



4(183) май 2026



ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ

ACROS 595 PLUS

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК
КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Подробные ТТХ по ссылке:



ROSTSELMASH
professional agrotechnics



СЕЯЛКА ОМИЧКА®



Возможна комплектация
анкерным рабочим органом
для технологии No-till

ВАРИАТОРЫ



РАССРОЧКА ДО 3 ЛЕТ

ООО «Л-АГРО», 644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9
моб.: +7-913-635-59-41, +7-960-993-55-00 тел.: +7(381-2) 53-66-03
www.agro-omsk.ru; e-mail: L-agro@mail.ru



ДОН МАР



ТОО «ДОН МАР» — ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ!

Наша компания специализируется на производстве современной сельскохозяйственной техники, предоставляя полный цикл поддержки — от предпосевной подготовки до уборки урожая. С нами вы получаете не только высококачественное оборудование, но и комплексное сопровождение на всех этапах сотрудничества.

НАШ АССОРТИМЕНТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ И ПРИЦЕПНЫЕ	ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	БОРОНЫ ЦЕПНЫЕ И ДИСКОВЫЕ	ОПРЫСКИВАТЕЛИ
обеспечивающие эффективную уборку вашего урожая	инновационные и надежные для оптимального посева	обеспечивающие идеальную обработку почвы	современные решения для защиты вашего посева

НАШИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:



donmar.kz



Консультация по подбору сельскохозяйственной техники;



Поставка и подготовка к эксплуатации оборудования;



Послепродажное обслуживание.

РК, Костанайская область, г. Лисаковск, вторая промзона 6/1,
тел.: 8 (71433) 3-09-99; 2-01-59; +7-701-532-17-31;
www.donmar.kz; e-mail:parts1@donmar.kz

ТОО "MAKSAT Global"

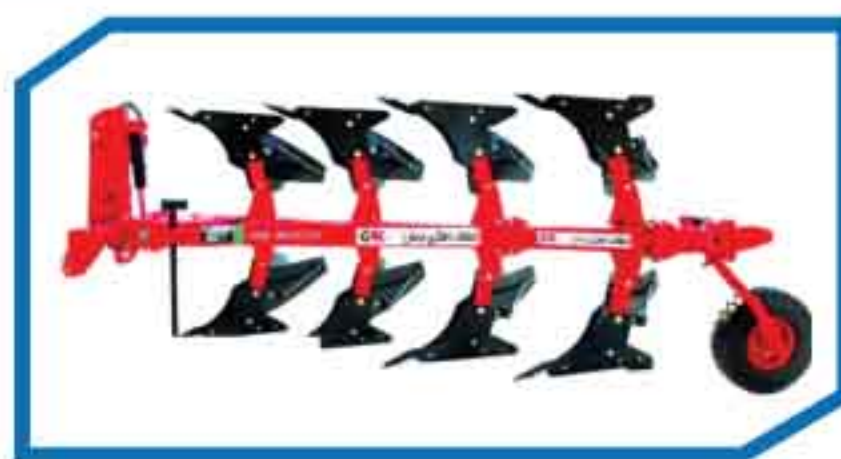
Большой выбор новой сельхозтехники!
Возможна доставка по Казахстану!



Косилка самоходная КС-100 "Чулпан"
Ваш надежный помощник на пути к успеху!!!



Пресс-подборщик рулонный
RSA-RB-122



Оборотный отвальный
плуг GAK



Тюковый пресс-подборщик
RSA-98

Лизинг

через:

АО "КазАгроФинанс"
АО "Аграрная кредитная корпорация"



ТОО "MAKSAT Global"

РК, г. Астана, ул. М. Габдуллина, д 17/1, оф. 4
тел.: +7 701 165 53 44, +7 771 771 11 22
e-mail: maksatglobal@mail.ru, www.maksat-global.kz

KSU 1: универсальное решение для кормозаготовки и раздельной уборки

Как успеть убрать урожай в оптимальные сроки? Как сохранить питательную ценность кормов и минимизировать потери зерна при двухфазной уборке? Какая техника способна работать и на кормах, и на зерновых, не теряя производительности на больших площадях?

КОГДА НУЖНО БЫСТРО

С приближением весенне-летнего сезона перед агропредприятиями встает вопрос об эффективной уборке урожая.

Оперативность — ключевой фактор успешной заготовки кормовых трав. Чтобы скашивать их без потери качества, требуется, с одной стороны, поймать нужную фазу вегетации, с другой — сделать это в узком погодном диапазоне. Именно поэтому задача оперативно убрать травостой, не потеряв при этом его кормовую ценность, справедливо возлагается на самоходные косилки. Скоростная высокопроизводительная уборка — это их конек.

Так же, как и при двухфазной технологии уборки зерновых — пшеницы, ячменя и других культур, что широко практикуется в Казахстане благодаря своей эффективности в условиях континентального климата. При этом важно своевременно скосить культуру в валки, обеспечивая равномерное дозревание и минимизируя осыпание.

Самоходная косилка KSU 1 решает обе задачи с высокой эффективностью. Мощная, маневренная и многофункциональная, она идеально подойдет хозяйствам, активно использующим раздельный способ уборки урожая и занимающимся животноводством. Машина способна работать на скорости до 15 км/ч, обеспечивая производительность до 10,5 га в час и обрабатывая за сезон до 5000 гектаров. Такой показатель позволяет крупным хозяйствам завершить уборку в агротехнически оптимальные сроки, что напрямую влияет на сохранность урожая и качество кормовой базы.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

KSU 1 агрегируется с адаптерами различной ширины захвата — от 5 до 9 метров (валковые транспортные косилки и косилка-плющилка). Навесная универсальная система обеспечивает агрегатирование всех адаптеров без применения дополнительных или сменных деталей, не требуется дополнительная балластировка, даже с широкозахватными жатками. Единый гидроразъем ускоряет смену адаптеров, а тележка для их транспортировки и фаркоп входят в базовое оснащение. Регулировка угла атаки жатки производится гидравлически из кабины.

Благодаря запатентованной системе копирование рельефа поля осуществляется в продольном и поперечном направлениях всеми предлагаемыми адаптерами. Это гарантирует качественный срез и бережное укладывание массы в валок даже на неровных участках. А равномерный, хорошо аэрируемый валок обеспечивает однородное дозревание зерна, что положительно сказывается на качестве обмолачиваемой массы и снижает нагрузку на комбайн



при подборе. При заготовке кормов та же система позволяет формировать валки оптимальной ширины и плотности для быстрого подвяливания, сохраняя протеин в зеленой массе.

Плющилка с шевронными прорезиненными вальцами деликатно обрабатывает стебли.

МОЩНОСТЬ В ТАНДЕМЕ С ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ

Сердце машины — турбодизель ЯМЗ 534 мощностью 180 л. с. с топливной аппаратурой Common Rail. Электронное управление впрыском обеспечивает оптимальный расход топлива при любой нагрузке, благодаря чему достигается минимальный расход топлива.

А запас крутящего момента в 20% позволяет уверенно работать на плотных травостоях и загущенных посевах зерновых без потери производительности.

Емкость топливного бака 340 литров обеспечивает до 12 часов непрерывной работы без дозаправки, что особенно ценно при работе на удаленных полях.

Гидростатический привод ходовой части обеспечивает плавность хода и высокую транспортную скорость до 24 км/ч для быстрого перемещения между участками.

Маневренность KSU 1 заслуживает отдельного внимания. Радиус поворота 5,6 метра и задний управляемый мост позволяют эффективно работать на сложноконтурных полях. Дорожный просвет 990 мм обеспечивает прохо-

димость на высокорослых культурах и предотвращает повреждение растений при проходе машины. Ширина колеи 2800 мм гарантирует устойчивость при работе на склонах и высоких скоростях, что актуально для предгорных и холмистых районов.

Поддресоренная герметизированная кабина с кондиционером и усиленной шумоизоляцией позволяет механизатору сохранять концентрацию на протяжении всей смены. Информационная система Adviser II контролирует работу основных узлов и своевременно сигнализирует о необходимости корректировки параметров.

Для больших казахстанских полей важна автономность техники. Пневматическая система с ресивером на 100 литров и компрессором с автоподдержкой давления позволяет выполнять продувку с использованием пневмоинструмента без подключения внешнего оборудования. Запаса воздуха в системе при выключенном двигателе хватает на 5 минут — этого вполне достаточно для проведения регламентных работ. Такое оборудование особенно необходимо в полевых условиях при отсутствии поблизости машины технической поддержки.

Самоходная косилка KSU 1 — это профессиональный инструмент для хозяйств, которые ценят производительность, универсальность и надежность. Машина одинаково эффективно скашивает и укладывает в валок зерновые культуры для последующего обмолота и заготавливает кормовые травы с сохранением их питательной ценности.



ОПТИСОРТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗЕРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

НОРИИ

- ✓ Производительность от 25 до 175 тонн/час
- ✓ Высота от 6 до 32 метров

ТРАНСПОРТЕРЫ

- ✓ Производительность от 50 до 100 тонн/час
- ✓ Длина от 3,2 до 64 м

ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Секции нории выполнены из оцинкованного листового металла толщиной 2мм.
- Полимерные ковши вместо металлических. Полимерные исключают появление искры и увеличивают срок службы мотор-редуктора.
- Голова нории с 4-мя техническими отверстиями для удобства обслуживания.



+7 771 054 80 34 | OPTISORT.KZ

Instagram: @too.optisort

Facebook: @TOO.Optisort

exptime

AGROMASH

AMAZONE

ROSTSELMASH

KAZROST

GREEN DAY JANA DALA
Казахстанский День Поля

AQMOLA

10 ЮБИЛЕЙ, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНЯЕТ ФЕРМЕРОВ!
«ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ АГРОСЕКТОРА 2026 ГОДА»

16-17 июля

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
**«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ
«JANA DALA / GREEN DAY '2026»**

НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОЛЯХ АО «АГРОФИРМА «АҚТЫҚ», СЕЛО НУРЕСИЛЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 20 КМ. ОТ Г. АСТАНА

Генеральный спонсор:
AGROMASH

Технологический спонсор:
AMAZONE

Спонсор регистрации:
ROSTSELMASH **KAZROST**

Генеральный спонсор Национального конкурса «Лучший бык Jańa Dala / Green Day '2026» среди мясных пород КРС



В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ «КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JANA DALA / GREEN DAY '2026», ПРОЙДЁТ АГРАРНЫЙ ФОРУМ «ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ: ПУТЬ ОТ ПОЛЯ ДО ПРИЛАВКА».

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО-СУШИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПОД КЛЮЧ

С СУБСИДИРОВАНИЕМ ДО 30%

РЕАЛИЗОВАНО 100+ ОБЪЕКТОВ ПО ВСЕМУ КАЗАХСТАНУ



11 лет опыта
в агроинжиниринге



Производительность
от 6 до 60 т/ч



Собственное производство:
➤ Зерносушилок
➤ Зернотранспортного оборудования



Запуск от 2 недель
до 2 месяцев

СТОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ

МЕХТОКОВ



СЕРВИСНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ БРИГАДЫ ПО КАЗАХСТАНУ



ОПТИСОРТ

+7 771 054 80 34

Instagram icon | too.optisort

OPTISORT.KZ

YouTube icon | @TOO.Optisort



ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ



AGRIMAX RT 657

AGRIMAX RT 657 — идеальная шина как для работы в поле, так и для передвижения по дороге. Эта шина обеспечивает отличный комфорт при движении и заметную экономию топлива, а также отличается высокой грузоподъёмностью на больших скоростях.

AGRIMAX RT 657 — лучший выбор для тех, кто ищет универсальную, надёжную и экономичную шину для различных сельскохозяйственных операций.



Откройте для себя шины BKT

«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648
Moving Professionals www.bohnenkamp.kz

BKT

GROWING TOGETHER

[in](#) [f](#) [X](#) [v](#) [@](#) [d](#) bkt-tires.com

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

КИРОВЕЦ

ТРАКТОРА



КОСТАНАЙСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

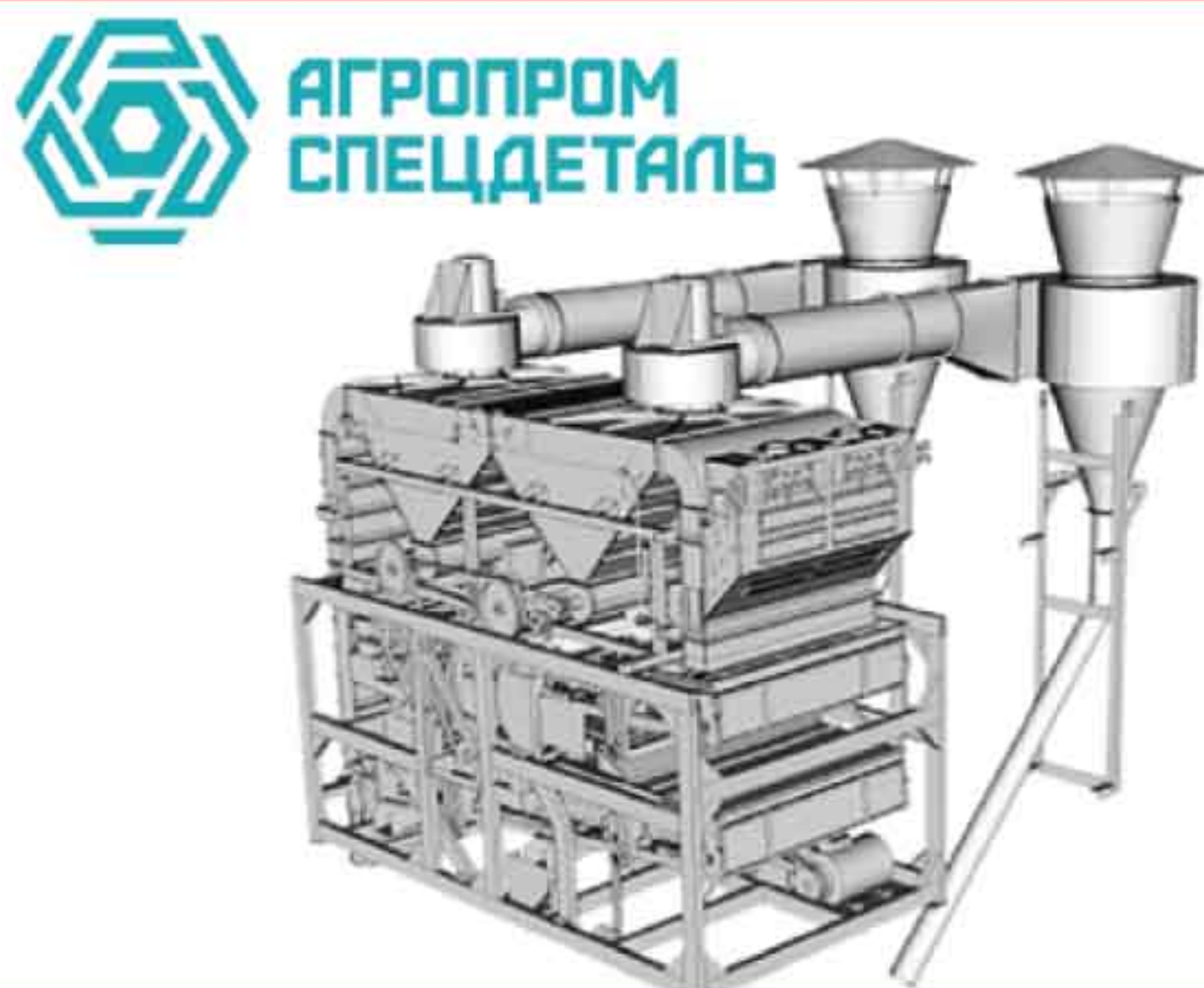
К-7

МОЩНОСТЬЮ
ОТ 350 л/с до 460 л/с

Зерносушильные машины



Зерноочистительное оборудование



г. Астана, ул. С 331, здание 10
Директор: 8 701 250 57 75
Отдел продаж: 8 771 200 51 51,
8 777 870 11 40, 8 705 505 10 37
Сервисная служба: 8 771 200 28 28



e-mail: ata-sust@mail.ru
www.ata-su.kz
@ata.su.st

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 посе-



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 качест-

вом, 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 загрузке и выгрузке 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: oskolselmash@yandex.ru

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

ЯЩИКИ И ЛОТКИ

для гидропонной выгонки тюльпанов

ЯЩИКИ

- Уникальный литой клапан (обеспечивает полную смену жидкости)
- Усиленная конструкция за счёт рёбер жёсткости
- Система контроля уровня жидкости

ЛОТКИ

- Повышенное число игл - 524 штуки (в аналогах - 438)
- Прямая рядовка (удобство посадки и рост плотности высадки лука в лотке на 10-15%)
- Полка для перелива между лотками



YUSTA

УРАЛЛТД

официальный дилер Костанайского Тракторного Завода по Костанайской области

КИРОВЕЦ

350 л.с.

390 л.с.

420 л.с.

430 л.с.

460 л.с.



КОЛЬЧАТО-ЗУБЧАТЫЙ ПРИКАТЫВАЮЩИЙ КАТОК "БЕЛОГОР"



ЛУЩИЛЬНИК ДИСКОВЫЙ ЛДГ



БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ БДТ-6-ПР, БДТ-7-ПР



Республика Казахстан
г. Костанай, пр-т Аль-Фараби, 141/77

8 777 508 56 25
8 705 243 59 62

 ural_ltd
 www.uralltd.kz

Компактность, точность и эффективность

AMAZONE представила обновлённую серию прицепных сеялок Condor 02, которая стала развитием концепции Condor 01 для мульч-посева и прямого посева (direct sowing / no-till). При сохранении ориентации на работу по пожнивным остаткам и минимальное вмешательство в почву, новая серия получила более компактную компоновку, расширенные возможности точного высева и усиленную цифровую составляющую.



Ключевая идея обновления — совместить высокую производительность широкозахватной машины с лучшей манёвренностью и контролем процесса, чтобы снизить потери от перекрытий, неравномерной глубины и избыточного уплотнения почвы.

Одно из главных изменений Condor 02 — появление версий с рабочей шириной 8 и 9 метров. При этом AMAZONE подчёркивает, что шасси стало заметно компактнее по сравнению с предыдущей серией. На практике это означает более лёгкую работу на клиньях, разворотах и краях поля, а также упрощённую логистику. Машина сохраняет высокую производительность, но при этом становится менее «инерционной» в сложной геометрии полей.

Для Condor 02 стандартным заявлено междурядье 25 см, а в качестве опции предлагается 20 см. Производитель напрямую связывает это решение с практическими задачами. Более узкое междурядье позволяет быстрее закрывать поверхность почвы растениями, что особенно важно при поздних сроках посева озимых с повышенной нормой высева, а также весной при высоком давлении сорняков. Таким образом, междурядье становится не просто параметром машины, а элементом стратегии управления посевами.

В основе высева лежат анкерные сошники ConTeC pro, которые в материалах AMAZONE описываются как простые, надёжные и хорошо проходящие по пожнивным остаткам. Для тяжёлых условий

предусмотрена возможность увеличения прижимного усилия до 120 кг на сошник. Дополнительно предлагается опция V-Press — V-образный ролик для более стабильного закрытия борозды, особенно на липких и неоднородных почвах. Всё это направлено на сохранение заданной глубины и качества заделки семян.

Отдельной инженерной особенностью Condor 02 стала автоматическая регулировка давления сошников на неровном рельефе. Система поддерживает постоянное прижимное усилие независимо от того, работает ли машина на возвышении или в понижении. Для практики это означает более равномерную глубину заделки и снижение риска «пятен» по всходам, которые часто возникают именно из-за перепадов рельефа.

Сеялка оснащается трёхсекционным герметизированным бункером объёмом 4100 литров с распределением 50/30/20. Такая схема позволяет гибко комбинировать семена и удобрения либо работать с разными видами семян. AMAZONE акцентирует внимание на равномерной подаче и точном распределении даже при высоких нормах внесения, что особенно актуально для интенсивных технологий.

Condor 02 получила систему MultiSwitch для поштучного отключения рядков. Это даёт более точный посев на клиньях и по краям поля, снижает перекрытия и позволяет адаптировать схему рядов под конкретные культуры, например отключать каждый

второй ряд для рапса или сои. В материалах производителя приводится иллюстративный расчёт: снижение перекрытий примерно с 5% до менее 1% на площади 1000 га в год при затратах около 150 €/га на семена и удобрения может дать экономию до 6000 евро. Реальный эффект, разумеется, зависит от геометрии полей, навигации и агрофона, но логика выгоды очевидна.

Для снижения давления на почву предлагаются VF-шины низкого давления шириной 750 мм, а также очистители колёс, которые помогают нивелировать влияние тракторных следов на посевное ложе при мульч-посеве. Управление Condor 02 осуществляется через ISOBUS с поддержкой терминала AmaTron 4. В качестве опции доступен TwinTerminal на самой машине для быстрой калибровки прямо в поле, в том числе в перчатках. Также интегрируются стандартные инструменты точного земледелия: Section Control, карты-задания и ISOBUS tramlining.

Обновление AMAZONE Condor 02 выглядит не косметическим, а системным. Более компактное шасси при ширине 8–9 метров, контроль прижимного усилия на рельефе, гибкое междурядье, поштучное отключение рядов и внимание к защите почвы формируют пакет решений под современные технологии mulch sowing и direct sowing. Для хозяйств, работающих в этих системах, именно такие «проценты точности» всё чаще превращаются в измеримую экономику и более стабильный результат сезона.

Быстровозводимые ангары-зерносклады под ключ!



TURAN
AGRO SERVICE



**Изготавливаем и устанавливаем
быстро возводимые зерносклады:**

- ✓ Надежный каркас
- ✓ Обшивка на выбор
- ✓ Быстрый монтаж
- ✓ Под хранение зерна, техники, удобрений



Любые размеры под ваш участок. Утепление, ворота, вентиляция - по желанию!

Емкости для любых жидкостей от производителя!

Производим
новые емкости
для:

- Воды
- Химикатов
- Отходов нефти
- Жидких удобрений
- Дизельного топлива (ДТ) - с насосом и счетчиком



Изготавливаем на базе ПТС-10/12 или по
вашим размерам - под ваш кузов и раму

Производим абсолютно новые прицепы ПТС

- Грузоподъемность 25 тонн
- Усиленные колеса
- Усиленная рама
- Боковое открывание
- Готов к полевым нагрузкам



г. Костанай,
ул. Челябинская, 45
✉ turanagroservis@mail.ru

+7 776 030 01 12
📷 [turan_agro_service](https://www.instagram.com/turan_agro_service)

Пресс-подборщик ООО «Навигатор-НМ»



Предназначен для подбора травяной массы из валков или прокосов в рулоны цилиндрической формы с высокой плотностью прессования.



Технические характеристики

Модель пресса	B12	B15	JB12/2000	JB15/2000
Ширина захвата	1,5 м	1,5 м	2,0 м	2,0 м
Размер формируемых рулонов (dxh)	1,2x1,2 м	1,5x1,2 м	1,2x1,2 м	1,5x1,2 м
Количество скалок транспортера	от 21 шт	27 шт	21 шт	27 шт
Тип обвязывающего материала	шпагат	шпагат	сетка/шпагат	сетка/шпагат
Мощность трактора	от 25 л.с.	от 50 л.с	от 50 л.с	от 50 л.с
Габариты (ДхШхВ)	3,05x2,23x1,9 м	3,28x2,23x2,2 м	3,57x2,25x1,95 м	3,86x2,25x2,25 м
Масса	1600 кг	1800 кг	1720 кг	1910 кг

ПОДБОРЩИК-ТРАНСПОРТИРОВЩИК РУЛОНОВ TRB20L



Технические характеристики

Количество перевозимых рулонов, шт	20 (17)
Диаметр рулонов, м	1,2 - 1,6 (1,8)
Грузоподъемность, т	9,0
Количество опорных колес, шт	4 (16.5L 16.1)
Тяговый класс трактора	1,4 - 3
Масса, кг	4000

Основные преимущества:

- Шины низкого давления предотвращают переуплотнение почвы
- Самоориентирование рулонов при погрузке
- Есть возможность перевозить рулоны различного диаметра и высоты
- Загрузка рулонов без остановки
- Надежная, крепкая конструкция из высокопрочных сталей
- Бережная загрузка и выгрузка рулонов

Подборщик-транспортировщик рулонов TRB20L заменяет ТРИ различных агрегата.

Предназначен для подбора рулонов корма (сена или соломы) в поле, их транспортировки к месту хранения и разгрузки.

г. Костанай, ул. Карбышева, 12/1

тел.: 8 (7142) 28-70-36
+7 777 337 1743; +7 777 268 3700

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ РОТОРНЫЙ Комбайн YAFENG NEW AGE 9166

- Объем бункера - 9 600 л.
- Скорость выгрузки - 75 л./сек.
- Двигатель Yuchai.
- Номинальная мощность - 320 л.с.
- Жатка - 9,15 м. (Flex) привод Шумахер
- Класс - 6.
- Ширина очистки - 1300 мм.
- Площадь камеры очистки - 6,65 кв. м.



ГЛУБОКОРЫХЛИЛИ КАМА TIGER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TIGER G3	TIGER G4	TIGER G5
Ширина захвата, (мм)	3000	4000	5000
Глубина обработки, см	до 45	до 45	до 45
Толщина стойки (мм)	36	36	36
Масса (кг)	2370	3225	3750
Требуемая мощность тракторов (л.с.)	от 190 до 250	280-350	320-450
Количество рабочих органов	7	9	11
Гидрооборудование (ШТ)	✓	✓	✓



Меньше труда, больше контроля

Автоматизация кормления в животноводстве за последние годы заметно сместилась из разряда «дополнительных удобств» в категорию рабочих инструментов, напрямую влияющих на экономику фермы. Подгребание корма — один из тех процессов, где потери и недоработки накапливаются незаметно, но стабильно. Именно здесь автоматические решения вроде EM Lizard показывают свою практическую ценность.



Этот автономный подгребатель корма работает как робот, выполняя регулярное пододвигание рациона, включая TMR, к кормовому столу без постоянного участия персонала и без привязки к человеческому фактору.

В реальных условиях корм на столе постоянно «уходит» от животных. Часть его съедается, часть растаскивается, часть оказывается за пределами комфортного доступа. Если подгребание выполняется вручную, результат напрямую зависит от дисциплины: пропущенные циклы быстро приводят к росту потерь и неравномерному потреблению корма в течение суток. Автоматизация меняет саму логику процесса. Подгребание выполняется регулярно, по заданному графику, животные имеют более стабильный доступ к корму, а персонал освобождается от рутинной и физически нагружающей работы. В итоге кормовой стол выглядит аккуратнее, а потери снижаются не за счёт «усилий», а за счёт системности.

В основе работы EM Lizard лежит шнековая система. Специальный винт не просто подвигает корм ближе к животным, но одновременно разрыхляет и «освежает» кормовую массу. Такой подход важен именно для смешанных рационов: аэрация помогает снизить риск нагревания корма и поддерживать более однородную структуру на протяжении дня. Рабочий орган выполнен в виде модульного шнека из износостойких полимерных материалов. Это решение даёт сразу несколько преимуществ. Форма модулей оптимизирована под перемещение и аэрацию корма, а сама модульность упрощает обслуживание: при износе нет необходимости менять весь узел целиком — достаточно заменить отдельные элементы.

Дополнительной особенностью шнека являются встроенные магниты. Они улавливают мелкие металлические включения, которые по-

тем или иным причинам могли не быть удалены магнитами в кормосмесителе. Это не основной, но важный уровень защиты, снижающий риск попадания металла в зону кормления и, соответственно, в рацион животных.

Передвижение EM Lizard по ферме организовано с помощью индукционной петли. Такая система навигации хорошо известна в промышленности благодаря своей надёжности и повторяемости. Робот чётко следует заданному маршруту и каждый раз выполняет подгребание по одной и той же линии, не «блуждая» и не отклоняясь от траектории. Для хозяйств с несколькими секциями или коровниками предусмотрена возможность перемещения между помещениями, включая управление автоматическими дверями. Это расширяет сценарии применения и позволяет использовать одного робота сразу в нескольких зонах.

Безопасность обеспечивается двунаправленным передним бампером. Он служит защитным элементом при контакте с препятствиями и позволяет машине корректно реагировать на неожиданную ситуацию в кормовом проходе, будь то человек, животное или посторонний объект.

Управление EM Lizard построено по принципу «автоматизация без потери контроля». Основные настройки и управление выполняются через приложение на смартфоне, что удобно для повседневной работы. При этом предусмотрен и ручной режим — проводной пульт, размещённый в специальной нише на корпусе. Он используется для быстрого вмешательства в нестандартных ситуациях, когда нужно оперативно переместить робота или скорректировать его действия. Такой подход подчёркивает идею: автоматизация должна снимать рутину, но не лишать оператора возможности быстро принимать решения.

Функциональность EM Lizard может быть расширена за счёт опций. Машина может оснащаться двумя бункерами для концентрированных кормов с общим объёмом 130 литров, а также дозатором жидких добавок объёмом 10 литров. Это позволяет сочетать подгребание с элементами дозированного внесения и адаптировать робота под более сложные схемы кормления без изменения базовой логистики.

С технической точки зрения EM Lizard представляет собой автономный робот-подгребатель, оснащённый бесщёточными двигателями BLDC с планетарными редукторами. Он рассчитан примерно на полтора часа работы без подзарядки, чего достаточно для выполнения регулярных циклов подгребания в течение дня.

Практический эффект для хозяйства выражается сразу в нескольких аспектах. Регулярный возврат корма в зону доступа снижает прямые потери. Автоматизация подгребания экономит время персонала и уменьшает физическую нагрузку. Кормление становится более равномерным в течение суток, без «провалов», когда корм недоступен. Кормовой проход остаётся аккуратным, а разбрасывание корма сводится к минимуму.

В целом EM Lizard демонстрирует, как автоматизация в животноводстве переходит от статуса «интересной технологии» к инструменту управления повседневными процессами. Автономное движение по индукционной петле, шнековая система с акцентом на аэрацию корма, опции для концентратов и жидких добавок и управление со смартфона формируют решение, ориентированное на стабильность. В этом и заключается ключевая ценность: сделать рутинный процесс предсказуемым, регулярным и менее зависимым от человеческого фактора.

СпецАгроЗапчасть



Жатка ЖВЗ-10,7

Посевные комплексы «КУЗБАСС»



от дилера

ЗАПЧАСТИ

Для:



- Прицепных жаток ЖВЗ-10,7
- Режущих систем «Шумахер»
- Дисковых борон БДМ и БДТ-720
- Посевных комплексов «Кузбасс»
- Двигателей ТМЗ

Услуги по переоборудованию стандартных систем срезов жаток на систему среза «Шумахер»

РК, г. Костанай, ул. Карбышева, 8 Г. Маг «КУЗБАСС»
8(7142) 28-37-70, 8-775-466-48-15, 8-777-301-24-92
e-mail: abdsamat77@mail.ru

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Ufi
Approved
Event

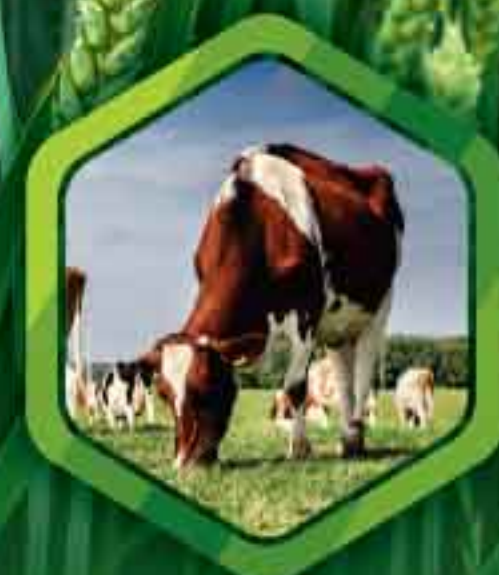
AgriTek FarmTek

ASTANA 2027



10-12
03.2027

АСТАНА, КАЗАХСТАН



INTEXPO

+7 (727) 344 00 43 | agri@intexpo.kz | agri@astana.kz



OMARV

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА С 1963 ГОДА – СДЕЛАНО В ИТАЛИИ.

CUNEO PX

Складная многоцелевая
газонокосилка

Профессиональное решение для
больших площадей.
Рабочая ширина до 9,2 м.



ROMA

Профессиональная боковая
косилка

Подходит для резки и очистки обочин дорог.
Рабочая ширина от 1,6 м до 2,6 м.



СКАНИРУЙТЕ ДЛЯ
ПЕРЕХОДА НА САЙТ
www.omarv.com

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



OMARV S.R.L.

Address: Via Abbate 215, 14054 Castagnole delle Lanze (AT) Italy | Email: info@omarv.com | Tel: +39 0141 877368

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

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

«СОЛОММАСТЕР12-21»

ПРУЖИННАЯ БОРОНА

Пружинная борона «СоломМастер 12-21» является универсальным решением, так как ее можно использовать как тяжелую так и среднюю борону (для предпосевной и послепосевной обработки) сменив только секции. В тяжелом варианте секций идут 5 рядов с зубом 14мм-16мм, а в среднем варианте секций 8 рядов с зубом 10мм. Если же воспользоваться съемными секциями с зубьями изогнутой формы, то борону «СоломМастер 12-21» можно использовать и при уборке соломы после сбора урожая.

Технические характеристики «СоломМастер 12-21»

Модель	Борона СМ12	Борона СМ15	Борона СМ18	Борона СМ21
Масса бороны	4,8 т	5,3 т	5,8 т	6,3 т
Ширина захвата	12 м	15 м	18 м	21 м
Макс. транс-ная скорость	30 км/ч			
Оптимальная рабочая скорость	18-19 км/ч			
Рабочих органов (тяж/сред)	100 (192)шт	125 (250)шт	150 (288)шт	175 (336)шт
Производительность	12-21 га/час	15-25 га/час	18-28 га/час	21-32 га/час
Глубина обработки	4-8 см			
Длина зуба	660 мм			
Толщина зуба	10-16 мм			
Мощность трактора	150-200 л.с.	200-250 л.с.	250-300 л.с.	300-350 л.с.



«ДОРМАСТЕР-4.5»

ПРИЦЕПНОЙ ГРЕЙДЕР



Прицепной грейдер "ДорМастер-4.5" может выполнять сразу несколько задач в хозяйстве, такие как: создание насыпей, профилирования их поверхностей, выравнивание полотна дорог, выравнивания слоя щебеночных, гравийных, материалов, уборку снега и многое другое. Отвал состоит из прочного металла, толщиной 16 мм. Он имеет стандартные ножи, что минимизирует проблемы при поиске их замены. Масса грейдера составляет 4,7 тонны, при этом предусмотрено место для дополнительного груза в районе колес (+1,5 т.). Все металлические элементы проходят тщательную дробеструйную обработку и имеют качественное полимерное покрытие, чтоб позволяет рассчитывать на долгую службу нашей техники на ваше благо!



Технические характеристики «ДорМастер-4.5»

Тип изделия/Управление рабочим органом	Полуприцепной/Гидравлическое
Допускаемое тяговое усилие, кН (т.е.)	100(10)
Длина отвала, мм/Высота отвала, мм	4500/1000
Масса грейдера эксплуатационная, без дополнительного оборудования, кг	4650
Масса дополнительного оборудования, кг, не более	1000
Скорость движения, км/ч, не более	20
Длина/Ширина (по отвалу)/Высота	8000/4500/2500

ТОО «НАСЛЕДИЕ АГРО»

Северо-Казахстанская
область, г. Петропавловск

8 776 401 37 14 (Василий)
8 705 622 92 46 (Сергей)

e-mail: sergey.kolmakov61@mail.ru
vasy_kolmakov@mail.ru

«СЕВМАСТЕР-10»

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

«СевМастер-10» пневматический посевной комплекс, предназначен для посева зерновых, зернобобовых и мелкосеменных культур с одновременным внесением минеральных удобрений. Посевной комплекс способен работать как по заранее обработанной почве, так и по стерне.

Технические характеристики «СевМастер-10»

Тип изделия			
Прицепной. Агрегируется тракторами 5 кл.			
Габариты:			
Прицепной. Агрегируется тракторами 5 кл.			
Рабочее положение:	Д: 9400+/-100 мм	Ш: 10300+/-50 мм	В: 3940+/- 50 мм
Транс-ое положение:	Д: 7600+/-100 мм	Ш: 3915+/-50 мм	В: 3940+/- 50 мм
Скорость:			
Рабочая скорость: до 12 км/ч.		Транспортная скорость: до 30 км/ч.	
Производительность:			
Основного времени: 11,3 га/ч.		Сменного времени: 7,4 га/ч.	
Тип бункера:			
Двухсекционный 10,5 м ³ (2 x 5,25), герметичный			
Пределы регулировки нормы высева			
Зерновые: 2-400 кг/га	Зернобобовые: 2-400 кг/га	Удобрения: 2-400 кг/га	
Тип сошника:			
Пневматическая подача семян. Сошник лапа. Анкерный сошник. Колтерный диск с анкером			
Ширина междурядий:	Загрузка бункера		
228 мм	Гидравлическим поворотным шнеком (за 12-15 мин)		



«ДИСКАНТ-МЕГА»

ДИСКОВАЯ БОРОНА

Дисковые бороны «Дискант Мега» предназначены для традиционной, минимальной, основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков крупнотелельных культур. Дисковая борона «Дискант-Мега» имеет возможность обработки почвы до 15 см. Каждый диск расположен на индивидуальной оси и отклонен от вертикальной плоскости. Применение индивидуальных стоек значительно уменьшает забивание агрегата, снижает сопротивление и улучшает перемешивание остатков растительности с почвой.

Технические характеристики «Дискант-Мега»

Модель	6	8	10	12
Тип машины	Полуприцепная			
Агрегируется	Трактор класса 4-6			
Мощность трактора	От 250 л.с.	От 300 л.с.	От 350 л.с.	От 400 л.с.
Производительность	5,5 га/ч	7,2 га/ч	9,0 га/ч	10,8 га/ч
Рабочая скорость движения	10-16 км/ч			
Ширина захвата	6 м	8 м	10 м	12 м
Количество дисков	48 шт	62 шт	78 шт	94 шт
Диаметр дисков	560/610 мм			
Толщина дисков	6 мм			
Расстояние между дисками	250 мм			

ТОО «НАСЛЕДИЕ АГРО»

Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск

8 776 401 37 14 (Василий)
8 705 622 92 46 (Сергей)

e-mail: sergey.kolmakov61@mail.ru
vasy_kolmakov@mail.ru



В ПОЛЕ — КАК ШВЕЙЦАРСКИЕ ЧАСЫ

Когда речь заходит о посеве пропашных культур — кукурузы, подсолнечника, сои и др. — особенно ценится техника, которая сочетает в себе простоту, надёжность и высокую точность. Сеялка точного высева Equalizer CII создана именно для таких условий: она выдерживает тяжёлую эксплуатацию, обеспечивает минимальное повреждение почвы и гибкость в работе с удобрениями.

КОНЦЕПЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Агрегаты Equalizer CII (CII Narrow Planters) представляют собой высокоточные посадочные машины для узкорядных культур, рассчитанные на 8–36 рядов с междурядьями от 508 или 700 мм, шириной колесной колеи от 2,8 до 3 метров, рабочей шириной от 5,6 до 24,5 метров, объёмом ёмкости для семян на 75 литров, объёмом ёмкости для удобрений от 4750 до 10200 литров и требуемой мощности трактора от 144 до 450 л.с.

Благодаря прочной конструкции и внедрённым технологиям Precision Planting, агрегаты CII могут работать как на почвах с минимальной обработкой, так и на неподготовленном грунте.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСАДОЧНОГО АГРЕГАТА EQUALIZER CII

1. Прочность и надёжность конструкции

Рама и высевающие секции изготовлены из высокопрочной стали, благодаря чему агрегат выдерживает тяжёлые условия эксплуатации — камни, остатки стерни и механическую нагрузку.

2. Низкий угол наклона дисков

Один из самых малых углов среди аналогов — это позволяет создавать неглубокую борозду, более легко заглаживать почву, снижает повреждения структуры грунта и уменьшает расход топлива.

3. Универсальность в работе с удобрениями

Сухие, жидкие и микроудобрения: агрегат оборудован баком на раме и механизмом дозирования для трёх продуктов. Можно вносить удобрения рядом с семенами и под ними, над или под семенами.

4. Точная посадка через системы Precision Planting

Заводская комплектация с vSet2, приводы

vDrive и монитор 20|20 обеспечивают высокую точность дозировки и контроля, что особенно важно при посеве по технологии минимальной обработки.

5. Отличная проходимость и адаптация к почве

Копирующие колёса регулируются по расстоянию от дисков, что помогает адаптироваться к мягкой почве. Колёса с тремя спицами очищают себя от грязи и остатков. Большие колёса повышают плавность хода.

6. Удобство технического обслуживания

Высокая подъёмная рама позволяет обслуживать агрегат в положении стоя — нет нужды работать «на земле». Это существенно облегчает доступ к узлам и экономит время.

7. Компактность в транспортном положении

Мобильные габариты: ширина — 10,8 футов (≈ 3,29 м), высота — до 14 футов (≈ 4,5 м). Это упрощает перемещения между полями и по дорогам общего пользования.

8. Гибкость в конфигурации сеялок и сошников

Возможность установки различных сошников, устройств SmartFirm / Keeton, резервных систем внесения жидкостей, с быстрой заменой дисков без снятия ступиц и пр.

9. Отсутствие необходимости в сменных дозирующих барабанах

Универсальный дозатор может работать как с семенами, так и с удобрениями, без многократной перекалибровки или замены барабанов.

10. Подходит для умеренного no-till режима

Хотя агрегат работает традиционно, благодаря прочности и тонкости конструкции дисков он может функционировать и в условиях минимальной обработки почвы.

КОМПЛЕКСНЫЙ ВЗГЛЯД И ОЦЕНКА

Агрегат Equalizer CII — это сбалансированное решение,



сочетающее конструкционную надёжность, технологичность и гибкость применения. В условиях, где поля могут быть с остатками стерни, неровностями или рабочие окна сжатые, такой агрегат — отличное оружие агронома.

Ещё один аспект — точность и автоматизация. Благодаря интеграции с системами Precision Planting, CII позволяет минимизировать ошибки дозировки и обеспечить однородность посева, что критически влияет на урожайность.

На практике агрегат CII показывает стабильность при размещении семян и удобрений даже на сложных участках.

Ассортимент посадочных агрегатов Equalizer CII включает несколько модификаций, различающихся количеством рядов, междурядьем, рабочей и транспортной шириной, а также ёмкостью баков и требуемой мощностью трактора.

Во всех моделях применяется двухсекционная рама, складывающаяся вперёд, и сцепка CAT4 или CAT5, что обеспечивает надёжное соединение и компактность при транспортировке. Объёмы контейнеров зависят от количества рядов и конфигурации, при этом в некоторых версиях предусмотрено ограничение на три контейнера для жидких и гранулированных удобрений.



 SOUZ_AGRO

г. Костанай,
3 км Аулиекольской трассы.
+7 777 298 59 58 (Николай)
+7 705 331 16 66 (Виктор)
+7 777 287 30 77 (Станислав)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ И ПРОДАЖА

СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ТРАКТОРОВ СЕРИИ КИРОВЕЦ (К-700А, К-701, К-702, К-744, К7)

Переоборудование двигателя на китайские моторы
WEICHAИ, CREATEK на все виды техники:
BUHLER, CASE, JOHN DEERE, МАЗ

**ТАКЖЕ
ПРЕДЛАГАЕМ РЕМОНТ:**

КПП, ВЕДУЩИЙ МОСТ
ДВС 380 л.с. 420 л.с.
БУСТЕРНЫЙ ВАЛ, ОБЛИЦОВКА



Робот в овощном поле

В 2025 году компания Fendt представила развитие своей роботизированной концепции Xaver в новом формате — автономный носитель орудий Fendt Xaver GT (unmanned system), ориентированный в том числе на овощеводческие хозяйства.

Машина адресует те самые «узкие места», с которыми отрасль сталкивается ежегодно: дефицит рабочих рук в пиковые периоды, необходимость многократных проходов по полю, ужесточение требований к снижению химической нагрузки и риски уплотнения почвы при работе во влажных условиях.

Для овощеводства особенно актуален механический контроль сорняков в рядных культурах, включая корнеплоды. Интерес к таким технологиям растёт как в органическом, так и в традиционном земледелии — на фоне резистентности сорняков и общественного запроса на сокращение применения пестицидов. Однако механическая защита растений требует высокой точности навигации: рабочий орган должен проходить максимально близко к ряду, не повреждая культуру. Именно эту задачу Xaver GT ставит в центр своей концепции.

Вторая важная особенность овощных технологий — необходимость частых повторных проходов по одному и тому же полю. Это означает риск накопительного уплотнения почвы, особенно в условиях повышенной влажности. Поэтому Fendt акцентирует внимание на сниженной массе машины, равномерном распределении нагрузки и стабильной работе с интеллектуальными орудиями на малых скоростях.

По своей архитектуре Xaver GT — автономный system carrier vehicle с двумя зонами агрегатирования: межосевой (mid-mount) и задней (rear-mount). Обе точки навески оснащены стандартизированными интерфейсами — трёхточечной навеской и гидравлическими подключениями. Ключевая идея для междурядных операций — центральное размещение орудия между осями. Такое решение снижает влияние руления на боковые отклонения рабочего органа по сравнению с классической задней навеской, что повышает точность обработки вблизи растений.

Согласно официальным данным, представленным к Agritechnica 2025, снаряжённая масса машины заявлена как лёгкая — около 3 тонн, с акцентом на равномерное распределение нагрузки для уменьшения уплотнения почвы. Колёсная база составляет 3,4 м, что обеспечивает устойчивость и плавность хода. Грузоподъёмность обеих трёхточечных навесок — 2,0 т для межосевой и задней. Регулируемая колея — 1,5 м, 1,8 м, 2,0 м или 2,25 м — позволяет адаптировать машину под разные системы выращивания. Клиренс 50 см даёт возможность работать на более поздних фазах роста без повреждения растений.

Силовая установка Xaver GT выполнена по схеме серийного дизель-электрического гибрида. Генератор мощностью 25 кВт (48 V) приводится дизельным двигателем, а буферная батарея ёмкостью 9 кВт·ч обеспечивает кратковременную дополнительную мощность. Привод колёс осуществляется электромоторами, причём все четыре колеса являются независимо управляемыми. Для поля заявлена рабочая скорость до 10 км/ч, предусмотрены различные режимы управле-



ния, включая поворот всеми колёсами и «крабовый» ход. Для междурядных операций это означает точные траектории движения и минимальные потери времени на разворотах.

Отдельный блок — навигация и безопасность. Fendt подчёркивает двухуровневую систему: базовый уровень включает тактильные и контрольные функции, геозону (geofence) и мониторинг состояния; расширенный — лидар и камеры для раннего обнаружения препятствий и автоматической реакции. Для точного ведения орудия по ряду используется межосевая сдвижная рама. В качестве основы системы распознавания рядков заявлен RowPilot, разработанный в сотрудничестве с PTx, что должно обеспечивать устойчивую работу даже при ветре или неровностях поля.

Управление и планирование работ интегрированы в концепцию FendtONE с возможностью удалённого доступа через телефон, планшет или ПК. Комбинируется спутниковое ведение с визуальными и лидарными системами, использующими элементы искусственного интеллекта для распознавания рядков и технологических колея даже при ухудшенном GNSS-сигнале.

Практическая логика применения в овощеводстве выглядит следующим образом: тяжёлые операции выполняет трактор, а автономный носитель берёт на себя посев и междурядный уход. Это включает рыхление и прополку с центральной навеской и точным

ведением по ряду, лёгкие почвообрабатывающие проходы, где важно не «замять» поле, а также монотонные повторяющиеся операции ухода в течение сезона. В таких сценариях автономность способна дать реальную экономию времени и снизить зависимость от человеческого фактора.

Важно понимать, что Xaver — это не единственный робот, а эволюция платформы. Ранее Fendt развивала направление роевых посевных роботов Xaver. В одном из пресс-релизов по посевной версии указывались бункер семян 20 л (примерно 0,5 га при норме 90 000 семян/га), батарея 2,6 кВт·ч с ориентировочно 1,5 часа работы до возврата на базу, а «рой» из шести единиц обеспечивал производительность около 3 га/ч с учётом циклов зарядки. Таким образом, компания демонстрирует стратегический вектор — от точного высева к более широким задачам ухода.

В контексте овощеводческих хозяйств с их кадровым дефицитом, ростом стоимости СЗР и узкими погодными «окнами» такой класс машин выглядит технологически логичным. Стабильные многократные проходы с меньшим риском уплотнения почвы, снижение зависимости от оператора и подготовка к технологиям с меньшей пестицидной нагрузкой — всё это отвечает текущим вызовам. При этом Xaver GT остаётся концептуальным автономным носителем, продемонстрированным как направление развития и технологическая демонстрация уровня 2025 года.

ALCOR

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ
ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

ELVORTI

S I N C E 1 8 7 4



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СПЛОШНОГО ПОСЕВА ОТ АГРАРИЕВ, КОТОРЫЕ «ИСПЫТАЛИ» ЭТУ ТЕХНОЛОГИЮ НА СВОИХ ПОЛЯХ С ПОСЕВНЫМ КОМПЛЕКСОМ ALCOR:



СПЛОШНОЙ ПОСЕВ -

это совершенная тень. Сплошной посев полностью закрывает поверхность поля тенью, создает комфортные условия для развития всходов и сохранения влаги.



ОБЪЕМ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ.

Комплекс имеет большой пластиковый бункер для семян объемом 9 630 литров.

Использование бункера из пластика уменьшает вес агрегата, улучшает его эксплуатационные характеристики, за счет того что пластик не подвержен коррозии.

Гидрофицированное грузозачное устройство (шнек) – позволяет облегчить загрузку бункера.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ВЫСЕВА.

ALCOR предназначен для посева зерновых, зернобобовых, мелкосемянных и других культур. Благодаря высевающему аппарату и вариатору достигается норма высева от 3 до 350 кг на гектар.

2 в 1.

Посевной комплекс ALCOR – это пневматическая сеялка для посева и внесения удобрений, а также тяжелый культиватор с глубиной обработки почвы 180мм в одном орудии: высевающую часть можно снять и использовать только культиватор.

ШЕСТЬ ОПЕРАЦИЙ ЗА ОДИН ПРОХОД.

- Культивация – 100% подрезание сорняков
- Сплошной посев
- Вычесывание сорняков
- Прикатывание
- Выравнивание почвы

elvorti.com



ТОО «Эльворти КЗ»
г. Кокшетау,
ул. Уалиханова, 197/1

8 701 710 2457

elvorti

elvorti

elvorti_ua

Полия МУЗ

универсальные зерноочистительные машины
для стабильного результата

- Чистое зерно – основа качественного урожая и эффективного хранения
- Универсальность применения для различных культур
- Простая и надежная конструкция
- Возможность интеграции в существующие зерноочистительные и семенные линии
- Один электродвигатель для привода всех рабочих органов
- Решетные рамки из специальной древесины, устойчивой к перепадам температуры и влажности

Производительность от 25 до 100 Т/Ч

Серия представлена моделями МУЗ-4, МУЗ-8 и МУЗ-16, что позволяет подобрать оборудование под конкретные задачи и объемы производства – от фермерских хозяйств до крупных агропредприятий.

+7 777 870 90 00

Polymya.kz

+7 777 522 30 09

Подробнее
об оборудовании



2026 | АСТАНА | ЭХРО

Орталық Азиядағы ең ауқымды
17-ші Қазақстандық халықаралық ауыл шаруашылығы көрмесі.

KazAgroFarm

made by ExpoGroup

The 17th Leading Agribusiness Event of the Year

21-23 қазан | October 21-23



Expo Group
International exhibition company

+7 772 76 88 88

+7 701 952 86 72

+7 701 216 22 91

+7 701 958 29 73

project@expogroup.kz
manager@expogroup.kz
food@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz
@expogroupkaz

ТОО «ПОДШИПНИК-2016»

ПОДШИПНИКИ:

NBS, SKF, FKL, FAG, TIMKEN, DAS Lager, KABAT, ГПЗ
всех типов и размеров
на все виды техники и оборудования

САЛЬНИКИ В АССОРТИМЕНТЕ

8 (7142) 21 25 59
8 702 245 39 77
8 777 580 41 96
8 747 323 83 36

cerz101@mail.ru



ТОО «Bejo Тукум» представляет
на казахстанском рынке всемирно известную голландскую
семеноводческую компанию **Bejo Zaden B.V.**



РК, г. Алматы,
ул. Шемякина 195,
Тел./факс: +7 (727) 380-11-21

Тел.: +7 (727) 390-40-72, 390-40-73
Email: info@bejo.kz,
www.bejo.kz

Закупаем на постоянной основе:

GRANOSA

моб.: +41 79 138 64 28



Skype: dmytro.sidenko
e-mail: sidenko@granosa.ch
www.granosa.ch

**обычную и
органическую
горчицу**



**семена
горчицы
белой**



**семена
горчицы
желтой**



**семена
горчицы
черной**

Дорожная карта для вашей прибыли!

Защитить посевы от вредителей, заболеваний и стресса после агрессивных агроприёмов, а также повысить урожайность и качество зерна за счёт улучшения естественного плодородия почвы помогают продукты, разработанные компанией «ЦитогуMAT». Специально для вас подготовили дорожную карту: **культура** -> **продукт** -> **результат!** Подробности - в ссылках по QR-кодам. >>>

Технология
«ЦитогуMAT»: объясняем в
подробностях

Полномочный представитель в РК:
ТОО «НПК АГРОФАРМИКА»
г. Павлодар
+7 771 299 87 94 (РК)
+7 913 905 70 70 (РФ)
e-mail: cytohumate@yandex.ru



«ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ»

- Способствует равномерному созреванию стручков бобовых, крестоцветных культур и корзинок сложноцветных (подсолнечник).
- Существенно сокращает потери семян при уборке, предотвращает растрескивание стручков из-за сильного ветра, дождя и града, в том числе при запоздалой уборке урожая.
- Увеличивает содержание масляной фракции в семенах.
- Значительно экономит средства на сушку семян: влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ.
- На подсолнечнике применяют для уменьшения влажности семян, предотвращения гниения корзинок в условиях дождливого лета, облегчения сбора урожая и увеличения показателей урожайности. >>>



ЗЕРНОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** протравливание семян, обработка в фазе кущения (совместно с гербицидами), в фазе выхода в трубку и налива колоса.
- Результат:** увеличение длины колоса, выплненность зерна, повышение содержания клейковины, прибавка урожайности. >>>



БОБОВЫЕ

- Продукты:** «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор-молибден», «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе бутонизации и цветения, предуборочная обработка клеём.
- Результат:** увеличение количества бобов, повышение содержания белка, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности. >>>



ПОДСОЛНЕЧНИК

- Продукты:** «ЦитогуMAT Старт», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT БГК».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 2-4 листьев и в фазе роста корзинок.
- Результат:** увеличение диаметра корзинок, повышение масляности, прибавка урожайности. >>>



РАПС

- Продукты:** «ЦитогуMAT КАС», «ЦитогуMAT» для злаковых, бобовых и технических культур, «ЦитогуMAT Сера», «ЦитогуMAT Бор», «ЦитогуMAT Клей».
- Применение:** обработка семян, подкормка в фазе 4-6 листьев и бутонизации, предуборочная обработка клеём.
- Результат:** мощный стебель, максимальное количество стручков, сохранение урожая при уборке, прибавка урожайности. >>>



cytohumate@yandex.ru

youtube.com/c/Agrofarmica

instagram.com/cytohumate

cytohumate.kz



УРОЖАЙ НА СКЛАДЕ, А НЕ НА ЗЕМЛЕ

Невыдуманные истории о том, как «Цитогумат Клей» помогает поднять рентабельность растениеводства за счёт повышения урожайности.

Каждый растрескавшийся стручок, каждое упавшее зёрнышко на вашем поле – это ваши прямые финансовые потери. Вы вложили столько сил, времени и средств, чтобы вырастить урожай – так почему бы теперь, когда самое трудное позади, не собрать его по максимуму? Применение клея «Цитогумат» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.

ЧТО ГОВОРЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Мы собрали реальные отзывы от специалистов ведущих хозяйств Сибири о том, как они используют «Цитогумат Клей».

Максим АЛЬБЕРТ, первый зампреда ЗАО племзавод «Ирмень» (Ордынский район Новосибирской области), кандидат с/х наук:



– Технологию «Цитогумат» применяем в хозяйстве не первый год: используем от этапа протравки семян до обработки по листу. В 2025 году производитель предложил протестировать «Цитогумат Клей» на посевах гороха и сои. На горохе препарат использовали на площади 200 га, между обработкой и уборкой прошло не менее двух недель. Применяли клей «Цитогумат» совместно с десикантом: увидели минимальные потери при уборке гороха. Исходя из этого, решили обработать 100% площадей сои клеем, о чём не жалеем и всем рекомендуем данный продукт.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Ирмени» по ссылке



Сергей КАННУНИКОВ, главный агроном ООО «Дубровское» (Алейский район Алтайского края):



– Применял «Цитогумат Клей» в период десикации на посевах гороха. Август в прошлом году выдался дождливым, погода не позволяла убрать весь горох сразу. Опытный участок гороха пришлось убирать на семь дней позже контрольного. После применения «Цитогумата Клей» и до уборки на поле прошло пять сильных дождей. Действие препарата было видно ещё до уборки: стручки гороха отлично проходили тест на растрескивание. Урожайность гороха на участке, где применялся «Цитогумат Клей», оказалась выше на 6 ц/га! Обязательно буду применять препараты линейки «Цитогумат» на всех наших культурах.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Ирмени» по ссылке



Василий ЮРОВ, главный агроном ООО «Алтайская Продовольственная компания» (Волчихинский район Алтайского края):

С продуктами линейки «Цитогумат» знакомы не первый год. В 2025 году на уровне холдинга было принято решение протестировать эффективность клеев для рапса и гороха от пяти производителей. «Цитогумат Клей» применяли совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошёл месяц, за это время выпало несколько дождей. Что стоит отметить: стручки все целые, потери семян не допущено, причём даже после механического воздействия жатки. Влажность семян соответствует ГОСТу. В этом сезона будем использовать «Цитогумат Клей» на 100% посевов рапса, сои, гороха и чечевицы в холдинге.

Подробности о применении технологии «Цитогумат» в «Алтайской Продовольственной компании» по ссылке



«Цитогумат Клей» – ещё один инструмент для собственника по снижению себестоимости тонны произведённой продукции

КАК ЭТО РАБОТАЕТ? Препарат образует микропленку на поверхности стручков, бобов. Не нарушая рост и развитие, она препятствует проникновению влаги в подсыхающий стручок. Созданная плёнка сохраняется до сбора урожая и уменьшает потери как от воздействия жатки комбайна, так и от неблагоприятных погодных условий.

ЧТО ЭТО ЗА ПРОДУКТ? Препарат на основе кедровой смолы, канифоли, терпентинного масла и поверхностно-активного вещества. На 99% состоит из производных сосновой смолы и содержит в себе смачиватель для снижения поверхностного натяжения рабочего раствора и равномерного распределения капель при опрыскивании по поверхности стручка для создания равномерного покрытия. «Цитогумат Клей» безопасен для человека, пчёл, животных и птиц. Не является пестицидом и агрохимикатом.

Александр БЫСТРОВ, исполнительный директор ООО «Русь» (Калманский район Алтайского края):



– В 2025 году протестировали «Цитогумат Клей» на посевах рапса. Между обработкой и уборкой прошло не менее четырёх недель. Вносили совместно с десикантом: сложностей с растворением и конфликтов баковой смеси не было. Разница между контрольным и опытным участком составила 4 ц/га. Экономическая целесообразность использования препарата «Цитогумат Клей» более чем обоснована, поэтому в 2026 году будем обрабатывать им посевы бобовых и рапса.

Евгений АРНГОЛЬД, главный агроном ООО «Золотой колос» (Болотнинский район Новосибирской области):

– Особенность рапса состоит в том, что верх-



ний ярус растения созревает раньше нижнего. Погодные условия часто вмешиваются в агротехнологические процессы, да и во время уборки зачастую мешают. Чтобы сохранить верхний ярус и дать возможность до конца созреть нижнему ярусу, заблаговременно обработали поля препаратом «Цитогумат Клей» по инструкции. Урожайность удалось сохранить на 94-96% – практически без потерь! Теперь применение клея «Цитогумат» у нас – это обязательный этап обработки рапса перед уборкой.

Александр БОБЫЛЕВ, агроном КФХ Александра ЦАРИКА (Коченевский район Новосибирской области):

– Продукцию компании «Цитогумат» применяем и на рапсе, и на пшенице, и на горохе

вот уже несколько лет, в том числе благодаря ей получаем стабильную прибавку урожая. В прошлом году опробовали на посевах рапса новинку – «Цитогумат Клей». Между обработкой и уборкой пошло около трёх недель. Продукт вносили совместно с десикантом: препарат легко растворяется, в баковой смеси не конфликтует, а главное – отлично работает! Посевы пережили несколько сильных дождей, но урожай устоял. Продолжим сотрудничество и уже приобрели необходимый объём «Цитогумат Клей» на 2026 год!



Евгений ЕНИН, руководитель ООО «Рассвет Абакан» (Республика Хакасия):



– Предприятия холдинга применяют и тестируют продукты марки «Цитогумат» не первый год. В прошлом сезоне особое внимание было уделено препарату «Цитогумат Клей»: сравнивали его с предложениями

других производителей. Обработку провели совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошло около месяца, за это время на полях выпало несколько сильных дождей. Результат приятно удивил: потери минимальны и относительно конкурентного препарата зафиксирована сохранность плюс 3 ц/га на рапсе. Влажность рапса при этом оказалась в нормативах ГОСТа. Рекомендую коллегам испытать технологию «Цитогумат» в 2026 году!

Виктор СМИРНОВ, главный агроном ООО «СП Гефест» (Прокопьевский район Кемеровской области – Кузбасса):

– В 2025 году тестировали несколько клеев на посевах рапса. Сначала обрабатывали площадь в 1 тыс. га: посмотрели, как препарат держит стручок через две недели после применения. Стручки были все



«ЦИТОГУМАТ КЛЕЙ» ЭТО:

- ЭКОНОМИЯ НА СУШКЕ

Препарат значительно экономит средства на сушку семян: препятствует попаданию излишней влаги в стручки/бобы и способствует выводу лишней влаги из стручка под воздействием солнечных лучей. Влажность после уборки близка или соответствует значению по ГОСТ

- ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Препарат способствует равномерному созреванию стручков и бобов у бобовых (соя, горох, чечевица, нут), крестоцветных (рапс, горчица, рыжик) и корзиноч сложноцветных (подсолнечник)

- ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ

Помогает максимально сохранить урожай и снизить себестоимость тонны произведённой продукции за счёт существенной экономии на сушке

целые, выдержали несколько дождей. Увидев промежуточный результат, решили приобрести «Цитогумат Клей» на остальные площади под рапсом. Итоговый результат нас полностью устроил: на этот сезон включили данный продукт в свою агротехнологию.

Артем МИТЮШИН, заместитель директора по растениеводству ООО «Усть-Сергинское» (входит в АО ХК «СДС», Чебулинский район Кемеровской области – Кузбасса):

– В прошлом году проводили ряд экспериментов с клеями для рапса. Между обработкой и внесением прошли дожди, что не позволило своевременно выйти на уборку. «Цитогумат Клей» держал стручок на протяжении трёх-четырёх недель, при этом влажность семян рапса на обработанном участке была гораздо ниже контрольного. Результатом доволен: могу рекомендовать своим коллегам!



Андрей СОЛОЩЕНКО, агроном ООО «Соляное» (Черлакский район Омской области):

– В прошлом году мы впервые попробовали «Цитогумат Клей» на рапсе. До этого пользовались другими препаратами, но результат был нестабильным, особенно когда подводила погода. Обработку препаратом «Цитогумат Клей» проводили совместно с

десикантом. Убирали не сразу – прошло почти четыре недели, за которые выпало несколько дождей. Но даже спустя это время стручки оставались целыми, не растрескивались и не осыпались при работе комбайна. Препарат прост в применении, хорошо совместим с баковой смесью и, главное, даёт уверенность, что урожай не уйдёт в землю до уборки. В этом году планируем использовать «Цитогумат Клей» уже на больших производственных площадях. Рекомендую коллегам, чтобы сохранить то, что вырастили.

Денис БЕЛЕШЕВ, ведущий агроном Сухобузимского филиала ООО «СХП «Дары Малиновки» (Красноярский край):



– В 2025 году мы провели производственные испытания препарата «Цитогумат Клей» на посевах рапса ярового. Целью было снизить потери урожая при уборке, особенно в условиях неблагоприятной погоды. Обработку провели совместно с десикантом. Между обработкой и уборкой прошло около четырёх недель, за это время выпало несколько дождей. Результат нас полностью устроил. Стручки не растрескивались и не осыпались даже после дождей и механического воздействия при уборке. Препарат отлично показал себя в работе, был совместим с десикантом и не вызвал фитотоксичности. Потери урожая удалось сократить на 3 ц/га, что является значительным результатом. В новом сезоне мы планируем применять «Цитогумат Клей» в технологической схеме на всех посевах рапса.



УРОЖАЙНОСТЬ – ВВЕРХ!

- Применение клея «Цитогумат» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.
- Справляется с косвенными причинами растрескивания стручков/

бобов (сильный ветер, дождь, град).
- Увеличивает содержание масляной фракции в семенах/ протенна в бобах.



Полномочный представитель в РК:

ТОО «НПК АГРОФАРМИКА»
г. Павлодар
e-mail:cytohumate@yandex.ru

+7 771 299 87 94 (РК)
+7-913-905-70-70 (РФ)
www.cytohumate.kz



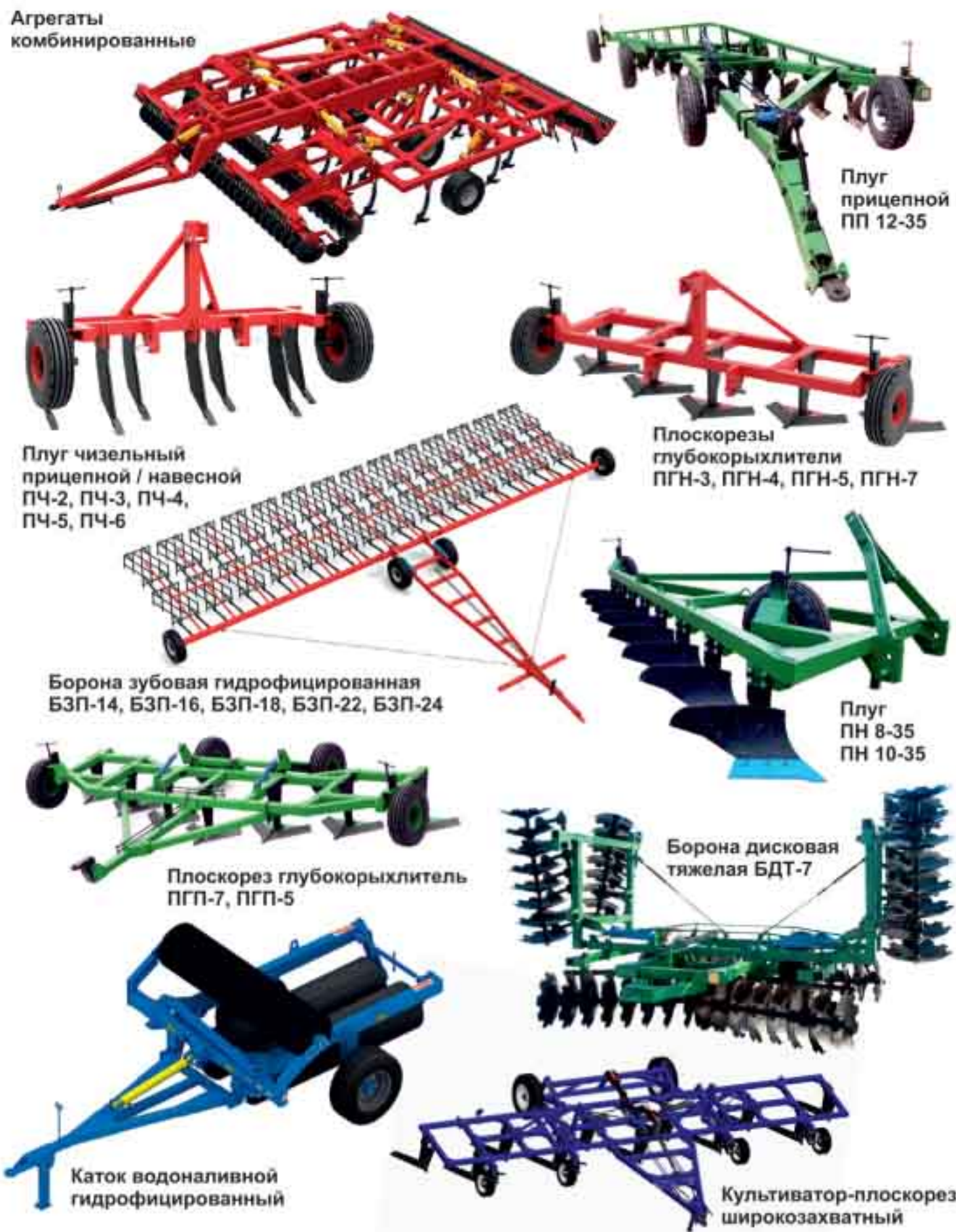
ТОО «ЦелинАгро»

e-mail: tselinagro@mail.ru

www.tselinagro.satu.kz

г. Астана,
ул. Дулатова, 185/1
+7-708-425-30-15,
+7-747-115-92-91,
+7-701-317-80-24

Агрегаты
комбинированные



ТОО «ЭКСПРО»

производит и реализует технику:



«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 (маг. МехТок)

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

КАЗ УРАЛ АГРО ТОО «КазУралАгро»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ЗЕРНОВЫХ, БОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ
КУЛЬТУР И КОРМОВЫХ ТРАВ
СУБСИДИРУЮТСЯ
ДОСТАВКА ПО РК

Инстаграм: kazuralagro.kz +7 705 746 46 04
E-mail: kazuralagro@mail.ru +7 705 746 46 05
+7 705 746 46 53

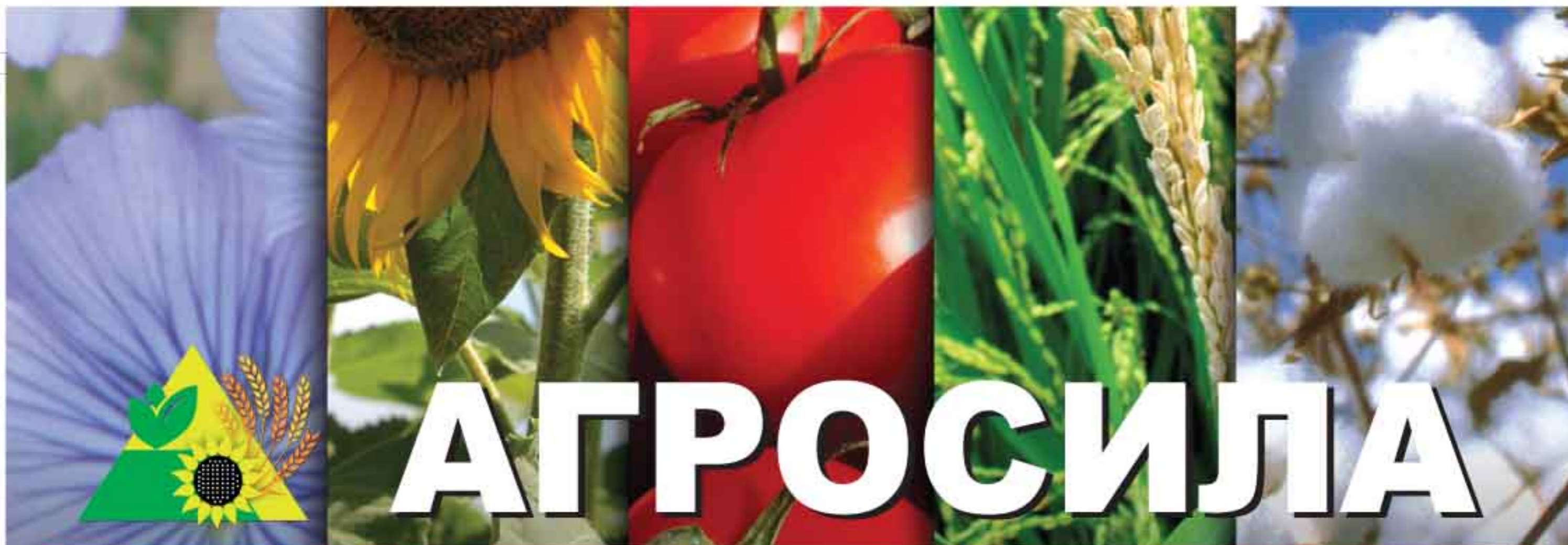
ТОО «КазАгроМех»



Запчасти к зерноуборочным комбайнам



+7 (775) 421-23-71
+7 (771) 658-28-57
Kaz.agromeh@gmail.com



АГРОСИЛА

г. Караганда, моб.: 8-777-893-60-40, 8-701-376-69-04, e-mail: andrey_birukov@mail.ru



- Инновации в растениеводстве
- Стимуляторы роста растений
- Микроудобрения
- Корректоры pH

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

+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 журнале "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 4500 экземпляров. Распространяется на территории Республики Казахстан. Журнал отпечатан - ТОО "Полиграфия Костанай", г. Костанай, ул. Мауленова, 16.



общество с ограниченной ответственностью
«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»

Техника, которой доверяют!

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ, КАЛИБРОВКИ И ПОГРУЗКИ ЗЕРНА

*ОЗФ-25С - Надежность,
которая работает
на результат!*



ОЗФ-25С - Это зерноочистительный агрегат, который уже успел отлично зарекомендовать себя среди аграриев Казахстана. Машина получила высокую оценку за надежность, простоту обслуживания и стабильное качество очистки зерна. Фермеры отмечают удобство эксплуатации, хорошую производительность и способность эффективно работать в разных климатических условиях, что делает ОЗФ-25С востребованным решением для хозяйств различного масштаба.



Погрузчик зерна навесной
«ПЗН-250»



Погрузчик зерна электрический
самоходный «ПЗЭС-200»



Погрузчик зерна электрический
самопередвижной «ПЗЭС-90»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-80»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный
«ОЗФ-25»

📍 309641, Россия, Белгородская область,
г. Новый Оскол, ул. Кооперативная, 40

☎ 8 (47233) 4-44-14

📞 8 960 640 61 40



🌐 осколсельмаш.рф

✉ oskolselmash@yandex.ru

