) без КП
и СЦ.(ПАО Автодизель)

Артикул 238НД3-1000186
с турбиной, 235 л.с., габариты 1345x1045x1070мм, ОАО «Автодизель» если Вам предлагаю на 20-50% дешевле, это контрафактный двигатель, проверить на оригинальность можно запросив номер двигателя, турбины и ТНВД и перейти по ссылке <http://www.ymzmotor.ru/verification-or/check-originality-of-engines.php>, гарантия на двигатель 500 моточасов или 12 месяцев.

Наличие:



- можно забрать сегодня



- доставка в течение 100 часов

4 568 205 KZT* - +
цена за шт.

Добавить в корзину

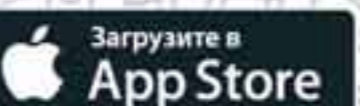
*цена действительна на август 2019 г.

Установи в своём мобильном! Просто набери АГРОТРАК

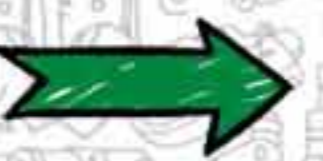
в Play Market



или App Store!

Загрузите в
App Store

**Бесплатная
доставка!**



**Отгрузка
в день заказа!**



**Полно-
комплектные
склады!**



**Подробности
читайте
на странице 9**

ГЕРОИ ФЕРМЫ – ТРАКТОРЫ «ДЖОН ДИР» 6M



Плужная обработка, культивация, посев, опрыскивание, сенокос, работа на ферме, с фронтальным погрузчиком и в транспорте – трактор 6M незаменим!

ПРОЧНЫЕ и НАДЕЖНЫЕ

- Производство компонентов компанией «Джон Дир».
- Полнорамная конструкция: прочность, надежность.



JOHN DEERE

МОЩНЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

- Двигатель John Deere PowrTech E 6,8 л 6 цилиндров Tier 2 с запасом крутящего момента 35%.
- Производительность гидравлической системы 114 л/мин., до 7 СКК – самая производительная в своем классе тракторов.
- Интегрированная навеска, высокая полезная грузоподъемность до 8500 кг.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ

- Интегрированные решения AMS: AutoTrac с различными уровнями точности сигнала, функция iTEC.

«Джон Дир» – техника, которая приносит прибыль и успех!

 **Eurasia Group №1**

010000, г. Нур-Султан, ул. Казанат, 1/1, бизнес-центр «Time», моб. +7 701 967 28 22, e-mail: marketing@eurasia.kz,
© @johndeere.egk © @johndeereequipments © @tochnoezemledelie.egk

Bohnenkamp

 Moving Professionals

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА



ШИНЫ, ДИСКИ, КАМЕРЫ

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

- ДЛЯ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- СИСТЕМЫ СДВОЕННЫХ КОЛЕС «STARCO»
- ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ШИН ВСЕГДА ДОСТУПЕН НА СКЛАДЕ!**



Добро пожаловать в интернет-магазин Bohnenkamp!

- индивидуальные цены
- актуальные остатки на складе
- технические характеристики
- специальные предложения

www.bohnenkamp.kz/shop/

BKT
GROWING TOGETHER

STARCO

**ВОЛТАЙР
ПРОМ**

KENDA

DEESTONE



ТОО «Bohnenkamp»

040700, Республика Казахстан, Алматинская обл., Илийский р-н,
Байсеркенский сельский округ, с. Байсерке, ул. Султан Бейбарыс, 31 д
Тел. +7 (727) 232-86-48, тел./факс +7 (727) 232-86-73
e-mail: info@bohnenkamp.kz

Бесплатный тел.: 8 800 080 8648

www.bohnenkamp.kz



ДОН МАР



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ 7-16м

На все типы комбайнов, универсальные и прямого комбайнирования. Система среза Schumacher.



ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ 9м

Валковые прицепные жатки с центральным выбросным окном. Система среза Schumacher.



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 13м

Технология Precision Air Drill, независимое крепление анкерного сошника. Регулируемая глубина заделки семян.



ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ

Форсунки фирмы Teejet. Высокопроизводительный насос. Ширина 26-40 м



КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ 18,7м

Уплотнение и выравнивание обрабатываемой поверхности до или после посева, измельчение комьев. Для увеличения давления на почву заливается водой.



БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

Изменяемый угол атаки дисков синхронно в каждом ряду. Оптимальное расстояние между дисками. Обработка почвы до 15 см. Два катка, следующие за дисками - трубчатый, пластинчатый. Рама из трех секций, позволяющая точнее копировать рельеф.



БОРОНЫ ЦЕПНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ

Применяется для закрытия влаги. Цепи повышенной прочности, закаленные зубья.



ТСО «Ата-Су Спецтехника»

Гарантия
качества!

г. Астана, пер. Шынтас, 2/1

тел.: 8(7172) 38-02-71, 49-96-61, 49-97-43

Директор: 8-701-250-57-75

Менеджер: 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

e-mail: ata-sust@mail.ru

www.ata-su.kz



Автоматические системы смазки

для сельхозтехники

Монтаж и поставка
комплектующих

От официального
дистрибутора **Lincoln!**

Lubrication
Systems

+77710790888
sales@lubrication.kz



amkodor-astana@mail.ru
www.amkodor-astana.kz

амкодор
ТОО "Амкодор-Астана"



г. Нур-Султан
ул. Аюкол, 47, офис 22 +7 771 804 00 67

официальные
представители

МЕСМАР

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

Преимущества: Высокая производительность,
комбинированный привод, брезентовая крыша,
габаритный приемный лоток, доставка,
наличие запасных частей.

Профессиональное гарантийное обслуживание!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
2,8 до 60 т/час

г. Костанай, ул. Дзержинского, 48-1
8(7142) 53-71-04 | www.agniy.kz | e-mail: info@agniy.kz

СИЛЬНЫЙ И МАНЕВРЕННЫЙ ПОМОЩНИК

Современный, мощный, экономичный и надежный помощник в решении любых задач. Все эти определения точно характеризуют телескопический погрузчик Амкодор 527. Чем же он хорош?

Стоит отметить, что данный погрузчик был создан белорусским предприятием в 2006 году, с использованием передового опыта производителей-лидеров данной отрасли таких как JCB, Manitou, TerexLifting. Он стал для этого производителя абсолютно новым и очень перспективным классом спецмашин, который способен при необходимости совместить в себе одно из возможностей одновиштового фронтального погрузчика, вилочного автопогрузчика, стрелового самоходного крана, а также подъемника с рабочей площадкой. Этот погрузчик одинаково удобен при работе с сыпучими, штучными и кусковыми стройматериалами.

В сельском хозяйстве он может быть использован для загрузки в телеги с высокими бортами тюков сена и их оптимального складирования внутри складов-сенников. В складском деле – в качестве вилочного или фронтального погрузчика. Телескопический погрузчик обладает расширенной рабочей зоной: он поднимает грузы на большую высоту. Моторный отсек, кабина, телескопическая стрела со сменными рабочими органами расположены на высокой базе шасси, что обеспечивает машине хорошую проходимость в зоне погрузки и разгрузки. А также при перемещении между объектами. Клиренс составляет не менее 37 см.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кроме своей универсальности погрузчик привлекает еще и экономичностью. В транспортном режиме он потребляет не более 5-6 литров дизельного топлива за один машино-час, при разгрузочно-погрузочных работах и перемещении грузов затраты составляют 8 л/час.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ СТРЕЛА

Высота стрелы может достигать семи метров. Усиленная надежность закрепления стрелы на корпусе обеспечивает безопасность и долговечность функционирования спецмашины. Погрузчик оснащен эффективной системой защиты от перегруза. Данная система при помощи датчиков автоматически определяет безопасную степень нагрузки при определенном вылете и высоте подъема стрелы. Информация выводится на панель приборов,



расположенную перед оператором погрузчика. При приближении небезопасных значений нагрузки подаются соответствующие сигналы, после чего система ограничивает диапазон работы стрелы, и отключает функции её подъема и вытягивания. После укорачивания стрелы до уровня приемлемой нагрузки её функциональность восстанавливается в автоматическом режиме.

Грузоподъемность при втянутой/вытянутой стреле составляет 2500/1000 кг; максимальная высота подъема 6,4 м. Когда стрела втянута, ее высота может достигать 4,5 м, при этом максимальный груз - 2,5 т.

ТРАНСМИССИЯ И ГИДРОСИСТЕМА

Трансмиссия – гидрообъемная, обеспечивающая удобное переключение режимов с помощью подрулевого переключателя. Максимальная скорость при транспортировке – 32 км/ч, при работе – 15 км/ч. Привод на все колеса, также имеется блокировка дифференциала, что существенно улучшает его проходимость во внедорожных условиях. Управляемые колеса – задние, что существенно облегчает маневрирование на стесненных складских площадках. Понятное дело, что для таких работ в приводе рулевого управления предусмотрен гидроусилитель.

Дизельный двигатель работает в связке с двухступенчатой гидрообъемной трансмиссией на базе гидроаппаратуры производства датской компании «Sauer Danfoss». Применение данной гидравлики позволило в значительной степени упростить работу сложных систем и продлить срок

их службы, а также достичь предельной точности, высочайшего уровня надежности и максимальной производительности в эксплуатации. Это оборудование изготовлено по передовым технологиям, с использованием современных компонентов. Оно надежно, эффективно в работе и компактно, легкое в управлении и с максимальной точностью выполняет задачи оператора.

КАБИНА ПОГРУЗЧИКА

Кабина спецтехники имеет панорамное остекление, оборудована широкой дверью с левой стороны и дополнительным каркасом жесткости, защищающим оператора от травм в случае опрокидывания техники. Доступ ко всем органам управления удобен. Рычаги управления телескопической стрелой располагаются справа от кресла оператора. Все дополнительные устройства – кондиционер, подогрев сиденья, подогрев двигателя – вынесены в разряд опций.

ОТЗЫВЫ О ПОГРУЗЧИКЕ

Погрузчик Амкодор 527 завоевал положительные отзывы его операторов и владельцев. Отмечается, что управлять им совсем несложно. Погрузчик маневренный и хорошо слушается руля. Для того, чтобы полностью приспособиться к его органам управления, хватает и двух-трех дней. Обзор из кабины замечательный, помогающий точной и продуктивной работе. Двигатель Д-245-928 в работе надежный и безотказный, к качеству дизтоплива неприхотлив. Менять режимы подрулевым переключателем просто и удобно. Бездорожья, рыхлого или влажного, вязкого грунта спецмашина не боится: помогают полный привод, мощный протектор и блокировка дифференциала. Эта спецтехника эффективно выполняет все поставленные задачи: земляные работы, перемещение сыпучих материалов и штучных грузов, уборку и быструю погрузку мусора. За долгое время работы погрузчик функционирует исправно и не досаждает частыми поломками.

Купить телескопический погрузчик Амкодор 527 в Казахстане можно в ТОО «Амкодор-Астана», которое является дочерней организацией завода Амкодор.

ТОО «Амкодор-Астана» гарантирует качественный и оперативный сервис в течение 24-х часов.

MEGADISK



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

AGRATOR



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

AGRATOR DISK



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

AGRATOR-COMBI



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

ТРАКТОР Т·360



КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАСС 5 т. с.

LANDMASTER



КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

COMBIMASTER



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОКУЛЬТИВАТОР

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

тел.: 8(85556) 2-39-08
тел.: 8-939-396-83-44
e-mail: agromaster@mail.ru

Европейское качество - российская цена!

Республика Татарстан,
с.М у с л ю м о в о
улица Тукая, 33 а



БПЛА SenseFly для сельского хозяйства

ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ ПОЛЕЙ

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ



МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ



КАРТЫ УКЛОНОВ И СКОПЛЕНИЕ ВЛАГИ



УРОВЕНЬ ВОДЫ

АНАЛИЗ ПОЧВЫ

МОНИТОРИНГ ПОГОДЫ

МОНИТОРИНГ НАСЕКОМЫХ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОРОШЕНИЯ

УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ КУЛЬТУР



Беспроводные Метеостанции IMetos (Pessl)



ТОО «Navistar-Asia»

г. Кокшетау, 020000
ул. М. Жумабаева, 122
Тел.: +7-7162-336-841
Бухгалтерия: +7-7162-331-775
Отдел сервиса: +7-705-518-29-74
Моб.: +7-777-100-92-60
E-mail: navistar_asia@mail.ru

г. Усть-Каменогорск, 070002
ул. Киевская, 166 В, каб. 104
Тел.: +7-7232-772-720
Моб.: +7-771-205-07-35
E-mail: vko_office@navistar-asia.com

г. Костанай, 110000, ул. Карбышева, 2
Бизнес-Центр «Grand», офис №2
Тел.: +7-7142-282-422
Моб.: +7-777-637-72-42
E-mail: kostanay_office@navistar-asia.com

Авторизованный
Дистрибутор

senseFly
a Parrot company

iMETOS®

www.navistar-asia.com



Высококачественный ремонт и сервисное обслуживание в самые кратчайшие сроки.

Продажа оригинальных запасных частей CASE IH, MacDon, Cummins и др.; Продажа и установка GPS навигации; Продажа первоклассной, высокопроизводительной сельхозтехники CASE IH, MacDon, Cummins.



CASE II
AGRICULTURE

MacDon

Cummins

г. Кокшетау

Тел.: +7 771 040 11 97 / +7 771 666 85 06

www.bhkagro.com / a.prisyazheniy@bhkagro.com

v.ponomarenko@bhkagro.com

ЗАПЧАСТИ ОНЛАЙН

Интернет-магазин запасных частей, открытый компанией «Агротрак» несколько лет назад, оправдывает все ожидания авторов идеи.

Несколько лет назад компания создала онлайн-сервис для удаленной работы клиентов с товарной номенклатурой «Агротрак». Так появились интернет-магазин «Агротрак-шоп» и мобильное приложение «АГРОТРАК». И исчезла необходимость в звонках и поездках в город. Клиент заходит на сайт, выбирает необходимый товар, оформляет покупку. Сегодня заказал запчасти – на следующий день получил их у себя в хозяйстве. Доставка работает быстро и четко, в регионе присутствия услуга предоставляется бесплатно.

Работа с онлайн-заказами выстроена таким образом, что у клиентов, которые приобретают запчасти через Интернет, есть ощущение полного взаимодействия с торговой компанией. За каждым покупателем закреплен менеджер и в случае необходимости можно оперативно получить консультацию специалиста. Работая с www.agrotrak-shop.ru, клиенты понимают, что интернет-магазин – это не виртуальное пространство, а полнокомплектные склады и конкретные люди.

Отдельно стоит отметить, что работа онлайн-сервиса идет в режиме реального времени. Вся база «пришита» к учетной программе 1С, поэтому там не может быть неактуальных цен – каждый день они обновляются в зависимости от курса тенге к рублю. Также исключена работа с устаревшими данными о количестве товаров. Например, на складе есть только одна штука некой запчасти, а покупателей на нее одновременно два, что в сезон случается часто. В этом случае система сразу ставит остатки в резерв, и второй человек буквально через две секунды уже не может сделать заказ. Все, он опоздал.



Если нужного товара нет в наличии, но он есть на другом складе компании, то в течение 100 часов он будет перемещен на нужный склад и доставлен клиенту. Если товара нет и его поступление не ожидается, тогда клиент может нажать кнопку «Поругаться». Так «Агротрак» отслеживает существующий на рынке спрос.

Все необходимые для отгрузки товара документы формируются в системе автоматически.

Ассортимент интернет-магазина включает почти 20 тысяч наименований запчастей. Если клиент не знает точного названия детали, в www.agrotrak-shop.ru есть возможность прямо на схеме рабочего узла машины найти искомую запчасть и всю

информацию о ней – название, артикул, фотографии. Тут же можно увидеть, какие сопутствующие товары могут понадобиться при ремонте данного узла. Кроме того, всегда можно задать вопрос онлайн-менеджеру.

В компании отмечают, что в будущем возможно появление новых сервисов, ведь «Агротрак» не стоит на месте, а постоянно развивает свой интернет-проект, добавляет различные опции, делает его максимально удобным и функциональным для клиентов.

Можно долго рассказывать о преимуществах интернет-магазина, но лучше один раз увидеть и убедиться в этом лично. Экономьте свое время и деньги, покупайте запчасти через www.agrotrak-shop.ru!

Интернет-магазин www.agrotrak-shop.ru

Мобильное приложение АГРОТРАК (доступно в Google Play и App Store)



г. Усть-Каменогорск,
Самарское шоссе, 1/1

8(7232) 49-20-22, 8-800-070-01-85

г. Кокшетау, Северная
промзона, проезд 1,
строение №31

8(7162) 91-00-20, 8-800-070-74-01

г. Костанай, ул. Базовая, 3

8(7142) 91-46-51, 8-800-070-02-35

г. Павлодар, ул. Короленко, 109

8(7182) 74-22-33

Надежная техника проверенных производителей

По доброй традиции компания «Ата-Су Спецтехника» в очередной раз провела День клиента. Участие в нем приняли аграрии Карагандинской и Акмолинской областей, а также представители заводов-производителей сельхозтехники. Мероприятие стало отличной площадкой для диалога и оказалось очень продуктивным.



- В этот раз мы пригласили представителей восьми заводов-производителей сельхозтехники, официальными дилерами которых являемся, - рассказал директор ТОО «Ата-Су Спецтехника» Сергей Маслиенко. - Среди них такие проверенные временем компании как - АО «Петербургский тракторный завод», ООО «Агропромспецталь», ООО «АГРО», ООО «ТД Алмаз», «ТД Беларусский трактор», ТОО «Навистар-Азия», ТОО «Амкадор-Астана», ОАО «Белагромаш-сервис им. В.М.Рязанова.

Началось мероприятие с приятного момента - вручения грамот и подарков постоянным клиентам, как от организаторов, так и представителей заводов-производителей сельхозтехники. После обоюдных слов благодарности мероприятие плавно перешло в



режим презентации, во время которой представители заводов рассказали участникам о своих новых разработках и о планах на будущее. Одним из выступающих был кандидат технических наук Сибирского отделения академии наук РФ, ведущий научный сотрудник Алексей Орлов, он рассказал

о современных технологиях в области очистки зерна и семян. Об особенностях применения новейших машин.

Несмотря на формат семинара, получился очень продуктивный диалог: собравшиеся аграрии высказали производителям техники свои пожелания, а представители

заводов ответили на вопросы фермеров. В этот день гости мероприятия увидели технику не только для обработки почвы и посева, но и для осуществления ухода и защиты растений, зерноочистительное оборудование нового поколения. А также современные системы навигации, кормозаготовки, кормораздачи и технику для внесения удобрений.

Стоит отметить, что весь широкий спектр техники, предлагаемый компанией, представлен в презентационно-выставочном центре и каждый желающий может с ним ознакомиться. В «Ата-Су Спецтехника» всегда рады как постоянным, так и новым клиентам. А благодаря таким мероприятиям, как День клиента, каждый участник своими глазами может увидеть всю имеющуюся технику, оценить ее и выбрать подходящую для себя.



- Во время Дня клиента была продемонстрирована сравнительно новая для наших фермеров технология по внесению жидких удобрений, - отметил Сергей Владимирович. - Также был показан в работе культиватор 8,5 м с комплектом борон в тандеме с установкой для внесения жидких удобрений. И обратный плуг, не являющийся новинкой, но все еще остающийся актуальным для многих хозяйств. Свои возможности показал универсальный и очень маневренный погрузчик «Амкадор», который может эффективно работать в небольших помещениях и имеет съемное оборудование.



Еще один немаловажный факт - «Ата-Су Спецтехника» работает с АО «КазАгроФинанс», а это значит, что аграрии

могут приобрести в лизинг любую необходимую для себя технику на выгодных условиях. Об изменениях, которые прои-

зошли в системе кредитования и лизинга, собравшиеся узнали от представителя финансового института.

Как рассказали организаторы мероприятия, День клиента - это не только возможность показать себя, но и дать возможность сельхозтоваропроизводителям напрямую пообщаться с коллегами, обменяться опытом работы с той или иной техникой, а также задать интересующие вопросы представителями заводов-производителей техники и получить полные ответы.

Особо хочется отметить, что компания постоянно развивается и расширяет перечень клиентов и предлагаемой техники. Здесь всегда находят время для каждого клиента, и стараются заинтересовать его интересными и выгодными для него решениями.



ТОО «SILO MILL SERVICE»



В НАЛИЧИИ



МОДЕЛЬ	СЫРЬЕ	ВЛАЖНОСТЬ СЫРЬЯ В %	ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРОИЗВ.	ГАБАРИТЫ			ЭЛЕКТР.
			отсеков	вентиляторов	горелок		длина	ширина	высота	
PGD -2213	пшеница кукуруза рапс рис подсолнух	20% - 15%	13	2	2	18-20т/ч	10,25м	2,45м	4,120м	380 Вольт 73,9 Ам

Мельничные комплексы и миниэлеваторы
Широкий ассортимент запчастей и
мельничного оборудования



ЗЕРНОСУШИЛКИ PARSMEGA DRY

- ◆ Наиболее технологически передовые и надежные зерносушилки;
- ◆ Качественная сушка рапса, риса, пшеницы, сои и кукурузы в одной машине;
- ◆ Практичная и быстрая;
- ◆ Сушилки производительностью от 5 т до 120 т. в час;
- ◆ Полностью из оцинкованной стали;
- ◆ Энергосберегающие и экологически чистые;
- ◆ Сеть общих и крупных дистрибуторов;
- ◆ Простота в использовании и в обслуживании;
- ◆ Зерносушилки PARSMEGA DRY доступны широкому спектру клиента.

PARSMEGA DRY



Костанай
Сельхоз
Снаб

РК, г. Костанай, ул. Карбышева, 22 Б, маг. №17
тел./факс: 8 (7142) 22-43-83

Ремни | рукава | прокладки | радиаторы

Двигатели ЯМЗ:

238НД3
238НД5
236НД
236НД-3

236НД-4
236БК-3
236БК-4
240БМ2-4

Качество ЯМЗ

ПТЗ МТЗ

ЯМЗ ЯЗДА

ГИДРОСИЛА



РК, г. Костанай, ул. Мауленова, 16/2, тел./факс: 8(7142) 28-49-14
моб.: 8 777 274-39-66, e-mail: kostanayselhosnab@mail.ru

ГРУППА ГАЗ
СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

Трактор Беларус 3522

Ваш надежный помощник на пути к успеху!!!



Весь модельный ряд тракторов Беларус:
производство и поставка по лицензии ОАО "Минский тракторный завод".

Официальный дилер
"Гомсельмаш"



Комбайны
ПАЛЕССЕ



Широкозахватные посевые
комплексы Агратор



Сеялки
зерновые



Пресс-подборщики



Пружинные
бороньи



Оборотные
плуги



Дисковые
бороньи



Погрузчики
универсальные

**Лизинг через: АО "КазАгроФинанс"
ТОО "Технолизинг"**



КОМПОЗИТ
ГРУПП

ТОО "КОМПОЗИТ ГРУПП Казахстан"

Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Гагарина, 303 А
тел.: +7(7142) 391-391 моб.: +7 777 880-67-04

e-mail: kompozitgroup@gmail.com, kompozitgroup_kz
www.kompozitgroup.kz

Второй шанс для Степного Богатыря - КИРОВЦА!!!

В послевоенные годы повсеместно стали разрабатываться и внедряться новые технологии, которые, естественно, коснулись и аграрной отрасли. Результатом технического перевооружения стало создание советскими конструкторами нового трактора 5 класса тяги - Кировец К-700. Задача, поставленная перед конструкторами Кировского завода была выполнена успешно, и в июле 1962 года первая машина была представлена на всеобщее обозрение. Работа над созданием и выпуском трактора прошла в рекордно короткие сроки и заняла меньше года.

В сообщении, которое прозвучало по заводскому радио, говорилось о том, что на свет появился степной богатырь, и это были не громкие слова. Этот трактор, по праву заслужил называться богатырем, ведь он стал воплощением мощи и силы. 11-тонная машина длиной около 7 метров стала предметом восхищения и гордости рабочих Кировского завода, трудившихся над её созданием.

Трактор К-700 стал новым этапом в истории советского тракторостроения, позволив почти в 3 раза увеличить производительность работ в сельском хозяйстве. «Кировец» прославился еще и тем, что стал первым советским трактором с резиновыми шинами. Работая зимой и летом, малоувязчивые к бездорожью и довольно комфортные, «Кировцы» служили по 20-30 лет бессменно на советских полях.

Колесные тракторы Кировец К-701 и К-700А являются сельскохозяйственными тракторами общего назначения. За сорокалетнюю историю про-



изводства К 700 «Кировец» трактор пережил серию модернизаций, и даже сейчас можно встретить множество экземпляров в активной эксплуатации. Трактора отличаются надежной конструкцией, хорошими эксплуатационными качествами, ремонтопригодностью и универсальностью применения. Технические характеристики которые приобрел благодаря конструкторам трактор к 700, обусловило его долгую «жизнь».

В XXI веке трактор К-700 также остается востребованным у аграриев Казахстана и СНГ. Даже в странах Европы он очень востребован.

На сегодняшний день существует огромное количество данных тракторов, которые были в эксплуатации и в данный момент сильно изношены в связи с многолетней работой в помощь аграриям. Завод в Российской Федерации не оставил без внимания данную ситуацию. Сейчас завод производит капитальный ремонт тракторов модельного ряда Кировец и выпускает их снова в поля для работы, давая вторую жизнь тракторам модельного ряда Кировец -К700, 700А, 744 и ХТЗ!!!

В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВСЕ ТРАКТОРЫ ПРОХОДЯТ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ АБСОЛЮТНО ВСЕХ УЗЛОВ.

Осуществляется капитальный ремонт Двигателя и КПП. Кабина отреставрирована, шумоизолирована и утеплена.

Новое электрооборудование.

Новая резина.

Новые рукава высокого давления.

Новые гидроцилиндры.

Все втулки заменены.



Отреставрированы промпорты.

Отремонтированы мосты.

Весь процесс сборки трактора осуществляется опытными механиками и инженерами. Отдельно может устанавливаться дополнительное оборудование (кондиционер, дополнительный отопитель, предпусковой обогреватель, дуги безопасности и т. п.).

Трактор может быть укомплектован мульчарами, любым погрузочным оборудованием, поворотными отвалами и многим другим.

Любой внешний вид (защита фар и стекол, измененный капот, пескоструйка рамы).

Данные трактора на территорию Казахстана для наших аграриев поставляет компания Сайтагро. Компания работает на рынке Казахстана с апреля 2012 года. За эти годы ужас сложились хорошие и добрые отношения с многими сельхозтоваропроизводителями Республики Казахстан.



Многолетний опыт эксплуатации машины в различных условиях и климатических зонах показал высокую надёжность работы, простоту и удобство обслуживания, ремонтопригодность и длительный срок службы.



Высокое качество ремонта компания подтверждает официальной гарантией 1 год без ограничения в моточасах!

ИП «СайтАгро»
Зерноочистка.kz
+7 702 357 68 69
+7 777 896 62 04

Точное земледелие с Trimble. Просто и выгодно

Повышайте урожайность,
увеличивайте эффективность
работы орудий, исключайте
перекрытия при полевых работах

с навигационным дисплеем
GFX-750™

- ▶ Цветной сенсорный дисплей с крупными иконками
- ▶ Интуитивно понятное меню
- ▶ Автоматически загружает параметры агрегатов благодаря ISOBUS
- ▶ Встроенные модули WiFi и Bluetooth
- ▶ Поддержка функции авторазворота в конце поля
- ▶ Монтируется на любую модель трактора



Официальный дилер Trimble в Казахстане: ТОО «НАВИСТАР АЗИЯ»

г. Костанай, ул. Карбышева д. 2,
Бизнес-центр «Grand», офис №9
Тел: +7-7142-28-24-22; +7-777-637-72-42
Отдел продаж: +7-705-553-73-50
Email : kostanay_office@navistar-asia.com



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Акмолинская область
+7-702-422-38-23;
+7-771-299-37-26;
+7-705-743-20-85

г. Усть Каменогорск
+7-771-205-07-35

Сев.Казахстанская область
+7-705-783-97-77;
+7-771-299-49-92;

Павлодарская область
+7-702-422-38-23;
+7-771-299-37-26



Техника, проверенная зерном, - техника, которой доверяют!

Уже не первый год погодные условия нашей страны показывают, что для получения качественного зерна при высокой урожайности важен высокотехнологичный семенной материал. Однако обеспечить это условие не просто, так как основная часть зерна попрежнему обрабатывается на устаревших агрегатах и зерноочистительных комплексах. Какие решения может предложить Отечественное машиностроение для качественной очистки зерна?

Основная проблема современного отечественного аграрного производства – вопрос устойчивости его продуктивности. Особенно остро данный вопрос проявился в условиях аномальной засухи 2010 года. Она показала, что ключевой фактор снижения ее негативных последствий и сохранения продуктивности региональных растениеводческих комплексов – высококачественные семена сортов и гибридов, устойчивые к неблагоприятным условиям среды. Необходимое условие получения качественного зерна при высокой урожайности – высокотехнологичный семенной материал. Для этого отечественным сельхозтоваропроизводителям необходимы передовые технологии, качественная зерноочистительная техника, приспособленная функционально к специфическим, более тяжелым условиям работы, связанным с повышенной влажностью и засоренностью поступающего на обработку материала.

Российская компания ООО «Осколсельмаш», используя передовые технологии, специализируется на производстве качественной зерноочистительной техники, специально приспособленной к тяжелым условиям работы, связанным с повышенной влажностью и засоренностью обрабатываемого материала. Это очистители зерна фракционные ОЗФ-50 и ОЗФ-80, ОЗФ-25 С, предназначенные для предварительной, первичной и вторичной очистки поступающего вороха зерновых, крупяных, бобовых, а также мелкосеменных культур от легких, крупных и мелких примесей, отделяемых воздушным потоком и решетами, с целью лучшего сохранения зерна, а также сортирования зерна указанных культур с доведением его до требований, предъявляемых к посевному и продовольственному зерну.

Основное и неоспоримое достоинство многофункциональных машин заключается в том, что уже в режиме предварительной очистки зерна они позволяют за один проход довести зерновой материал до базисных норм ГОСТа на соответствующую культуру.

Отличительной особенностью новых ОЗФ-50 и ОЗФ-80, что особенно важно для покупателя, является значительно меньшая отпускная цена по отношению к аналогичной по назначению технике такого же класса как отечественного, так и зарубежного производства, а также то, что ворох зерна, пройдя через зерноочистку, без дополнительного оборудования, за один проход очищается до семенного материала высочайшего качества (99,8%).



В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ

Предварительной очистке подвергают свежеубранное зерно с целью предотвращения увлажнения и заражения микроорганизмами, а также очистки от сора и порчи от самосогревания. Эти операции следует производить в самые короткие сроки. После данной процедуры материал должен содержать не более трех процентов сорной примеси, в том числе соломистой – не более 0,2 процента, а вынос зерна основной культуры в отходы – в пределах 0,5 процента. Основная цель этого этапа очистки – выделение из бункерного вороха крупных, мелких и легких сорных примесей с целью подготовки зерна к сушке и повышения эффективности последующей процедуры очищения.

Первичная очистка предназначена для выделения из материала, прошедшего предварительный этап, легкого, крупного и мелкого сора с целью доведения зерна до базисных кондиций на соответствующую культуру без учета трудноотделимых примесей, которые должны выделяться при последующей операции. После однократной обработки исходного материала содержание в нем зерновых и сорных примесей не должно превышать допустимых значений на соответствующую культуру. Для мягкой пшеницы, например, не более трех и одного процентов. Вынос зерна основной культуры в отходы должен быть не более двух процентов.

Вторичная очистка предназначена для выделения трудноотделимых примесей, которые ранее по своим физико-механическим свойствам не могли быть удалены. Данный этап – заключительная технологическая операция, при которой семена доводятся до категории элитных (Э) по чистоте, например, в пшенице допустимо содержание не

более трех штук сорных растений на один килограмм и репродукционных (РС) по содержанию семян других растений. Вынос зерна основной культуры в отходы – не более пяти процентов.

Один раз в три года специалисты машиноиспытательной станции проводят периодические испытания очистителя зерна фракционного ОЗФ-50, ОЗФ-80, ОЗФ-25С, а также техники для погрузки и перелопачивания зернового вороха в складских помещениях и открытых буртах, в компании «Осколсельмаш». Последние испытания вышеупомянутых машин проводились в одном из отделений Красноярской зерновой компании Белгородской области.

«В 2014 году мы впервые увидели эту продукцию, изучили ее качества и подработку. Мы заказали и приобрели 2 машины. И в этом году мы купили еще 4 машины», – рассказывает генеральный директор фирмы «Приволье», Сергей Лагошин, Славянск-на-Кубани, Краснодарский край.

«Первую машину ОЗФ-80 мы приобрели 4 года назад. Поставили еще на старую конструкцию, отработали уборку – понравилось! Построили новые ЗАВы, с последним, третьим, разобрали и старую конструкцию, так как раньше завальная яма неудобная была, а сейчас с новой конструкцией все по уму. И на всех трех ЗАВах стоят ОЗФ-80. При одновременной работе 2300 тонн зерна за день проходит. На одной машине за смену даже 980 тонн пшеницы обработать получилось! С семенами подсолнечника в первый год был вопрос по машине, но «Оскольцы» помогли все оперативно решить», – делится впечатлениями Поркшян Хачатур Милконович, руководитель Колхоза им. Шаумяна, Ростовская область.

«Когда мы задумали обновить парк зернотока, я объездил все соседние области в выборе зерноочистительной машины для установки на Зав. Бывал на выставках. Но прислушался к отзывам и рекомендациям коллег, и остановился на ОЗФ-80 производства «Осколсельмаш». Одну приобрели в декабре 2016 года. Сразу установили и отработали 2 сезона. Очень понравилось качество очистки зерна, качество отменное. Регулировок достаточно даже для очистки мелкосемянных культур. В обслуживании очень проста и надежна. Поэтому в декабре 2018 года, приобрели еще одну ОЗФ-80». Иван Сергеевич Дзюбан, руководитель СХПК «Штурм» Саратовская область, Новобурасский район.

«ОЗФ-80 приобрели в июне 2018 года. Устанавливали своими силами по схемам и рекомендациям

завода-изготовителя. Машина ОЗФ-80 отработала сезон на 5+. То, что эта машина делает удивило даже меня, выдавшего многое. Впервые за многие годы и десятилетия мы произвели очистку льна и рыжика на высшем уровне. Поэтому в марте 2019 года мы приобрели еще две машины ОЗФ-80 для меня и для зятя. Спасибо заводчанам, что они помогают труженикам села в их нелегком труде», - делится с нами руководитель КФХ Низавитин Владимир Федорович, Курганская область.

«В мае 2015 года приобрел ОЗФ-50 Новооскольского завода. Сам установил и начал работать. Все устраивало – и производительность, и качество семенного материала. В августе 2018 года повстречался с представителями завода-производителя, от которых узнал о новшествах в производстве ОЗФ, новых регулировках, изменениях. Все понравилось. В ноябре 2018 года приобрел ОЗФ-80, до Нового года установил и начал работать. Очень нравится», - говорит глава КФХ Рашидов М.М., Саратовская область.

СТУПАЙТЕ ОЗФ В ПОЛЕ САМИ

«Осколсельмаш» никогда не стоит на месте и, работает в тесном контакте с потребителями. «Помимо того, что мы предлагаем, мы еще и ездим в хозяйства. Нам советуют, что нужно изменить, что они хотели бы видеть», - делится Александр Файнин, заместитель генерального директора «Осколсельмаш». Недавно возник ажиотаж на передвижную зерноочистительную технику. Так на выставках была представлена передвижная зерноочистительная машина ОЗФ-25 С, уже «обкатанная» в хозяйствах. Принцип работы ОЗФ-25 С тот же, что и у ОЗФ-50 и ОЗФ-80 – воздушно-решетный, аспирация двойная – до решет и после решет. Машина поставлена на колеса и установлен триммер для выгрузки зерна. Она сама загружает, сама очищает, и сама же выгружает либо в транспортное средство, либо в бурты на складе. Дополнительного оборудования не требуется. Приобретя мобильность, машина ничуть не потеряла в качестве очистки, полностью соответствует таковым у ОЗФ-50 и ОЗФ-80.

В технике «Осколсельмаш» все соответствует принципу импортозамещения и вот почему: «Импортного нет, все российское. Изготавливаем все сами из нашего металла», - рассказывает Александр Файнин.

«ОЗФ-25 С приобрели у «Осколсельмаш» в ноябре 2016 г. на выставке в Краснодаре. Запустили в работу в марте 2017 г. - готовили семена к посевной. О такой машине мы с сыном даже и не мечтали! Все на высшем уровне! Это то, что нужно колхознику! Рекомендуем всем знакомым фермерам, да и всем кто ищет хорошую «передвижку» - лучшие не найдете, поверьте!» - восхищается покупкой Бутко Сергей Владимирович, Глава КФХ, Волгоградская область.

«Передвижную зерноочистительную машину ОЗФ-25 С приобрел в июне 2017 года. Очищал ячмень и пшеницу, очень сильно понравилось! Даже за один проход зерна через машину на выходе получал семена. Убираю лен - очистка превосходная! Никогда не думал, что за один проход можно так вычистить весь сор! Покупкой очень доволен и представителям завода «Осколсельмаш» благодарен за то, что так вовремя подсказали про самоходную новинку!» - Спесивцев Александр Митрофанович, Глава КФХ, Белгородская область.

«В июле 2018 года приобрели для наших хозяйств три штуки ОЗФ-25С. И сразу же запустили в работу. Наши специалисты-агрономы в восторге, говорят, что о такой зерноочистке можно только мечтать. Семенной материал получается намного лучше, чем даже после Пектусов. Так же машины чистят любую мелкозерянку. В этом году планируем взять еще три штуки таких машин», - делится с нами главный инженер ООО «A7-АгроЛазарев Александр Николаевич, Оренбургская область.



МАШИНЫ ЗЕРНОСКЛАДА

В ООО «Осколсельмаш» также наложен серийный выпуск высокопроизводительной сельскохозяйственной техники для погрузки и перелопачивания зерна - погрузчика зерна электрического самоходного ПЗЭС-200 и погрузчика зерна навесного ПЗН-250, периодические испытания которых также проводили специалисты машиноиспытательной станции в августе 2017 года.

Условия испытаний были типичными для зоны деятельности организации и соответствовали предъявляемым требованиям ТУ. Габаритные размеры бортов и выравненность зерноскладов не препятствовали стабильному протеканию технологического процесса, выполняемого данными погрузчиками.

Производительность за час основного времени составила 255,5 т по ПЗЭС-200 и 308 т по ПЗН-250, что отвечает требованиям ТУ для обоих погрузчиков – не менее 200 т.

Показатели качества работы погрузчиков при выше указанных производительностях удовлетворяют требованиям ТУ. По ПЗЭС-200 при высоте погрузки равной 4,3 м полнота подбора зерна составила 99,8 процента при допустимых по ТУ показателях не менее 99,5 процента. У погрузчика ПЗН-250 при высоте погрузки 3,7 м полнота подбора была равна 99,87 процента, что также находится в пределах требований. Дробление зерна транспортирующими органами машин составило 0,08 и 0,10 процента соответственно.

Среди основных преимуществ испытуемых погрузчиков зерна можно отметить значительно меньшую, в сравнении с аналогичными по конст-

рукции машинами, цену, а также высокую производительность, позволяющую оперативно производить загрузку зерна в большегрузные транспортные средства. Эта техника проста в обслуживании, имеет меньшую энергоемкость и металлоемкость. Усовершенствованная конструкция триммера позволяет использовать погрузчик ПЗЭС-200 как зернотемператор с дальностью полета зерна от места его загрузки не менее 30 м.

«Я приобрел один ПЗЭС-200, первый год отработал, понравилось - на следующий год еще один купил - поставил! Машина просто замечательная! Все остальные, которые у меня были, предыдущие покупки, они стоят просто отдыхают!», - радуется Глава КФХ Андрей Морозов, Волгоградская область.

«ПЗЭС-200 мы две штуки брали и одну машину ОЗФ-80. Еще такую же технику будем осенью покупать, потому, что урожай большие, КАМАЗов приходит много. Сначала опасались отгрузка долгая будет, но с приобретением ПЗЭС-200 наши сомнения рассеялись. Машины работают просто изумительно! Даже водители все говорят - к вам лучше ездить, чем где-то еще грузить! Да и по качеству, как говорится, без поломок», - рассказывает свою историю сотрудничества с «Оскольцами» руководитель СПК «Гигант» Андрей Мирошниченко, Саратовская область.

«Первые ПЗЭС-200 мы приобрели еще в 2014 году, потом еще и еще. В настоящее время их работает у нас 16 штук. Работают отлично, вопросов нет. Водители на отвозе зерна довольны, простоев автомобилей при загрузке нет». Руководитель ИП «Ермоченко» Александр Михайлович Костенко.

«Весной 2015 года наше хозяйство после многих предложений и спутаний остановило свой выбор на заводе «Осколсельмаш». Приобрели у них ПЗЭС-200 десять штук и не пожалели: на протяжении четырех лет погрузчики работают круглосуточно, работают отлично, без поломок. Меняем только бесконечные ленты – это расходники. В этом году заказали еще десять штук на заводе «Осколсельмаш», - говорит инженер по токовому оборудованию ООО «СХП «Победа» Ганюков Р.Н., Ставропольский край.



Техническая надежность сельскохозяйственных машин, выпускаемых ООО «Осколсельмаш», находится на высоком уровне. Очиститель зерна фракционный ОЗФ-50 и ОЗФ-80, самонесущий очиститель зерна ОЗФ-25 С, погрузчик зерна электрический самоходный ПЗЭС-200 и погрузчик зерна навесной ПЗН-250 имеют сертификат как в системе ГОСТ Р, так и в системах СДС СХТ ПН, ТС RU С-RU.

309641, Белгородская обл., г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40

Тел./факс: 8 (47233) 4-44-14, тел.: 8 (47233) 4-44-56, 4-80-28

E-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru

Техника для почвообработки

Диско-культиваторы-глубокорыхлители серии ДГП

Агрегаты за счет сменных рабочих органов могут выполнять в различных комбинациях: дискование почвы, культивацию, глубокое рыхление. Выпускаются агрегаты с шириной захвата от 2 до 12 м.



Почвообрабатывающие агрегаты с зубовыми боронами



Производятся с шириной захвата от 9 до 27 м для навешивания борон в один ряд и с шириной захвата от 9 до 28 м для навешивания двух рядов борон в шахматном расположении.

Запчасти к

- тракторам МТЗ-80, ДТ-75, Т-150, К-700
- комбайнам Нива, Енисей
- навозоуборочным транспортерам ТСН-3Б, ТСН-160
- кормораздатчикам КТУ-10, КТП-6
- пресс-подборщикам ПРФ-145, ПРФ-180
- нориям НПЗ-20, НПЗ-50
- зерноочистительным машинам ОВС-25, ЗВС-20, МПО-50
- решета к зерноочистительным машинам

Широкозахватные винтовые катки УПА-КВ

Предназначены для прикатывания посевов, обработки паров с вычесыванием сорняков, заделки удобрений с образованием на поверхности почвы рыхлого защитного слоя, препятствующего испарению влаги.



Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 9 до 18 м.

Катки кольчато-шпоровые складывающиеся УПА-ККШ

Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности обрабатываемого поля, а шахматное расположение кольчато-шпоровых катков в секциях исключает забивание их почвой. Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 10 до 24 м.



Техника для животноводства



Дробилки зерна, плющилки зерна, навозоуборочные транспортеры. Также производятся шnekовые и скребковые транспортеры.



Техника для подработки зерна

Предприятие проектирует и изготавливает зерноочистительные комплексы ЗАВ производительностью от 10 до 100 т/ч.



Производятся арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, нории НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, трилерные блоки ЗАВ10.9000, сепараторы трилерные БТ-8, БТ-12, зерноочистительные машины МПОЗ-80, МЗП-50, аэраторы зерновые АЗ-1500, зернометатели ЗМ-90.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ!

Заказать и приобрести выпускаемую продукцию ООО НПФ «Агромаш» можно по телефонам:
+7 (383) 348-79-09, 348-68-18, 348-55-53, моб.: +7-913-934-37-81, по электронной почте: info@agronsk.ru
а также на сайтах www.agronsk.ru или сельхозтехника.рф

ТОО «АСКОМ и К»

Работаем в лизинг ч/з
АО «Казагрофинанс»

г. Костанай, ул. Карбышева, 22А
тел.: +7(7142) 22-28-99, 22-25-99
e-mail: askom-i-k@mail.ru



Грабли-ворошилки
ГВК-6, ГВК-3



Зернометатели: ЗМС-195,
ЗМС-140, ЗМС-90



Чизельные плуги навесные:
ПЧН-4,5, ПЧП-4,5, ПЧП-6 со
стойкой параплау



Плуги скоростные широ-
захватные серии ПСКу-8,9,10



Плоскорезы-глубокорыхли-
тели прицепные ПГП-7, ПГН-5



Дисковые борона: БДП 8x4,
6x4, 6x2



Борона зубовые гидрофици-
рованные: БЗГ-24,18, 27



Лущильники дисковые гид-
рофицированные ЛДГ-10,15



Автомобиль специальный
ATO-9994 (Агрегат Техни-
ческого Обслуживания)



Кормораздатчик КТ-10-01
грузоподъемность 4 тонны
вместимость 10 куб. м.



Дробилка КД-2А
решетная, молотковая



Рукава для хранения зерна
производства Аргентины

Agrex

Итальянские стационарные и мобильные сушилки

Обслуживание и реализация мобильных зерносушилок. Обслуживание других типов зерносушилок различных производителей. Основные направления при ремонте зерносушилок - обслуживание и ремонт горелок, обслуживание и ремонт электроники и КИП. Опыт. Надежные поставщики. Мобильность. Быстрый и качественный сервис. Конкурентные цены.

Ищем представителей и дилеров в областях Казахстана

г. Костанай, тел.: +7 (7142) 39-16-32.
моб.: +7 705 183 14 39, +7 747 513 34 26
www.agrotehservice.satu.kz | www.agrex.kz | too.optisort@mail.ru



Отсканируйте QR-код и посмотрите ролик о нашем заводе



ЗЕРНОСУШИЛКА «ПОД КЛЮЧ»



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



ЗЕРНОСЕПАРАТОР «SAMRUK»



ВОРОХОЧИСТИТЕЛЬ «БАСТАУ»



ПСМ «КАЛИБР»



НОРИИ ЗЕРНОВЫЕ

Завод «AZAM-KC»
Акмолинская область
Астраханский район
село Жалтыр

ПОЛУЧИТЬ ПРИБЫЛЬ

+7 (778) 348-16-57
+7 (705) 332-62-62
www.azam-kc.ru
azam-kc.manager@mail.ru

Электронный каталог всей продукции вы можете заказать по WhatsApp: +7 (778) 348 16 57

AgriTek
SHYMKE NT · 2019

VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
в Южном Казахстане

Организатор:
TNT PRODUCTIONS, LLC

+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@tntexpo.com

13-15 НОЯБРЯ 2019

ШЫМКЕНТ · КАЗАХСТАН
www.agrishiymkent.kz

Прием рекламы: (7142) 91-71-61, 91-71-81

Смотрите свежий номер журнала и газеты на www.Z-4.kz

Интеллектуальная почвообработка

Основная обработка почвы, как правило, ведется на фиксированную глубину и не учитывает структурные колебания в составе почв, обусловленные рельефом, уплотненностью и другими причинами. Однако сегодня у сельхозпроизводителей появилась возможность выполнять эту технологическую операцию дифференцированно. Насколько это действительно необходимо и какие средства призваны помочь аграриям в этом деле?

НЕ ВЕЗДЕ ОДИНАКОВО

На сегодняшний день доказано, что структура почв неоднородна по составу не только в горизонтальной плоскости, но и вертикальной, то есть в глубину. Это обусловлено как особенностями рельефа (впадины, склоны), так и наличием переуплотненного слоя, глубина расположения которого не везде одинакова. Раньше решение о том, какую технологию почвообработки использовать на данном поле, принималось с учетом растения-предшественника и особенностей культуры, которую планировали посеять. Теперь благодаря научному прогрессу у сельхозпроизводителей появилась возможность выбирать технологию обработки, опираясь на агрофизические свойства почвы и особенности рельефа.

– Например, в хозяйстве, где практикуют отвальную обработку, выявляются несколько полей (с аналогичной культурой), которые находятся на склонах и имеют легкие почвы, – рассказывает генеральный директор компании «Агронавт», к. б. н. Алексей Трубников. – Соответственно, во избежание эрозии именно на этих полях будет принято решение о замене пахоты на глубокорыхление.

Такая дифференциация, по его словам, позволит более точно подобрать почвообработку для конкретного поля с учетом его особенностей и текущего состояния, что дает возможность повысить урожайность, но главное – сохранить саму почву. Ведь, несмотря на огромные земельные ресурсы нашей страны, эта проблема для России по-прежнему актуальна.

ТОНКАЯ НАСТРОЙКА

Еще более тонкая дифференциация – по глубине обработки – возможна в рамках одного поля.

– На одном и том же поле необходимость в более глубокой обработке почвы возникает на таких участках, где складываются неблагоприятные условия для роста корней растений, – поясняет руководитель центра прогнозирования и мониторинга



га, заведующий кафедрой эксплуатации МТП, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», д. т. н., профессор Евгений Труфляк. – К примеру, на песчаных почвах, склонных к переуплотнению или на почвах с неоднородной структурой, а также на сильно гидроморфных (глеевые и псевдоглеевые) и бедных гумусом. В то же время хорошо аэрируемые (в достаточной степени структурированные) почвы с высоким содержанием иллюстических частиц и гумуса можно обрабатывать менее глубоко.

Кроме того, как отмечает Алексей Трубников, существуют почвы, склонные к самоуплотнению, или слитые. Они встречаются повсеместно на всех континентах до широты 45 градусов к северу и к югу от экватора.

– Слитые почвы особенно трудно разуплотнить, – продолжает Алексей Трубников. – У них очень узкий диапазон оптимальной для глубокого рыхления влаги. Улучшить их практически нельзя – ни фосфогипс, ни органика не в состоянии изменить их генетическую природу. К ним можно только адаптировать нормы высева и внесения удобрений при помощи технологий точного земледелия. Иными словами – не тратить на них удобрение и горючее, меняя, соответственно, режим и глубину основной обработки.

Правда, как успокаивает эксперт, на равномерности всходов это не отражается, так как после дифференцированной основной обработки почвы проводится выравнивающая финишная подготовка. Таким образом, цель

дифференцированной обработки почвы в пределах одного поля, по мнению Евгения Труфляка, заключается в том, чтобы сохранять структуру почвы и защищать ее от эрозии, оптимизировать ее дренажные свойства. И при этом за счет более эффективного расхода горючего и минимальных затрат времени сократить издержки производства в растениеводстве.

– Результаты опытов, проведенных на различных типах почв в Германии, показывают, что эта цель может быть достигнута без снижения показателей урожайности, – отмечает он.

ИНСТРУМЕНТЫ АНАЛИЗА

Как объясняет Евгений Труфляк, дифференцированная обработка почвы реализуется с использованием цифровых почвенных карт (текстура, гидроморфность почв, содержание гумуса, электропроводность почвы, а также рельеф участка). На их основе создаются карты-задания для механизаторов, руководствуясь которыми, можно технически воплощать почвообработку на разную глубину.

Сбор данных для таких карт возможен только при непосредственном взятии почвы на анализ, с привязкой к геокоординатам, причем по всему полю. Отдельно взятые замеры с помощью ручного отбора проб для лабораторных опытов не смогут выявить полной картины, так как берутся точечно.

Наибольшей производительностью и разрешающей способностью для сбора данных облашают дистанционные приземные средства зон-

дирования. Чаще всего это беспилотники. Кроме того, можно использовать наземные мобильные средства – тракторы, автомобили или квадроциклы, на которые устанавливаются пробоотборники (пенетрологеры). При этом действуются и электромагнитные методы исследования почв в низкочастотном и радиочастотном диапазонах, а также средства оптического зондирования почв и растительности в видимом и ИК-диапазонах.

Как уточняет руководитель научной группы лаборатории точного земледелия Агрофизического НИИ Санкт-Петербурга Юрий Блохин, данные измерений надпочвенными электромагнитными средствами зависят от профиля измеряемого параметра по глубине, который обычно неизвестен. Поэтому для простых средств измерений почва рассматривается как однородная среда с постоянным по глубине значением какого-либо параметра. А в более сложных вариантах используются несколько каналов измерения, рассчитанные на разные глубины.

– Анализ мирового и отечественного опыта разработок в области точного земледелия показывает, что для оценки широкого спектра разнообразных данных (агротехнологических характеристик почв и посевов) наиболее перспективен комплексный подход, базирующийся на обработке спутниковых и наземных данных, – замечает Юрий Блохин.

По его наблюдениям, в последнее время активно развивается новое направление получения агрофизической информации в режиме реального времени – внутрипочвенное зондирование в движении (on-the-go soil inside sensing).

Мобильные средства внутрипочвенного зондирования позволяют непосредственно измерять характеристики почвы на заданных глубинах и использовать эту информацию для интерпретации данных, полученных от дистанционного зондирования (со спутника). Например, на базе КубНИИТИМа (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех») ведется работа по исследованию уплотнений почвы в движении путем снятия показаний тягового сопротивления на крюке с одновременной привязкой к координатам. Это дает возможность считывать сопротивление машины и, соответственно, определять глубину обработки в каждой конкретной точке. Все данные затем можно представить в виде карт распределения глубины залегания переуплотненного слоя.

В Агрофизическем НИИ Санкт-Петербурга пошли дальше. Там уже разработали мобильный комплекс, обеспечивающий непрерывное измерение характеристик пахотного слоя почвы в движении с одновременной привязкой к местности. В аграрных кругах он получил название «умного плуга».

Как объясняет член-корреспондент РАН, д. с.-х. н., заведующий лабораторией точного земледелия Агрофизического НИИ Санкт-Петербурга Вячеслав Якушев, основой этого агрегата служит плоский вертикальный рабочий орган (наподобие плуга), представляющий собой измерительный блок с вмонтированными в него на одном горизонтальном уровне тремя датчиками: емкостным комплексной диэлектрической проницаемости, электропроводности и объемного влагосодержания почвы, а также измерителем температуры и сопротивления горизонтальной пенетрации почвы. Показания ими снимаются на ступенчато установленных глубинах пахотного слоя.

Таким образом, у агрономов есть возможность в привязке к координатам получить исследование своего поля, причем его глубинных слоев. Подключение к бортовому компьютеру трактора, совмещенного с системой GPS-навигации, позволяет обрабатывать показания датчиков в цифровой форме.



МЕТР ЗА МЕТРОМ

– Мобильный комплекс может работать на глубину до 30 см и проводить онлайн-исследования не только с привязкой к координатам, – рассказывает Юрий Блохин. – Сзади на трактор ставится датчик измерения скорости и пройденного пути в виде колеса, которое фиксирует пройденное расстояние. Таким образом, вычислить и привязать значения измерений к пройденному пути не представляет сложности даже при проблемах со связью в случае попадания в мертвую зону или утерей сигнала. Периодичность записи составляет 1 м/с.

Итогом такой работы является построение электронных карт с использованием компьютерной программы, специально разработанной в Агрофизическем институте.

Карты температурно-влажностных режимов почв, по словам Блохина, позволяют принимать решения об оптимальных сроках проведения полевых работ на всех этапах возделывания сельскохозяйственных культур (вспашка, внесение удобрений, посев, уход за растениями и уборка урожая).

Определение электропроводности почвенного раствора и оценка общего содержания растворенных элементов минерального питания будут полезны для принятия решений о проведении

подкормок. Картирование электропроводности почв поможет выявлению однородных по текстуре участков (с повышенным содержанием песка и глины). А данные по сопротивлению горизонтальной пенетрации почв и динамики ее изменения пригодятся для расчета нагрузок на рабочие органы орудий и решений относительно экономии ГСМ.

Кроме того, возможно будет нанести на карту данные о плотности сухой почвы (как одного из основных показателей физического состояния и пригодности почв для возделывания сельхозкультур), а также произвести мониторинг динамики уплотнения-разуплотнения почв, представить кадастровую оценку почв и сформировать решения по окультуриванию полей и увеличению мощности пахотного слоя.

– Полученные данные можно комбинировать с данными аэрофотосъемки и анализами дистанционного зондирования, – сообщает Юрий Блохин.

– Комплексное исследование позволит намного быстрее и полнее собрать как аналитическую карту, так и карту-предписание.

Дария ХАРИТОНОВА

Продолжение читайте в следующем номере журнала.

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА С НАРАБОТКОЙ

БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ НА
WWW.AGRIMARKET.KZ
@AGRIMARKET_KZ

**AGRI
MARKET**
ПРОДАВАЙТЕ ЛЕГКО

ТРАКТОР «ДЖОН ДИР» 7830

Год выпуска 2009-й



Фронтальный погрузчик 746 с автоматическим контуром
Ковш для инертных материалов

Моточасы: 6217
Двигатель: JD 6,8 литра
Мощность двигателя: 205 л.с.
Передние колеса: 540/65 R30
Задние колеса: 650/65 R42

Сцепное устройство категории 3 (7500 кг)
Гидравлический насос: 120 л/мин.
Передняя ось TLS

ЦЕНА – 112 000 USD

Казахстан, 010000, г. Нур-Султан, ул. Казанат, 1/1, бизнес-центр «Time»,
моб. +7 701 950 76 35, e-mail: miras.taldanbayev@eurasia.kz

ФИЛИАЛ "Декорт-турбосервис"

в республике Казахстан

предприятия по проектированию и производству турбокомпрессоров ООО "Декорт" - Украина

продажа, ремонт турбокомпрессоров и сельскохозяйственных запчастей



г. Ностанай

п. Амангельды

ул. К. Маркса, 49

т. +7 7142 25-92-75

моб.: +7 701 308-71-43

E-mail: genadiy_mashdvor@mail.ru



**Продажа сельскохозяйственной техники
и спецтехники любого назначения в наличии и на заказ.**

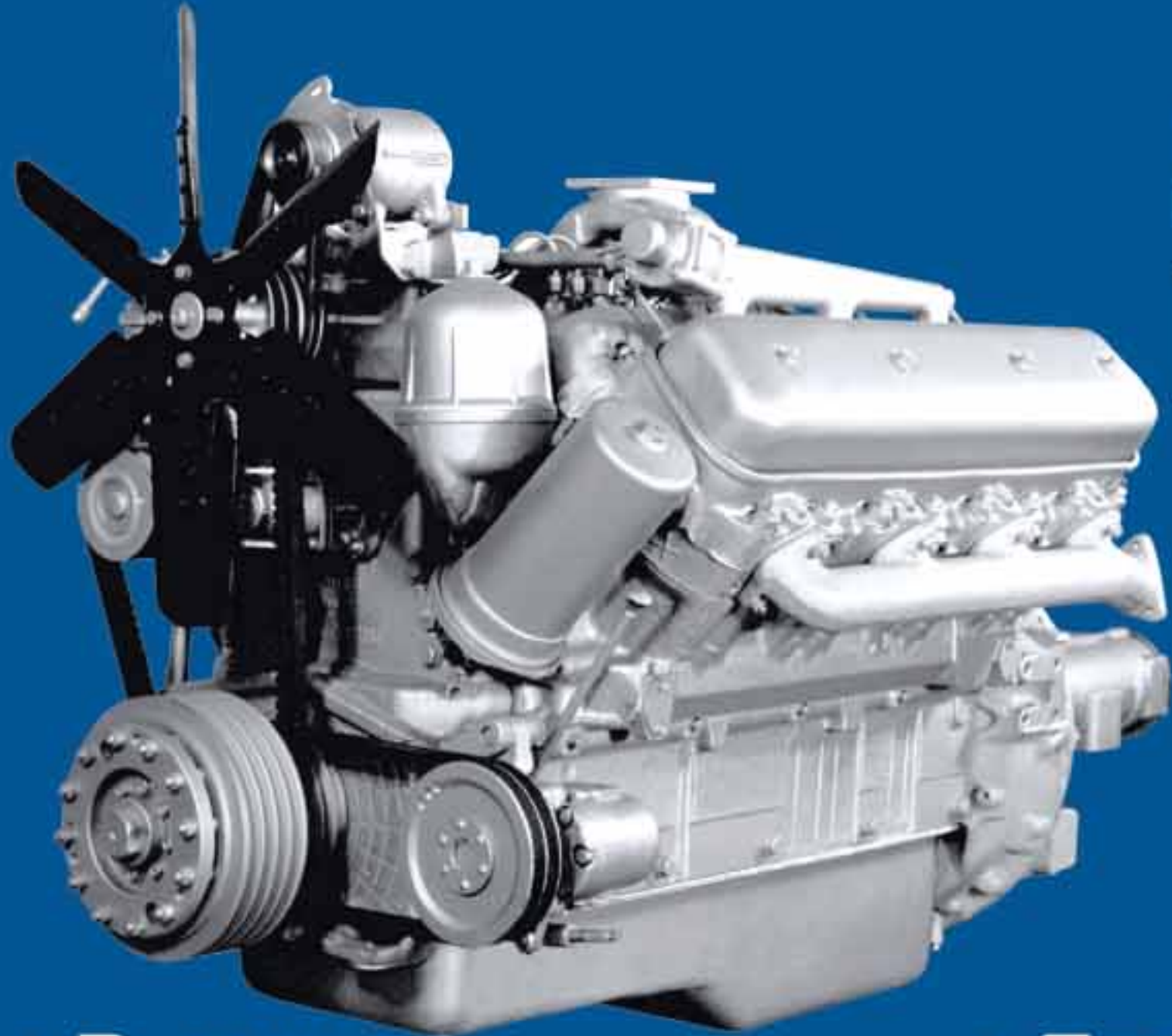


г. Кокшетау, ул. Ауэзова, 1, моб.: +7 771 118 08 08, +7 776 170 94 99, +7 776 978 71 74

Прием рекламы: (7142) 91-71-61, 91-71-81

Смотрите свежий номер журнала и газеты на www.Z-4.kz

Двигателя ЯМЗ



для К700-1-2,
МАЗ, КРАЗ, УРАЛ

236М2	238НД3	240НМ2
236НЕ/НЕ2	238НД5	240ПМ2
238М2	238АК	240БМ2
238Б	240М2	7511
238Д/ДЕ/ДЕ2		

● Высокая производительность

● Полный пакет документов

● Выгодные цены

несем полную ответственность за свой продукт

+7 705 738 52 74
rubtsovcompany@gmail.com
www.dvigatel-yamz.kz

Итальянские стационарные и мобильные сушилки



AGD18 (18m³, 35-80т/сут)
AGD15 (15m³, 50-120т/сут)
AGD10 (10m³, 63-145 т/сут)

PRT200ME (25m³, 120-200т/сут)
PRT250ME (31m³, 150-250т/сут)
PRT250FE (52m³, 150-250т/сут)
стационар



Доступность. Простота.
Ремонтопригодность.
Лучший сервис.



Зерноочистка



Очистка от овса/огра до 70%

оптисорт

г. Костанай, +7 (7142) 39-16-32, +7 705 183 14 39, +7 747 513 34 26,
www.agrotechservice.satu.kz | www.agrex.kz | too.optisort@mail.ru

АГНИЙ
Завод по изготовлению элеваторного оборудования

ОГРОМНЫЙ ВЫБОР ЭЛЕВАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

и многое другое

Разрабатываем и изготавливаем по вашему эскизу, любой элемент самотечного оборудования

держим цены до конца года!



Переходы от 2 780 т. Клапана от 7 500 т.



Вводы от 7 300 т.



Задвижки реечные от 19 800 т.



Сектора от 5200т. Трубы самотечные от 16 800 т.



Рамки решет БСХ БИС металлические от 17 500 т.



Циклоны от 122 300 т.

ул. Дзержинского, 48-1, 8(7142)53-71-04

info@agniy.kz

www.agniy.kz

Управление растительными остатками: нюансы и варианты

К сжиганию пожнивных остатков прибегает с каждым годом все меньше сельхозпроизводителей, констатируют эксперты. Однако эффективно управлять ими в поле в силу разных причин удается далеко не каждому хозяйству. Между тем грамотный менеджмент не только в значительной мере определяет выбор технологии возделывания сельхозкультур и последовательность агротехнических приемов, но и напрямую влияет как на количество, так и качество урожая.

НЕ ПРАЗДНЫЙ ВОПРОС

Увеличение производства зерна неизбежно ведет за собой повышение выхода соломы. Считается, что на каждую тонну зерна приходится тонна соломы. При этом, по наблюдениям Вячеслава Векленко, представителя компании Horsch в ЮФО, даже широкое внедрение в производство полукарликовых сортов зерновых и низкорослых гибридов пропашных культур в последние несколько десятилетий существенно не решает проблему, ведь с ростом урожайности простая калькуляция показывает, что выход соломы остается на прежнем уровне.

— Эффективное хозяйственное применение соломы особенно актуально в связи с уменьшением ее потребности для нужд животноводства, — отмечает он. Отсутствие необходимых машин и несовершенство применяемых технологий еще в недавнем прошлом приводило к тому, что часть площадей попросту выжигалась. А ведь солома — это не просто отход производства, который необходимо утилизировать. При грамотном использовании пожнивные остатки — это ценное органическое удобрение.

Например, в США доля соломы в общем объеме применяемых органических удобрений превышает 53%. В Германии 45% произведенной соломы заделяется в почву. Во Франции почти 85–90% соломы запахивается на удобрение либо используется в животноводстве (с последующим внесением на поля соломенно-навозной смеси), сообщают в экологическом объединении «Беллона».

По разным оценкам, при заделке в почву растительных излишков на 1 гектар пашни будет возвращаться в почву 15–18 кг азота, 6–8 кг фосфора, 24–36 кг калия. Солома также содержит некоторое количество серы, кальция, магния, различные микроэлементы. Она — важнейший источник углерода для образования гумуса, констатирует Вячеслав Векленко.

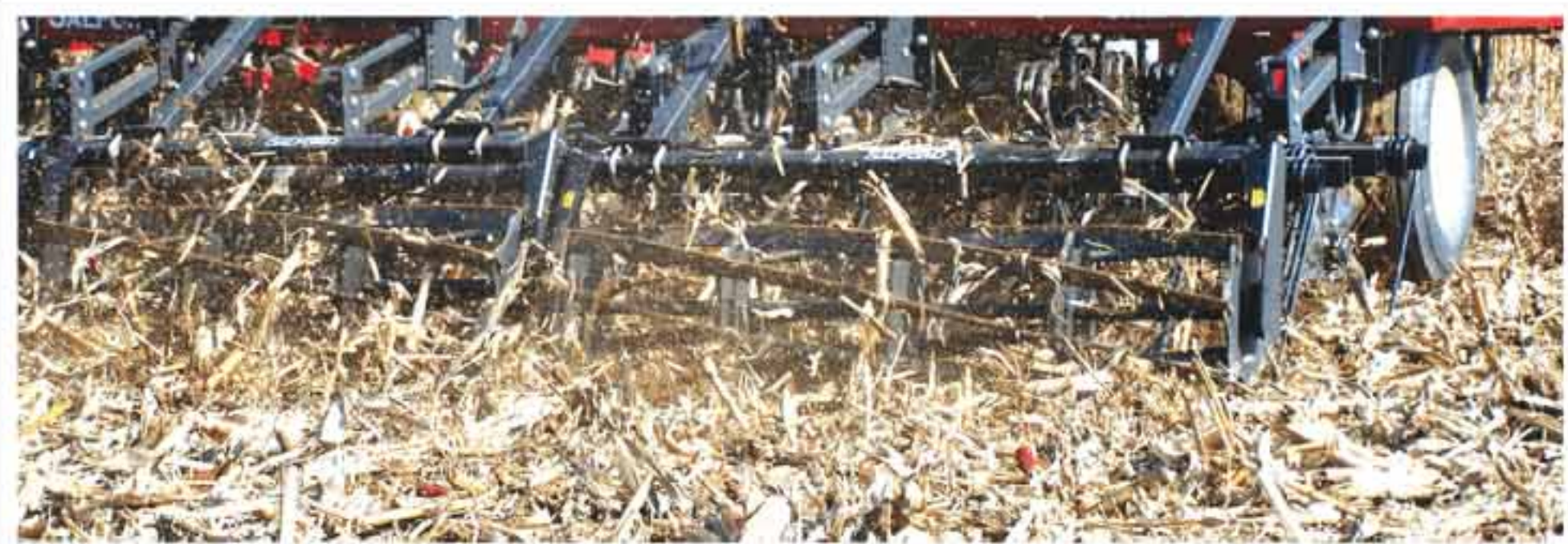
В связи с этим удалять солому с поля без ущерба для запасов гумуса и плодородия почв, согласно рекомендациям ученых из Всероссийского научно-исследовательского института органических удобрений, можно не чаще, чем один раз в четыре года, а в почвах с низким содержанием гумуса и калия — один раз в пять–семь лет. К такому же выводу пришли и их коллеги из Донского государственного аграрного университета.

Кроме того что пожнивные остатки участвуют в процессе гумусообразования, они способствуют накоплению влаги в почве и интенсификации жизнедеятельности почвенной биоты, препятствуют возникновению водной и ветровой эрозии.

В этом контексте грамотный менеджмент растительных остатков — отнюдь не праздный вопрос, а ключевой фактор, определяющий выбор технологии возделывания сельхозкультур и последовательность агротехнических приемов. От того, насколько он эффективен, напрямую зависит как количество, так и качество урожая, резюмирует Вячеслав Векленко.

ВЫСОТА СРЕЗА

Прежде всего сельхозпроизводитель должен научиться прогнозировать, сколько соломы будет образовываться на каждом конкретном поле с учетом культуры, сорта и урожайности. Помимо этих показателей на количество и состояние массы, остаю-



щейся в поле, напрямую влияют высота среза, степень измельчения и равномерность распределения соломы, перечисляет Вячеслав Векленко.

Так, например, для традиционных и минимальных систем обработки почвы рекомендованная высота среза, по мнению большинства агротехнологов и практиков, должна находиться в пределах 5–8 см с целью обеспечения проведения последующих обработок и улучшения условий разложения пожнивных остатков, констатирует представитель Horsch. И, наоборот, для системного No-Till или последующего прямого посева, по его словам, гораздо более предпочтителен высокий срез. Основной критерий здесь — высота стерни: она не должна осложнять работу сеялки. Как отмечает Векленко, в последние десятилетия в некоторых регионах успешно применяются очесывающие жатки, оставляющие после себя практически неповрежденные стебли. В данном контексте подбор и настройки жатки нужно рассматривать в комплексе с функционалом и возможностями используемой машины для посева.

— Жатками регулируется не только высота среза культуры, но и измельчение стеблей — при уборке пропашных культур. При этом рабочие органы должны быть в хорошем состоянии, иначе измельчение будет неполноценным, — напоминает Роман Харламов, руководитель отдела развития технологий Dekalb в России.

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ

Другим инструментом комбайна, являющимся крайне важным с точки зрения качества измельчения и распределения пожнивных остатков, Вячеслав Векленко называет соломоизмельчитель.

При этом эксперт рекомендует обращать самое пристальное внимание на состояние ножей не только инженерной службе, но и агроному. При оптимальной загруженности комбайна замену ножей специалисты, как правило, советуют делать каждый год. Также следует раз в сезон переворачивать ножи. В большинстве случаев это удобно сделать во время переоснащения комбайна после уборки ранних зерновых и зернобобовых культур.

Например, в комбайнах Claas, по словам специалистов этой компании, функцию измельчения соломы выполняет измельчитель Special Cut. Но поскольку их высокая производительность позволяет использовать широкозахватные жатки — свыше 7 м шириной, то в этих случаях требуется дополнительная система активного распределения. В Claas она называется Active Spreader. Распределитель позволя-

ет точно и равномерно разбрасывать измельченную солому на ширину до 9,3 м. Для этого растительная масса подается через два ротора встречного вращения, которые ускоряют ее движение.

— Для обеспечения равномерного распределения остатков по поверхности поля комбайны должны иметь не только измельчители соломы (или стеблемизмельчители на кукурузных жатках), но и половоразбрасыватели, — говорит Роман Харламов. — При этом уровень (угол) разбрасывания как на соломоизмельчителе, так и на половоразбрасывателе (на которых это возможно) необходимо регулировать в зависимости от ширины прохода комбайна и массы убираемой культуры.

— Вся солома и половина должна ложиться, как защитное покрывало, на всю ширину прохода комбайна. Достигается это регулированием оборотов вентилятора соломоразбрасывателя и исправной работой его механизма. Любые компромиссы здесь неприемлемы, ведь скопления растительных остатков кучами могут существенно затруднить работу не только почвообрабатывающих машин, но и сеялок, — добавляет Вячеслав Векленко.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

После прохода зерноуборочной техники в идеале необходимо использовать штргигельные (пружинные) бороны, которые благодаря равномерному распределению соломы создают благоприятные условия для последующей обработки почвы и препятствуют размножению болезней и вредителей.

Особенно остро вопрос о равномерном распределении растительных остатков по поверхности поля стоит, если в хозяйстве практикуется технология No-Till, замечает Роман Харламов. Чаще всего для этой цели применяются машины с диаметром прута от 9–11 и до 16 мм. Подобные агрегаты выпускают такие компании, как Bourgault, Degeleman, Brant, Morris, Bednar, а также ряд отечественных производителей.

— К сожалению, сельхозпроизводители очень часто пренебрегают этим приемом, — сетует директор «НПО Нива» (Краснодарский край) Иван Молчанов. — И очень зря. В идеале штргигельные бороны нужно применять двукратно поперек направления уборки. Комбайны в силу разных причин не обеспечивают идеального распределения. Например, машина может остановиться на небольшой ремонт, а за это время сформируется куча соломы.

Продолжение читайте в следующем номере журнала.

ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**AgriTek
FarmTek**
ASTANA'2020

**11-13
МАРТА
2020**

г. Нур-Султан
КАЗАХСТАН
ВЦ «Корме»

15 YEARS

WWW.AGRIASTANA.KZ

Организатор:
TNT
+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@tntexpo.com

ЖАТКА ЖНВ-6/9,1 валковая навесная

ЖАТКА СОЕВАЯ (FLEX)

ЖС-5,2/-6/-6,7/-7,5

ЖАТКА для ПОДСОЛНЕЧНИКА
ЖНС-6/7,4/9,1

ЖАТКА ЖВП-4,9/6,4/9,1 валковая прицепная

АГРИС
ТОРГОВЫЙ ДОМ

ТОО «Торговый дом «Агрис Казахстан»:
02000, Республика Казахстан
Акмолинская область, г. Кокшетау
тел.: +7(7162) 410217, факс: +7(7162) 411003

моб.: +7(771) 5365150
e-mail: tdagriskz@gmail.com
instagram.com/tdagriskz/
www.жатки.kz

Z4.KZ

www

**ДОВЕРЬТЕ СВОЮ ТЕХНИКУ
ПРОФЕССИОНАЛАМ!**

Независимо от количества отработанных моточасов
ваша техника всегда должна быть в рабочем состоянии.
Завершаете уборку? Позаботьтесь о следующем полевом сезоне
и воспользуйтесь экспертной проверкой «John Deere».



JOHN DEERE

- ЭКСПЕРТНАЯ ПРОВЕРКА «JOHN DEERE» ВКЛЮЧАЕТ:
- Детальный анализ ключевых компонентов, рекомендованных заводом «John Deere», и межсезонное обслуживание на базе наших сервисных центров или вашего хозяйства.
 - Оценка электронных компонентов по системе JOHN DEERE SERVICE ADVISOR. Проверка датчиков, электрических компонентов и программного обеспечения с помощью системы SERVICE ADVISOR, выполненная квалифицированными специалистами компании «Евразия Групп Казахстан».
 - Советы по оптимизации машины и многое другое. Рекомендации наших экспертов помогут вам максимально эффективно использовать сельхозмашины, адаптируя их к вашим требованиям и условиям эксплуатации.
 - Специальные предложения при раннем заказе. Воспользуйтесь специальными предложениями на заказ запасных частей, которые доступны после проверки наших экспертов.

Своевременная диагностика техники квалифицированными специалистами – залог ее долгой службы!

Eurasia Group №1

010000, г. Нур-Султан, ул. Казанат, 1/1, бизнес-центр «Time», тел. 8 (7162) 77 00 00,
моб. +7 701 967 28 03 @johndeere.egk www.agromanagement.kz www.agrimarket.kz

**В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ПЛОЩАДЕЙ И
ТРЕБУЕМЫХ МОЩНОСТЕЙ
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ:**

**Чтобы уборка не выходила из-под контроля
из-за нехватки машин, плохой погоды, сжатых сроков
и неэффективной техники, мы готовы предложить
вам решения, которые на разных этапах уборки
станут незаменимыми для вашего бизнеса.**



Народный комбайн W230 –
несмотря на всю простоту,
он эффективен при уборке,
качество обмолота не уступает
«старшим» собратьям –
комбайнам «Джон Дир».



**Роторный комбайн
«Джон Дир» S700,**
который имеет самые низкие
потери и самое высокое
качество обмолота
на всем рынке.



Бункер-перегрузчик «Balzer» 1450
улучшит логистику и сократит время
простоя ваших комбайнов и быстро
наполнит грузовики, предварительно
взвесив зерно. Логистика улучшится
на 15-30%.

Перегрузчик идеально подходит
к тракторам «Джон Дир» серии 8R и 9R.



**Народный бестселлер –
трактор «Джон Дир» 6B.
95, 110 и 139 л.с. –**
быстро перевезет прицепы зерна.
Этот трактор незаменим в любом
хозяйстве и при любых работах!



На току и зернохранилищах незаменимым и
быстрым работником будет **телескопический
погрузчик «JCB» 531-70 AGRI**. Высокоэффективная
гидравлика с производительностью 140 л/мин.
позволит выполнить любые виды погрузочно-
разгрузочных работ на высоких скоростях.



После комбайна на полях остается солома, ее необходимо
распределить по полю для удержания влаги и
для беспрепятственного посева. В этом случае нет
лучшего решения, чем **штригельная борона «Degelman»**.
Ширина захвата 25 м, высокая скорость работы,
высокопрочные наконечники, которые прочнее титана.

**ВСЯ ТЕХНИКА
В НАЛИЧИИ**

**Компания «Евразия Групп Казахстан» предлагает
самые эффективные решения для уборки.**



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ КРУПНОГАБАРИТНЫХ, ИНДУСТРИАЛЬНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ШИН



TURKUAZ
MACHINERY
“MORE THAN THE MACHINE”

ГОЛОВНОЙ ОФИС г. АЛМАТЫ
пр. Райымбека, 160 А
Тел.: +7 (727) 233 33 69
Моб.: +7 701 746 67 77

г. НУР-СУЛТАН
пр. Сарыарка 6, БЦ «Арман»
Тел.: +7 (7172) 55 93 93
Моб.: +7 701 722 38 91

г. КОСТАНАЙ
ул. Карбышева 24Б
Тел.: +7 (7142) 22 27 04
Моб.: +7 701 872 74 65

г. ПАВЛОДАР
ул. Баян батыра, 36
Моб.: +7 701 957 18 65

г. АЛМАТЫ
ул. Майлина 79/2
Тел.: +7 (727) 344 27 86
Моб.: +7 701 746 67 77

г. КАРАГАНДА
ул. Саранское шоссе 8
Тел.: +7 (7212) 78 77 17, 78 52 53
Моб.: +7 701 532 31 92

г. КОКШЕТАУ
ул. Уалиханова, 195
Тел.: +7 (7162) 77 51 15
Моб.: +7 701 059 38 03

г. ОСКЕМЕН
ул. Сатпаева 64, офис 505
Тел.: +7 (7232) 29 32 56
Моб.: +7 701 532 18 32

г. АКТАУ
19 мкрн., здание №8, БЦ «Ак-Бокен»
Тел.: +7 (7292) 30 24 67
Моб.: +7 701 993 89 67

г. АКТОБЕ
пр. Алии Молдагуловой, 54Б/20
Тел.: +7 (7132) 74 11 47
Моб.: +7 701 722 12 80

г. АТЫРАУ
пр. Абулхаир хана 91, ТРЦ «Меркур»
Тел.: +7 (7122) 26 22 84, 30 55 13
Моб.: +7 701 221 30 11

г. ШЫМКЕНТ
Темирлановская трасса, №205
Тел.: +7 (7252) 39 39 39
Моб.: +7 701 082 91 33

8 800 080 51 52

www.turkuazmachinery.kz

info@turkuazmachinery.com

Пресс-подборщики: быстрее и эффективнее

Животноводы нацелены на получение качественных кормов, в связи с чем растет объем рынка современных кормозаготовительных машин, включая пресс-подборщики. Какие новинки появились в этом сегменте за последние два-три года и что нас ждет в ближайшем будущем?

БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

– Европейский рынок ориентирован на фермера, который все делает сам, и задача таких машин – максимально освободить его от работы, увеличив скорость заготовки кормов, поэтому европейские производители нацелены на сокращение трудозатрат и увеличение производительности, – отмечает специалист по кормозаготовительной технике компании «Квернеланд Групп СНГ» Алексей Летягин.

Кстати, в России объем рынка пресс-подборщиков также увеличивается: по аналитическим данным ФСГС РФФТС РФ и исследованиям компании Tebif Group, за 2018 год он вырос на 1%. Как объясняет Алексей Летягин, в России потребность в таких машинах растет из-за увеличения количества молочных предприятий, нацеленных на производство высококачественной продукции, а также их укрупнения.

– Хотя лишь около 5% наших хозяйств приближаются по качеству заготавливаемых кормов к европейским, для большинства российских аграриев решающую роль играет именно производительность машины в связи с громадными объемами заготовок. Таким образом, и европейский, и российский рынок требуют высокопроизводительной техники, – резюмирует он.

ВСТРЕЧАЙТЕ НОВИЧКОВ

Нельзя не отметить, что за последнее время в этом сегменте появились новые игроки. Корпорация AGCO два года назад даже приобрела завод по производству пресс-подборщиков (у компании Lely) в Германии и уже в прошлом сезоне представила на рынок Европы новые линейки рулонных пресс-подборщиков под двумя брендами: Massey Ferguson и Fendt. В Россию поставки этих машин планируются в сезоне 2019. И, по словам специалиста по продукту



(уборочная техника и кормозаготовка) компании «АГКО-РМ» Сергея Созинова, первыми к нам заедут пресс-подборщики Fendt – в рамках демообразцов они будут представлены на Днях поля в 2019 году. А через год привезут и пресс-подборщики под брендом Massey Ferguson.

– У рулонных пресс-подборщиков MF и Fendt есть модели с камерой переменного и постоянного объемов, – рассказывает Сергей Созинов. – Более того, эти машины полностью одинаковы. Их покраска в разные цвета связана с разделением брендов по дилерским сетям и сервисным службам.

Три года назад под своим брендом вывела на рынок рулонную машину нового поколения

Impress и компания Pottinger, которая ранее не занималась производством пресс-подборщиков. Новинки уже доступны российским аграриям с сезона 2018.

БЫСТРЕЕ ВСЕХ

Самыми производительными и быстрыми считаются тюковые (квадратные) пресс-подборщики. По наблюдениям управляющего продажами компании «Кун Восток» по ЮФО Матвея Пашенко, среди агрохолдингов в России, серьезно занимающихся животноводством или кормозаготовкой, маятник предпочтений качнулся именно в сторону крупнопакующих машин, формирующих тюки вплоть до трех метров в длину. Особенно заметна эта тенденция в южных регионах России.

– Помимо производительности (в два раза выше, чем у рулонных) эти пресс-подборщики обеспечивают более плотную трамбовку заготавливаемой массы, что позволяет увеличить объем закладываемых на хранение кормов при оптимальном распределении площадей для складирования и перевозки, – отмечает он. – Но главное, что такие машины экономически более выгодны. Несмотря на первоначально высокую стоимость покупки, стоимость владения тюковыми пресс-подборщиками в пересчете на килограмм продукции значительно дешевле за счет снижения затрат на транспортировку и складское хранение.

Расчеты специалистов Kverneland Group говорят о том, что при правильно построенном бизнесе большие тюковые пресс-подборщики, цена ко-



торых составляет порядка 150-200 тыс. евро, на соломе отбивают свою стоимость за один сезон.

По мнению продукт-менеджера по технике для заготовки кормов компании Claas Романа Федотикова, это довольно стабильный сегмент продаж на российском рынке (пока общее число реализуемых машин в год не превышает 40 единиц), и он будет расширяться. Тенденции, которые, по его словам, позволяют предположить такой рост, связаны с активным развитием технического коноплеводства и грибоводства.

— Тюкование соломы при выращивании вешенки и складирование технической конопли требуют именно таких пресс-подборщиков, — разъясняет Роман Федотиков. — Кроме того, крупнопакующие прессы интересны птицефабрикам: мелкая нарезка соломы и ее упаковка в тюках соответствует требованиям больших птичников.

При разработке новых моделей и модернизации уже существующих тюковых машин компании, представившие свои разработки на рынок за последние три года, сосредоточились на повышении производительности и увеличении плотности тюков. Так, в дополнение к хорошо знакомой аграриям выпускаемой в России модели пресс-подборщика Tukan от компании «Ростсельмаш» на производстве ведутся работы по разработке новой модели с увеличенной степенью прессования — Tukan HP. Как сообщают в «Ростсельмаш», мотивацией появления усиленного Tukan HP стал запрос рынка: у фермеров есть потребность в изготовлении относительно компактных тюков, но при этом более высокой плотности.

Во-первых, благодаря этому на прежних площадях для хранения будет помещаться больше спрессованной массы, а во-вторых, для тех, кто реализует корм в тюках, большее их количество можно будет перевозить в одной машине. Соответственно, облегчается логистика и экономится горючее.

Модель Tukan HP планируют оснастить усиленным редуктором, который способен обеспечить надежную передачу усилия на поршень в условиях увеличившейся нагрузки. Пересмотренная конструкция прессовой камеры также направлена на увеличение прочности машины.

В 2016 году произошло глобальное обновление тюковой линейки Quadrant компании Claas: новые модели 4200, 5200 и 5300 вышли с увеличенными плотностью прессования и производительностью. Так, например, в новом Quadrant 5300, заменившем на рынке текущую модель Quadrant 3300, перечисленные показатели выросли примерно на 12%. Этому способствовали увеличение скорости вращения ротора и длины камеры предварительного прессования.

С размерами камеры прессования также по-



работали в обновленных моделях New Holland Big Baler Plus 870, 890, 1270 и 1290 (камера прессования увеличилась на 31%) и в новой серии машин Kuhn LSB 1290 ID, которая вышла на рынок в 2019 году.

По словам Матвея Пащенко, камера в новых LSB 1290 ID имеет усиленный каркас из семи профилей и на 375 мм длиннее, чем в предыдущих моделях. Кроме того, для увеличения пропускной способности пресса был увеличен диаметр питающего ротора, а главной «фишкой» новой модели стал разделенный на две части силовой поршень.

специально для профессиональных подрядчиков и крупных хозяйств. Тюки, формируемые машинами этой серии, весят на 20% больше, чем у MF 2270 XD.

Как сообщает Созинов, в 2370 Ultra HD обновлению подверглись все основные узлы: приводы ротора, коробка передач (Ultra), высокоскоростной маховик, подборщик OptiFlow, плунжер (UltraPress), конечно же, тюковая камера (OptiForm Ultra), узловязатель, подвеска, гидравлика и электроника.

ЧЕМ ПЛОТНЕЕ – ТЕМ ЛУЧШЕ



— Задача преобразований — создание большего давления на массу, — поясняет он. — Два поршня, приводимые в движение совместно, воздействуют со 100%-ной силой прессования на 50% площади тюка каждый, что позволяет удвоить степень уплотнения на квадратный сантиметр массы. Удар производится сначала в нижнюю часть тюка, потом в верхнюю. Это дает возможность на 25% увеличить плотность по сравнению с предыдущими моделями LSB.

Новые крупнопакующие машины появились у компании AGCO: на прошлой «Агритехнике» в дополнение к уже существующей серии MF 2200 была представлена модель MF 2370 Ultra HD, которая позволяет формировать тюки размером 120 x 90 м, она же выпускается и под брендом Fendt — Squadra 1290 UD, уточняет Сергей Созинов.

Модель MF 2370 Ultra HD была разработана

специально для профессиональных подрядчиков и крупных хозяйств. Тюки, формируемые машинами этой серии, весят на 20% больше, чем у MF 2270 XD.

Кстати, вместе с пресс-подборщиком Quadrant 5200 в позапрошлом году компания Claas первой среди производителей данного типа машин представила гидравлический питатель. Он устанавливается и на новом Quadrant 5300.

Как объясняет Роман Федотиков, благодаря гидравлическому приводу подборщика с системой Power Feeding System (PFS) и заднему прижимному ролику скорость подачи массы можно легко регулировать из кабины. В случае блокировки, например, при заготовке силоса, таким же образом меняется и направление потока массы. Это означает, что механизатор всегда может поддерживать работу машины на максимальном уровне производительности вне зависимости от внешних условий. В то же время при заготовке легко повреждаемых культур, таких как люцерна, скорость подачи массы целесообразно уменьшить, чтобы минимизировать потери (обивание листков).

Практически во всех вышедших за три года обновленных или новых крупнопакующих пресс-подборщиках модернизировали систему узловязания и усилили приводные элементы, что явилось следствием курса на увеличение производительности.

*Продолжение читайте
в следующем номере журнала.*



ANNIVERSARY

10-Е КАЗАХСТАНСКИЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ
10-ШЫ ҚАЗАҚСТАНДЫҚ АГРАРЛЫҚ КӨРМЕЛЕРІ
10TH KAZAKHSTAN AGRARIAN EXHIBITIONS



KazAgro



KazFarm

23-25

қазан

октября

October

2019



Expo Group
INTERNATIONAL EXHIBITION COMPANY

Организатор/Organizer: «IEC «ExpoGroup» LLP
Almaty tel./fax : +7 (727)327-24-65, 327-24-66, 391-11-42
Astana tel./fax: +7 (7172) 27-84-98, 27-84-96
info@expogroup.kz, kazagro@expogroup.kz





020000, РК, Акмолинская область, г. Кокшетау
ул. Алатау(Горветка)2, каб.12
тел.: 8 (7162)76-26-58, 76-08-46,+7 777 896 62 04,
+7 777 271 48 05, +7 777 271 48 04
+7 771 516 48 77

**Увеличение урожая
до 35%**

**Сепарирующие машины
«АЛМАЗ»**



Очиститель вороха
самоподвижной ОВС-25



Зернометатель
ПЗМ-110



Блок триерный
АЗТБ 07.800

Воздушно-решетный
сепаратор ВРС-60



**Тракторы К-700,701,744,ХТЗ
после капитального ремонта
ГАРАНТИЯ 1 ГОД!**



**ИМИДЖЕВАЯ
ПРОДУКЦИЯ
С ВАШИМ ЛОГОТИПОМ**

veer.kz

г. Костанай, Пр. Аль-Фараби, 111а,
Бизнес-Центр «ПАРУС»

8 /7142/ 751520, 8 /708/ 4751520
8 /7142/ 754905, 8 /708/ 4754905
zakaz@veer.kz



Специализированный рекламно-информационный журнал для руководителей, специалистов предприятий и организаций

СОБСТВЕННИК: ИП Парубин Е. Г.

ДИРЕКТОР ИЗДАНИЯ ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Евгений ПАРУБИН, feel85_kms@mail.ru

ДИЗАЙН И ВЕРСТКА: Евгений ПАРУБИН

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ:

**Анастасия
ПАРУБИНА:** zapchasty_kz@mail.ru

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания № 15760-Ж от 28 декабря 2015 года, выданное Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан Комитет связи, Информатизации и Информации

+7 (777) 99-88-916
+7 (7142) 91-71-81
+7 (7142) 91-71-61

ТОО "ЦелинАгроДТ"

Борона дисковая тяжелая БДТ-7



- Ширина захвата - 7 м
- Рабочая скорость - 8-12 км/ч
- Глубина обработки - до 20 см
- Производительность - до 7,6 га/ч
- Агрегатируемость - 250-300 л. с.

Культиватор плоскорез широкозахватный КПШ - 9, 11, 13



- Ширина захвата - 8,2 м, 10 м, 11,7 м
- Рабочая скорость - до 10 км/ч
- Глубина обработки - 7-18 см
- Производительность - 8,2-11,7 га/ч
- Агрегатируемость - 250-450 л. с.

Плуг прицепной ПП 12-35



- Ширина захвата - 4,2 м
- Рабочая скорость - до 10 км/ч
- Глубина обработки - до 30 см
- Производительность - до 4 га/ч
- Агрегатируемость - 350-450 л. с.

Плоскорез глубокорыхлитель ПГП-7



- Ширина захвата - 7,4 м
- Рабочая скорость - до 10 км/ч
- Глубина обработки - 15-30 см
- Производительность - до 7,4 га/ч
- Агрегатируемость - 350-450 л. с.

г. Нур-Султан, ул. Ненадала, 9, тел. +7 (7172) 25-30-15, +7-701-317-80-24
+7-705-1000-473, e-mail: tselinagro@mail.ru, www.tselinagro.satu.kz

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 110000, Казахстан, Костанайская область,
г. Костанай, ул. Аль-Фараби, 115, кабинет 227 ; тел. +7 (7142) 91-71-81,
91-71-61; E-mail: zapchasty_kz@mail.ru, www.Z-4.kz

За размещение рекламного материала в журнала "ЗапчастиKZ" ответственность несет рекламодатель. Редакция может не разделять точку зрения автора. Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции. Материалы обозначенные знаком "R" печатаются на правах рекламы. Периодичность выхода - один раз в месяц. Тираж 4000 экземпляров. Распространяется на территории Республики Казахстан. Журнал отпечатан - ТОО "Костанайполиграфия", г. Костанай, ул. Мауленова, 16.

Прием рекламы: (7142) 91-71-61, 91-71-81

Смотрите свежий номер журнала и газеты на www.Z-4.kz



общество с ограниченной ответственностью
«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»
Техника, которой доверяют!

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА:



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25С» (самоподвижной)



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-80»



Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»



Погрузчик зерна навесной
«ПZN-250»

309641, Россия, Белгородская обл., г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40

Тел./факс: 8 (47233) 4-44-14, тел.: 8 (47233) 4-44-56, 4-80-28

E-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru