

18+

5(184) июнь 2026

KZ

ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ

КИРОВЕЦ

ОБЪЕДИНЯЕТ ПОКОЛЕНИЯ!



стр. 16

УРАЛ ЛТД

официальный дилер Костанайского Тракторного Завода по Костанайской области



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



8 777 508 56 25
8 705 243 59 62



ural_ltd
www.ural ltd.kz



сельскохозяйственная техника

Л-АГРО

СЕЯЛКА ОМИЧКА®



Возможна комплектация
анкерным рабочим органом
для технологии No-till

ВАРИАТОРЫ



РАСССРОЧКА 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**

ОХЛАЖДЕНИЕ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

без кондиционеров!

Quattro Service

AIR COOLERS

Эффективное и экономичное решение для охлаждения промышленных и сельскохозяйственных объектов



Свежий воздух без сквозняков



Экологично и безопасно



Экономия на установке и эксплуатации



Простое управление



Мобильность и удобство



УЛЬТРА-НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
950 Вт



ЗОНА ОХЛАЖДЕНИЯ
до 230 м²



ОХЛАЖДЕНИЕ
НА 14 °С
МГНОВЕННО



МОБИЛЬНОСТЬ
колеса и тормоза



Комфорт в каждом
большом помещении!

ГДЕ МЫ СОЗДАЕМ ПРОХЛАДУ



КАРОВНИКИ

КОНЮШНИ

ПТИЦЕФЕРМЫ

ТЕПЛИЦЫ

СКЛАДЫ
И ПРОИЗВОДСТВА

АВТОСЕРВИСЫ
И ГАРАЖИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



- ▶ Quattro Breeze (G) - 120 л.
- ▶ Quattro Breeze (L) - 120 л.
- ▶ Quattro Breeze (L) - 200 л.
- ▶ Quattro Breeze (G) - 200 л.

ПОЧЕМУ QUATTRO SERVICE?

- ✓ Большая площадь охлаждения при низком энергопотреблении
- ✓ Работает при высокой тепловой нагрузке
- ✓ Не требует сложного монтажа
- ✓ Улучшает микроклимат и продуктивность
- ✓ Долговечность и надежность



+7 701 777 53 33

Алматы и область

+7 777 187 02 65

Астана, регионы



НАПИШИТЕ
В WHATSAPP

СКАНИРУЙТЕ QR-КОД →



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
О НАШЕМ ОБОРУДОВАНИИ

СКАНИРУЙТЕ QR-КОД →



ЭКОНОМИЯ • НАДЕЖНОСТЬ • КОМФОРТ • ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ



ПОДРОБНЕЕ:



Узнайте больше о технике



Казахстан,
г. Астана, ул. Кенесары 47а, ВП-9
Тел.: +7 7172 27 30 60, +7 771 054 99 11
kz.rostselmash.com

ROSTSELMASH
professional agrotechnics



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



+7 771 054 80 34 | OPTISORT.KZ

Instagram icon | too.optisort

Facebook icon | @TOO.Optisort

КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ И СИСТЕМЫ СДВОЕННЫХ КОЛЕС VOLYA



Компания Volya – европейский производитель колес и колесных систем, выпускающий широкий ассортимент продукции для повышения эффективности и производительности вашей техники.

ОСНОВНЫЕ КОЛЕСА

(стандартные и узкие) для сельскохозяйственной техники по индивидуальному заказу (от 12 до 54 дюймов)



СИСТЕМЫ СДВОЕННЫХ КОЛЕС

(стандартные и узкие) для снижения давления на грунт и повышения проходимости машины (от 28 до 42 дюймов)



ART КОЛЕСА

для сельскохозяйственной техники (от 24 до 42 дюймов)



ТОО "Bohnenkamp"

Тел. +7 708 971 2273, +7 777 355 3294
Бесплатный тел.: 8 800 080 8648 | e-mail: info@bohnenkamp.kz
www.bohnenkamp.kz | shop.bohnenkamp.kz

Bohnenkamp
Moving Professionals

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

@too.optisort

OPTISORT.KZ

@TOO.Optisort



ТОО "MAKSAT Global"

Большой выбор новой сельхозтехники!
Возможна доставка по Казахстану!



Самоходная косилка 4GZ-3.6

Самоходная косилка 4GZ-3.6 представляет собой надежную высокопроизводительную сельскохозяйственную технику. Она оснащена мощным двигателем и широко используется для скашивания, укладки в валок зерновых культур, а также скашивания и измельчения кормовых трав.



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

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

КИРОВЕЦ

ТРАКТОРА



КОСТАНАЙСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

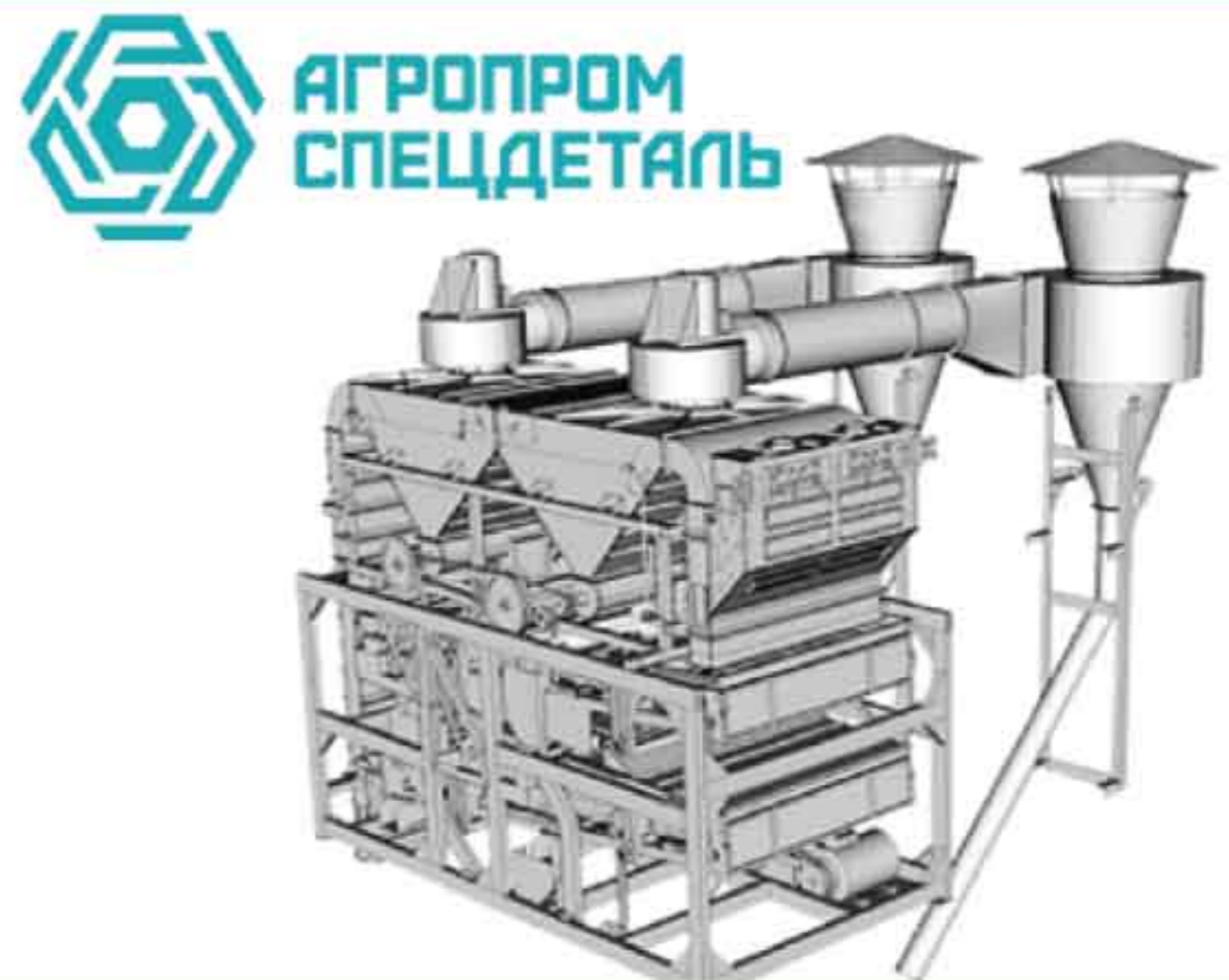
К-7

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 послеборочной 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 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: oskolselmash@yandex.ru

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

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 грузоподъемностью 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](#) [i](#) [d](#) bkt-tires.com

ROSTSELMASH разворачивает производство T500 в Кокшетау

Казахстанские аграрии получают прямой доступ к комбайну 6-го класса с подтверждённой эффективностью: ROSTSELMASH запустил производство модели T500 на заводе Kazrost Engineering в Кокшетау. Локализация производства позволяет сократить логистические сроки, усилить сервисную поддержку и оперативно реагировать на запросы рынка. Модель рассчитана на работу с любой урожайностью: производительность достигает 30 т/ч, а сезонная наработка — свыше 1 300 га. Первая партия техники составит до 100 единиц.

МНЕНИЕ ТЕХ, КТО УЖЕ РАБОТАЕТ НА T500

Комбайны T500 уже прошли практическую проверку в хозяйствах Казахстана, и отзывы аграриев формируют реальное представление о возможностях машины.

В ТОО «Болашак Табыс» (Северо-Казахстанская область) машина отработала дебютный сезон в 2024 году на культурах с высокой требовательностью к качеству обмолота: чечевице, льне, ячмене и пшенице. Руководитель хозяйства Ислям Маржакупов отметил, что производительность T500 превзошла ожидания.

— В нашем районе стабильно высокая урожайность, поэтому нам была необходима техника, способная справляться с большими объёмами без потерь, — пояснил Ислям Маржакупов. — Производительность T500 оказалась в 1,5 раза выше, чем у нашего предыдущего комбайна. Машина отработала сезон отлично, без сбоев и сложностей. Особенно порадовала экономичность: по расходу топлива я ставлю твёрдую «десять из десяти». За сезон техника показала себя надёжной и выносливой. Без колебаний рекомендую комбайн коллегам — это реальный инструмент повышения эффективности уборки.

В ТОО «Головкин и К» (также Северо-Казахстанская область) T500 выбрали специально для уборки масличных культур. Руководитель предприятия Сергей Головкин сделал ставку на сбалансированность машины.

— Мы искали надёжный комбайн для масличных, и T500 оказался одним из самых сбалансированных по соотношению цена — качество, — отметил Сергей Головкин. — За сезон машина отработала на отлично: стабильная производительность, хорошая проходимость и почти полное отсутствие потерь на сложных участках поля. Особенно порадовало, как точно он справляется с обмолотом — зерно идёт чистым, а потери минимальные. Расход топлива разумный, бак большой, что сильно экономит время. Прост в управлении, справляется с разными условиями и не подводит в напряжённый период уборки.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЯДРО T500

Высокие оценки аграриев напрямую связаны с конструктивными решениями комбайна. T500 адаптирован под сложные условия уборки и сохраняет эффективность при работе с кукурузой, масличными и зерновыми культурами.

Ключевой элемент — система обмолота Tetra Processor. Электронное регулирование зазоров гибкой деки, площадь обмолота 3,0 м² (а суммарная площадь обмолота и сепарации составляет 8,3 м²) обеспечивают бережную обработку вороха на любых агрофонах. Моло-



тильный барабан диаметром 800 мм гарантирует деликатный обмолот без потерь, а сепаратор диаметром 750 мм (ширина технологического тракта 1 500 мм) формирует плавную траекторию движения массы, позволяя выходить на производительность до 30 т/ч.

Очистка реализована через 2-каскадную систему с запатентованной подвеской решёт площадью 5,85 м². Оптимизированный воздушный поток, высокая перепадная зона и пальцевая решётка повышают качество зерна. Пятиступенчатый двухпоточный турбинный вентилятор регулируется из кабины, а трёхкратное увеличение жёсткости гребёнок минимизирует потери. Все настройки решёт оператор меняет дистанционно, не прерывая работу.

Дополнительные преимущества, отмеченные в эксплуатации, включают клиренс 500 мм и опциональный полный привод для работы на переувлажнённых почвах, а также систему Jam Control, которая сбрасывает деку в нижнее положение и устраняет заторы за секунды. Бункер объёмом 10 000 л, скорость выгрузки 120 л/с, что позволяет опустошить его менее чем за 2 минуты. Обновлённое заднее светосигнальное оборудование повышает безопасность при работе в тёмное время суток. Кабина Luxury Cab оснащена системой Adviser IV и платформой агроменеджмента RSM Агротроник для удалённого мониторинга технологических процессов. Комфорт ежедневного обслуживания в поле обеспечивают централизованная система смазки и воздушный компрессор с ресивером 100 л.

ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ РАБОТЫ

Запуск производства в Кокшетау продиктован запросами рынка: рост урожайности, расширение посевных площадей и переход хозяйств на масличные культуры формируют устойчивый спрос на технику 5–6 класса. Учащение осадков в уборочный период делает актуальной машину, способную работать с увлажнённым зерном.

На площадке в Казахстане изготавливаются верхнее строение бункера, наклонная камера, измельчитель соломы, половоразбрасыватель, поручни, мост ведущих колёс и элеваторы. Специалисты предприятия прошли обучение в России.

Сервисная поддержка развёрнута заранее: номенклатура запчастей по T500 включает более 300 позиций общим объёмом свыше 10 млн рублей. Сервисные центры оснащены мобильными выездными бригадами и стационарными ремонтными базами. Регламенты технического обслуживания синхронизированы с российскими стандартами, что обеспечивает предсказуемость затрат и минимизацию простоев.

Запуск производства T500 в Кокшетау — это формирование долгосрочной платформы для сотрудничества с казахстанскими аграриями. Гибкая производственная модель позволяет оперативно масштабировать объёмы выпуска в зависимости от рыночного спроса.

Для хозяйств это означает доступ к технике с подтверждённой полевой эффективностью, оперативную поставку запчастей и сервисную поддержку на территории страны.

ЛОКОТРАКТОРА ВЫХОДЯТ НА РЫНОК

Новое направление в своей деятельности осваивает костанайское ТОО «Souz-Agro». Компания стала официальным дилером российского производителя локотракторов и техники на комбинированном (железнодорожном ходу) ООО «Ригель АВ-Белгород» и будет заниматься не только поставками техники, но и ее гарантийным и сервисным обслуживанием на территории Казахстана.

Чтобы обеспечить качественную поддержку новой техники, специалисты предприятия прошли теоретическое и практическое обучение. Подготовка проводилась как в Костанайе, так и непосредственно на заводе-изготовителе в России. Гарантийное обслуживание локотракторов будет осуществляться в течение одного года либо до достижения 1,5 тысячи мото часов работы.

— Российский завод уже продает локотракторы в Казахстане, мы в свою очередь будем осуществлять гарантийно-сервисное обслуживание. Сейчас готовим договора с клиентами из Северо-Казахстанской области, — сообщили в ТОО «Souz-Agro».

Партнером костанайской компании выступает ООО «Ригель АВ-Белгород» — один из ведущих российских производителей тракторов, железнодорожной маневровой и путевой техники, лесопожарных машин, бурильно-кранового оборудования и навесных агрегатов. Производственную деятельность предприятие ведет с 2014 года, поставляя свою продукцию во все регионы Российской Федерации и страны ближнего зарубежья.

Именно «Ригель АВ-Белгород» доверил ТОО «Souz-Agro» представлять свою продукцию в Казахстане. Сегодня костанайская компания является единственным официальным дилером локотракторов этого производителя в стране.



Основная сфера применения локотракторов — маневровые работы на территории элеваторов, зернотоков, и железнодорожных тупиков, а также в портах, карьерах, вагоноремонтных депо, крупных нефтебаз, цементных заводах и заводов по производству

комбикормов. Такая техника особенно востребована в периоды высокой загруженности тепловозов, когда требуется оперативно перемещать вагоны внутри предприятий без привлечения полноценного локомотива.

По сути, локотрактор объединяет в себе возможности трактора и маневрового локомотива. Машина способна быстро заезжать на железнодорожные пути и сходить с них, работать как на рельсах, так и на обычном покрытии. При этом конструкция обеспечивает плавность движения и устойчивость даже на сложных участках железной дороги.

Линейка локотракторов КРТ включает три модели: две двухосевые и одну трехосевую. Самая мощная версия оснащается двигателем мощностью 240 лошадиных сил. При собственной массе 17 тонн она способна перемещать железнодорожные составы массой до 3000 тонн, что составляет примерно 25–28 вагонов.

Двухосевой локотрактор КРТ-1 уже доступен для предзаказа! Машина сконструирована на базе трактора КРТ-180. Это новое поколение тракторов серии Т-150. Уровень локализации компонентной базы российского производства составляет более 70%. Модель оснащена двигателем мощностью 180-240 лошадиных сил, весит 13 тонн и может перемещать составы массой до 1500 тонн.

Одним из главных преимуществ техники является ее высокая экономическая целесообразность. Использование локотракторов обеспечивает предприятиям более выгодное и рациональное решение по сравнению



с приобретением тепловозов, сохраняя необходимую эффективность выполнения производственных задач.

Модели КРТ-1 мощностью 180 и 240 лошадиных сил комплектуются двигателями ЯМЗ и топливным баком объемом 500 литров. Расход топлива при работе с ходоуменьшителем составляет 6 литров в час. Во время маневровых операций техника движется со скоростью от 2,52 до 13,77 километра в час, а в транспортном режиме способна развивать до 31,68 километра в час. Минимальный радиус кривой составляет 50 метров, а перевод машины в железнодорожный режим занимает около пяти минут. Работать локотрактор может как передним, так и задним ходом.

По словам специалистов, реальные возможности техники подтверждены испытаниями.

Даже если железнодорожные пути окажутся неровными, это не страшно, так как демпферные установки спереди и сзади, установленные вертикально, дают значимую устойчивость. Имеющиеся амортизаторы, как в масле, так и на пружинах, обеспечивают дополнительную плавность движения, - рассказали сотрудники ТОО «Souz-Agro».

Отдельное внимание производитель уделяет конструкции железнодорожного хода. На локотракторах КРТ применяется рычажно-демпферная система, аналогичная используемой на тепловозах. Такая схема позволяет компенсировать неровности пути, уверенно проходить кривые участки и стрелочные переводы, а также снижает риск схода с рельсов.

Еще одним преимуществом является высокая ремонтпригодность техники. На машинах используются поршневые компрессоры производительностью 3,5 кубометра в минуту, запасные части для которых находятся в свободном доступе. Производительности системы достаточно для того, чтобы обеспечить полноту тормозной системы десяти вагонов всего за 45 секунд.

Конструкторы предусмотрели и возможность эксплуатации техники в сложных условиях. Локотрактора оснащены шарнирно-сочлененной рамой, позволяющей без последствий заезжать на железнодорожные пути даже через необустроенные переезды. Передний мост машины поддрессорен, что снижает вибрации и повышает комфорт оператора.

Среди других особенностей техники — полный привод, мосты с блокировкой, современная стеклопластиковая облицовка, устойчивая к коррозии и выцветанию, а также пластиковый топливный бак увеличенного объема.

Кабина локотрактора оборудована ЖК-дисплеем, кнопочным управлением гидравликой и отличается низким уровнем шума. В базовую комплектацию входят видеокамеры. Кроме того, по желанию заказчика техника может оснащаться дополнительным оборудованием, включая системы обогрева кабины, топливного бака и подогреватель предпусковой дизельный.

Функциональность локотракторов не ограничивается маневровыми работами. Благодаря навесному оборудованию машины могут использоваться для очистки территорий предприятий и железнодорожных путей. В комплект входят отвалы, щетки и шнекороторные лопаты, позволяющие выполнять уборку снега и другие очистительные работы.



Технические характеристики локотрактора КРТ-1 - 180/240 л. с. с тяговым усилием 1200 тн. / 1500 тн. (уклон нулевой)

Двигатель	ЯМЗ-236М2-59 / ЯМЗ-238М2-53
Мощность	132 кВт (180 л.с.) / 176кВт (240л.с.)
Число цилиндров	6 / 8
Расположение цилиндров	V-образное
Рабочий объем	11,15 л / 14,86 л
Система пуска	Электростартер
Удельный расход топлива	227 г/кВт·ч (167 г/л.с.ч.)
Топливный бак	500 л
Коробка передач	Гидромеханическая, без разрыва потока мощности
Муфта сцепления	Сухая однодисковая
Передачи	вперед: 3/12, назад: 1/4
Главные передачи	Конические со спиральным зубом и межколесным дифференциалом
Конечные передачи	Одноступенчатый планетарный редуктор
Вал отбора мощности	Задний независимый
Производительность насоса гидросистемы	140 л/мин
Гидрораспределитель	Пропорциональный, 5-секционный, 80 л/мин
Габариты (Д×Ш×В)	7700 _{±50} x 2450 _{±50} x 3230 _{±50}
База направляющих катков, мм	4910
Ширина колеи ж/д пути, мм	1520 / 1435
Минимальный дорожный просвет локомотива с комбинированным ходом по передней / задней подвески, мм	445 / 440
Шины	21,3 R24
Расчетный сцепной вес, перемещаемый локомотивом на участках с нулевым уклоном, тс	1200 / 1500
Колесная схема	4×4
Тормоза	Колодочные с пневмоприводом
Механизм поворота	Гидрообъемное рулевое управление шарнирно-сочлененной рамой
Электрооборудование	24 В, аккумуляторы 6СТ-190 — 2 шт.
Кондиционер	Да

МАЛЕНЬКИЕ ГОСТИ БОЛЬШОГО «КИРОВЦА»



День защиты детей на базе «Урал ЛТД»: праздник, который объединил семьи, партнёров и друзей.

В ТОО «Урал ЛТД» День защиты детей отметили по-особенному — тепло, ярко и по-семейному. На базе компании прошёл праздник для детей сотрудников, партнёров и клиентов. Это был день, когда рабочая территория превратилась в пространство радости, улыбок и детского восторга. Атмосферу праздника дополнила яркая фотозона в фирменном стиле «Урал ЛТД»: с изображением красного «Кировца», тюками сена, воздушными шарами, тематическими указателями. Она стала одной из самых популярных площадок дня — здесь фотографировались дети, родители и гости праздника.

Компания давно воспринимает своих клиентов и партнёров не просто как участников деловых отношений, а как часть большой профессиональной семьи. Поэтому праздник объединил всех, кто связан с «Урал ЛТД» об-



щим делом, доверием и любовью к технике «Кировец».

Главным украшением мероприятия стали четыре трактора «Кировец». Мощные, узнаваемые, настоящие — они сразу привлекли внимание детей и взрослых. Каждый желающий мог подняться в кабину, посидеть за рулём, почувствовать масштаб машины и сделать памятные фотографии. Для ребят это было не просто знакомство с техникой, а настоящее приключение: увидеть «Кировец» так близко, прикоснуться к нему, представить себя механизатором — такие моменты запоминаются надолго.

Для гостей подготовили насыщенный праздничный программу. Детей встречали ани-

маторы, проводили игры, конкурсы и весёлые активности. На площадке звучал смех, дети с азартом участвовали в развлечениях, общались, фотографировались и наслаждались атмосферой большого доброго праздника.

Не обошлось и без любимых детских угощений. Сладкая вата, попкорн, мороженое и праздничный торт с трактором стали яркой частью мероприятия. Всё было продумано так, чтобы каждый ребёнок почувствовал внимание, заботу и радость этого дня.

Особое место занял конкурс рисунков «Трактора Кировец». Дети заранее подготовили свои работы и принесли их на праздник. В рисунках было всё: поля, солнце, техника, фантазия и искренний детский взгляд на большой мир сельского хозяйства. Каждый участник конкурса получил приз — ведь главное в таком творчестве не соревнование, а желание ребёнка проявить себя.

Финальным аккордом праздника стали рисунки на асфальте. Дети взяли мелки и продолжили создавать свои яркие истории уже прямо на территории базы. Асфальт наполнился тракторами, цветами, солнцем и детскими мечтами — простыми, светлыми и очень настоящими.

Для «Урал ЛТД» этот день стал больше, чем просто мероприятием к календарной дате. Это был праздник о семье, преемственности, уважении к труду и любви к родной технике. О том, что за каждым большим делом стоят люди, а рядом с ними — их дети, ради которых хочется создавать, развиваться и делать мир надёжнее.

День защиты детей на базе «Урал ЛТД» получился тёплым, душевным и по-настоящему живым. А счастливые глаза детей стали лучшей оценкой праздника.



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.



ГЛУБОКОРЫХЛИТИЛИ 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)	✓	✓	✓



СТАВКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Современное растениеводство предъявляет всё более высокие требования к технике для внесения средств защиты растений. Для аграриев сегодня важны не только производительность и надёжность машин, но и точность обработки, снижение эксплуатационных затрат, интеграция с цифровыми технологиями и комфорт оператора. Именно на эти направления сделала ставку компания New Holland, представив обновлённую серию самоходных опрыскивателей Defensor.



Модернизация затронула сразу несколько ключевых узлов и систем машины, что позволило повысить эффективность работы в поле и обеспечить ещё более высокое качество обработки посевов.

Основной акцент при обновлении линейки был сделан на повышении производительности, улучшении распределения массы, оптимизации гидравлической системы и снижении расхода топлива. Машины ориентированы на средние и крупные хозяйства, где особенно важны высокая суточная норма обработки, стабильность штанги при движении на больших скоростях и точность внесения средств защиты растений. В условиях коротких агротехнических сроков именно эти характеристики во многом определяют эффективность проведения защитных мероприятий и итоговую экономику хозяйства.

Обновлённая серия Defensor получила модернизированные силовые агрегаты и усовершенствованную трансмиссию. Такое решение позволяет сохранять высокую рабочую скорость без потери качества опрыскивания, что особенно важно при обработке больших площадей. Повышенная производительность насоса и оптимизированная система подачи рабочего раствора обеспечивают равномерное внесение препаратов даже в сложных полевых условиях. Это помогает соблюдать заданные нормы обработки и получать стабильный результат независимо от особенностей рельефа или состояния поля.

Среди ключевых преимуществ новой линейки производитель выделяет мощные и экономичные двигатели с оптимизированным расходом топлива, улучшенный баланс машины при полной загрузке бака, современную систему стабилизации штанги и возможность интеграции с цифровыми системами точного земледелия. Благодаря этим решениям опрыскиватели демонстрируют стабильную работу на различных типах почв, сохраняя заданную норму внесения и минимизируя перерасход средств

защиты растений. Для хозяйств это означает не только повышение качества обработки, но и более рациональное использование дорогостоящих препаратов.

Особое внимание инженеры уделили конструктивным изменениям. Одной из важных особенностей опрыскивателей Defensor по-прежнему остаётся высокий клиренс, который позволяет проводить обработки высокорослых культур без риска их повреждения. Эта характеристика особенно востребована в период активной вегетации растений, когда доступ техники в посевы зачастую становится серьёзной проблемой.

Вместе с тем модернизация затронула подвеску и шасси машины. Обновлённая конструкция способствует повышению проходимости и снижению вибраций во время движения. Инженеры сосредоточились на оптимизации распределения веса между осями, снижении нагрузки на почву, улучшении маневренности на разворотах и повышении устойчивости штанги при работе на неровностях. Все эти изменения направлены на то, чтобы обеспечить стабильность машины в самых разных условиях эксплуатации.

Практический результат таких доработок выражается в возможности работать на высокой скорости без снижения качества внесения препаратов. Для крупных хозяйств, где каждый дополнительный гектар, обработанный за смену, имеет экономическое значение, подобные преимущества становятся серьёзным аргументом при выборе техники.

Не менее важной частью обновления стала интеграция современных цифровых технологий. Обновлённая серия Defensor полностью совместима с фирменными системами точного земледелия. Машины поддерживают автоматическое отключение секций, контроль нормы внесения, работу по картам-заданиям и спутниковую навигацию. Эти решения позволяют значительно повысить точность выполнения технологических операций.

Использование цифровых инструментов помогает уменьшить перекрытия при обработке, сократить расход средств защиты растений, минимизировать влияние человеческого фактора и вести точный учёт выполненных работ. Для крупных агропредприятий это означает прямое снижение себестоимости обработки каждого гектара и более эффективное управление производственными процессами. В условиях растущих требований к экономике сельхозпроизводства такие возможности становятся важным конкурентным преимуществом.

Значительное внимание в новой серии уделено и рабочему месту оператора. Кабина опрыскивателей Defensor соответствует современным требованиям эргономики. Улучшенная шумоизоляция создаёт более комфортные условия работы в течение длительной смены, а удобное расположение органов управления и интуитивно понятный интерфейс монитора позволяют оператору сосредоточиться на выполнении технологических операций.

Особое значение имеют системы фильтрации воздуха и герметичность кабины. При работе со средствами защиты растений эти характеристики напрямую связаны с безопасностью персонала, поэтому производитель уделил им отдельное внимание. В результате оператор получает не только удобное, но и защищённое рабочее пространство.

Обновлённая серия самоходных опрыскивателей Defensor от New Holland демонстрирует комплексный подход к модернизации сельскохозяйственной техники. Повышенная производительность, цифровая интеграция, улучшенная стабильность штанги, высокая проходимость и комфорт оператора объединены в единую концепцию, ориентированную на повышение эффективности полевых работ. Новые машины рассчитаны на хозяйства, стремящиеся добиться максимальной точности внесения средств защиты растений, сократить потери ресурсов и повысить общую результативность производственных процессов.



HECTOS 500

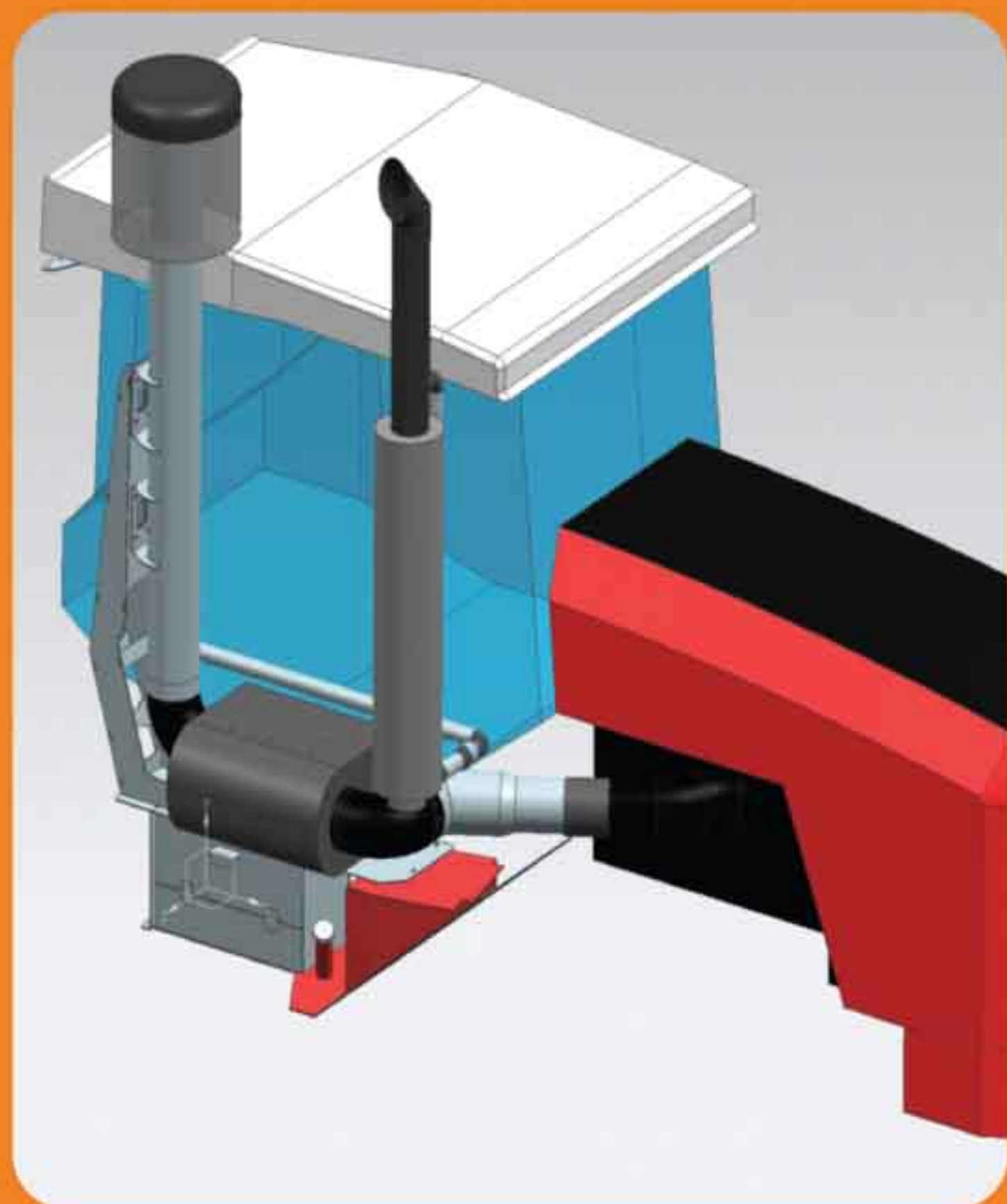


СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

TBN щелочное число _____ 15
Кинематическая вязкость при 100°С _____ 15,2 cСт
Индекс вязкости _____ 144

 **HECTOTITAN**

TOO "TITAN technology"
тел: +7 747 222 35 82
 hectotitan



AIRHECTO

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

1. Делает воздух чистым
2. Не «душит» двигатель

HECTO | LINK

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА

1. Видит уровень пыли и сопротивление воздуха после воздушного фильтра
2. Сигнализирует о критических параметрах фильтра



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

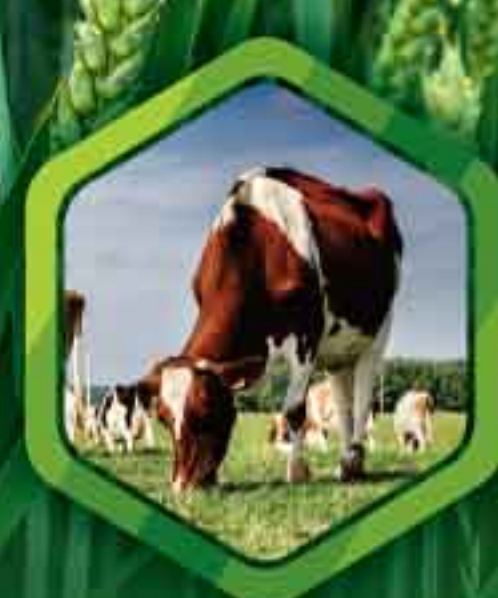
AgriTek FarmTek

ASTANA '2027



10-12
03.2027

АСТАНА, КАЗАХСТАН



INTEXPO

+7 (727) 344 00 63 agri tek farm tek
agri@intexpo.kz agriastana.kz



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА С 1963 ГОДА

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



ROMA

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



CUNEO PX

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

OMARV

Подписывайтесь на нас



Omarv by GEO ITALY S.r.l.

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

Отсканируйте для
перехода на сайт.



www.omarv.com



SOUZ-AGRO

является официальным дилером компании «Ригель АВ-Белгород»

ЛОКОТРАКТОР

**Ваш надежный помощник
на пути к успеху!**



г. Костанай, 3 км Аулиекольской трассы

+7 777 298 59 58
(Николай)

+7 705 331 16 66
(Виктор)

+7 777 287 30 77
(Станислав)

e-mail: toosouzagro@mail.ru

@souz_agro

«СОЛОММАСТЕР 12-21»

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, профилирование 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 крупнотыпелых 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

ИНТЕНСИВНАЯ ОБРАБОТКА - ЭФФЕКТИВНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Если на полях требуется первоначальная поверхностная и сплошная стерневая обработка почвы после уборки, или последующие глубокие рабочие проходы с интенсивным перемешиванием для обработки стерни или для предпосевной обработки перед посевом по мульче, то культиваторы Karat от LEMKEN – лучший вариант.

Культиватор для интенсивной обработки Karat позволяет регулировать глубину обработки несколькими ступенями - от малой и средней до глубокой. При малой глубине обработки во время первого рабочего прохода стрелчатые лапы специальной формы запахивают сорные злаковые и органическую массу вблизи поверхности почвы. Второй рабочий проход выполняется примерно через две недели. В этот раз выполняется обработка тем же культиватором на глубине 10-15 см. Одновременно культиватор Karat интенсивно запахивает солому и органическую массу и равномерно распределяет их в почве. Если планируется мульчирование полей и в верхнем слое почвы содержится большое количество соломы, можно выполнить третий рабочий проход культиватором для интенсивной обработки Karat на глубине до 30 см. При такой глубокой обработке разрыхляется весь пахотный слой почвы и снижается концентрация соломы в верхнем слое - важное условие для успешного мульчирования.

KARAT 10 ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ОБРАБОТКИ

При ширине захвата от трех до семи метров лапы культиватора для интенсивной обработки Karat 10 устанавливаются на раму культиватора со средним шагом около 28 см. Этим достигается тщательное смешивание соломы с почвой. Симметричное расположение лап обеспечивает работу без бокового увода. Благодаря различным формам лемехов можно оптимально регулировать интенсивность обработки в зависимости от условий. Например, стрелчатые лапы работают мелко по всей площади, во время следующего рабочего прохода обработка выполняется с использованием крыльев или без них на глубине от 10 до 15 см, а обработка на глубине до 30 см выполняется наральниками. При этом наральники работают интенсивно без необходимости увеличения тягового усилия. Система смены орудий позволяет



быстро и легко менять лемехи без использования инструмента. Полусферические диски за лапами повторно перемешивают солому и почву и надежно выравнивают поверхность. Прикатывающий каток обеспечивает отличное обратное прикатывание. В модельный ряд катков LEMKEN входят прикатывающие катки для всевозможных условий. Все варианты культиватора для интенсивной обработки Karat оснащены системой защиты от камней со срезными болтами или автоматическим устройством для защиты от перегрузок.

KARAT 12: ЕЩЕ ИНТЕНСИВНЕЕ

Культиватор Karat 12 особенно хорошо подходит для мелкой и глубокой обработки тяжелых почв и для бесплужного метода. Расстояние между балками 90-80-90 см даже при наличии 4 рядов лап и междурядье 23,4 см обеспечивают достаточно свободного пространства для работы без засорения. Симметричное расположение лап предотвращает боковой увод и одностроннее зарывание культиватора и позволяет оптимально двигаться с присоединенным орудием. Расположение копирующих колес вблизи первого ряда лап способствует оптимальному ведению культиватора.

БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА

Стерневая обработка почвы на малой и средней глубине, а также глубокая предпосевная обработка почвы для мульчирования одним орудием экономит затраты на инвестиции и эксплуатацию. Для этого культиватор Karat в стандартной комплектации оснащен системой быстрой смены. С помощью шплинта можно без инструментов

целиком снять сменный башмак лемеха вместе со стрелчатыми лапами и заменить башмаком с наральниками для глубокого рыхления. Изношенные детали можно заменить в мастерской без дополнительных затрат, например, на фиксацию орудия. Это значительно сокращает время наладки.

Оснащенный стрелчатыми лапами культиватор Karat идеально подходит для первой мелкой стерневой обработки почвы. Междурядье 23,4 см (Karat 12) или 28 см (Karat 10) даже при небольшой глубине обработки обеспечивает интенсивную запахку соломы по всей площади поверхности. Такая обработка предотвращает высыхание почвы, поскольку она разрывает все капилляры. Улучшенная форма острия лемеха повышает качество смешивания и оптимизирует требуемое тяговое усилие. Острия лемеха и направляющие пластины закреплены при помощи всего одного винта.

ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА

При изменении глубины обработки культиватора Karat полусферические диски автоматически настраиваются на новую глубину обработки. При помощи параллелограмма полусферические диски и прикатывающие катки всегда удерживаются в правильном положении. А маятниковый компенсатор каждого блока катка и полусферического диска в складных вариантах Karat обеспечивает плавный ход и постоянное ведение на глубине.

При глубине обработки до 30 см почва интенсивно разрыхляется и поэтому требует последующего обратного прикатывания. Профильный уплотняющий каток для полунавесных культиваторов Karat разработан специально для таких условий. Передний каток с уплотняющим профилем прикатывает почву, а задний каток с W-образным профилем создает оптимальное посевное ложе. Большой диаметр до 600 мм значительно снижает требуемое тяговое усилие. Если обратное прикатывание почвы не требуется, культиватор Karat можно использовать без катка. При этом выдерживание заданной глубины обеспечивается за счет шасси. Дополнительно Karat можно оснастить лапами, которые рыхлят почву в колее от колес.



LEMKEN
The Agrovision Company

г. Астана, район Алматы, ул. А. Пушкина, дом. 25, ВП 18
e-mail: v.zhuravlev@lemken.kz, web: www.lemken.kz
mob.: +7 705 749 44 66 Виктор Журавлев



 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
WEICHAI, CREATEK на все виды техники:
BUHLER, CASE, JOHN DEERE, МАЗ
мощностью от 90 до 500 л.с.

ТАКЖЕ
ПРЕДЛАГАЕМ РЕМОНТ:
КПП, ВЕДУЩИЙ МОСТ
БУСТЕРНЫЙ ВАЛ,
ОБЛИЦОВКА, КАБИНА



KARL - не просто трактор

На фоне дефицита механизаторов и растущих требований к точности полевых операций производители всё чаще уходят от концепции «автономный трактор» к более широкой идее «автономный комплекс». Именно так позиционируется KARL — автономная система KUHN, в которой ключевую роль играет не только силовой модуль, но и навесное или прицепное орудие с собственными датчиками и логикой адаптации работы под условия поля.



Профильные медиа отмечают появление KARL как решения для средних и крупных хозяйств, где важны точность и минимизация участия человека, и обращают внимание на концепцию «умного орудия», которое фактически управляет трактором в процессе работы.

KARL задуман как самоходный гусеничный силовой модуль, выполняющий миссию в поле по заранее заданному сценарию и взаимодействующий с орудием как с источником технологических данных. Машина получает информацию о состоянии почвы, влажности и растительных остатков и подстраивает параметры работы под реальные условия. Такой подход позволяет автономному комплексу сохранять агрономическое качество операций — глубину, интенсивность обработки и стабильность подачи — даже когда условия на одном и том же поле меняются. Практически это означает, что автономность — это не просто движение по линии GNSS, а полноценная интеграция решений для сохранения технологического результата.

Техническая база KARL строится на дизель-электрическом гусеничном носителе. Двигатель внутреннего сгорания используется для генерации электроэнергии, которая питает ходовую часть и рабочие органы орудия. Публикации с демонстраций на Agritechnica указывают мощность силового модуля в 175 л.с. (двигатель Volvo в гибридной схеме) и наличие высоковольтной системы на уровне 700 В. В конструкции отсутствует классический вал отбора

мощности, ставка сделана на электропривод как ходовой части, так и инструментов, что позволяет точно регулировать скорость, нагрузку и быстро реагировать на блокировки рабочего органа, например при столкновении с камнем. Это критично для автономной работы без постоянного присутствия человека.

Особенность KARL заключается в том, что орудие рассматривается не как пассивный прицеп, а как активный участник управления. Оно оборудовано сенсорами и системой диагностики, позволяющей выявлять ошибки, блокировки и поломки и отправлять предупреждения автономному носителю. В ходе тестов отработывались алгоритмы работы с орудием шириной 2,5 м, которое отработало сотни часов в полевых условиях, включая переезды между участками и стандартные полевые риски. Таким образом реализуется контур «орудие → данные → решение → действие», когда информация от активного инструмента моментально корректирует работу силового модуля.

Трактор KARL обладает следующими характеристиками: мощность 175 л.с., гусеничный движитель с дизель-электрической схемой, высоковольтная система 700 В для питания привода и инструментов, отсутствие BOM, масса 8,5 т, задняя навеска 5 т, передняя 3,5 т, рабочие скорости 3–15 км/ч, ширина машины 2,5 м, ширина гусениц 34 или 45 см и автономность по топливу примерно 8 часов. Для переездов между полями используется трейлер. Орудие фиксирует ошиб-

ки, блокировки и передаёт их на носитель, что обеспечивает непрерывность автономной работы.

Именно «комплекс», а не просто автономный трактор, позволяет решать практическую задачу. В традиционной схеме оператор компенсирует изменчивость условий вручную, поднимая или опуская навеску, меняя скорость и останавливаясь при препятствиях. В автономной логике эту работу выполняет система, а орудие первым фиксирует признаки забивания, скачки нагрузки или отклонения глубины, передавая данные на силовой модуль. Такой перенос части сенсоров и правил в «умное орудие» обеспечивает устойчивую автономность, а не только красивую навигацию по RTK.

Присутствие KARL на международной выставке Agritechnica в списке инноваций подчеркивает инженерную серьезность проекта и его практическую направленность. Этот пример показывает эволюцию автономности от простой бескабинной машины к связке «силовой модуль + умное орудие + управление миссией», где дизель-электрическая схема, электропривод инструментов, сенсорика и диагностика орудия, а также параметры навески, скорости и массы формируют базу для реальной автономной эксплуатации. Особенно это важно в почвообработке и смежных операциях, где повторяемость и быстрая реакция на блокировку рабочих органов напрямую влияют на эффективность и качество выполнения технологических процессов.

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 загрузочное 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.

 Polymya.kz

 +7 777 522 30 09

ПОДРОБНЕЕ
ОБ ОБОРУДОВАНИИ



ЦЕНА ОТ

21.000.000

2026 | АСТАНА | ЭХРО

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

Kaz AgroFarm[®]

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 «Бейо Тукым» 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



**семена
горчицы
белой**



**семена
горчицы
желтой**



**семена
горчицы
черной**

**обычную и
органическую
горчицу**



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 кушения (совместно с гербицидами), в фазе выхода в трубку и налива колоса.
- Результат:** увеличение длины колоса, выполненность 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 «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.

ЧТО ГОВОРЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

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

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



– Технологию «ЦитогуMAT» применяем в хозяйстве не первый год: используем от этапа протравки семян до обработки по листу. В 2025 году производитель предложил протестировать «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT» 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 «ЦитогуMAT» в «Ирмени» по ссылке



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



– Применял «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT Клей», оказалась выше на 6 ц/га! Обязательно буду применять препараты линейки «ЦитогуMAT» на всех наших культурах.

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



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

С продуктами линейки «ЦитогуMAT» знакомы не первый год. В 2025 году на уровне холдинга было принято решение протестировать эффективность клеев для рапса и гороха от пяти производителей. «ЦитогуMAT 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 сезоне будем использовать «ЦитогуMAT Клей» на 100% посевов рапса, сои, гороха и чечевицы в холдинге.

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



«ЦитогуMAT 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. «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT Клей» более чем обоснована, поэтому в 2026 году будем обрабатывать им посевы бобовых и рапса.

Евгений АРНГОЛЬД, главный агроном ООО «Золотой колос» (Болотинский 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 обрабатывали поля препаратом «ЦитогуMAT Клей» по инструкции. Урожайность удалось сохранить на 94-96% – практически без потерь! Теперь применение клея «ЦитогуMAT» у нас – это обязательный этап обработки рапса перед уборкой.

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

– Продукцию компании «ЦитогуMAT» 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 – «ЦитогуMAT 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 урожаем устоял. Продолжим сотрудничество и уже приобрели необходимый объём «ЦитогуMAT Клей» на 2026 год!



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



– Предприятия холдинга применяют и тестируют продукты марки «ЦитогуMAT» не первый год. В прошлом сезоне особое внимание было уделено препарату «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT» в 2026 году!

Виктор СМЕРНОВ, главный агроном ООО «СП Гефест» (Проктопьевский 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 корзинонок 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 «ЦитогуMAT Клей» на остальные площади под рапсом. Итоговый результат нас полностью устроил: на этот сезон включили данный продукт в свою агротехнологию.

Артем МНТЮШИН, 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. «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT Клей» на рапсе. До этого пользовались другими препаратами, но результат был нестабильным, особенно когда подводила погода. Обработку препаратом «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT 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 «ЦитогуMAT Клей» в технологической схеме на всех посевах рапса.



УРОЖАЙНОСТЬ – ВВЕРХ!

- Применение клея «ЦитогуMAT» помогает сохранить до 95% урожая при уборке.

- Справляется с косвенными причинами растрескивания стручков/

бобов (сильный ветер, дождь, град).

- Увеличивает содержание масляной фракции в семенах/ протейна 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



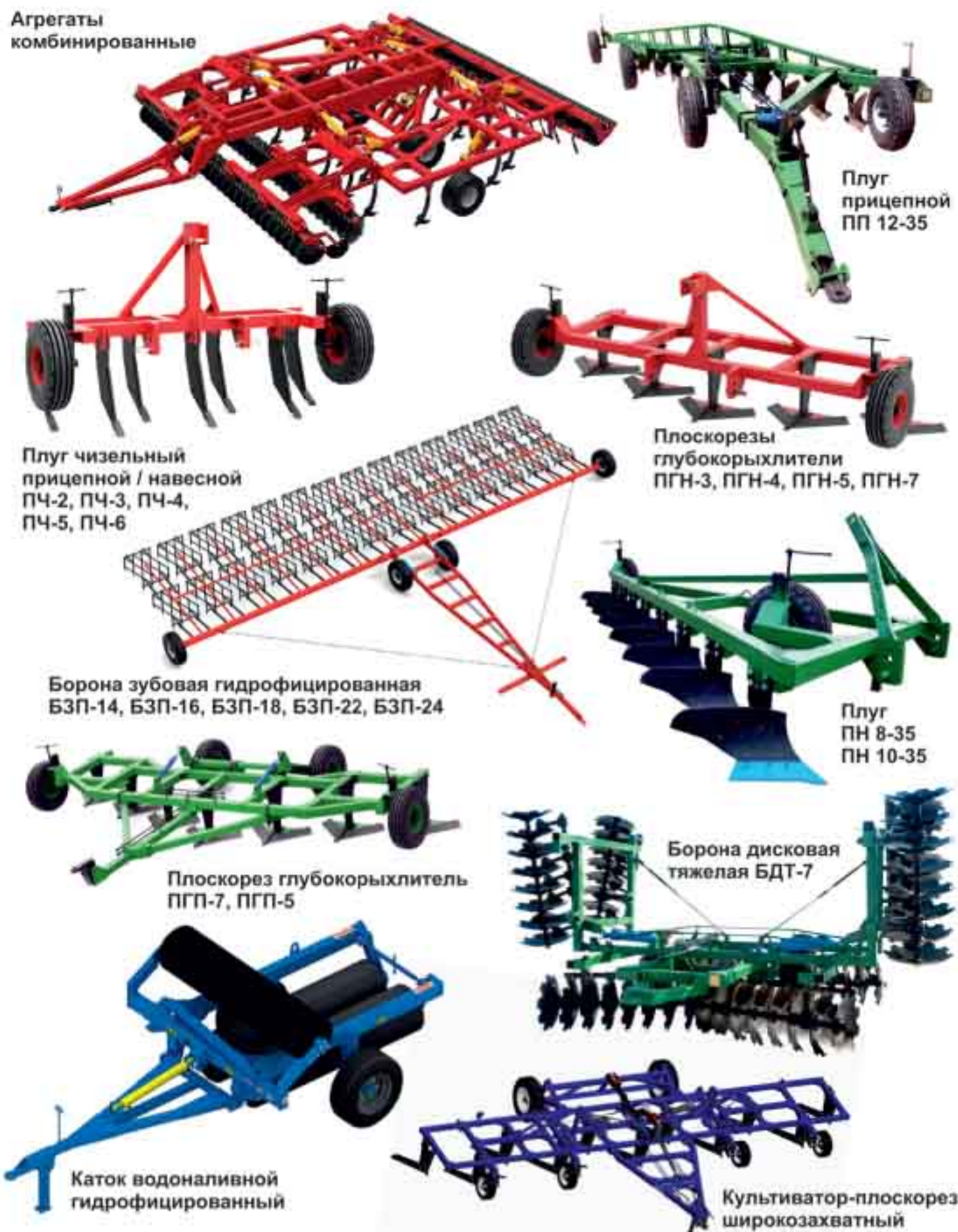
ТОО «ЦелинАгро»

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 (мар. МехТок)

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

Республиканский журнал



zapchasty.kz

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

ТОО «КазАгроМех»



Запчасти к зерноуборочным комбайнам



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

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



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

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: **POSTSELMASH** **KAZROST** Генеральный спонсор Национального конкурса «Лучший бык Jańa Dala / Green Day '2026» среди мясных пород КРС: **ATM**

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

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, Информации 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

