



4(150) май 2023

KZ

# ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ

## ACROS 585

НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК  
КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Подробные ТТХ по ссылке:



**ROSTSELMASH**  
professional agrotechnics

# ДОЛГИЙ ПУТЬ ВМЕСТЕ



## AGRIMAX ELOS

На влажных и илистых почвах шина AGRIMAX ELOS — ваш лучший союзник, какие бы требования вы ни предъявляли. Основные характеристики шины: высокая тяга и оптимальное самоочищение, что особенно важно во время перевозок и при работе на грязной поверхности. Рисунок протектора совмещен с защитой боковин от любых возможных повреждений.

AGRIMAX ELOS — это ответ BKT на потребность в шине с отличной тягой и высокими характеристиками даже на самых сложных почвах.



«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

**Bohnenkamp** Бесплатный тел.: 8 800 080 8648

Moving Professionals [www.bohnenkamp.kz](http://www.bohnenkamp.kz)

# BKT

GROWING TOGETHER



[bkt-tires.com](http://bkt-tires.com)



# Дон Мар



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЖАТКА ШИРИНА ЗАХВАТА 9-12 МЕТРОВ



8 (71433) 3-09-99  
2-01-59



parts1@donmar.kz



Республика Казахстан  
Костанайская область  
г. Лисаковск.  
Вторая промзона 6/1



## ОБЪЕМ БУНКЕРА 10 М<sup>3</sup> ГИБКАЯ РАМА ШИРИНОЙ 10 м



[www.donmar.kz](http://www.donmar.kz)

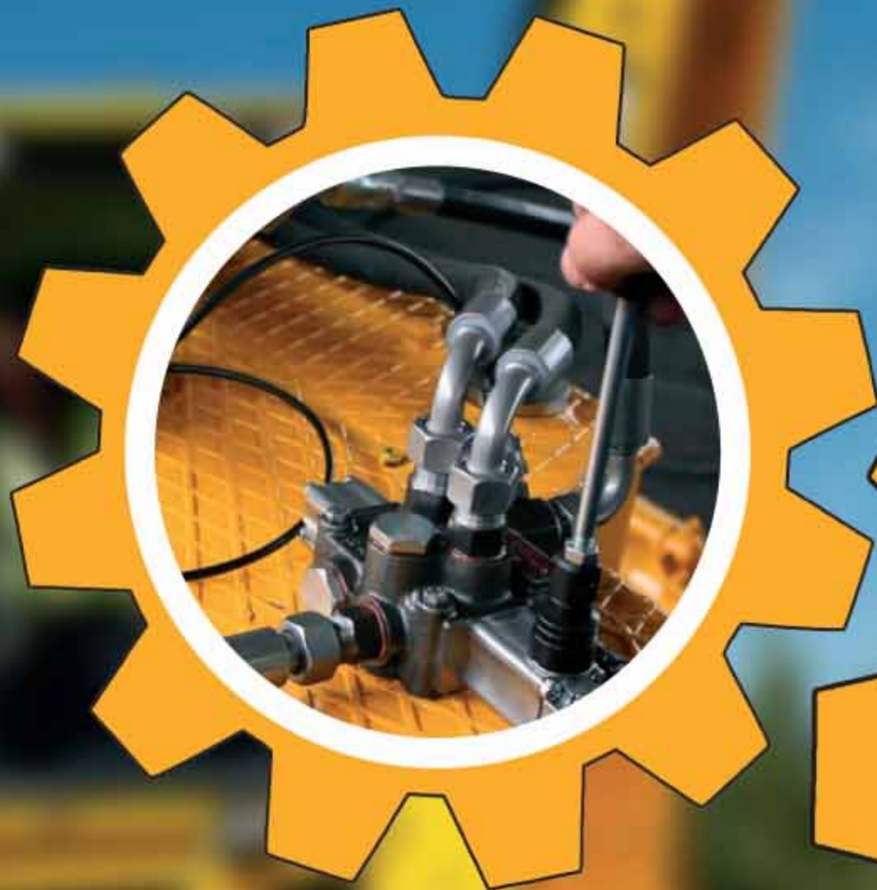


# KAZGIDRALIDER

---

г. Костанай,  
ул. Киевская, 58/14  
тел. +7 705 613 71 55  
тел. +7 777 328 57 42

---



**РЕМОНТ  
МОДЕРНИЗАЦИЯ  
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

# Думай о жатве в посевную

**В Казахстане стартовала очередная посевная кампании. По ее результатам должно быть засеяно почти 23 млн га, что на 68,6 тыс. (данные минсельхоза республики) га больше показателя прошлого года. В республике ожидают, что прошлогодние рекордные показатели по сбору урожая будут увеличены по итогам года. Техника полностью готова в посевной кампании и уже работает на полях страны. Напомним, что в 2022 году в Республике намолотили 22,8 млн тонн зерна в бункерном весе при средней урожайности в 14,2 ц/га. Это на 26% больше, чем в прошлом году.**

Между тем, комбайновый парк в агрохозяйствах республики серьезно устарел, что отрицательно сказывается на эффективности уборки. Использование изношенной техники в республике, по данным Минсельхоза, приводит к увеличению затрат на ремонт и горюче-смазочные материалы на 20%, а главное — к недополучению порядка 14% валового сбора. Свыше 65% тракторов и 45% комбайнов в Республике имеют критический возраст старше 17 лет.

Чтобы избежать потерь, простоев и ненужных трат, необходимо загодя заботиться об обновлении парка. Правильный выбор в технике поможет сделать ее крупнейший производитель — Rostselmash. Компания представляет вниманию аграриев комбайны серии ACROS. Высокопроизводительные комбайны особенно актуальны для средних и крупных фермерских хозяйств с низкой или умеренной урожайностью.

Флагманская модель ACROS 595 Plus оснащена электрогидравлической системой копирования рельефа. Комбайны серии ACROS — 550/585 оснащают пружинной системой копирования рельефа.

Именно в таких условиях чаще всего, например, эксплуатируются комбайны ACROS 550 в ТОО «Каменка и Д» в Акмолинской области. Фактор, который осложняет уборку — сильно изрезанный рельеф, рассказывает руководитель предприятия Алексей Джейранов. Особенно это чувствительно при уборке чечевицы, где нужно работать на низком срезе. ACROS на таких фонах работает чище, чем другие машины. На хороших полях со сложным рельефом именно ACROS становится универсальным помощником, который сводит потери до минимума.

По отзывам клиентов, это экономичный и



простой в обслуживании, комбайн. Оптимальное сочетание цены и качества. Настройки и регулировки машины и навесного оборудования осуществляются из кабины. За счет них можно добиться оптимального обмолота зерна на любом агрофоне. Комбайн идет легко и не захлебывается хлебными массами. Эффективно разбрасывает полосу. Установлена качественная система копирования рельефа почвы.

Там, где урожайность не превышает 10-15 ц/га, ACROS — лучший выбор. Даже при низ-

кой урожайности комбайн способен собирать максимальное количество зерна — в этом и есть главное преимущество новой техники. То есть, она окупит себя даже в неурожайный год и позволит рассчитывать за кредит.

Серия зерноуборочных комбайнов ACROS постоянно совершенствуется. Например, модель Rostselmash 595 Plus — это одна из последних модификаций, выпущенных компанией. Сочетание производительности, упрощенного ухода, ремонтнопригодности и экономичности делает ее одной из самых покупаемых среди машин того же класса.

Данная машина оборудована безбитерной наклонной камерой, что позволяет приспособить ее для пропашных культур. Сниженная нагрузка на измельчитель препятствует его поломкам, а улучшенная проходимость зерна за счет продольной схемы пазов соломотрясов позволяет ACROS 595 Plus бережно собирать весь урожай, не теряя зерно. Адаптация к полю со сложным рельефом происходит с помощью электрогидравлики. Домолачивающее устройство представляет собой 3-лопастной ротор для бережной очистки урожая. Продув осуществляется улучшенным 6-лопастным вентилятором.

Машины можно приобрести в кредит или лизинг. Дилерские центры Rostselmash есть в каждом регионе. Все машины поставляются в базе с предустановленной на них платформой РСМ Агротроник. Эта электронная система позволяет дистанционно «снимать» показания основных параметров работающей машины агромашины: например, ее активность, простой, движение, рабочий режим, скорость и отображение машины на карте. Все данные доступны онлайн на смартфоне или планшете заказчика.



# Двигатели и оригинальные запасные части ЯМЗ



**ТОО «АГРОТРАК» - официальный дилер  
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)**  
г. Кокшетау, Северная промзона, проезд 1, строение №31  
тел.: 8-800-070-74-01  
[www.agrotrak.ru](http://www.agrotrak.ru), [www.agrotrak-shop.ru](http://www.agrotrak-shop.ru)

**ЯМЗ**

# СНИЖАЙТЕ ЗАТРАТЫ И УВЕЛИЧИВАЙТЕ ПРИБЫЛЬ

## СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

**гарантия 20 лет по договору  
лицензия 1 категории**

СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЮБЫХ  
ВИДОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

Зернохранилища, коровники,  
овощехранилища, фермы,  
автопарки, склады и т.д.

Климатическое оборудование  
Гидроизоляция ПМ  
Утепление ППУ

Государственная поддержка КХ  
**Подготовка пакета документов  
для субсидирования**

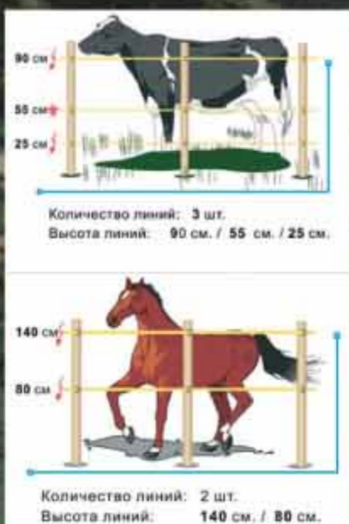
ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ, БУДЕМ  
РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

☎ 8 (778) 002 05 10

☎ 8 (778) 073 00 05



## ЭЛЕКТРОПАСТУХ ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ «СТАТИК-ЗМ» ЭЛЕКТРОИЗГОРОДЬ



- ✓ Минимизация финансовых расходов
- ✓ Защита посевов от животных
- ✓ Обеспечение безопасности стада
- ✓ Мобильность и простота использования
- ✓ Длительность службы

☎ 8 (777) 899 97 02



## ОБНОВЛЕННЫЙ АГРОНАВИГАТОР КАМПУС-5

- ✓ Система параллельного вождения
- ✓ Усиленная антенна
- ✓ Подруливающие устройство
- ✓ РТК станция
- ✓ Высокая точность до 2см
- ✓ Ночной режим

☎ 8 (777) 899 97 02



Серия опрыскивателей Case IH Patriot: 4430, 3230 (Америка); 250, 350 (Бразилия)



Сеялка анкерного типа Case IH Flex Hoe 400



Пневматические сеялки CASE IH PRECISION DISK 500



Трактор Case IH PUMA 210



Трактор New Holland TD5.110



Трактор New Holland T7040



Трактор New Holland T6080



Тяжелая пружинная борона Brandt Contour Commander

## ГАРАНТИЯ | СЕРВИС | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Разбрасыватель органических удобрений Perard Optium CE 185 SLC



Серия бункеров Perard



Полосный культиватор ORTHMAN



Сеялка точного высева KINZE



Пресс-подборщик рулонный NEW HOLLAND ROLL-BAR 125



Дисковый луцильник BEDNAR Swifterdisc 12 000



Универсальная сеялка BEDNAR OMEGA 6000



Глубокорыхлитель BEDNAR Terraland 4000

CASE IH | FERARD | MacDon | DIECI | OTECH LEADING IRRIGATION | KINZE | Brandt

NEW HOLLAND  
AGRICULTURE

ORTHMAN

BREDAL

NARDI  
AGRICULTURE SINCE 1980

BEDNAR

Shelbourne  
REYNOLDS

\*«ВНК Agro AG» оказывает полный спектр сервисных услуг, выполняет ремонт любой сложности.

📍 г. Кокшетау, ул. Алатау 1В

📷 bhkagro

🌐 bhkagro.com

(контакты региональных представителей на нашем сайте)

📞 Отдел продаж:

Отдел запчастей:

Отдел сервиса:

+7 771 666 85 06

+7 771 040 11 97

+7 701 301 91 78



# ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»!

## ТРАКТОРА КИРОВЕЦ



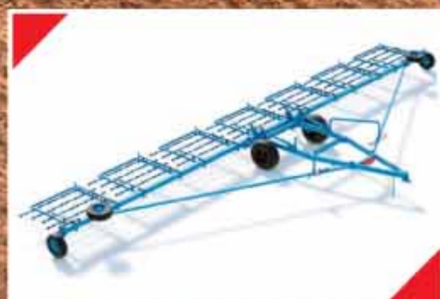
**Официальный дилер  
АО «Петербургский тракторный завод»!**

## НОВАЯ СЕРИЯ К-5 мощностью 250 л.с.

ТОО «Ата-Су Спецтехника» - предлагает сельскохозяйственную технику



Колонковая модульная  
зерносушилка STUURMAN



Бороны пружинные  
тяжелые БЗПТ-25 Победа



Плуг чизельный  
SVAROG ПЧ-4,5



Бороны зубовые  
двухследные АГС-26



Зерноочистительные  
машины АПО-50Ф и ЗМ-20ФН



Комбинированный агрегат  
КД 720 МК



Посевной комплекс  
FEAT AGRO



Кировец К-7М  
от 350 до 420 л.с.

г. Астана, ул. С 331, здание 10  
г. Павлодар, ул. Баян Батыра, 36, офис 3  
Директор: 8-701-250-57-75  
Менеджер: 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37  
Сервисная служба: 8-777-313-99-11, 8-705-596-13-08



e-mail: [ata-sust@mail.ru](mailto:ata-sust@mail.ru)  
[www.ata-su.kz](http://www.ata-su.kz)  
[@ata.su.st](https://www.instagram.com/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 диаметральным 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 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 «Ниagara»  
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](mailto:oskolselmash@yandex.ru)**

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

# Зерносушилка «МИГ» – минимум вложений и повреждения культур



**Конвейерная зерносушилка «МИГ» - это минимальные вложения капитала, низкий расход топлива, высокое качество сушки и 7 лет гарантии. Технологии, используемые в зерносушилках, по сравнению с шахтными или модульными снижают повреждение хрупких культур в 10 раз с 5 до 0,5%. Производительность данных сушилок составляет до 5 до 180 т/ч.**

Сушилка конвейерного типа «МИГ» предназначена для сушки всех культур, включая масличные и мелкосеменные. Разработка данной конструкции соответствует всем требованиям сельхозпроизводителей, в отличие от аналогов конкурирующих и зарубежных производителей узлы и детали приводящих механизмов усилены.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛКИ:

- **Защита от возгорания;**
- **Бережная сушка;**
- **Универсальность;**
- **Не требует проекта;**
- **Простое обслуживание;**
- **Экономия топлива.**

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Оборудование представляет собой рамно-модульную конструкцию, которая поставляется на 80% в собранном виде, с системой автоматизированного управления. Принцип его работы основан на системе двух наклонных лож, состоящих из стальных пластин, собранных в виде жалюзи. Сквозь них проникает горячий воздух, который продувает и увлекает за собой зерно. Верхнее ложе предназначено для сушки зерна, а нижнее для его досушивания и охлаждения. Сушилка основана на непрерывности потока как горячего воздуха, так и просушиваемой культуры.

Процесс просушки проходит очень равномерно, без горячих точек, нет никаких течений, продукт продвигается равномерно. Можно просушивать зерно с любой начальной влажностью, даже очень высокой. Для сушилки сьем 15% влажности за один проход не является проблемой. Продукт нигде не застревает, продвигается свободно, находится в свободном состоянии. Каждое зернышко со всех сторон обдувается теплым воздухом, чем достигаются оптимальные условия конвекционного нагрева теплоносителем, и, поскольку нет сдавливания (компрессии) и трения о горячие металлические поверхности, легче отдает влагу и исключена возможность контактного перегрева.

В отличие от других типов зерносушилок здесь можно сушить неочищенное зерно с любой степенью загрязненности. В стационарных сушилках, другого типа, неочищенное зерно подавать категорически запрещено, так как растительные и неорганические примеси могут вызвать застревание вороха, блокирование каналов, перегрев и даже воспламенение, с уничтожением не только просушиваемого продукта,

но и катастрофические последствия для всего оборудования сушилки.

Система досушки зернового потока на первой половине нижнего ложа позволяет в полной мере использовать горячий рециркуляционный воздух, без использования сложных и дорогостоящих систем рекуперации. А система охлаждения относительно медленного потока продукта на второй половине нижнего ложа позволяет существенно сократить время отлежки зерна в буферных емкостях.

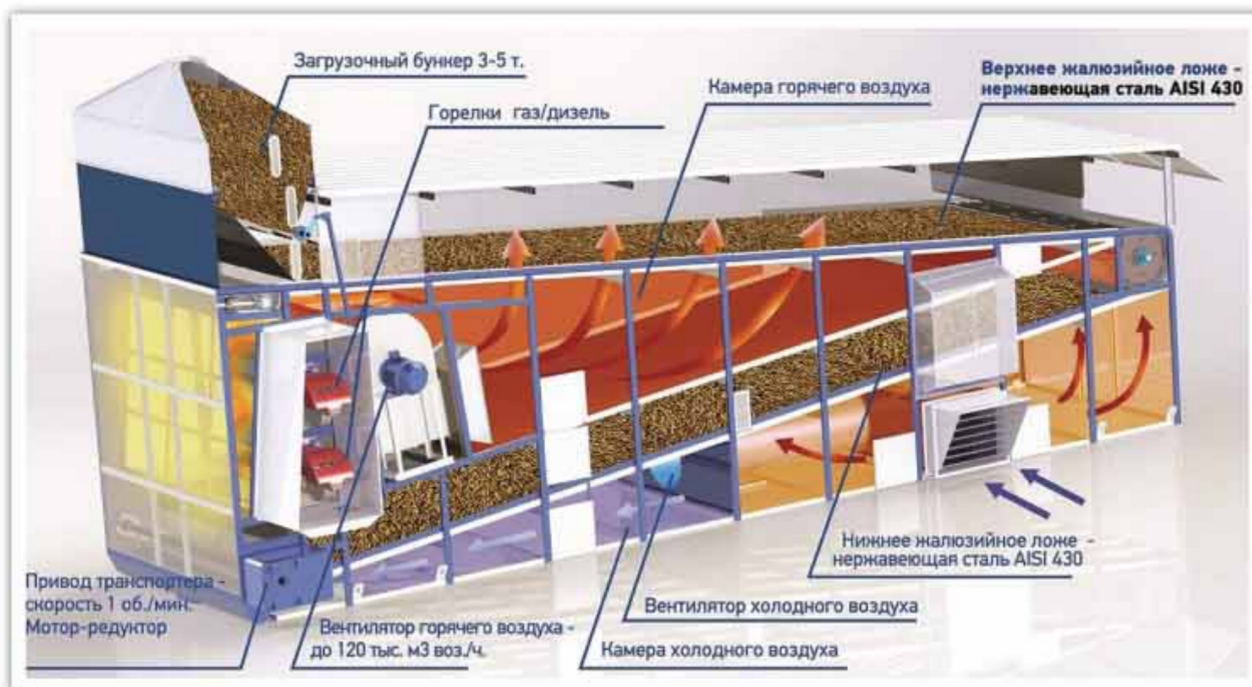
Кроме того, в сушилках очень легко решается проблема удаления выделяющейся зерновой и неорганической пыли. В месте пересыпа зерна с верхнего ложа на нижнее устанавливается специальная аспирационная труба и подключается к системе аспирации. В простом варианте возможна установка прилегающей к торцу сушилки осадочной камеры, где будет скапливаться зерновая пыль, и затем вручную удаляться.

И самое главное – данный тип сушилок зарекомендовал себя только с наилучших сторон, сначала в

Англии и Европе, а потом и в России. Конвейерные сушилки надежно работают уже более 30 лет. Но все же огромным преимуществом сушилки «МИГ» является четырехуровневая система регулирования сушки:

- **Скорость продвижения продукта,**
- **Глубина слоя продукта,**
- **Температура просушки,**
- **Объем подаваемого воздуха.**

Это позволяет создать множество условий сушки для каждой конкретной культуры, степени влажности и загрязненности, климатических и погодных условий местности. На сушилке МИГ можно просушивать разные культуры, не опустошая сушилку. Партии зерна и разные культуры следуют одна за другой. Этот факт исключает простои сушилки и потери энергии на нагрев сушилки, что значительно увеличивает КПД зерносушилки и экономит затраты на топливо.



## ТОО «НАСЛЕДИЕ АГРО»

Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск

+7 705 622 92 46 (What's App)  
+7 776 401 37 14

e-mail: sergey.kolmakov61@mail.ru  
vasy\_kolmakov@mail.ru

# Дисковая борона «ДИСКАНТ-МЕГА»



Дисковые бороны «Дискант Мега» предназначены для традиционной, минимальной, основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков крупностебельных культур, с глубиной обра-

ботки до 12 см. Каждый диск расположен на индивидуальной оси и отклонен от вертикальной плоскости. Применение индивидуальных стоек, значительно уменьшило забивание агрегата, снизило сопротивление и улучшило перемешивание остатков растительности с почвой.

Диск выполняет роль лемеха и отвала, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, его крошению, а также снижению требуемого тягового усилия трактора. Отсутствие в конструкции дисковых батарей с единой осью позволяет дисковой бороне работать во влажную погоду, на землях с большим количеством растительных остатков, а также на землях с любым количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание на ось диска и плотное забивание рядов дисков. Отпадает необходимость применения в конструкции чистиков, так как в процессе работы происходит самоочистка диска.

Дисковые бороны «Дискант Мега» хорошо подходят для обработки паров и зяби в тяжелых условиях или большой засоренности почвы, готова благоприятный фон для будущей посевной.

#### Основные преимущества:

- Двойная усиленная рама – выдерживает сильные нагрузки;
- Большой вес. До 12 тонн, что позволяет увеличивать давление режущих узлов на обрабатываемую поверхность;
- Улучшено копирование и прикатывание за счет распределения веса между опорными колесами и прикатывающим устройством;
- Установлены дополнительные гидроцилиндры на опорных колесах и прикатывающем устройстве, для выставления одинаковой глубины по всей ширине дисковой бороны;
- Увеличен диаметр прикатывающего устройства для увеличения давления на катки;
- Компактное складывание. Вперед на дышло, для удобной транспортировки;
- Гидравлические опоры дышла для тракторов без навесок.

#### Технические характеристики

| Дискант-Мега                              |           |           |
|---|-----------|-----------|
| 8   | 10        | 12        |
| Производительность                        |           |           |
| 7,2 га/ч                                  | 9,0 га/ч  | 10,8 га/ч |
| Рабочая скорость движения                 |           |           |
| 10-16 км/ч                                |           |           |
| Ширина захвата (конструкционная)          |           |           |
| 8 м                                       | 10 м      | 12 м      |
| Глубина обработки                         |           |           |
| до 12 см                                  |           |           |
| Масса конструкционная                     |           |           |
| 8 000 кг                                  | 10 300 кг | 12 500 кг |
| Количество дисков                         |           |           |
| 64 шт                                     | 80 шт     | 96 шт     |
| Диаметр дисков / Расстояние между дисками |           |           |
| 560 мм / 250 мм                           |           |           |



## ТОО «НАСЛЕДИЕ АГРО»

Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск

+7 705 622 92 46 (What's App)  
+7 776 401 37 14

e-mail: sergey.kolmakov61@mail.ru  
vasy\_kolmakov@mail.ru



**Костанай  
Сельхоз  
Снаб**

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

# Двигатели

## ЯМЗ



**Качество ЯМЗ**

**238НД3**

**238НД5**

**236НД**

**236НД-3**

**236НД-4**

**236БК-3**

**236БК-4**

**240БМ2-4**

## И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НИМ!

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



# АГРОСИЛА

г. Караганда, моб.: 8-777-893-60-40, 8-701-376-69-04, e-mail: [andrey\\_birukov@mail.ru](mailto:andrey_birukov@mail.ru)

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





# AMAZONE

НЕМЕЦКАЯ ТЕХНИКА И  
НЕМЕЦКИЙ СЕРВИС!



**ЛИДЕРЫ РЫНКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАЗБРАСЫВАТЕЛЕЙ,  
АГРЕГАТОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, СЕЯЛОК И  
ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ**

ИСТОЧНИК: DLG (НЕМЕЦКОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО)

03/2023



Головной офис в Казахстане:

ТОО «Амазоне» г.Астана  
ул. Сейфуллина д.3, НП-1  
Тел./факс +7 7172 34 79 49,  
+7 701524 09 14

E-mail: Dr.Tobias.Meinel@amazone.de  
Oxana.Privalenko@amazone.kz

г.Кокшетау, Северная  
промышленная зона,  
проезд 3, стр. 10Б  
Тел. +7 705 755 0139

E-mail: Sergej.Baltin@amazone.kz

ТОО «АГРОТРАК»

г. Костанай ,+77764438887,  
korotkih\_ks@agrotrak.ru  
г.Кокшетау +77761577726,  
tretyakov\_ka@agrotrak.ru  
г.Павлодар +77779336607,  
ualiev\_da@agrotrak.ru

ВКО г. Усть-Каменогорск

ул. Ульяновская 100  
ТОО «ТАНДЕМ-АГРО»  
Тел./факс +7 (7232) 62 55 58  
Тел/ моб. +7 705 653 5055  
E-mail: Tandem-agro@mail.ru



**Утверждаю.  
Доказано - Лучшая зерносушилка.**



**+7 778 060 5050  
+7 705 332 62 62**



**info@azam.kz**



**www.azam.kz**

**ДОСТУПНАЯ ЦЕНА. КАЧЕСТВО. СЕРВИС**



**ЗерносеPARATOR «KALIBR-60/120» - ТОЧНЫЙ ВЫБОР**



**+7 778 060 5050**  
**+7 705 332 62 62**



**info@azam.kz**



**www.azam.kz**

# КРИСТАЛЛ: ИДЕАЛЕН ДЛЯ МУЛЬЧИРУЮЩЕГО ПОСЕВА

**Сегодня проводя стерневую обработку почвы, аграрии стараются достичь сразу нескольких целей: побороть сорняки, взрыхлить почву, заделать большие объемы органической массы и семян падалицы. И все это под силу стерневому культиватору Кристалл компактной конструкции от ЛЕМКЕН.**

На разных этапах новый культиватор Кристалл может осуществлять как поверхностную обработку, так и обработку на среднюю глубину. При поверхностной обработке в первый проход стрельчатые лапы «Три-Микс» специальной формы осуществляют сплошную обработку и заделывают падалицу и органическую массу неглубоко в почву. Семена падалицы остаются в верхнем слое почвы и быстро прорастают. Вторую обработку производят приблизительно через две недели. Теперь тот же самый культиватор может работать на глубину 10-15 см. А стрельчатые лапы проходя под всходами, срезают их и вырывают корни ростков. При этом культиватор интенсивно перемешивает солому и органические остатки и распределяет их равномерно в почве.

## ИДЕАЛЕН ДЛЯ МУЛЬЧИРУЮЩЕГО ПОСЕВА

Если в дальнейшем планируется посев по мульче, и в поверхностном слое почвы находится большое количество соломы, Кристалл может провести обработку даже на глубину до 18 см. Таким образом, происходит рыхление всего пахотного слоя почвы и концентрация соломы в верхнем слое почвы уменьшается, что является главными предпосылками успешного мульчированного посева.

Благодаря новым стрельчатым лапам «Три-Микс» стерневой культиватор сочетает в себе проверенные преимущества двухрядного культиватора с преимуществами трех- или многорядного. Меньшее количество стоек и эффективные рабочие органы при минимальном тяговом усилии обеспечивают оптимальное качество при стерневой обработке почвы. По сравнению с многорядными культиваторами двухрядный Кристалл намного короче и компактнее. Данная конструкция обеспечивает лучшее ведение по глубине, чем у длинных многорядных культиваторов и требует меньшую грузоподъемность навески и меньший фронтальный балласт. Таким образом, навеска агрегата на трехточечную навеску трактора



возможна при ширине захвата до шести метров. При ширине захвата три метра достаточно трактора мощностью в 100 лошадиных сил.

Стоит отметить, что компактный культиватор Кристалл от ЛЕМКЕН поставляется как навесной и полунавесной агрегат с шириной захвата от трех до шести метров. В базовую комплектацию входит болтовая защита на срез, в U-версии используется автоматическая необслуживаемая защита стоек.

## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СТРЕЛЬЧАТЫХ ЛАП

Новейшая разработка «ТриМикс» своей инновационной формой одновременно сочетает в себе три рабочих органа на одной стойке и тем самым обеспечивает значительно более интенсивное перемешивание, чем все ранее предложенные формы стрельчатых лап. Доло-то глубоко врезается в почву, лапы подрезают ее, а установленные на концах лап направляющие пластины еще раз оборачивают почву. Таким образом, при ширине захвата три метра Кристалл располагает только 7 стойками,

но имеет 21 рабочий орган. Для достижения оптимального качества работы на переднем ряду расположены стойки с широкими стрельчатыми лапами, а на заднем ряду – с узкими. Острия лемеха и направляющие пластины закреплены всего одним болтом к стойке. Благодаря стрельчатым лапам Кристалл идеально оснащен для поверхностной стерневой обработки. Острия лемеха с длинными параллельными краями оптимизированы с точки зрения вхождения в почву и потребности в тяговом усилии. Размещение стрельчатых лап с нахлестом даже при небольшой глубине обработки обеспечивает равномерное и интенсивное заделывание соломы. А высушивание почвы предотвращается за счет разрушения всех капилляров.

## РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ ИГРАЕТ РАСПОЛОЖЕНИЕ

Стойки и сферические диски для выравнивания почвы у культиватора расположены так, что поток почвы приходит в покой до контакта со следующим рабочим органом. Так, Кристалл работает равномерно и без забиваний даже в тяжелых почвенных условиях по всей ширине захвата. Полусферические диски позади стоек обеспечивают дополнительное распределение соломы и почвы и надежно выравнивают поверхность почвы. Обширное предложение прикатывающих катков обеспечивает оптимальное измельчение, обратное прикатывание и выравнивание на самых различных почвах. При изменении глубины обработки полусферические диски адаптируются к новой рабочей глубине автоматически без последующей перестановки. А с помощью параллельного закрепления полусферические диски и прикатывающие катки всегда остаются в правильном положении и сохраняют постоянную глубину обработки. Маятниковое крепление каждого сегмента катка в складываемом варианте Кристалла обеспечивает хорошее копирование рельефа и равномерное обратное уплотнение почвы.





# SOUZ-AGRO

**Капитальный ремонт и продажа тракторов:  
К-700, К-701, К-744 и агрегатов серии «Кировец»**



## Также мы предлагаем:

- ✓ Бустерный вал  
К-700А, К-744
- ✓ Ведущий мост  
К-700А, К-744
- ✓ Труба шарнира
- ✓ Кабина после капитального ремонта  
на трактора К-700А, К-701, К-744
- ✓ Облицовка
- ✓ ДВС  
от 245 до 420
- ✓ КПП  
К-700А, К-744
- ✓ ГУР



г. Костанай, 3 километр  
Аулиекольской трассы

e-mail: [toosouzagro@mail.ru](mailto:toosouzagro@mail.ru)  
[@souz\\_agro](https://www.instagram.com/souz_agro)

8 777 298 59 58 Николай  
8 705 33 11 666 Виктор  
8 777 287 30 77 Станислав

**ПРОГРАММА ВЫГОДНОГО  
ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И  
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**

**РАССРОЧКА  
ДО 12 МЕСЯЦЕВ**

**ПРЕДОПЛАТА  
ОТ 15%**

**ПЕРЕПЛАТА  
ОТ 5%**

**Европейское качество на выгодных условиях**



 **UNIA**

 **DOMINONI**

**MASCAR** 

 **SOLA**

**TRADE IN** **МЕНЯЙ СТАРУЮ  
ТЕХНИКУ НА НОВУЮ!**



**FERMER LTD**





**ЗЕРНОВЫЕ  
ЖАТКИ**



**ПОСЕВНАЯ  
ТЕХНИКА**



**ОБРАБОТКА  
ПОЧВЫ**



**ОЧЁСЫВАЮЩИЕ  
ЖАТКИ**



**ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ  
КУКУРУЗЫ**



**КОМПАКТНЫЕ  
ТРАКТОРА**



**ВНЕСЕНИЕ  
УДОБРЕНИЙ**



**ПОГРУЗЧИКИ**



**ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ  
ПОДСОЛНЕЧНИКА**



**Бороны зубовые  
гидрофицированные  
1-рядные**



**ТОО "ЦелинАгро"**

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

**Бороны зубовые  
гидрофицированные  
2-рядные**



**АТК**

**АГРОТЕХКОМПЛЕКТ**

является официальным дистрибьютором  
завода-производителя «Бердянские жатки»  
ТМ «JOHN GREAVES» на территории  
Республики Казахстан!

**БЕРДЯНСКИЕ  
ЖАТКИ™**

**JOHN GREAVES**

Мы предлагаем широкий ассортимент сельскохозяйственной техники  
для уборки зерновых и зернобобовых культур  
с доставкой в регионы Казахстана:



- Жатка валковая навесная ЖВН 6,4
- Жатка валковая прицепная ЖВП 4,9/ 6,4/ 7/ 9 м
- Жатка для уборки подсолнечника ЖНС 6/ 7/ 9 м
- Жатки для уборки кукурузы ЖК
- Жатки зернобобовые
- Хедер прицепной полотняный ХПП-5,2
- Жатки для уборки сои ЖС 6/ 7,5/ 9
- Устройства для пересадки деревьев
- Платформа-подборщик ПП-3,4
- Каток-измельчитель
- Приспособления для уборки рапса
- Культиватор предпосевной секционный КШС-12
- Разбрасыватель минеральных удобрений прицепной
- Тележки транспортные
- Бункер-перегрузчик



г. Костанай, ул. Карбышева, 37А  
tdatk.kz@mail.ru,  
tdatk.kz@yandex.kz

ТОО Тд-Агротехкомплект  
tdatk\_kst  
agrotehkomplekt.kz

+7-771-058-98-35  
+7-771-058-98-66  
+7-705-157-64-99

**ТОО «SILO MILL SERVICE»**



**В НАЛИЧИИ**



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

**Мельничные комплексы и миниэлеваторы  
Широкий ассортимент запчастей и  
мельничного оборудования**



**ЗЕРНОСУШИЛКИ PARSMEGA DRY**

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

150000 Республика Казахстан, Петропавл қаласы, Я.Гашева кө-сі 16  
Тел./факс: 8(7152) 51-93-93, E-mail: Petromill@hotmai.com  
8-701-711-49-75, 8-701-806-45-75  
150000 Республика Казахстан, Петропавл қаласы, Я.Гашева кө-сі 16  
Тел./факс: 8(7152) 51-93-93, E-mail: Petromill@hotmai.com  
8-701-711-49-75, 8-701-806-45-75

**PARSMEGA DRY**

# НОВИНКА! **ALCOR 12**

ТЕХНОЛОГИЯ СПЛОШНОГО ПОСЕВА  
УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО **25%**

КУЛЬТИВАЦИЯ  
100% подрезание сорняков

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

ПРИКАТЫВАНИЕ  
И ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЧВЫ

ВЫЧЕСЫВАНИЕ  
СРЕЗАНЫХ СОРНЯКОВ

СПЛОШНОЙ ПОСЕВ

## 5 ОПЕРАЦИЙ ЗА 1 ПРОХОД



elvorti



elvorti\_ua



elvorti

Контакты официальных представителей в регионе  
смотрите на сайте:

[elvorti.com](http://elvorti.com)

# Технология сплошного посева увеличивает урожайность до 25%

**Каждый аграрий в поиске практичного средства для инвестирования в будущий урожай, любой из них стремится достигнуть лучшего результата при оптимальных вложениях.**

В сельском хозяйстве, где риски в разы выше, управлять ими – тот еще вызов. Тем более, когда речь идет не просто о снижении затрат на всех этапах аграрного производства. Главный вопрос – как повысить урожайность, при этом не потратив впустую ресурсов, времени, и не проигрывая погоде. Бережливый аграрий предпочтет рациональные решения. К примеру, **большие широкозахватные агрегаты и комбинированные орудия, «умеющие» работать больше и быстрее.**

Покупая ALCOR 12, Вы приобретаете не только сеялку, но и полноценный культиватор – «2 в 1» – такой тандем будет работать с весны до осени, максимально эффективно обрабатывая вложенные средства. В линейке таких машин особое место занимает посевной комплекс ALCOR 12, созданный заводом ELVORTI.

## СПЛОШНОЙ ПОСЕВ УВЕЛИЧИВАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ ДО 25%

При сплошном посеве урожай всегда будет больше – это главный вывод наших довольных клиентов. ALCOR 12 выполняет сплошной посев на глубину от 40 до 120 мм с четко выдержанной нормой высева, обеспечивает каждому ростку в 3-4 раза большую площадь питания, чем при рядовом посеве. За счет того, что стрельчатые лапы рабочих органов обеспечивают сплошное подрезание сорняков во время посева, а резиновые катки прикатывают семена на глубину их закладки, улучшается контакт между семенами и твердым влажным ложем. Благодаря технологии сплошного посева урожайность повышается на 3-6 центнера с гектара (до 25%), а также повышается качество зерна.

**Основные преимущества сплошного посева от аграриев, которые «испытали» эту технологию на своих полях с ALCOR 12:**

1. Больше область питания и освещения для культурных растений.
2. Площадь поля используется оптимально.
3. Существенная экономия на гербицидах, так как

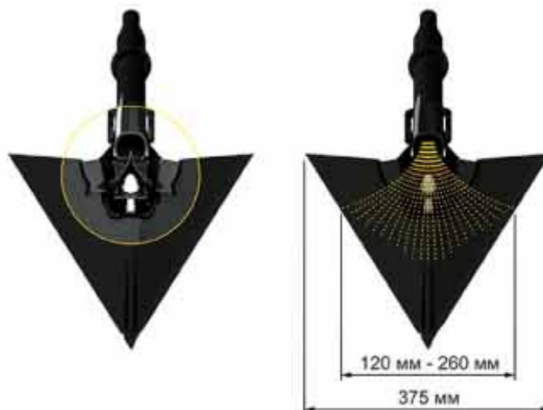


сорнякам не остается места для развития.

4. В момент высева семена и удобрения равномерно распределяются по площади и удобрения не обжигают семена.

5. Сплошной посев – это совершенная тень. Если на поле есть междурядья, то почва интенсивно теряет влагу за счет испарения. Именно вдоль пересушенных междурядий появляются глубокие продольные трещины, которые рвут корни растений. Сплошной посев полностью закрывает поверхность поля тенью, создает комфортные условия для развития всходов и сохранения влаги.

6. Влага – из воздуха. Обильная роса дает до 1 мм осадков за ночь. Дополнительно можно получить до 50 литров воды на каждый квадратный метр за сезон, а это равноценно нескольким хорошим дождям.



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

**2 В 1.** ALCOR 12 – это пневматическая сеялка для посева и внесения удобрений, а также тяжелый культиватор с глубиной обработки почвы 180 мм в одном орудии: высевающую часть можно снять и использовать только культиватор. Такое решение позволяет эффективно оптимизировать парк посевной и почвообрабатывающей техники.

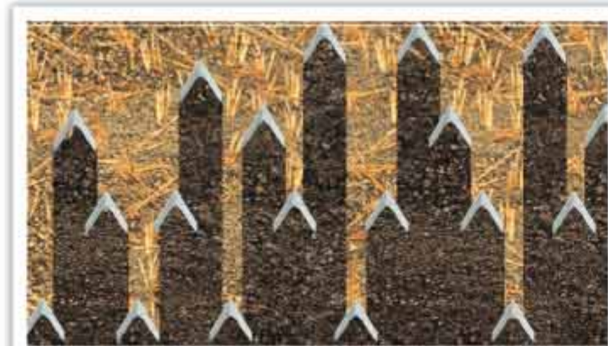
**ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА.** Универсальный, производительный посевной комплекс ALCOR 12 предназначен для сплошного высева зерновых, зернобобовых и мелкосемянных культур, идеально подходит для прямого посева и посева в предварительно обработанную почву.

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ВЫСЕВА.** ALCOR 12 предназначен для посева зерновых, зернобобовых, мелкосемянных и других культур. Благодаря высевающему аппарату и вариатору достигается норма высева от 3 до 350 кг на гектар, ALCOR 12 может сеять практически любую культуру, что также избавляет от необходимости приобретать дополнительные посевные агрегаты.

## ПЯТЬ ОПЕРАЦИЙ ЗА ОДИН ПРОХОД

**СПК ALCOR 12 не нужны дополнительные операции ДО и ПОСЛЕ посева, а сам агрегат способен качественно выполнить сразу 5 операций за один проход:**

- культивацию и 100% подрезание сорняков на глубине от 40 до 180 мм;
- формирование посевного ложа и сплошной посев с нормой высева от 3 до 350 кг/га;
- внесение в засеянные рядки гранулированных минеральных удобрений с нормой 25-200 кг/га;
- вычесывание срезанных сорняков и распределение их равномерно по поверхности поля;
- прикатывание посевов.



**Объем имеет значение**

Одним из основных достоинств является то, что ALCOR 12 имеет большой пластиковый бункер для семян объемом **9 630 литров**. Благодаря такому объему ALCOR 12 может работать без дополнительных остановок на дозагрузку. 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.

**Высевающая система пк alcor 12 обеспечивает подачу посевного материала из бункеров в рабочие органы и состоит из:****Вентилятор с приводом**

Новый вентилятор немецкого производства фирмы Pumper с алюминиевым корпусом и увеличенным ресурсом работы, автономный дизельный двигатель Lombardini (Италия) мощностью 24 л.с. установлен на единой платформе с резиновыми подушками увеличивает срок эксплуатации и обеспечивают стабильное давление воздуха в системе высева.

**Система фильтрации воздуха двигателя**

Предварительный очиститель воздуха VORTEX (Италия), который отделяет и удаляет большую часть частиц в воздухе (пыль, дождь, насекомых) и воздушный фильтр двойной очистки Vikoseal (Италия) обладают высокой пылеемкостью. Система фильтрации снижает затраты на топливо и продлевает срок службы двигателя.

**Привод от гидромотора**

Устанавливаем гидромотор компании Parker Hannifin (Швеция) по предварительной заявке на покупку, это дает возможность использовать ALCOR 12 с импортными тракторами без дополнительных затрат на топливо.

**Блок регулируемых высевающих катушечных аппаратов**

Блок регулируемых высевающих катушечных аппаратов, установленных отдельно для семенного и тукового бункеров. Катушки изготовлены из полиуретана, а потому имеют повышенный ресурс работы.

**Двухконтурная пневмосистема**

Двухконтурная пневмосистема для отдельного транспортирования семян и удобрений до рабочих органов. По сравнению с конкурентами, у которых установлена одноконтурная пневмосистема, на ALCOR 12 используется раздельная подача семян и

удобрений, что позволяет высевать и вносить большие нормы семян и удобрений, и гарантировано исключает их забивание в зернутокопроводах.

**Горизонтальные делительные головки**

Пневмотранспортирующие и горизонтальные делительные головки, которые превосходно справляются с посевом даже тяжелых семян зернобобовых и бобовых культур. По сравнению с вертикальными делительными головками, горизонтальные делительные головки способствуют более равномерному (на 12% эффективнее) распределению семян по сошникам.

**Гидроцилиндры последовательного соединения**

Установлены специальные гидроцилиндры последовательного соединения обеспечивающие равномерный уровень заглубления, что упрощает настройку и снижает нагрузку на раму и прикатывающее устройство. Данное решение позволяет повысить качество обработки почвы и увеличить срок службы посевного комплекса. Глубина закладки семян регулируется при помощи клипс на штоках гидроцилиндров что упрощает ее настройку и экономит время.

**Гидрофицированное загрузочное устройство**

Гидрофицированное загрузочное устройство (шнек) - позволяет облегчить загрузку бункера и уменьшить время на загрузку семян и удобрений. Полная загрузка семян и удобрений составляет 25 минут. Для удобства использования на шнеке установлены два переключателя верхний и нижний, что облегчает работу оператора.

**Быстрая настройка, точные нормы**

ПК ALCOR 12 имеет бесступенчатый механизм передач (вариатор), который обеспечивает легкую и быструю регулировку норм высева семян и удобрений, сокращает время на настройку высевающей системы. Можно выставить любую норму высева, какую посчитаете нужной. Аппарат можно легко настроить под разнообразные виды семян, калибр, влажность.

**Рабочие органы**

ALCOR 12 оснащен С-образными стойками и стрельчатными лапами шириной 375 мм (производства ELVORTI) из бор-содержащих сталей повышенной износостойкости. Преимуществом рабочих органов посевного комплекса ALCOR 12 есть уникальная конструкция лапы и рассекателя, за счет чего исключается попадание земли под лапу. С помощью вышеперечисленного мы добиваемся сплошного посева - семена и удобрения распределяются на всю ширину лапы, а за счет того, что лапы стоят с перекрытием, полосы стыкуются и образуют сплошной ковер всходов.

**Двухрядные пружинные вычесывающие бороны**

Встроенная двухрядная борона выравнивает почву, вычесывает сорняки и пожнивные остатки на поверхность, качественно заделывает семена и удобрения и обеспечивает одинаковый слой почвы над семенами. Побеги всходят и развиваются равномерно что способствует увеличению урожайности.

**Прикатывающее устройство**

Уникальная конструкция прикатывающего устройства обеспечивает оптимальный контакт семян с почвой что способствует равномерному прорастанию семян. Прикатывание только полосы посева оставляет не прикатанными междурядья в них не испаряется влага с почвы, не прорастают сорняки, не образуется почвенная корка и улучшается воздухообмен. Пневматические прикатывающие катки идеально копируют рельеф поля, что позволяет производить посев на неровных полях со стабильной глубиной обработки по всей ширине захвата. На катки установлены чиститики, которые разработаны специально под прикатывающие колеса. Они повторяют форму прикатки и с легкостью очищают с нее грязь.

**Штригальные бороны**

Штригальные бороны вычесывают сорняки оставляя их на поверхности, разрушают почвенную корку после прикатывающих катков и создают рыхлый почвенный слой от 3 до 10 мм без уплотнения для снижения испарения влаги с зоны посева. На штригальных боронах предусмотрена регулировка угла атаки и давления на почву что расширяет их диапазон использования в разных климатических условиях.

**Контроль превыше всего — просевы исключены!**

Система контроля высева позволяет контролировать высев из каждого сошника с кабины трактора непосредственно во время посева. На каждом семяпроводе установлен датчик высева, который отслеживает не только высев, но и уменьшение потока семян. Кроме того, система фиксирует информацию: скорость высева, количество засеянной площади. Система настраивается под любой калибр семян, надежная, влагоустойчива, не чувствительна к тряске. В стандартную комплектацию входят датчики контроля: давления масла в ДВЗ, заряда аккумуляторной батареи, ключа зажигания, контроля вращения вариаторов. Опционально можно установить датчики: уровня семян и сухих удобрений в бункерах, комплект датчиков контроля высева удобрений для каждого сошника.

**Транспортные тандемные колеса**

Транспортные тандемные колеса улучшают прохождение препятствий по полевым дорогам, увеличивают клиренс. Установлены в ряду с прикатывающими катками не уплотняют почву в середине культиваторной части. Колеса увеличенного диаметра и прочности обеспечивают дополнительную защиту от повреждения шин стеблями растений и другими объектами на поверхности поля.

**ТАК ПОЧЕМУ ЖЕ АГРАРИИ ВЫБИРАЮТ ALCOR 12?**

На сегодняшний день рынок посевных комплексов довольно обширный, большинство комплексов отвечают требованиям современного агрария, потому трудно остановить свой выбор на том или ином агрегате. ALCOR 12 от ELVORTI - это оптимальное решение для Вашего агробизнеса:

1. Сплошной посев, урожайность повышается до 25% с гектара, функциональность и простота в эксплуатации.
  2. За световой день посевным комплексом ALCOR 12 с трактором 380-420 л.с. можно качественно засеять от 100 до 150 га. Это позволяет провести посевную в кратчайшие сроки.
  3. Существенное ресурсосбережение. Для проведения всего комплекса посевных работ вполне достаточно одного трактора с механизатором и одного зерновоза с водителем. Полный посевной цикл выполняется за один проход по полю. Вы экономите топливо, деньги и не переживаете за результат. ALCOR 12 превращает посевную в размеренный трудовой процесс.
  4. Влагосбережение. От момента посева зерна и внесения удобрений до момента прикатывания и мульчирования почвы штригелем проходит несколько секунд. За такое короткое время земля не успевает потерять влагу.
  5. Посевной комплекс ALCOR 12 – изготовлен на высокотехнологичном заводе, который отвечает всем международным стандартам производства сельхозтехники.
  6. Сервисную поддержку и запасные части можно получить в пределах 24 часов через широко развитую дилерскую сеть. А значит, во время посевной не придется простаивать, ожидая доставки редкой детали.
  7. При посеве ALCOR 12 с трактором мощностью 420 л.с., расход топлива составляет 7 л/га. Все это снижает затраты при производстве сельхозпродукции и делает работу с ALCOR 12 более выгодной по сравнению с другими агрегатами, либо, при выборе традиционной технологии посева, требующей большой парк техники.
- Работая на рынке производства сельхозтехники уже много лет, завод ELVORTI всегда предлагает аграриям не просто конкурентоспособную продукцию, а такую технику, которая является залогом выгодного аграрного производства в современных нестабильных экономических условиях. Ведь основная задача производителя обеспечить экономичность и выгоду использования техники для каждого ее покупателя.

# САМЫЕ МОЩНЫЕ ТРАКТОРЫ

**Специфика сельского хозяйства у предприятий, имеющих большие площади, определяет большую потребность в мощных тракторах, способных работать с тяжелыми и широкозахватными орудиями. Постепенно такие машины становятся более востребованными.**

*Окончание. Начало материала в предыдущем номере журнала.*

## РУССКИЕ ГИГАНТЫ

В серию шарнирно-сочлененных тракторов на гусеничном ходу от завода «Ростсельмаш» входят три модели мощностью от 492 до 583 л. с. Агрегат RSM 3575 DT является одной из самых мощных гусеничных машин, производимых в России, и способен обрабатывать за сезон до 20 тыс. га. Четыре дельтовидных движителя снижают удельное давление на грунт по сравнению с аналогичным колесным трактором почти в три раза, то есть до 44 кПа. При этом становится возможным применять почвообрабатывающие орудия с шириной захвата на 10–15% больше и, соответственно, делать меньше проходов по полю благодаря лучшему использованию тяговой мощности за счет сцепления гусениц с почвой и почти полному отсутствию пробуксовки. Она не превышает 5% в отличие от колесных агрегатов, где показатель может достигать до 15%. Кроме того, происходит экономия топлива до 10%. Все это закладывает реальную основу для повышения рентабельности производства полевых культур. В базовой комплектации устанавливаются резиноармированные гусеничные ленты шириной 762 мм, в качестве опции доступен размер 914 мм. Тандемные рамы опорных роликов с двумя степенями свободы обеспечивают более полный контакт трака с грунтом в сравнении с аналогами. Ведущая звездочка большого диаметра создает угол зацепления траком в 81°, а широкие зацепы в 22 см исключают вероятность проскальзывания ленты относительно ведущей звездочки, что позволяет увеличить срок службы гусеницы.

Компания «Петербургский тракторный завод» также выбрала концепцию шарнирного сочленения для своего флагмана - «Кировец» К-7М. Данная машина - единственная в нашем обзоре, на которой установлен двигатель российского производства с электронно-управляемой топливной системой. Восьмицилиндровый агрегат мощностью 420 л. с. и объемом 17,24 л производит ПАО «Тутаевский моторный завод». За переключение передач отвечает автоматическая трансмиссия Т7 собственного



производства ПТЗ. Отличительными чертами машины являются системы точного земледелия, одна из которых отвечает за удаленный контроль параметров трактора, снимая с помощью датчиков основные показатели и передавая их через модуль телеметрии на сервер. Через платформу ГЛОНАСС-мониторинга можно получить доступ к данным о местоположении, расходе топлива и другим. Система «Кировец-Автопилот» с гидравлическим управлением позволяет легко вести трактор и лучше контролировать работу прицепного агрегата. Автоматическое управление уменьшает перекрытия и пропуски во время обработки почвы, снижает потери, которые в обычном режиме могут составлять до 10% от площади возделывания. Также у оператора появилась возможность регулировать работу прицепного агрегата по протоколу ISOBUS.

## ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Завершают обзор трактор Massey Ferguson. Он относится к более низкому тяговому классу, но по максимальному показателю смогли пересечь условную планку в 400 л. с. Машина Massey Ferguson 8740 S мощностью 400 л. с. снабжена шестицилиндровым двигателем объ-

емом 8,4 л, соответствующим строгим нормам выбросов Stage V. Трансмиссия обеспечивает бесступенчатое движение от 0,03 до 50 км/ч при любой частоте вращения мотора, функционируя в двух диапазонах скоростей. Умная система автоматически снижает скорость для поддержания полной мощности двигателя, сохраняя его обороты, независимо от выполняемой работы. Эти тракторы обладают значительным преимуществом системы управления мощностью, которая позволяет увеличить ее до 30 л. с. и крутящий момент, когда это необходимо. Особые подлокотник и джойстик делают технику легкой в управлении и точной. Множество функций контролируется очень просто: основные органы регулирования расположены справа от оператора, а используемые чаще всего сгруппированы на подлокотнике.

Система Quadlink, которую можно включать и выключать, использует гидравлические аккумуляторы, действующие на переднюю ось, чтобы смягчить езду по неровным дорогам и полям, а также повысить комфорт и безопасность при транспортировке. Грузоподъемность задней навески составляет 12 тыс. кг, и по способности поднимать тяжелые орудия машина может сравниться с более мощными моделями. Новая опциональная функция позволяет оператору регулировать передаточное отношение рулевого управления и выбирать оптимальное количество поворотов колеса, необходимое для заданного угла поворота руля. Система электронного управления навесным оборудованием входит в стандартную комплектацию.

Бортовые и небортовые технологические решения, внедренные в тракторы серии MF 8700S, являются наглядным свидетельством темпов прогресса и инноваций. С помощью полностью автоматического управления секциями для орудий операторы могут вносить семена, удобрения или средства защиты растений без перекрытия, что предотвращает двойную обработку и работу за пределами краев поля. Доступный в качестве опции специальный терминал собирает и хранит данные как о тракторе, так и о настройках точного земледелия. Кроме того, его можно использовать для управления MF Auto Guide, ISOBUS и камерами.





ТОО «ОПТИСОРТ» г. Костанай, ул. Киевская, д.60 ☎ +7 771 054 80 34, +7 7142 93 10 37  
✉ too.optisort@mail.ru 🌐 www.optisort.kz | www.agrotehservise.satu.kz © too.optisort

## ОПТИСОРТ

### САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ BARGAM (ИТАЛИЯ)

Ширина штанги от 18 до 42 м;  
Объем бака от 3000 до 5000 л;  
Клиренс от 1,53 до 1,93 м;  
Регулировка колеи от 180 до 300 см.



### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ IVECO:

Привод 2 WD, 4 WD;  
Кабина ROPS с пневматическим сиденьем и пассажирским сиденьем;  
6 диапазонный климат-контроль;  
Гидравлическая штанга, электронное выравнивание штанги;  
Стабилизаторы штанги;  
Система ARAG;  
Автопилот

Самоходный опрыскиватель в наличии.  
Приглашаем посетить нашу выставочную площадку в г.Костанай!

## ЗЕРНОСУШИЛКИ – МОНТАЖ, ОБУЧЕНИЕ, ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ AGREX

Итальянское производство;  
Объем сушильной камеры от 15 до 31 м<sup>3</sup>;  
Производительность до 250 тонн в сутки.

Зерносушилки в наличии.  
Приглашаем Вас на нашу выставочную площадку в г.Костанай



### КОНВЕЙЕРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ ATM UNIVERSAL

Бережно сушит зерно любой степени влажности;  
Производительность от 6 до 54 тонн в час;  
Установлены горелки Riello;  
Используются транспортеры вместо шнеков.



## ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ И МОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ МЕХТОКА, ЗАВ, КЗС, СКЛАДОВ И ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК.

### ВОЗДУШНО-РЕШЕТНЫЙ СЕПАРАТОР ВРС К-527

для предварительной, первичной и вторичной очистки зерна



Производительность:  
- предварительная очистка до 75 т/ч;  
- первичная очистка до 50 т/ч;  
- вторичная очистка до 10 т/ч (семена).  
Предусмотрена принудительная система очистки решет и двойная система аспирации воздушных потоков. Работает по всей ширине решетного стана бесшумно и без вибрации.

### ОЧИСТИТЕЛЬ ВОРОХА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ ОВС 25

для предварительной и первичной очистки зерна



Производительность:  
- предварительная очистка 25 т/ч;  
- первичная очистка 12.5 т/ч;  
ОВС 25 в наличии, доставка по РК  
Комплектация решет на любые культуры (по запросу).  
Склад запасных частей и решет.

### ПОГРУЗЧИК ЗЕРНА САМОХОДНЫЙ - ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ПЗС 100



Собственное производство  
Производительность 100 тонн/час  
Погрузит грузовик Shacman  
Зернометатели в наличии  
Доставка по РК

### РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ FERTI И TVX



Итальянское производство  
Объем бункера от 800 – 3200 л  
Ширина разброса от 12 до 36 м  
Осуществляют нормальный разброс, поздний разброс (где культуры достигают значительной высоты) и ограниченный разброс.

# Зерноочистительные машины с расширенными функциональными возможностями и современные зерноочистительные комплексы

**ООО НПФ «Агромаш» по заказам сельхозтоваропроизводителей разрабатывает и производит зерноочистительные комплексы (ЗАВ) различной производительности, которые позволяют получать высококачественное продовольственное зерно и семена, из которых выделено легковесное зерно.**

Главным составляющим звеном комплексов являются зерноочистительные машины первичной очистки, в конструкциях которых реализованы ряд последних инновационных решений, защищенных патентами на изобретение, что обеспечивает их превосходство по качеству очистки не только отечественные, но также и зарубежные аналоги.

Зерноочистительные машины имеют:

- два независимых пневмосепарирующих канала. Причем каждый канал выполняет свои технологические функции: пер-

вый очищает зерно до решет от легких примесей, а второй после решет сортирует зерно по парусности на легковесные и тяжелые семена, т.е. работает по типу пневмосепаратора. Легкие примеси и легковесное зерно из машины выходят через отдельные выходы, что позволяет за один прогон получить не только качественное зерно, но и высококачественные семена;

- высокоэффективный пневмосепарирующий канал очистки зерна до решет, который за счет своей полноразмерности и индивидуального привода (в от-



личие от аналогов) обеспечивает в последующем высокую производительность и качество работы решетчатой части машины;

- **решетчатая часть** делит очищаемое зерно на четыре или три фракции (в зависимости от настройки) и выделяет при этом крупные примеси, мелкие неиспользуемые примеси (подсев), зерновые отходы и очищенное зерно. Все эти фракции также выходят из машины через отдельные выходы. **Вывод зерновых отходов в виде отдельной фрак-**

**ции не требует их дополнительной очистки;**

- **не забивающийся приемный бункер.** Особенность конструкции приемных бункеров машин исключает их забивание при случайных превышениях подачи зерна;

- **очистка решет щетками** позволяет эффективно очищать влажное и сильно засоренное зерно, а также зерно масличных культур, что особенно актуально не только для Сибири, но и для других регионов.

# АгроМаш

сельхозтехника





Результаты практической работы в хозяйственных условиях в различных регионах страны и за рубежом подтверждают высокие характеристики и показатели машин даже на очистке таких капризных семян, как рапс.

Таким образом, за счет особенностей конструкции зерноочистительные машины ООО НПФ «Агромаш» обеспечивают высочайшее качество и широкие возможности для технологического маневра при очистке товарного зерна и семян.

| Показатель  | Марки машин первичной очистки зерна |             |              |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------|
|   | ЗМ-20-Ф5                            | ЗМ-40-Ф5    | ЗМ-60-Ф5     |
| Производительность: на товарном зерне/на семенах, т/ч | 20/10                               | 40/20       | 60/30        |
| Количество выходов из воздушной части, шт.            | 2                                   | 2           | 2            |
| Количество выходов из решетной части, т.              | 3-4                                 | 3-4         | 3-4          |
| Габариты, ДхШхВ, м                                    | 3,2x1,8x3,2                         | 3,4x2,2x3,3 | 3,45x2,2x3,4 |

**На предприятии также изготавливаются машины предварительной очистки зерна решетного и барабанного типов производительностью до 80 т/час, триерные сепараторы БТ-8 и БТ-12, распределительная арматура и т.д.**

**АгроМаш**  
сельхозтехника

## Техника для почвообработки

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ!**

### Диско-культиваторы-глубокорыхлители серии ДГП

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



### Широкозахватные винтовые катки УПА-КВ

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



Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 9 до 24 м.

### Широкозахватные агрегаты с зубвыми боронами



Почвообрабатывающие агрегаты с шириной захвата от 10 до 27 м для навешивания зубвых борон в один ряд и с шириной захвата от 9 до 28 м для навешивания зубвых борон в два ряда в шахматном расположении.

**Широкозахватные агрегаты с зубопружинными боронами шириной захвата от 9 до 28 м с возможностью навески зубвых борон в 2 ряда.**

### Катки кольчато-шпоровые складывающиеся УПА-ККШ

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



## Техника для очистки зерна

**ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ МОНТАЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

Также производятся арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, норы НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, азраторы АЗ-1500, сепараторы триерные БТ-8, БТ-12, зернометатели ЗМ-90, ЗМ-120, машины предварительной очистки зерна решетного и барабанного типа производительностью от 25 до 80 т/ч, машины первичной очистки зерна ЗМ-20Ф5, ЗМ-40Ф5, ЗМ-60Ф5.



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

Bas detsheprier / Генеральные спонсоры:

ROSTSELMASH Professional Agrotechnics KAZROST ENGINEERING

Organizator / Organizer: expotime

Technologiyalıq detsheprier / Технологический спонсор: AMAZONE

Экологиялық таза фирмалық пакеттердің демеушісі / Спонсор экологических фирменных пакетов: ЩЕЛКОВО АГРОХИМ КЗ

Специализированная выставка-демонстрация «Jana Dala / Green Day '2023» проводится при официальной поддержке:

**GREEN DAY JANA DALA 13-14 июля, 2023**  
Каззахстанский День Поля

5-ая специализированная выставка-демонстрация  
**«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ  
«JANA DALA / GREEN DAY '2023»**  
на демонстрационных полях ТОО «Енбек»  
Аккольского района Акмолинской области»



+7 701 588 54 97, expotime.kz@gmail.com  
+7 701 516 41 02, expotime.direction@gmail.com  
+7 778 562 67 36, expotime.manager@gmail.com  
+7 701 239 29 99, adt.expotime@gmail.com

# «МельЗерПром»

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

г. Костанай,  
ул. Карбышева, 22 Б  
ул. Карбышева, 55/1 (маг. МехТон)

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

## 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



## 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

zapchasty\_kz@mail.ru

ПАРУБИНА:

+7 (777) 99-88-916

+7 (7142) 91-71-81

+7 (7142) 91-71-61

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

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

За размещение рекламного материала в 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 5000 экземпляров. Распространяется на территории Республики Казахстан. Журнал отпечатан - ТОО «Полиграфия Костанай», г. Костанай, ул. Мауленова, 16.



# «LD TRADE»

Адрес: РК,  
Г. Кокшетау,  
ул. Уалиханова, 197А,  
каб. 200

Отдел продаж:  
+7 777 874 48 88,  
+ 7 701 147 95 92,  
+ 7 777 874 47 77,

Сайт: <https://ldtrade.kz>  
Инстаграм: @ldtrade\_

Компания LD-Trade основана в 2014 году. С начала своего основания наша компания занималась успешными поставками запасных частей на территории Республики Казахстан. С 2018 года и по сей день мы являемся официальным дилером завода Агроцентр, бренда Feat Agro по Акмолинской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областям. Делая выбор в пользу почвообрабатывающей и посевной техники Feat Agro, Вы инвестируете в успешную посевную компанию, и обретаете надежного поставщика в лице компании LD-Trade.



Переоборудование культиваторной части посевных комплексов:

## MORRIS, JohnDeere, Flexi-Coil, Bourgault

При предъявлении купона действует скидка - 3%

### Посевные комплексы **FEAT AGRO**

Под торговой маркой FeatAgro выпускаются посевные комплексы с высевом:

- в дисковый сошник, с возможностью внесения гранулированных удобрений;
- в лапу;
- в анкерный сошник на демпферном креплении или на стойке с параллелограммной навеской;
- с высевом в однодисковый сошник по минимальным (Mini-till) и нулевым (No-till) технологиям;
- с высевом в дисковый сошник для традиционного рядкового посева по предварительно обработанной почве;



### Плоскорезы-глубококорыхлители серии HARD **FEAT AGRO**



### Бороны серии радуга, **FEAT AGRO** зубовые и пружинные



### Культиваторы **FEAT AGRO**



КОМПАНИЯ  
**КС САРМАТ**

### Шлейф борона гибкая Сармат БГ «Горизонт»



**DIAS AGRO**

### Дисковые бороны DIAS AGRO





общество с ограниченной ответственностью  
**«ОСКОЛСЕЛЬМАШ»**

*Техника, которой доверяют!*

**ПРЕДЛАГАЕТ ТЕХНИКУ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**



Погрузчик зерна электрический  
самопередвижной «ПЗЭС-90»



Погрузчик зерна электрический  
самоходный «ПЗЭС-200»



Очиститель зерна фракционный  
«ОЗФ-25»



Очиститель зерна фракционный  
«ОЗФ-50»



Очиститель зерна фракционный  
«ОЗФ-80»



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



Погрузчик зерна навесной  
«ПЗН-250»

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