

18+

6 (130) июль 2021

KZ

ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ



общество с ограниченной ответственностью
«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»

Техника, которой доверяют!

ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Погрузчик зерна электрический
самопередвижной «ПЗЭС-90»



Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25»



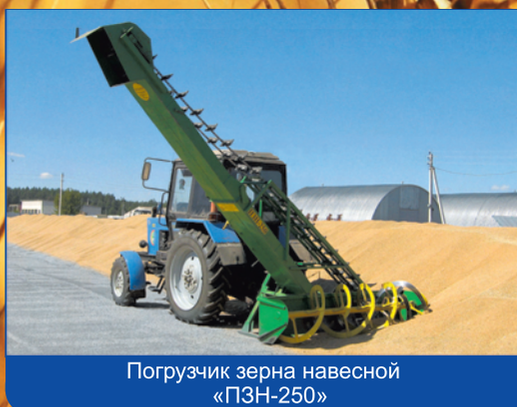
Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-80»



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



Погрузчик зерна навесной
«ПЗН-250»

309641, Россия, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40
тел./факс: 8 (47233) 4-44-14; 8 960 640 61 40 (WhatsApp)
e-mail: oskolselmash@yandex.ru; www.oskolselmash.ru



+7 778 060 50 50
Руководитель отдела продаж:
Мусин Айбек Оразбекович
azam-kc@mail.ru
www.azam.kz



ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ПОД КЛЮЧ»

Более 60 объектов в 8 областях Казахстана.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Свыше 60 наименований продукции
для подработки, сушки, хранения.
Производственная мощность
20 зерносушильных комплексов в год.



ДОСТАВКА

Свыше 100 тонн готового оборудования везём
на 1 комплекс собственным автотранспортом
в любую точку Казахстана.



СОБСТВЕННАЯ СПЕЦ.ТЕХНИКА И МОНТАЖ

КАМАЗы с прицепами, ямобуры, погрузчики, краны.
140 опытных специалистов гарантировано
обеспечат выполнение заказов в срок.



ПУСКО-НАЛАДКА И СЕРВИС, КОТОРЫЙ ВСЕГДА РЯДОМ

Зап.части, комплектующие всегда в наличии.
Специалисты службы сервиса помогут 24/7.



ТОО «AZAM-KC»: Казахстан, Акмолинская область, Астраханский район. с.Жалтыр.

БОРОНА ДИСКОВАЯ



БОРОНА ЦЕПНАЯ



Республика Казахстан
Костанайская обл., г. Лисаковск,
Промзона 2, здание 6/1

8(71433)3-09-99, 2-01-59 🏠 parts1@donmar.kz



Дон Мар



www.donmar.kz

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 13 М



КАТОК ВОДОНАЛИВНОЙ



ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ



ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ



AGRIMAX TERIS

Даже в сложных условиях шина AGRIMAX TERIS станет надежным союзником в сборе урожая. Эта радиальная шина сочетает превосходную тягу и высокую грузоподъемность с выдающейся устойчивостью. Благодаря специальной резиновой смеси, усиленной плечевой зоне и борту шина AGRIMAX TERIS отличается высоким уровнем стойкости к проколам, а также великолепной управляемостью и комфортным движением.

Шина AGRIMAX TERIS — это решение BKT для комбайнов, сочетающее в себе лучшие характеристики и бережное отношение к культурам.



«БОННЕНКАМП» — ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 0 800 000 8648
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz

BKT

GROWING TOGETHER



bkt-tires.com

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ



ПОДРОБНЕЕ:



Узнайте больше о технике



Казахстан,
г. Нур-Султан, ул. Иманова 17, ВП-12
Тел.: +7 7172 21 79 09, +7 771 330 00 20
kz.rostselmash.com

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

С гарантией ОТЛИЧНОГО качества

Перед каждым земледельцем стоит комплекс сложных задач, одна из которых - сберечь собранный урожай, сохранив его качество на долгое время. Важнейшим приемом в процессе сохранения свежесобранного зерна является очистка его от примесей, в результате чего повышается его качество, обеспечивается более высокая пригодность использования на пищевые, технические, семенные, фуражные цели. Очистка зерна от примесей - незыблемое правило, которого придерживаются все аграрии, выращивающие свой урожай в зонах рискованного земледелия. А таких зон в нашей стране, где урожай «страдает» от засухи, заморозков, дождей, к сожалению, немало.

Именно поэтому перед любым руководителем сельхозпредприятия остро стоит вопрос выбора зерноочистительного оборудования, способного обеспечить эффективный результат работы всей сложной цепочки технологических операций очистки зерна и семян.

НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Исторически сложилось, что многие сельхозпредприятия стараются «выжать» максимум из имеющейся у них в хозяйствах и пока еще работающей зерноочистительной техники. Но сегодняшние строгие стандарты, предъявляемые к выпускаемой продукции, требуют использования современного высокотехнологичного оборудования, гарантирующего отличное качество и сохранность даже изначально влажного и засоренного продукта.

Солидный опыт в сфере производства сельскохозяйственной техники, активный поиск в области инженерно-технических разработок, внедрение передовых технологий позволили предприятию «Осколсельмаш» г. Новый Оскол Белгородской области наладить выпуск современной качественной зерноочистительной техники, способной безотказно работать в тяжелых специфических условиях, характеризующихся повышенной влажностью и засоренностью поступающего на обработку материала.

ТЕХНИЧНО И ТЕХНОЛОГИЧНО

В линейке продукции, выпускаемой предприятием, особое место занимают фракционные зерноочистительные комплексы, предназначенные для предварительной, первичной и вторичной очистки поступающего с полей вороха зерновых, крупяных, бобовых и мелкосеменных культур: ОЗФ-50, ОЗФ-80. Это уникальные высокопроизводительные машины нового поколения, обладающие явными конкурентными преимуществами - по своим характеристикам комплексы превзошли как отечественные, так и зарубежные аналоги.

Примененные на машинах ОЗФ двухаспирационная система с диаметральной вентилятором и особая двухъярусная схема расстановки решет позволяют выделить из зернового вороха на самой ранней стадии послеуборочной обработки засорители, биологически не полноценные зёрна, имеющие повышенную влажность и являющиеся благоприятной средой для обитания и размножения микроорганизмов, ухудшающие посев-



ные качества семян.

Таким образом, благодаря использованию зерноочистительных комплексов от «Осколсельмаш» сельхозтоваропроизводители имеют возможность получить высокотехнологичный семенной материал уже на стадии предварительной очистки, то есть за один технологический пропуск и без применения дополнительного оборудования чистота зерна достигает **99,8%**!

Кроме всего, высокопроизводительные комплексы от «Осколсельмаш» надежны в работе, просты в эксплуатации, понятны в регулировках и настройках. И при всех своих плюсах привлекательны по цене. Заводские цены на ОЗФ-50 и ОЗФ-80 на порядок ниже цен на импортные и отечественные машины такого же класса.

МОБИЛЬНОСТЬ С СОХРАНЕНИЕМ КАЧЕСТВА

Интерес аграриев к технике «Осколсельмаш», характеризующейся отличным качеством,

многофункциональностью, высокой производительностью и удобством в эксплуатации, постоянно растет. Тесное взаимодействие специалистов компании со своими клиентами, не упускающими возможности узнать об инновациях, внедряемых в технологический процесс производства, способствует появлению новых усовершенствованных моделей техники. Так, спрос на передвижные зерноочистительные комплексы способствовал появлению на рынке модели ОЗФ-25 С. В отличие от стационарных многофункциональных ОЗФ-50 и ОЗФ-80, новый комплекс способен самостоятельно передвигаться, загружать себя и выгружать готовое зерно триммером в борт или транспортное средство! Вместо триммера может устанавливаться ленточный транспортер, который уменьшает травмирование зерна при подготовке семян.

Потребители по достоинству оценили мобильность, высокую производительность и удобство эксплуатации конструкции, а также отметили, что с приобретением мобильности

комплекс сохранил такое же высокое качество очистки, как и у «старших братьев» ОЗФ-50 и ОЗФ-80.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ «ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМАНДЫ»

Предприятие наряду с необходимым набором зерноочистительных машин производит для селян и различную зернопогрузочную технику производительностью от 90 до 250 т/час, предназначенную для погрузки зерна в большегрузные транспортные средства, формирования буртов зерна, механического перелопачивания его на открытых площадках и в складских помещениях, а также загрузки и выгрузки зерна из зернохранилищ. Это погрузчик зерна электрический самоходный ПЗЭС-90 и ПЗЭС-200, погрузчик зерна навесной ПЗН-250. Вся техника «Осколсельмаш» официально сертифицирована в ЕАЭС системах ГОСТ Р, СДС RU C-RU.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Пожалуй, самой лучшей оценкой работы техники компании «Осколсельмаш» стали отзывы сельхозтоваропроизводителей, в чьих хозяйствах эта техника успешно эксплуатируется уже не первый год.

Сергей Александрович Лесников, ООО ССП «Нива», Воронежская область:

- В нашем хозяйстве работает четыре зерноочистительных комплекса от «Осколсельмаш»: два ОЗФ-50 и два ОЗФ-80. Уже сам этот факт говорит о многом. У этих машин, на мой взгляд, оптимальное соотношение качества работы и цены. Техника многофункциональная, сортирует сельхозпродукцию любого вида, что для нас немаловажно, ведь мы выращиваем различные культуры. В настоящее время два зерноочистителя работают на подсолнечнике, а два – на кукурузе. Зерновые мы уже отработали: пшеницу, ячмень, тритикале и даже просо – мелкосеменную культуру, с которой справится не каждый очиститель. Никаких нареканий у нас не возникает, и вся наша продукция на 100% соответствует ГОСТу. В общем, машины очень хорошие. А так как благодаря высокой культуре земледелия урожайность у нас постоянно растет, задумываемся о приобретении новых зерноочистителей «Осколсельмаш».

Александр Геннадьевич Волков, руководитель ООО «Ниагара» Кваркенского района Оренбургской области:

- В хозяйстве эксплуатируется ОЗФ-50. За отработанное время комплекс зарекомендовал себя с положительной стороны. Машина очень производительная, у нее хорошая аспирация: вентилятор, сконструированный посередине, отлично очищает продукт в начале процесса и в конце работает по типу пневмосепаратора. Действительно, за один прогон можно получить хорошее качество зерна. Но, как правило, мы все-таки делаем два прогона: сначала чистим как товарное зерно, потом прорабатываем семенные партии. ОЗФ-50 работал с разными культурами: софлор, лен, нут... результат отличный, машина не подводила. Положительный момент - реостатом регулируется и вибрация, и обороты. Можно на разных оборотах работать даже в двадцатиградусный мороз, т.е. круглогодично.



В настоящее время планируем приобретение еще трех комплексов и, с большой вероятностью, свой выбор остановим на этих машинах. Тем более, что

сегодня комплексы поставляются в усовершенствованном варианте. Могли бы рекомендовать их и другим сельхозтоваропроизводителям.

Приглашаем к сотрудничеству

Техника компании «Осколсельмаш», по отзывам оренбургских аграриев, зарекомендовала себя с положительной стороны: она позволяет снизить травмирование зерна основной фракции и повысить всхожесть семян, что значительно снижает затраты на послеуборочную обработку зернового вороха и подготовку семенного материала, а значит, положительно влияет на повышение доходности хозяйств.



По всем вопросам приобретения техники обращаться:

E-mail: oskolseilmash@yandex.ru

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

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

BHK AGRO
www.bhkagro.com

ЛУЧШЕЕ!

CASE IH
AGRICULTURE



**Широкий
выбор техники**



**Уникальные цены
на запасные части**



**Предоставление качественного
сервисного обслуживания**

NEW HOLLAND
AGRICULTURE



Связывайтесь с нами по следующим номерам: +7 771 040 11 97; +7 771 666 85 06; +7 701 098 58 12; +7 701 799 84 60
г. Кокшетау (контакты региональных представителей на нашем сайте),
e-mail: a.prisyazheniy@bhkagro.com; v.ponomarenko@bhkagro.com; a.lobko@bhkagro.com; v.shevchuk@bhkagro.com

ТЕХНИКА РОСТСЕЛЬМАШ

ВЫБОР УСПЕШНЫХ АГРАРИЕВ

Опрыскиватели полуприцепные **SATELLITE 3200/4500**

рабочая ширина захвата 24/27/28/36 м

объем основного бака 4500/3200 л



*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

Работа на различных культурах



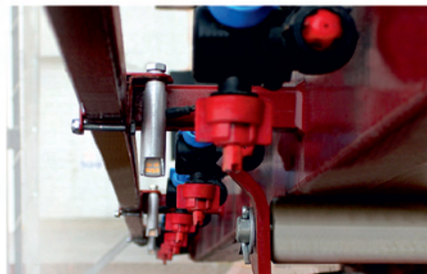
Универсальная колея дает возможность использовать опрыскиватель на любых культурах с различными междурядьями (45/70/75/90 см)

Опрыскивание при сильном ветре



В базовой комплектации установлены тройные форсункодержатели револьверного типа с инжекторными распылителями и установлено освещение форсунок

Светодиодная подсветка штанги



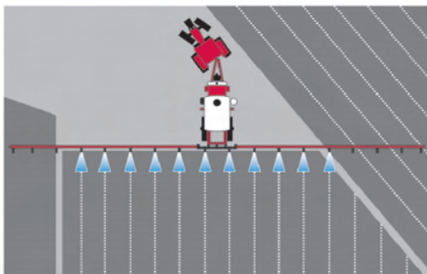
Пофорсуночное освещение позволяет идеально видеть габариты машины. Абсолютно точно определить работоспособность каждой форсунки на штанге

Точность внесения



Компьютер управления поливом с функцией GPS/ ГЛОНАСС-курсоуказателя, позволяет работать по технологии точного земледелия

Абсолютная точность



Компьютер управления с GPS/ГЛОНАСС позволяет осуществлять автоматическое отключение/включение поливных секций и 4-х крайних форсунок слева и справа

Качественное приготовление смеси



Активный химический миксер (40 л) позволяет с высокой эффективностью смешивать как жидкие, так и порошкообразные препараты

ТОО «Казрост» - официальный дилер
в Республике Казахстан
г. Нур-Султан, ул. Иманова 13, оф. 314
+7 7172 90 10 60, +7 771 900 12 79, www.kazrost.kz
г. Кокшетау: +7 771 033 22 98, г. Караганда: +7 771 033 22 94
г. Павлодар: +7 771 033 22 96, г. Петропавловск: +7 771 033 22 95

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



ELVORTI

ALCOR 10

Посевной комплекс



**ТЕХНОЛОГИЯ СПЛОШНОГО ПОСЕВА
УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ**

до **25%**



ELVORTI

elvorti.com



Контакты официальных представительств
в регионе смотрите на сайте



СТАЛЬ ВО ВСЕЙ ОСТРОТЕ

MWS является мировым производителем широкого ассортимента режущих элементов для уборочной и кормозаготовительной техники

КАЧЕСТВО «MADE IN GERMANY» ОТ MWS –
производителя оригинальных режущих элементов мировых брендов



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- сегменты, пальцы и стеблеподъемники
- ножи измельчителя, прижимы, брусы и лопатки для кормоуборочных комбайнов
- ножи для зерновых и кукурузных жаток
- ножи на дисковые косилки, кормосмесители, погрузчики, пресс-подборщики и др.



MWS SCHNEIDWERKZEUGE GMBH & CO. KG
98574 Schmalkalden | Germany
Тел.: +49 3683 642 142 | Факс: +49 3683 642 265
sales.east@mws-sm.com | www.mendritzki.de/ru

A MEMBER OF A STRONG GROUP



Mendritzki
GRUPPE

Разделить на мелкие кусочки

Применение мульчировщиков позволяет на 70–80% ускорить разложение пожнивных остатков, улучшить качество посева по нулевой технологии, а также на 90% избавиться от личинок зимующих в стерне вредителей. Кроме того, они полезны в кормопроизводстве и помогают исправить технологические ошибки. Какие типы мульчировщиков предлагают сегодня производители аграриям?

ЗАПАСАЕМ ОРГАНИКУ

Мульчировщики (мульчирователи или просто мульчеры) – отдельная категория орудий, которую формально относят к почвообрабатывающим. Однако с почвой такие агрегаты практически не контактируют, да и к косилкам их причислить сложно, поскольку задача мульчировщиков – измельчить и распределить по поверхности почвы растительные остатки различного происхождения.

По наблюдениям руководителя направления кормозаготовительной техники компании «Квернеланд Груп СНГ» (Kverneland) Владимира Жукова, спрос на мульчировщики стал заметно расти. И если раньше продажа двух-трех машин в год была нормой, то за последние два года количество заказанных мульчеров увеличилось в три-четыре раза.

Несмотря на то что в настоящее время применение таких агрегатов у аграриев еще не слишком распространено, эта ситуация будет меняться, прогнозируют специалисты.

– Прежде всего потому, что растет роль органической составляющей в структуре почв, так как слой гумуса на обрабатываемых полях стремительно уменьшается, – объясняет управляющий продажами компании «КУН Восток» по ЮФО Матвей Пашенко.

Так, например, исследования, проведенные ГК «Альтаир» на собственных полях, показали, что за 50 лет почвы предприятия потеряли до 1,5% гумуса. Как уточняет представитель продукт-маркетинга компании Horsch Вячеслав Векленко, деградация происходит при любой обработке почвы. От механического воздействия и постоянного использования минеральных удобрений наблюдается снижение скорости восстановления почвенного органического вещества. А кроме того, разрушение среды обитания почвенной микро- и макрофауны нарушает ее экологический баланс. Отсюда и способность почвы впитывать и консервировать влагу снижается.

– Это объясняет увеличение перехода многих аграриев к технологии No-Till, задачи и суть которой – повышение плодородного слоя за счет накопления почвенной биоты путем перегни-



вания пожнивных остатков, которые через два-три года становятся плодородным грунтом, – замечает Вячеслав Векленко. – Мульчирование пожнивных остатков в первую очередь увеличивает поступление в почву подготовленных к быстрому разложению органических веществ, что положительно сказывается на образовании гумуса.

КОМУ НУЖНА МУЛЬЧА

Технология мульчирования впервые упоминается еще в XVII веке, когда крестьяне измельчали гречишную солому для удобрения почвы. Помимо удобрения слой мульчи значительно уменьшает потери влаги, препятствует водной и ветровой эрозии почвы.

Сейчас обычная практика для посева по минимальной технологии – заделка пожнивных остатков сразу в почву с одновременным измельчением их дисковыми орудиями, что увеличивает скорость разложения.

– Это дешевле, чем ставить в цикл обработки еще одну операцию по измельчению, – соглашается Владимир Жуков. – Однако при работе с крупностебельными растениями, такими как подсолнечник и кукуруза, возникают трудности.

Разложение растительных остатков не происходит мгновенно. И если после их измельчения образуется мульча, которая позволяет без проблем проводить агротехнические операции, в том числе прямой посев, то без проведения этой процедуры пожнивные остатки будут разлагаться гораздо дольше. За зиму они не успеют полностью переработаться бактериями.

– Сроки разложения пожнивных остатков кукурузы и подсолнечника составляют в естественных условиях не менее

девяти месяцев, – констатирует генеральный директор компании «Кивонь РУС» (представительство бренда Quivogne в РФ) Андрей Ларюшин.

По наблюдениям Матвея Пашенко, в частности проблема долгого разложения возникает с пожнивными остатками на поливных полях в связи с обилием органической массы, где из года в год выращивается монокультура (например, кукуруза).

Это чревато неравномерностью всходов: сошники сеялки не «пробьют» фрагменты стеблей при посеве, и глубина заделки будет неодинакова.

ПРОТИВ ГУСЕНИЦ

Кроме того, в последнее время в Южном регионе России наблюдается увеличение популяции вредителей, таких как хлопковая совка (*Helicoverpa armigera*) и стеблевой мотылек (*Ostrinia nubilalis* Hbn.), потери от которых могут составлять до 40% формирующегося урожая кукурузы. Численность хлопковой совки и стеблевого мотылька подвержена в некотором роде циклическим колебаниям: вспышки их массового размножения обычно длятся пару лет и происходят с периодом в 7–10 лет.

Как отмечают сельхозпроизводители, в последние два года хлопковая совка стала основным вредителем кукурузы, оттеснив кукурузного мотылька на второе место. Причем существует закономерность: чем жарче год и чем он суше, тем больше на полях хлопковой совки.

– При этом насекомые прекрасно зимуют в пожнивных остатках пропашных культур, пористая структура которых в сочетании с достаточно теплыми зимами предыдущих нескольких лет дала толчок увеличению популяции этого вредителя на полях Южного и Черноземного регионов, – говорит Матвей Пашенко. – Особенно остро эта проблема стоит на поливных полях с монокультурой.

Продолжение материала читайте в следующем номере журнала.



Незаменимый помощник **KSU 2**

Машина, способная выполнить самый широкий спектр задач и в зерновых, и в кормовых хозяйствах, незаменимая для уборки и для заготовки, мощная и экономичная – это всё про неё, новую косилку от компании Ростсельмаш. KSU 2 была представлена недавно и уже заслужила повышенное внимание профессионалов, став логичным продолжением предшественницы, KSU 1, одного из самых популярных сельхозагрегатов прошлых сезонов. Этому есть несколько причин.



В первую очередь надо отметить универсальность. KSU 2 позволяет решить несколько задач: с приличной скоростью скашивать и укладывать в валок зерновые колосовые, зернобобовые и крупяные культуры, скашивать и плосить кормовые травы. Самоходная косилка – отличный помощник в ряде сценариев, начиная от снижения затрат и увеличения сроков уборки урожая и заканчивая потребностью в заготовке кормов.

KSU 2 подойдет тем хозяйствам, которым нужны большие объемы выработки. Это мобильный, маневренный, быстрый и мощный агрегат. Высокую производительность новинке обеспечивают хорошо сбалансированный проверенный двигатель, удобная упрощенная навеска и хорошие возможности по подключению адаптеров. Одно из интересных решений - продуманная валковая транспортная жатка Draper Flow с шириной захвата 10,74/12,42/13,94 м. Она предназначена для скашивания зерновых колосовых и крупяных культур, а также трав с укладкой срезанной массы в правосторонний, центральный, левосторонний или сдвоенный с двух проходов валок. Такое разнообразие позволяет оптимально выстроить траекторию подборщика и учесть практически все нюансы убираемого поля.

Мощности косилки хватит для любой задачи

– 264 л.с., прибавим к этому хороший диапазон рабочей скорости – до 30 км/ч - и внушительную транспортную скорость – 50 км/ч. За всё это отвечает дизельный двигатель - рядная «шестерка» объемом 6,7 л, 264 л.с. (194 кВт при 2 200 об/мин). Это известный своей надёжностью, неприхотливостью и экономичностью агрегат с защитой от перерасхода. Электроника двигателя полностью контролирует режимы работы и подает ровно столько топлива, сколько требуется в соответствии с текущей нагрузкой.

Стоит отметить ещё несколько конструктивных решений. Так, для работы на разных культурах KSU 2 обладает механически расширяемой колеёй с диапазоном от 2 700±50 до 3 356±50 мм на переднем (ведущем) мосту. Диапазон колеи заднего (управляемого) моста – от 2 820±50 до 3 820±50 мм. Механизаторы оценят удобство настройки: для регулировки параметров нет необходимости покидать рабочее место – они настраиваются из кабины. Ещё одна удобная особенность в том, что гидравлические разъемы едины для адаптеров семейства DF 1050 / 1250 / 1400. Они обеспечивают экономию, удобство в эксплуатации и защиту от попадания грязи.

В базовой комплектации косилка оснащается пневматической системой - ресивером на 100 литров и компрессором, запаса воздуха в системе при выключенном двигателе хватает на 5

минут – этого вполне достаточно для проведения регламентного обслуживания.

На KSU 2 устанавливается кабина Comfort Cab II, это комфортное рабочее место нового поколения: хорошая обзорность, простор, ряд удачных эргономических решений, удобство управления, комфорт, система кондиционирования и отопления в базовой комплектации.

Комфорта и уверенности в своих действиях механизатору добавляют электронные помощники. Работу KSU 2 контролирует информационно-голосовая система Adviser IV, она обеспечивает стабильность техпроцесса и позволяет предотвращать поломки техники и ошибки оператора. В базовой комплектации косилка оснащается уникальной системой агроменеджмента Агротроник.

Самое же важное преимущество косилки KSU 2 в том, как она вписывается в современные технологии земледелия: благодаря универсальности и мощности косилка обеспечивает хозяйству столь необходимую гибкость, а принадлежность к отлаженной системе агротехники Ростсельмаш обеспечивает и простоту приобретения, и доступность обслуживания, и понятный алгоритм взаимодействия с дилером. В сочетании с выдающимися эксплуатационными характеристиками это делает KSU 2 фактически безальтернативным решением.



Авторизованный Дистрибьютор

Высокая точность позиционирования от Trimble

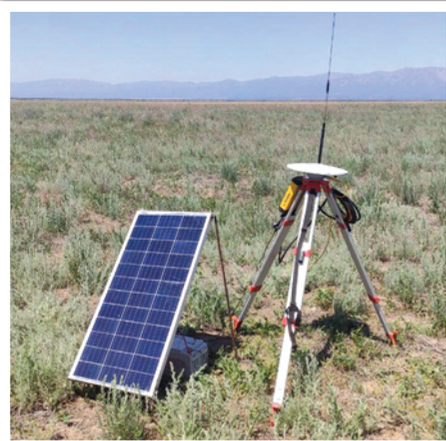
Решения в области точного земледелия получают глобальное распространение, помогая фермерам получать наибольшую точность измерений и прогнозировать проблемы еще до их появления. Эти технологии являются инструментами, обеспечивающими решение трех главных задач: наличие своевременной объективной информации, способность принять правильные управленческие решения и возможность реализовать эти решения на практике.

Важную роль в достижении поставленных задач играет технология Trimble RTX, которая в реальном времени использует данные, получаемые от глобальной сети опорных баз Trimble. На сегодняшний день это более 100 станций по всему миру, использующиеся для вычисления уточненных параметров орбит и шкал времени GNSS спутников, а также состояния ионосферы. В результате этого появляется возможность вычисления точных координат одного GNSS приемника в любой точке планеты.

Сервисы определения местоположения техники, основанные на Trimble RTX, доступны благодаря использованию удобной и доступной спутниковой передачи данных или IP сотовой связи. Коррекционные поправки Trimble RTX позволяют определить точное позиционирование техники, независимо от типа культур и рельефа. Не имеет значения, где работает техника и какую территорию обрабатывает – можно выбрать коррекционную поправку любого уровня точности (от субметрового до 2,5 см), что существенно увеличивает урожайность.

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ RTK

Освобождает аграриев от привязки к стационарным передатчикам или мобильным сетям, позволяя получать корректирующий сигнал без ограничений в любом месте. Базовая станция успешно применяется для определения расхождений меж-



ду принимаемым спутниковым сигналом и реальными координатами техники на местности.

Встроенный радиомодем позволяет базовой мобильной станции RTK быстро передать необходимые поправки на GPS-приемники систем параллельного вождения, установленных на технику и подруливающие устройства или системы автоматического пилотирования.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ В БОЛЬШОМ ПАРКЕ ТЕХНИКИ

Базовая станция RTK подойдет для работы с целым парком машин, на которых установлены системы автовождения. Можно использовать сигнал для работы любого количества машин с повторяемой точностью 2,5 см из года в год на расстоянии до 15 км без дополнительных расходов. Таким образом, данная станция способна обеспечить высокую точность для всего цикла сельскохозяйственных работ, начиная с подготовки почвы

и заканчивая уборкой. Например, при работе по технологиям NO-TILL и STRIP-TILL режим RTK станет незаменимым решением.



г. Кокшетау
ул. Магжана
Жумабаева 122



8 777 783 97 77
8 800 004 00 25



navistar_asia

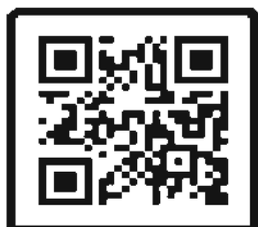


office@navistar_asia.com



www.navistar-asia.com

**ИНСТРУМЕНТЫ
ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ,
ПОДХОДЯЩИЕ
ДЛЯ ТРАКТОРОВ
ЛЮБЫХ МАРОК.**



**СКАЧАЙТЕ ПОЛНЫЙ ГИД ПО ТОЧНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ
И УЗНАЙТЕ, КАКИЕ РЕШЕНИЯ ПОМОГУТ ВАМ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИТЬ И БОЛЬШЕ ЗАРАБАТЫВАТЬ**



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ В КАЗАХСТАНЕ: 8 800 004 00 25

KAZ T-REMA INTERNATIONAL

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ШИН
ДЛЯ ТРАКТОРОВ, КОМБАЙНОВ, ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
ШИНЫ ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНОЙ, ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ
КАМЕРЫ, ОБОДНЫЕ ЛЕНТЫ

 **YOKOHAMA**
Off-Highway Tires



 **ALLIANCE GALAXY PRIME X**

ШИНЫ ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:



 **Kleber**



 **AEOLUS**
Technology meets Performance

 **ALLIANCE**
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

GALAXY

TEGRYS

Контактная информация:

100019, Республика Казахстан, город Караганда, Саранское шоссе, строение 8/3, Tel.: +7 (7212) 30-57-60
Продукцию ТОО «KAZ T-REMA INTERNATIONAL» «КАЗ Т-РЕМА ИНТЕРНЭШНЛ» можно приобрести в ближайшем для
вас городе, Караганды, Алматы, Кокшетау, Актобе, Усть-Каменогорск.

www.kaz-trema.com



Возможна поставка любых агрегатов, орудий, комплектующих!
 А так же запасные части к данным агрегатам.
ГАРАНТИЯ! ДОСТАВКА! ШЕФ-МОНТАЖ!
 Данные агрегаты зарекомендовали себя в Костанайской,
 Акмолинской и Северо-Казахстанской областях.



Запасные части на К 700
 в ассортименте, наличие
 на складе и под заказ.



Культиваторы КПО от 2,2 до 12,4 прицепные,
 предназначены для проведения предпосевной
 обработки и обработки паров и зяби.



Бороны дисковые
 от 2,4 до 10,4 2х и 4х рядные
 навесные и прицепные.



Лущильники ЛДГ-12,15,18
 предназначены для обработки паров
 и предпосевной обработки почвы.



Культиватор КПШ-9,6 предназначен
 для предпосевной обработки почвы для
 мелкозерновых культур.



Универсальные, высокопроизводительные,
 эффективные решета УВР
 для отечественных и импортных комбайнов.

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОМБАЙНУ ЛИДА 1300

г. Костанай ул. Темирбаева 109
 Тел.: 8 (7142) 57-03-68

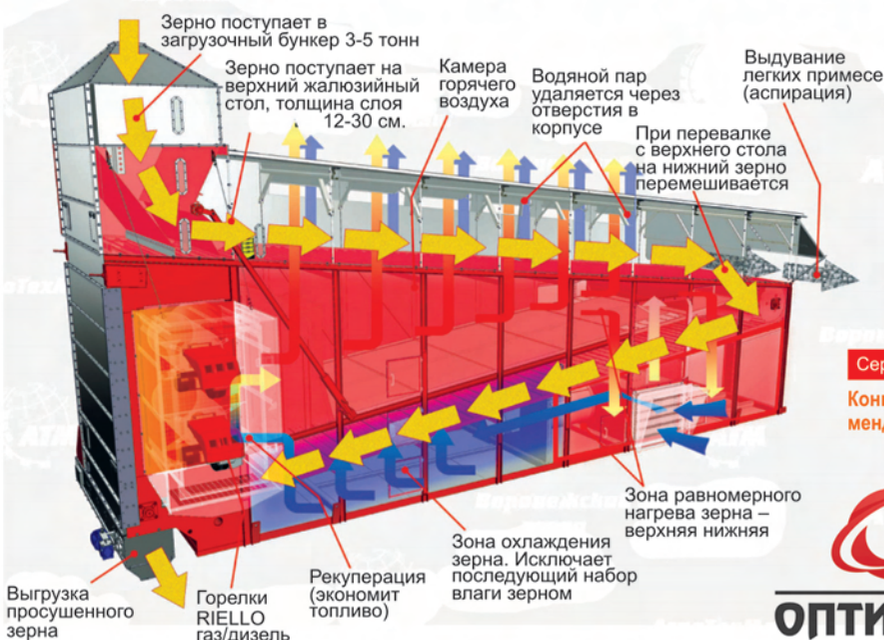
8 (777) 228-98-60
 8 (747) 430-93-68

Sik-1961@mail.ru
 Tehnolandkst@mail.ru

Больше информации вы можете
 найти на нашем сайте: tehnolend.kz

Компания «ОПТИСОРТ» является официальным дистрибьютором воронежского завода «АгроТехМаш» в Республики Казахстан

Конвейерные зерносушилки «ATM Universal»



2 модульные горелки RIELLO (Италия)



Транспортер вместо шнека (сверхбережная сушка)



Бесплатный экспресс-монтаж за 3 календарных дня



Многоступенчатая система безопасности



Повышенная производительность при экономии топлива



Усиленная рама из высококачественной конструкционной стали

Сервисная поддержка на протяжении всего срока эксплуатации

Конвейерные зерносушилки ATM Universal прекрасно зарекомендовали себя в 32 регионах России и ближнего зарубежья!

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



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНВЕЙЕРНЫХ ЗЕРНОСУШИЛОК «ATM Universal»

	Universal-6	Universal-9	Universal-12	Universal-15	Universal-20	Universal-25	Universal-30	Universal-34	Universal-42	Universal-54
Производительность по пшенице 20-15% тонн-сут./час	144 / 6	216 / 9	288 / 12	360 / 15	420 / 20	600 / 25	720 / 30	816 / 34	1080 / 42	1296 / 54
Производительность по кукурузе 20-15% тонн-сут./час	120 / 4	168 / 6	216 / 8	264 / 10	360 / 13	432 / 16	504 / 19,5	600 / 22	768 / 27	960 / 35
Производительность по подсолнечнику 12-8% тонн-сут./час	72 / 3	108 / 4,5	144 / 6	182 / 7,5	240 / 10	300 / 12,5	360 / 15	408 / 17	504 / 21	648 / 27

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

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



Eurasia Group
Мы кормим мир!

JOHN DEERE

АКЦИЯ

НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
ДЛЯ ПОСЕВНОЙ
КАМПАНИИ 2022 ГОДА
СТАРТОВАЛА!

УСЛОВИЯ:

- Срок действия акции до 31.08.2021
- Срок поставки – до 150 дней с момента оплаты договора
- Скидка согласно условиям оплаты (уточняйте у региональных представителей нашей компании)

Участие в акции позволит вам получить запасные части в самые удобные сроки по самой лучшей цене!



www.agromanagement.kz
www.agrimarket.kz

020008, г. Кокшетау, ул. Уалиханова, 228/228А,
тел. +7 (7162) 77 50 50, моб. +7 (701) 967 28 65,
e-mail: info@eurasia.kz @ @eurasiagroup_kz



АНАЛИЗ КАЖДОЙ КАПЛИ!

Документирование работы опрыскивателей позволит вам собрать и сохранить такие данные, как:

- поле, на котором работала машина
- название и норму внесения химикатов и удобрений
- тип культуры
- сроки выполнения работ и пр.

JOHN DEERE



Все, что вам нужно:

- самоходный опрыскиватель «Джон Дир»
- дисплей GreenStart 2630 и новее
- приемник StarFire 3000/6000

Получить данные с опрыскивателя может оператор через электронный носитель, либо через телематическую систему JDLink напрямую в личный кабинет операционного центра MyJohnDeere.

Eurasia Group
Мы кормим мир!

020008, г. Кокшетау, ул. Уалиханова, 228,
тел. +7 (7162) 77 51 52, моб. +7 701 967 28 39,
e-mail: info@eurasia.kz @ eurasiagroup_kz
www.agromanagement.kz www.agrimarket.kz



BRANDT: идеальная логистика на ваших полях

Бункеры-перегрузчики Brandt – отличное решение для перевозки зерна во время уборки и загрузки семян во время посевной кампании, которое снижает издержки, увеличивает производительность техники, отлаживает логистические процессы, позволяет производить полевые работы в более короткие сроки.

Удобное позиционирование шнека и четкая видимость позволяют перемещать большие объемы зерна и делать это значительно быстрее, чем другие средства данной отрасли.

Лучшая цена на рынке!

	1120XT	1320XT
Емкость (тонны)	29,9	35,4
Скорость выгрузки (тонн/мин.)	16,3	16,3
Требования мощности (свт)	147	184
Диаметр шнека (мм)	508	508

НОВИНКА 2021 ГОДА!

Brandt

СДЕЛАНО В КАНАДЕ

Eurasia Group
Мы кормим мир!

010000, г. Нур-Султан, ул. Казанат, 1/1, бизнес-центр «Time», тел. 8 (7172) 55 47 11, моб. +7 701 309 38 11,
e-mail: marketing@eurasia.kz @ eurasiagroup_kz @ johndeereequipments @ technozezemledelie.egk @ agrimarket_kz
www.agromanagement.kz www.agrimarket.kz

**Бороны зубовые
гидрофицированные
1-рядные**



ТОО "ЦелинАгро"

г. Нур-Султан, ул. Кендала, 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

**Бороны зубовые
гидрофицированные
2-рядные**



СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



**ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РУЛОНОВ
СЕНА И СОЛОМЫ RBS TESEO**

**И на подстилку, и на корм.
Заменит кормораздатчик!**



ТД ФЕРМЕР
ТЕХНИКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Официальный дилер
по Казахстану

www.tdfermer.kz

РК, г. Костанай, ул. Карбышева, 105
8 (7142) 22-11-39, 8-777-879-54-69



TILLERMASTER - 12000

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР
«Качественная скоростная обработка»

Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»

- Для скоростной сплошной, паровой и предпосевной обработки и закрытия влаги.
- За проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа, подрезание сорняков, мульчирование, прикатывание. Аналогичен «компакторам».
- Высокая скорость обработки обеспечивает высокое качество разделки почвы.
- Стрельчатые лапы на спирально-пружинных стойках вибрируют и формируют мелкокомковатую структуру почвы.
- При переводе рамы в вертикальное положение происходит самоочищение от растительных остатков.
- Ширина захвата от 3,3 до 20 метров.

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!

РФ, Республика Татарстан, с. Муслимово, ул. Тукая, 33 а
тел. 8(85556)2-39-08, сот. 89393968344, e-mail: agromaster@mail.ru



TILLERMASTER



Почвенно - Агрохимическая лаборатория KazAgroLab

Основное направление лаборатории агрохимический анализ почвы. Проводимые испытания предоставляют детальную информацию о состоянии испытываемой среды и позволяют делать прогноз плодородности. По окончании исследований заказчику выдаётся электронная картограмма почв, с точными границами полей полученным путем использования навигационного оборудования Trimble и агрохимические рекомендации для дифференцированного внесения удобрений



Комплексный анализ почвы включает в себя определение следующих агрохимических параметров

ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

■ анализ почв

территории многолетних насаждений, пашни, сенокосы

■ анализ качества воды

природные водоёмы, колодцы, скважины

■ анализ кормов и кормового сырья

в том числе анализ комбикормов

■ анализ удобрений

органических, минеральных

Лаборатория проводит испытания на территории всей Республики Казахстан. Все исследования производятся в современной лаборатории в строгом соответствии с нормативными документами действующими на территории Республики Казахстан



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР



МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕЯЛОК ТОЧНОГО ВЫСЕВА И КОНТРОЛЬ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПОСЕВЕ

Решения Precision Planting позволяют решить многие проблемы вашей текущей сеялки просто модернизировав её, вам не надо покупать новую дорогостоящую, просто выберите те элементы которые вы хотите улучшить, или замените их полностью. Нет таких частей сеялки, где мы не можем предложить свой решения.

Одной из важных частей модернизаций сеялки является внесение удобрений, большинство аграриев используют в основном сухие удобрения, это обусловлено в основном техническим возможностями агрегата. Сухие удобрения имеют ряд минусов в сравнениях с жидкими. Жидкие удобрения более лучше впитываются равномер-

но распределяются в почве, что дает значительный положительный эффект для растущей культуры. Обеспечить равномерное внесение по всей ширине агрегата поможет решение vApplyHD – это уникальный продукт для контроля внесения жидких удобрений, который включает в себя высокоточное измерение и полный контроль расхода в одном корпусе. Его функции включают компенсацию нормы при поворотах, исключение перекрытия, автоматическую балансировку потока и поддержание переменной нормы внесения. vApplyHD можно использовать как при работе с низкой нормой внесения, внося продукт непосредственно на семя, так и при высокой норме с боковой подкормкой, на всем диапазоне скоростей.

Применение жидких удобрений весьма актуально в наших регионах с учетом частой нехватки влаги в почве. Внедрение этих систем позволит значительно и наглядно увеличить урожайность сельскохозяйственных культур, что и показали



наши испытания на полях Восточно-Казахстанской области.

Решения Precision Planting это уникальные технологии, которые можно внедрить на большое количество сеялок точного высева. И мы рады предоставить еще один инновационный продукт который еще больше повысит эффективность и прибыльность аграриев Казахстана!



г. Кокшетау
ул. Магжана Жумабаева 122



8 800 004 00 25
+7 777 084 14 98



navistar_asia



office@navistar-asia.com



www.navistar-asia.com

Стоп-факторы

Обновлению парка техники могут мешать несколько факторов. Прежде всего это цена. Именно по этой причине малые хозяйства в большей степени ориентируются на покупку б/у машин. Что же еще кроме цены мешает аграриям обновлять парк сельхозмашин? В обзоре представлено мнение российских экспертов, думаем, что и многие из этих моментов аналогичны и для отечественных фермеров.



Стоимость - действительно самый болезненный момент в приобретении техники. В ближайшей перспективе возможно резкое увеличение утилизационного сбора на самоходную технику, что так или иначе тоже отразится на ее цене. На момент подготовки статьи проект постановления находился на рассмотрении у правительства. Документ направлен на ограничение субсидированного и бывшего в употреблении импорта, «который уничтожает отечественное машиностроение за счет демпинга и теневых схем поставок». Согласно проекту постановления, коэффициент расчета размера утилизационного сбора на ряд самоходных машин и прицепной техники может увеличиться в два-три раза.

Официальный представитель Ассоциации производителей сельхозтехники Германии (VDMA Agricultural Machinery) в России Михаил Мизин не так оптимистичен. По его словам, повышение утильсбора ограничит доступ аграриев к современной технике и технологиям, что негативно скажется на всем АПК.

- Российские производители техники за последние годы продемонстрировали прогресс по качеству и развитию производств, в том числе на экспорт, но важно понимать, что это было сделано за счет высокого уровня конкуренции на рынке, - акцентирует внимание он. - Россия для большинства мировых производителей техники - один из приоритетных рынков. Соответственно, все передовые модели, которые появляются у машиностроителей, достаточно быстро начинают продаваться и в России, где им приходится конкурировать с отечественными игроками, которые, в свою очередь вынуждены „подтягивать“ свою технику до этого уровня.

Утилизационный сбор, заметно увеличивающий стоимость импортной техники - это способ заставить иностранные компании локализовать производство, уверен заместитель

гендиректора холдинга «Продимекс» Вадим Ерыженский.

- С точки зрения государства перенос производства в Россию - это неплохо. Но не всякую технику рентабельно производить в нашей стране даже в крупноузловом формате, - отмечает он. - Производителям тех же свеклоуборочных комбайнов просто нет смысла создавать здесь предприятие - объемы рынка незначительные, а конструктивная сложность высочайшая. Что касается прицепной и зерноуборочной техники, ее выпуск еще можно локализовать, а вот сложные комбайны так или иначе придется завозить из-за рубежа, но, возможно, уже по повышенной из-за утильсбора ценам.

Среди главных причин, ограничивающих обновление машинно-тракторного парка АПК, - именно недостаточный платежеспособный спрос, наблюдаемый последние годы, говорит Алтынов.

- Рентабельность АПК и так невысокая, цены на продукцию динамично меняются, затраты стабильно растут, а тут еще регуляторные меры государства, высокие процентные ставки по кредитам и лизингу, и новый утилизационный сбор только усугубит ситуацию, - предупреждает эксперт.

Мешает аграриям непредсказуемость и волатильность зернового рынка, полагает Андрей Рябов. Хозяйства обновляют технику в основном когда получают хороший урожай и выручку от его продажи. А низкий уровень обеспеченности современными машинами предъявляет требования комплексного обновления парка техники, к большому объему замены устаревших единиц, что требует высоких затрат. Поэтому высокая потенциальная заинтересованность часто не обеспечена ликвидным спросом. Темпы приобретения современной сельхозтехники, по словам Елизаровой, напрямую связаны с финансовым состоянием аграриев. Если у

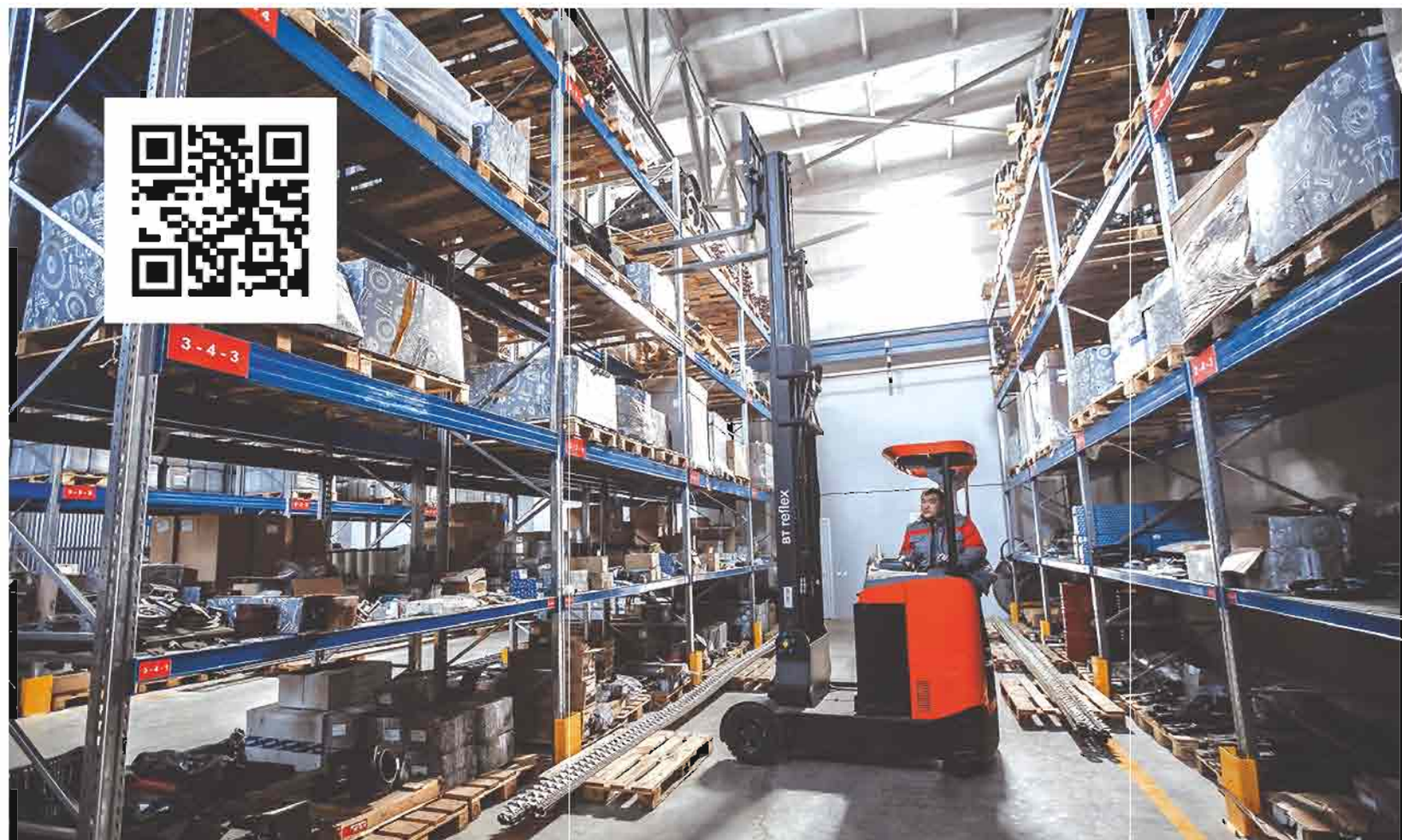
фермера нет денег, то он не сможет обновить парк, несмотря на обилие предложений. Если он располагает средствами, то «голосует рублем» за те агромашины, которые экономически более эффективны.

Сдерживающими факторами также являются высокие ставки по кредитам, рост налоговой нагрузки, постоянно растущие цены на бензин, дизельное топливо и электричество. Темпы обновления парка зависят и от цен на сельхозпродукцию, вторит она остальным: в случае низкой цены аграрии приобретают меньше техники, чем планировали. Кроме того, заводы часто сталкиваются с неопределенностью спроса, когда аграрный бизнес по каким-то причинам откладывает решение о модернизации производства даже при хороших ценах на сельхозпродукцию.

Обновлению техники мешает дефицит квалифицированных кадров, а именно, отсутствие грамотных механизаторов в хозяйстве, которые могли бы в полном объеме использовать возможности сложной техники, уверена Любовь Любаева:

- Технический прогресс в производстве современных агромашин опережает процесс подготовки кадров по их обслуживанию и эксплуатации. На рынке наблюдается явный дефицит курсов и образовательных программ для обучения механизаторов нового поколения. С учетом этого техника в сельхозпредприятиях меняется относительно редко, особенно в небольших хозяйствах. Если за ней осуществляется хороший уход, то срок эксплуатации составит до 10-15 лет. Чаще самих машин аграрии приобретают специализированное навесное оборудование, которое позволяет из трактора сделать мультиинструмент для работы. Хозяйства средней величины, как правило, держат от 10 до 15 единиц таких агрегатов.

Алена БЕЛАЯ



Оригинальные запасные части - гарантия надежности! Сервисное обслуживание



Отдел продаж запасных частей:

г. Кокшетау
ул. Ш. Уалиханова, 195
+7 771 900 23 59

Сервисная служба:

+ 7 776 168 28 33

г. Нур-Султан
ш. Алаш, 18/1
+7 771 085 09 19

+7 701 967 07 19

г. Петропавловск
ул. Универсальная, 5
+7 776 344 07 97

+7 771 055 99 63



РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Темпы обновления парка

Острого дефицита аграрной техники в России нет, но доля машин, долго бывших в эксплуатации, остается высокой, и этот показатель никак не удается улучшить. А активно растущие цены на новинки вкупе с неоднозначными мерами государственного регулирования рынка ставят под сомнение возможности обновления парка сельхозтехники даже относительно устойчивых компаний



Окончание. Начало материала читайте в предыдущем номере журнала.

По программам «Росагролизинг» в 2020 году среди уборочных машин самым востребованным стал комбайн «Ростсельмаш» ACROS-595 Plus, на его долю пришлось около 16% от всего объема поставок в данной категории. Среди тракторов малой мощности с долей в 21% лидирует «Беларус-82.1» производства «МТЗ». Среди энергонасыщенных тракторов первым стал «Кировец» К-742 ПТЗ - 14% от общего объема в этой категории. Поставляемая «Росагролизингом» техника преимущественно имеет отечественное происхождение, исключение составляют машины, аналоги которых отсутствуют на территории России, уточняет Ротова.

В прошлом году «Ростсельмаш» нарастил продажи во всех сегментах присутствия, рассказывает Рябов.

- Традиционно в структуре реализации нашей компании преобладают зерноуборочные комбайны. При этом в 2020-м мы существенно увеличили поставки высокопроизводительных машин 6-7 классов (ACROS 595 Plus, TORUM, RSM 161), - делится руководитель.

В то же время наибольшие темпы прироста отгрузки зафиксированы в сегменте тракторной техники. Кроме того, компания активно развивает направление кормоуборочных комбайнов. В серийное производство запущены высокопроизводительные комбайны серии F2000. Семейство этих машин представлено моделями с мощностью двигателя 450, 550 и 650 л. с, при их проектировании закладывался запас прочности с учетом возросших требований к мощности машин и качеству корма, говорит Рябов. Всего же в 2020 году «Ростсельмаш» реализовал на внутреннем рынке и поставил на экспорт 14,8 тыс. ед. различной агротехники, что на 36,8% больше, чем в 2019-м. Перспективы следующего сельхозгода компания тоже оценивает позитивно, в первую очередь ввиду рекордного урожая зерновых вкупе с благоприятной ценовой конъюнктурой зернового рынка, сложившейся в сезоне-2020/21.

Weidemann увеличил денежный оборот, полученный от реализации своих погрузчиков в России, на 30% по сравнению с показателем годом ранее, сообщает руководитель направления маркетинга в Восточной Европе в Weidemann Денис Пронин:

- Мы видим, что аграрии стали выбирать погрузчики более ответственно, больше ориентируясь на собственные потребности. Ранее существовал тренд приобретать машины как можно большего размера, например, с высоким вылетом стрелы и грузоподъемностью, сейчас покупки становятся более обдуманными. Также хозяйства стали заказывать больше различного навесного оборудования, чтобы машина стала еще более multifunctional.

Спрос на агротехнику довольно активен во всех сегментах, отмечает Александр Михайлов. Современная агротехника необходима на любых этапах сельскохозяйственного цикла, начиная от посевной и заканчивая уборочной. У аграриев появилось понимание, что автоматизация любых процессов приводит к повышению производительности.

- Соответственно, спрос сместился в сторону более продвинутых с технологической точки зрения продуктов, если сравнивать с прошлыми

годами, - разъясняет эксперт. - Современные решения окупают себя за пару лет, поэтому многие из них все охотнее идут на обновление». 2020-й был для компании годом роста и развития на российском рынке. Несмотря на все сложности, удалось превзойти запланированные показатели. В 2021 год John Deere также смотрит с оптимизмом.

Вхождение России в число мировых лидеров по производству и экспорту зерна, безусловно, поддерживает рост спроса на зерноуборочные комбайны, считает Дирк Зеелиг. А значительные инвестиции в развитие молочного животноводства повышают популярность кормозаготовительной техники. В целом для компании Claas прошлый год в России сложился очень благополучно, доволен топ-менеджер. Продажи ключевого продукта - зерноуборочного комбайна Tuscano - выросли на 20%. Этому способствовало несколько факторов: второй по объемам за всю историю страны урожай, высокие цены на зерно на мировых рынках, а также меры господдержки. К примеру, реализация техники по льготным программам «Росагролизинг» увеличилась вдвое, таким образом была реализована каждая третья машина Claas.

Рост продаж был отмечен и в сегменте кормозаготовительной техники, которая пользовалась спросом у животноводческих хозяйств как молочного, так и мясного направлений. Доля комбайна Jaguar увеличилась до 53% среди западных брендов, до 26% выросла доля бренда в сегменте прицепных орудий для заготовки кормов (косилки, ворошители и валкователи). Стабильными остаются позиции компании и в сегменте тракторов, а наиболее высоким спросом пользуются мощные тракторы Axion 900, рассказывает Зеелиг.

На ближайший год прогнозы компании по объемам реализации сельхозтехники остаются положительными. Основным трендом на российском рынке является акцент на росте производительности, поэтому аграрии все больший интерес проявляют к технологиям высокоточного земледелия и использованию цифровых решений.

Алена БЕЛАЯ

КОЛИЧЕСТВО АГРОМАШИН НА ТЫСЯЧУ ГЕКТАРОВ



*на 1 тыс. га пашни,

**на 1 тыс. га посевов

ИСТОЧНИК: РОССТАТ

ЗАЧЕМ ВАМ НУЖЕН БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК?



1 УСКОРЕНИЕ

СОКРАЩЕНИЕ ПРОСТОЕВ ТЕХНИКИ

Бункеры-перегрузчики значительно повышают производительность комбайнов, посевных комплексов и другой техники за счет сокращения простоев



БП 25-31
данная модель наилучшим образом сбалансирована в соотношении цена/качество и много лет является флагманом продаж. Грузоподъемность в 25 тонн совпадает с востребованной грузоподъемностью грузовиков-зерновозов и хорошо соотносится с кратностью емкости приемных бункеров большинства популярных комбайнов.

2 СОКРАЩЕНИЕ

АПГРЕЙД ПАРКА ТЕХНИКИ

Вместо затрат на приобретение новой дорогой техники вы оптимизируете работу вашего парка с/х техники, получив максимальную эффективность



БП 33-42
бункер-перегрузчик БП 33/42 хоппер изготовлен на основе стандартного бункера Лилиани БП 33/42, но оснащен специальным удлиненным шнеком с высотой разгрузки 5,46 м, позволяющим легко и удобно загружать вагоны

3 РОСТ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

ЭФФЕКТИВНЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИ

Снижение рисков убыточности, оптимизация производственных процессов, сокращение потери ресурсов за счет использования современных технико-технологических решений

kazrost.kz



г.Нур-Султан, ул. Иманова, 13, офис 314,
+7 771 900 12 79, +7 777 772 07 71



Жатка «Славянка» - вместо сухого описания. ВПЕЧАТЛЕНИЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ.

Начиная с 2019 года мы внедряем технологию очеса на территории Казахстана. За это время было реализовано около 20 очесывающих жаток «Славянка», их купили больше 10 хозяйств.

Производительность до 5 га/ч.

Средний срок службы до 10 лет.

Эта жатка легко справляется с уборкой зерновых, колосовых и мелкосеменных культур. Она решает многие проблемы: сохранение влаги, уборка влажного зерна, уборка полеглых хлебов и засоренных полей, уборка с минимальными потерями и многие другие. Вот что говорят сами фермеры.

Евгений Алексеевич Долгов (6 жаток):

«Выбрал «Славянку», потому что она простая, надежная, ничего лишнего в ней нет! Считаю, что двухбарабанная жатка в сложных условиях лучше приспособлена убирать. Она очень эффективная, комбайны с ней молотят в 1,5 раза быстрее, выше производительность. Зерно после очесывающей жатки, по сравнению с жаткой для прямого комбайнирования, поступает в бункер менее влажным на 1,5 %, а комбайн получается более загруженный.

Сергей Ильич Неудахин (2 жатки):

— «Славянка» — это палочка-выручалочка! Убрали полбу, лён, пшеницу с 25 %-ной влажностью. Приобретем еще два комбайна, и тоже оборудую их оческами!

Анатолий Андреевич Генш, КФХ Генш, (2 жатки)

— Первое, что мне нравится, — это скорость работы, второе — экономия ГСМ. Третье — заметное увеличение производительности комбайна. Посоветовал бы эту жатку! Особенно тем, кто выращивает лен, потому что других вариантов для уборки этой культуры нет. Обычной жаткой косить лен рискованно, загореться может, лучший вариант — это оческа!



Александр Алексеевич Котляров, КФХ Котляров, (2 жатки):

Считаю, что очесывающую жатку «Славянка» обязательно надо иметь в хозяйстве! Особенно тем, кто сеет «по нулю». С ней комбайн идет легко и быстро, при этом увеличивается производительность.

Шохин Станислав Васильевич,

(5 жаток):

«Начали сеять такую культуру как лён, именно под него Славянку и брали. Очесывающая жатка гораздо больше подходит для уборки льна, чем классическая. У нас в районе много кто владеет этой жаткой, поэтому мы

уже понимали, что она из себя представляет и какие преимущества имеет. Сейчас у нас уже 5 Славянок. Жатка себя оправдала и экономия ГСМ ощутимая. Нас устраивает.»

Ёлкин Виталий Николаевич, (1 жатка):

«Жатку увидели у соседей, они нам и посоветовали её взять, сказали, что хорошая. Убираем «Славянкой» несколько культур: лён, пшеницу, ячмень. Лучше всего себя на пшенице показала быстро идёт и безпотерь.»

У «Славянки» много преимуществ! Лучшее всего увидеть, попробовать, только тогда станет понятно, насколько сильно она отличается от других жаток, и какое преимущество станет главным для Вас!

Для справки: суть очеса заключается в уборке урожая методом обмола на корню, таким образом, очесанный стеблевой остаток в поле, позволяя накопить достаточно снега, а в весенний период обеспечивает равномерное таяние по всей площади поля. Тем самым вы гарантированно получаете урожай, несмотря на отсутствие осадков в вегетационный период.

Вы еще думаете, нужна ли вам жатка «Славянка»? Вы можете оценить ее в работе и пообщаться с владельцами этого уборочного агрегата. А мы обеспечим вам пусконаладочные работы, обучение механизатора, а также два года гарантии!



г. Костанай, ул. Карбышева, 117
8-776-009-33-41, 8-776-008-33-41,
8-771-316-33-41, 8-7142-39-20-60
www.fermerltd.kz



г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 27/А
8-776-505-33-41, 8-776-400-33-41,
8-776-607-33-41, 8-7152-51-97-47
www.fermerltd.kz



ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА "ОСКОЛСЕЛ'МАШ"



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ



ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ



ЗУБОВЫЕ И ПРУЖИННЫЕ БОРОНЫ



РАСТЕНИЕ-ПИТАТЕЛЬ (ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ)



ОЧЕСЫВАЮЩИЕ ЖАТКИ "СЛАВЯНКА"



ПЛАТФОРМЫ-ПОДБОРЩИКИ



ПРИЦЕПНЫЕ И НАВЕСНЫЕ ЖАТКИ



www.fermerltd.kz

fermerltd.kz

FERMER LTD

- ГАРАНТИЯ
- СЕРВИС
- ЛИЗИНГ
- РАССРОЧКА
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД



ВСЕ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ТРАКТОРОВ БЕЛАРУС, КУН



ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ



КОМБАЙНЫ АГРОМАШ 3000

г. Костанай, ул. Карбышева 117
 8-776-009-33-41
 8-776-008-33-41
 8-771-316-33-41
 8-7142-39-20-60

г. Петропавловск, ул. Гашека 27/A
 8-776-505-33-41
 8-776-400-33-41
 8-776-607-33-41
 8-7152-51-97-47

ТОО «Алком» реализует Двигатели:

Качество ЯМЗ



ЯМЗ

238НД3	236НД-4
238НД5	236БК-3
236НД	236БК-4
236НД-3	240БМ2-4

И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НИМ!

СКО, г. Петропавловск, ул. Батыр-Баян, 164.
 Тел.: 8 7152 53-19-62, e-mail: alkom05@mail.ru

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



ЧЕМ И КАК СЕЮТ?

Как известно, многофункциональные посевные машины дают возможность сократить время проведения посевной, уменьшить расход запчастей, топлива и ГСМ, а также затраты на оплату труда, за счет чего обеспечивается более низкая себестоимость продукции. В связи с этим подобная техника становится все более востребованной среди аграриев, а ее ассортимент постоянно расширяется.



Окончание. Начало материала читайте в предыдущем номере журнала.

Для агрегатирования с тракторами со слабой гидросистемой и работы на мягкой почве подходит механический посевной комплекс W700 производства финской компании Junkkari. Культивирующий модуль состоит из дисковой бороны, двухрядного культиватора, выравнивающей балки или штригеля, а посевной блок включает внушительный бункер с приводом от больших колес и двухдисковые сошники. Семена поступают в боковые емкости под собственным весом, а удобрение — с помощью винтового конвейера. Высев происходит только во время движения. У каждого сошника имеется своя высевная катушка, что определяет точное дозирование по ширине и длине. Давление этих рабочих органов и глубина регулируются путем изменения количества ламелей на подъемном цилиндре.

ДЕТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА

Посевные финские комплексы Junkkari серий S, M и D применяются как на обработанной, так и на очищенной территории. Особенности этих машин - привод высевного аппарата от колеса, широкая настройка нормы высева и внесения удобрений, а также вариативность блоков управления. Для реализации последней возможности они имеют спидометр - простой счетчик гектаров, e-блок G-Wizard, GPS-карты, датчики наполненности бункера, вращения редуктора и высевного вала Isobus, управление над маркерами, технологической колеи и полуподъемом. Конструкцией предусмотрены инструменты для обработки почвы, в частности дисковый культиватор, разравнивающие доски, копирующая борона, маркеры и датчики наполненности бункеров, дополнительные емкости для малых трав и стартового удобрения, устройство для создания технологической колеи. Вывод информации осуществляется на дисплей в кабине оператора.

Серия Junkkari S использует самый легкий сошник данного производителя - однодисковый клиновидный рабочий орган с давлением в 5–30 кг. Механические узлы могут функционировать без электричества, и в этом случае приводом высевного аппарата выступает приводное механическое колесо. Настройка нормы высева осуществляется редуктором с бесступенчатой регулировкой. Для одновременного внесения удобрений с семенами применяются бункеры Eco и Plus, а при использовании только семенного материала - емкость Seed. В серии M давление однодисковых клиновидных сошников на почву настраивается в интервале 10–120 кг. Их литые части усилены керамическими накладками, а сам зубчатый диск изготавливается из пятимиллиметровой закаленной боровой стали. Каждый элемент крепится к раме независимо, поэтому следует за всеми неровностями поля без запаздываний. Кроме того, в таких машинах установлены двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники, не нуждающиеся в обслуживании. В серии D сошники создают давление в 60–220 кг. Следует отметить, что в последней линейке каждый из рабочих органов оснащен отдельным колесом, регулирующим глубину заделки, а у моделей S и M точность достигается благодаря особой клиновидной форме сошника. При этом техника с комбинированным сошником оказывается менее требовательной к мощности трактора.

УЧЕСТЬ ПРИ ВЫБОРЕ

В целом на мировом рынке представлен широкий ассортимент посевных комплексов, различающихся ценой, шириной захвата, способностью действовать на разной по физическим свойствам и степени обработки почве. Покупая подобное оборудование, нужно оценить его производительность и способность завершать операции в оптимальные сроки. Целесообразно принимать в расчет ширину захвата, скорость, объем бункера, общую по-

севную площадь и конфигурацию отдельных полей, а также точность диапазона глубины заделки. Немаловажно учитывать вес самой машины: она не должна повреждать почву или вязнуть в ней, а в хозяйстве для агрегатирования такой сеялки необходимо иметь технику соответствующей мощности. Конструктивные особенности агрегата должны исключать забивание стоек растительными и пожнивными остатками и позволять функционировать на влажной почве, например, как реборда со спицепоподобной схемой.

Также важные аспекты выбора - тип почвы, которая может быть тяжелой или долго сохнущей, особенности климата, то есть наличие засух и обилие дождей, вероятность образования корки или уплотнения грунта, агрегатное состояние используемых удобрений, характер стерни с определением ее высоты, плотности и скорости разложения. Кроме того, следует предусмотреть потребность и простоту применения либо переоборудования отдельных частей посевного агрегата. Необходимо также учитывать рельеф местности, где придется работать. Для холмистой территории нужно обратить внимание на устройства, способные хорошо следовать контурам поля, ведь функция копирования поверхности позволяет заделывать семена на одинаковую глубину и получать равномерные, хорошо развивающиеся всходы. Если участки ровные, дорогая техника с системами копирования - лишняя трата средств. В свою очередь, плата за надежность, долговечность, длительность эксплуатации без капремонта, большой гарантийный срок - хорошее финансовое вложение. При этом важно учесть, что простой агрегат реже ломается, а чем больше он включает подвижных элементов, тем выше оказывается износ и потребность в частом обслуживании. В то же время сложная конструкция облегчает и ускоряет работу, но нуждается в высокой квалификации механизатора.

Ю. БЕЛОПУХОВА

Дилер только качественной сельскохозяйственной техники

TECHSYSTEMS

kft



и многое другое!



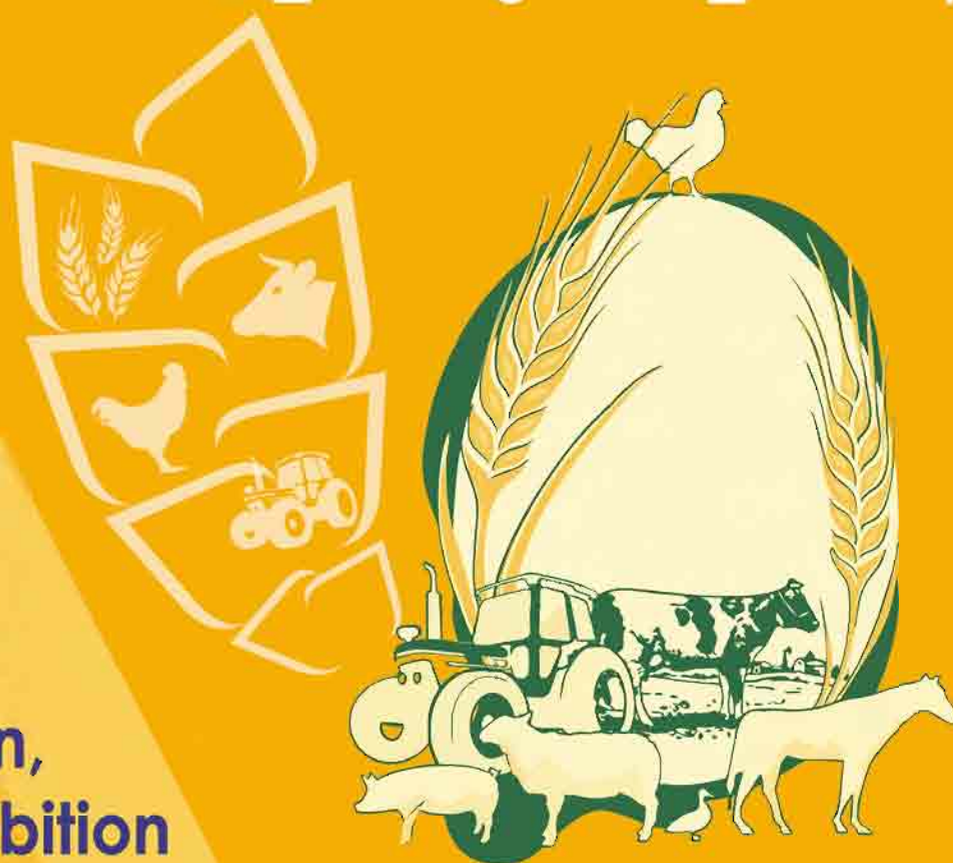
+7 701 529 20 11

www.techsystems kft.com



KazAgro KazFarm

KAZAKHSTAN
2 0 2 1



20-21-22

OCTOBER

Venue: Nur-Sultan,
International Exhibition
Centre «EXPO»

Exclusive partner:



General sponsor:

ROSTSELMASH

Official support:



NASEC

Organizer:



Partner:



"IEC "ExpoGroup" Ltd.

Office 14, 3, Dostyk str.,

Nur-Sultan, 010000,

Republic of Kazakhstan

Tel./fax: +7 (7172) 27-84-98/96,

+7 701 216 22 91

manager@expogroup.kz

project@expogroup.kz

www.kazfarm.kz

www.kazagroexpo.kz



Акмолинская область, г.Кокшетау,
ул.Алатау(Горветка) 2, каб.12,
тел.: 8 (716 2) 76 08 46, 76 26 58,
+7 702 357 68 69, +7 771 516 48 77

Компания "Сайтагро" - предлагает сельскохозяйственную технику



БДТ "Богатырь"
ш.з. 4-7,2 м.



Плуг навесной
ПЛН-3-6 м.



Бороны дисковые
2,3,4х рядные, 1,8-8 м.



Культиватор ПРЕСТИЖ



Сепаратор очистки семян
АЛМАЗ



Зерноочистительный
самоходный
комплекс ЗСК-70



Зернометатель
ПЗМ-110,170



Универсальный
сепаратор УС-40С

agrosnab71@mail.ru

зерноочистка.kz

saitagro

Республиканский журнал



zapchasty.kz

«МельЗерПром»

- ✓ Запасные части на ОВС и ЗМ60
- ✓ Лента бесконечная ЗМ-60.90 (гладкая с ребром)
- ✓ Лабораторное оборудование: влагомеры, щупы, сита, мельнички
- ✓ Ролики, ползуны, щетки, ковши
- ✓ Лента транспортерная, норийная 175, 300, 450, 650, 800 мм., замки, крокодил и бергер
- ✓ Элеваторное оборудование: нория - 20, 100, трубы самотечные, задвижки, уголки

г. Костанай,
ул. Карбышева, 22 Б
ул. Карбышева, 55/1 (mag. МехТок)

моб.: 8 777 442 66 07,
8 705 601 91 48,
e-mail: ket260382@mail.ru

WWW.Z-4.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

zapchasty_kz@mail.ru

ПАРУБИНА:

+7 (777) 99-88-916

+7 (7142) 91-71-81

+7 (7142) 91-71-61

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

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 "Полиграфия Костанай", 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

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»!

ТРАКТОРА

КИРОВЕЦ



Официальный дилер АО «Петербургский тракторный завод»!

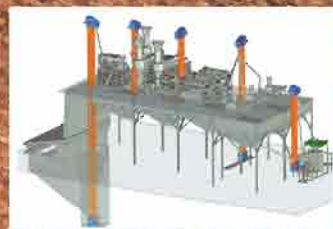
К-7 мощностью от 300 л\с до 428 л\с | **К-5** мощностью 250 л\с



ТОО «Ата-Су Спецтехника» - официальный дилер
«БЕЛАГРОМАШ-СЕРВИС»



«АГРОПРОМ СПЕЦДЕТАЛЬ»



г. Нур-Султан, ул. С 331, здание 10
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

KAZ T-REMA INTERNATIONAL

ТОО KAZ T-REMA INTERNATIONAL является крупнейшей компанией на рынке продаж автошин для спец техники с 2006 года . Наша компания входит в группу компаний Tatko, которая является мировым лидером в шинном бизнесе с 1927 года.

ТОО «КАЗ Т-РЕМА ИНТЕРНЭШНЛ» является золотым дилером компании Michelin, дилером компании Yokohama Off-Highway Tires а также мы представляем другие бренды крупногабаритных, сельскохозяйственных и грузовых автошин в странах СНГ. На протяжении многих лет мы сотрудничаем с ведущими мировыми производителями. Таким образом, наши клиенты имеют возможность найти подходящий продукт, удовлетворяющий любые потребности.

Весь наш продукт отличается качеством и надежностью, длительным сроком эксплуатации и экономичностью. Наша компания занимается не только продажами но и пост продажным сервисом, мы предоставляем полный спектр сервисных услуг: рекомендации по эксплуатации, техническая поддержка и визиты, установка и демонтаж, ремонт, и новые решения для клиента.

В январе 2021 года Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) представила новый глобальный фирменный логотип, сочетающий элементы вошедших в ее состав подразделений Yokohama по производству шин для внедорожной техники (OTR) и компании Alliance Tire Group (ATG), которой принадлежат известные бренды Alliance, Galaxu и Primex. Корпоративный фирменный знак YOHT напоминает о более чем 100-летней истории Yokohama и подчеркивает ее уникальное место в сегменте производства внедорожных шин. Также он связывает воедино высокую репутацию бренда и его огромные технологические возможности с преимуществами предпрятий, входящих в состав группы ATG: эффективной дистрибуторской сетью, широкой продуктовой линейкой и высокой ценовой конкурентоспособностью.

Новая объединенная глобальная компания предлагает полный спектр шин ОНТ, включая Alliance, Galaxu и Primex. В итоге мировые рынки познакомятся с бестселлером Alliance — тракторной шиной Agri Star II. Разработанный в тесном сотрудничестве с фермерами и дилерами, этот продукт задает новый стандарт надежности работы в полевых и дорожных условиях. При его создании использовалась уникальная технология стратифицированных слоев (SLT): каждый грунтозацеп составляют два пласта с разными профилями, причем на верхнем уровне — с одним углом, на нижнем — с двумя. После 40% износа шины нижний слой грунтозацепа соприкасается с землей, что приводит к увеличению площади контакта в центральной части. Это приводит к улучшению дорожной пригодности и производительности шины. Увеличенный объем резины в AGRI STAR II повышает ее жесткость, что приводит к лучшей износостойкости. Такая конструкция в равной степени обеспечивает максимальное тяговое усилие, отлич-



ные ходовые качества и длительный срок службы. Шина имеет индекс скорости D, то есть 65 км/ч, гарантию на семь лет и впечатляющий дизайн.

Yokohama Off-Highway Tires (YOHT) совместно KAZ T-REMA INTERNATIONAL предлагает на рынке Казахстана.

Широкопрофильные шины или, как их еще называют, ШППШ — отличное техническое решение для тех, кто хочет повысить производительность и добиться высоких урожаев.

Для улучшения тягово-сцепных свойств тракторов и снижения нагрузки на плодородный слой традиционно применяется сдвигание колес. На сдвоенных шинах трактор может выйти в поле в более ранние сроки, чтобы успеть решить все поставленные задачи за короткое время, отведенное природой на подготовку почвы и посев. Петербургский тракторный завод для тракторов КИРОВЕЦ поставляет системы сдвигания, прошедшие многолетнюю проверку практикой во всех регионах.

При всех очевидных преимуществах — универсальности за счет возможности устанавливать или снимать дополнительные колеса по мере необходимости, увеличении полезной массы трактора, удвоении площади контакта движителя с почвой, значительного снижения нагрузки на почву — сдвигание имеет и определенные недостатки.

В первую очередь, это усложнение конструкции и повышенные требования к культуре эксплуатации. Сдвоенные колеса требуют квалификации при монтаже и повышенного внимания в процессе эксплуатации — необходимо регулярно проверять затяжку гаек и строго контролировать давление в шинах, так как важна разность между «внутренней» и «внешней» шиной.

Также сдвоенные колеса значительно

увеличивают габариты трактора — усложняется маневрирование и нужны более широкие разворотные полосы на полях. Зазор между колесами формирует уплотненную борозду, а на переувлажненных условиях межколесное пространство может плотно забиться землей и препятствовать движению трактора.

Оптимальным вариантом для многих хозяйств может стать установка комплекта широкопрофильных шин. Одна широкая шина лишь немного уступает по тягово-сцепным свойствам «спарке», зато практичнее в эксплуатации. Трактор на ШППШ значительно меньше давит на почву, чем на штатных колесах. Трактор на ШППШ маневреннее и проще в управлении, чем на сдвоенных шинах. Обслуживание ШППШ не требует дополнительных усилий, кроме того, бескамерная конструкция упрощает жизнь механизатора при проколах — как правило отремонтировать такую шину можно даже не снимая колеса с трактора.

Конструкторы АО «ИТЗ» тщательно изучили опыт эксплуатации тракторов КИРОВЕЦ на ШППШ разных типов и производителей, провели необходимые испытания и определили оптимальные параметры. Для КИРОВЦА наилучшим образом подходит шина радиального типа. В отличие от диагональных шин, радиальные обладают лучшими прочностными качествами и большим ресурсом.

С начало 2022 года ТОО «KAZ T-REMA INTERNATIONAL» планирует получить на склады в РК комплекты колес на тракторы КИРОВЕЦ, укомплектованных широкопрофильными шинами 66x43,00R25 (1000/50 R25) Primex Terra Turbo II, в качестве основного поставщика шин известная фирма Yokohama Off-Highway Tires (YOHT)

Трактор КИРОВЕЦ на широкопрофильных шинах — это экономически выгодное, надежное и долговечное решение для вашего бизнеса.



Ключевые преимущества замены штатных шин на широкопрофильные являются

- Рост тягового КПД на 15-20% за счет снижения пробуксовки и сопротивления качению
- Снижение прироста сопротивления обработки почвы в 6 раз
- Рост производительности почвообрабатывающего Комплекса на 40-50%
- Снижение износа шин в 2,5 раза
- Снижение расходов на топливо до 20-25%
- Сокращение сроков проведения весенне-полевых работ
- Снижение удельного давления на почву (0,5-0,9кг/см²)

Все вопросы по продажам и сервисному обслуживанию обращайтесь ТОО KAZ T-REMA INTERNATIONAL