

18+

5(151) июнь 2023



ЗАПЧАСТИ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЖУРНАЛ

ТОО «Ата-Су Спецтехника»

- официальный дилер «КОСТАНАЙСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»!



ТРАКТОРА

КИРОВЕЦ

K-7

МОШНОСТЬЮ
ОТ 300 л\с ДО 428 л\с

K-5

МОШНОСТЬЮ
250 л\с

Официальный дилер АО «Петербургский тракторный завод»!

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
www.ata-su.kz
[@ata.su.st](https://www.instagram.com/ata.su.st)

КОМПАНИЯ «АСКОМ И К» ПРЕДЛАГАЕТ ШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Комбайновская резина и с/х SPEEDWAYS:

Шина 500/70 R-24(19.5R-24)
Шина 800/65 R-32Speedways



Посевной комплекс:

Шина 9,5-15 12RR COPRA H MIM 104 TL
Шина 11L x 15 14PRI-1 FARM SERVICE

Трактора и фронтальные, телескопические погрузчики:

Шина 520/85 R42 RADIA
Шина 710/70 R42 173 MachxbiL



ТОО «Агроснабженческая компания «Аском»
110005, Республика Казахстан,
г. Костанай, ул. Карбышева, 22А
Тел./факс: +7 (7142) 22-28-99, 22-48-24
моб.: +7 701 705-86-04, +7 705 831-60-61
e-mail: askom-i-k@mail.ru





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 М³ ГИБКАЯ РАМА ШИРИНОЙ 10 м

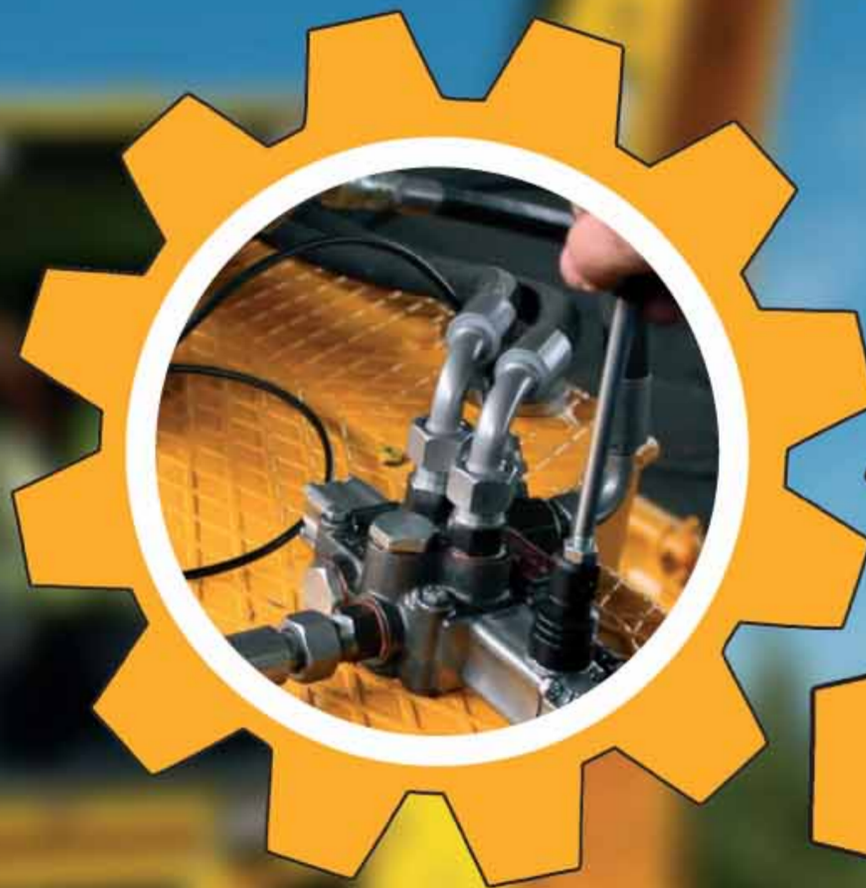


www.donmar.kz



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**

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

ЛУЧШИЙ СРЕДИ ПАСТУХОВ – “СТАТИК-3М”

При грамотной организации пастбища для сельхозживотных и птиц сегодня никак не обойтись без электропастуха. Предложений на рынке много, но электропастух “СТАТИК-3М” по своим возможностям равен известным зарубежным электропастухам. Но есть одно существенное отличие – доступная цена.



ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРОПАСТУХ?

Очевидно, что перемещение скота требует непрерывного контроля, который, как правило, осуществляет наемный работник или даже несколько человек. Разумеется, немалые суммы идут им на зарплату, кроме того, не всегда даже самому опытному пастуху удастся уследить за животными. А электропастух позволит избавиться от подобных затрат, а также сможет осуществлять безупречный контроль за скотом.

Электропастух представляет собой генератор однопроводного или же многопроводного ограждения. Установив его по периметру участка, на котором планируется выпас скота, хозяин четко ограничивает территорию, не позволяя животным разбредаться в разных направлениях. К тому же ограда не только контролирует передвижение коз, овец, коров и других животных, но и защищает их от внешних угроз: лисам, диким собакам или, вора будет проблематично преодолеть находящуюся под напряжением сетку. Не стоит забывать и о многочисленных посевах, которые животные могут затоптать и испортить. Электропастух сегодня – это вещь нужная и полезная. Удар током не вредит животному: он отпугивает и вырабатывает рефлекс не приближаться к изгороди. А прибор “Статик

-3М” основан на методических рекомендациях НИИ Охраны природы “По применению электрооградений для животных” и выпускается с 2013 года. Имеет лучшую цену и качественное и быстрое сервисное обслуживание.

Электропастух – это изгородь, на которую подается напряжение, при соприкосновении с ней животное получает небольшой удар тока – безвредный, но неприятный. Таким образом, владелец сельхозживотных сможет приучить их пастись внутри отмеченной территории. Принцип работы электропастуха понятен даже школьнику, который только начал изучать физику. По линиям ограждения идет ток, или плюс, в земле – минус. И как только животное, стоящее на земле, касается ограждения, оно замыкает цепь и получает разряд тока.

ТЕХНОЛОГИЯ «СМАРТ-ШОК»

Умная система “Статик -3М” автоматически подстраивает мощность генератора импульса под конкретную изгородь. Снижено влияние травы, а сила удара током будет одинакова при любом размере ограждения. Удар происходит только в том случае, если животное коснулось изгороди. В электропастухе

применяется цифровое микропроцессорное управление. При производстве оборудования используют только современные электронные компоненты. Товар сертифицирован в России, Беларуси, Казахстане, Армении и Кыргызстане. Генератор может работать от автомобильного аккумулятора, солнечной батареи, от сети 220В через сетевой адаптер. Его максимальная потребляемая мощность не более 12 Вт.

Для разных видов животных специалисты рекомендуют разные виды изгородей. К примеру, электропастух для коров состоит из трех линий проволоки, которые следует расположить на следующей высоте по отношению к земляной линии: на 25, на 55 и на 95 см. Для лошадей будет достаточно двух линий. Первая из них должна находиться на высоте 140 см, а вторая – на 60 см ниже. Электропастух для коз и овец изготавливается из четырех линий проволоки, так как это животные достаточно юркие. Первая на высоте 100 см и все последующие — на расстоянии 30 см друг от друга. Для гусей необходима изгородь из пяти линий, располагающихся на высоте 80, 60, 40, 20, 10 см от земли. Для всех птиц, в том числе и гусей, можно использовать изгородь-сетку высотой в полтора или чуть меньше сантиметров.

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**

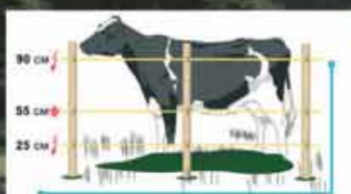
ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ, БУДЕМ
РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

☎ 8 (778) 002 05 10

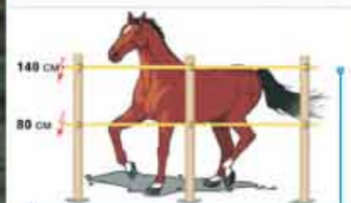
☎ 8 (778) 073 00 05



ЭЛЕКТРОПАСТУХ ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ «СТАТИК-ЗМ» ЭЛЕКТРОИЗГОРОДЬ



Количество линий: 3 шт.
Высота линий: 90 см. / 55 см. / 25 см.



Количество линий: 2 шт.
Высота линий: 140 см. / 80 см.



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

☎ 8 (777) 899 97 02



ОБНОВЛЕННЫЙ АГРОНАВИГАТОР КАМПУС-5

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

☎ 8 (777) 899 97 02



Трактор New Holland TD5.110



Трактор New Holland T7040



Трактор New Holland T6080



Трактор Case IH PUMA 210



Комбайн New Holland TC 5.90



Комбайн New Holland CX 6.90



Комбайны Case IH Axial Flow 4099-6150-7250



ГАРАНТИЯ | СЕРВИС | ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



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



Разбрасыватель органических удобрений Perard Optium CE 185 SLC



Серия бункеров Perard



Тяжелая пружинная борона Brandt Contour Commander



Пресс-подборщик рулонный New Holland ROLL-BAR 125



Дисковый луцильник BEDNAR Swifterdisc 12 000



Глубокорыхлитель BEDNAR Terraland 4000



Полосный культиватор ORTHMAN



*«ВНК Агро АГ» оказывает полный спектр сервисных услуг, выполняет ремонт любой сложности.





ТОО «Агроном»

Официальные дилеры
«Nardi», «Aktürk» и «Shell»



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА NARDI SUNSTORM разработана для быстрой и оптимальной уборки с минимальными потерями.

Ширина - 6 / 7,4 / 9,2 / 12 метров.

Высокая скорость уборки - до 15км. в час.

Адаптация под любой комбайн.

Итальянское качество подтверждает 3-летней гарантией.

Производство - Италия



КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА AKTURK MAKINA - это эффективность, долговечность и надежность. Кукурузная жатка рядковая, позволяет максимально увеличить производительность в сезон сбора урожая. Низкие потери урожая и легкость использования, адаптируемая на любой комбайн.

Производство - Турция



Масло **SHELL** надежно защищает детали двигателя, трансмиссии и гидравлических систем сельхозтехники от негативного влияния. Повышает устойчивость отдельных частей и целых узлов к преждевременному износу, положительно сказывается на мощности и производительности техники в целом.

Являемся ОФИЦИАЛЬНЫМИ ДИЛЕРАМИ
смазочных материалов **SHELL**



Шины **ALLIANCE** специализируется на разработке, производстве и продаже шин для бездорожья.

Будучи одной из самых динамично развивающихся компаний в своей отрасли, Широкая линейка шин для сельского и лесного хозяйства, промышленности и бездорожья.



Всасывающий шланг
из прозрачного ПВХ
(семяпровод)



Сеновязальные
шпагаты



Стрельчатые лапы

📍 г. Костанай, БЦ Премьер
ул. Арыстанбекова 1, офис 8

📍 г. Кокшетау, БЦ Имана
ул. Назарбаева 11г, офис 16

ТОО «Агроном»

☎ 8 771 033 94 65

📷 [agronorm.kz](https://www.instagram.com/agronorm.kz)

🌐 [agronorm.kz](https://www.agronorm.kz)



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 «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



RIDEMAX FL 693 M

Шина RIDEMAX FL 693 M идеально подойдет для прицепов и автоцистерн, эксплуатируемых в самых тяжелых условиях. Радиальная конструкция, превосходные характеристики самоочистки, низкое сопротивление качению и индекс скорости D/E делает модель RIDEMAX FL 693 M идеальной шиной для дорожных грузоперевозок (до 75% времени эксплуатации). Усиленный борт и стальной брекер обеспечивают повышенную долговечность.

RIDEMAX FL 693 M — отличное решение от BKT для дорожных грузоперевозок в сельскохозяйственном секторе.



«БОНЕНКАМП» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ «BKT» В КАЗАХСТАНЕ

Bohnenkamp Бесплатный тел.: 8 800 080 8648

Moving Professionals www.bohnenkamp.kz

BKT

GROWING TOGETHER



bkt-tires.com



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

**КОМПАНИЯ «АСКОМ И К» ПРЕДЛАГАЕТ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ АЛТАЙСКИХ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ
ЗАВОДОВ «АЛМАЗ»**



**Культиваторы секционные
универсальные АЛТАЙ**

КСУ-11 | КСУ-15



**Плоскорезы-глубококорыхлители
STAVR**

ПГ-5 | ПГП-7



**Бороны дисковые тяжелые
ЗВЕЗДА**

БДТ-4,8 | БДТ-6 | БДТ-7,67 | БДТ-10,7



**ТОО «Агроснабженческая компания «АСКОМ»
110005, Республика Казахстан,
г. Костанай, ул. Карбышева, 22А
Тел./факс: +7 (7142) 22-28-99, 22-48-24
e-mail: askom-i-k@mail.ru**



Превратить отходы в доходы поможет ворошитель компоста

Сегодня многие сельхозпредприятия сталкиваются с проблемой сбора, хранения и переработки навоза. И чем крупнее предприятие, тем острее стоит этот вопрос, и тем больше операционных затрат по хранению оно несет. Но технология компостирования с применением ворошителя СМС ST 200 позволит в течение 45-60 дней превратить навоз, помет, растительные, пожнивные остатки, солому, опилки и другие материалы в биоудобрение.

Благодаря внедрению технологии компостирования и применению ворошителя, хозяйство сможет самостоятельно производить органическое удобрение (компост) с комплексом химических элементов, которые в перспективе пошагово будут сокращать затраты на минеральные удобрения. И по себестоимости будет составлять в среднем до 10 долларов за тонну. Величина себестоимости для каждого хозяйства будет разной. Все будет зависеть от многих факторов: это и удаление площадки для компостирования от животноводческих комплексов, и состав используемого сырья, и количество используемой техники, и стоимость ГСМ. Во время растущих цен на энергоносители и, как следствие, растущих цен на минеральное удобрение, альтернативы производству органических удобрений в своих хозяйствах просто нет.

Сегодня в АПК использование ворошителей компоста является необходимым условием для эффективного процесса компостирования органических отходов, а также для получения высококачественного удобрения. Компостирование отходов с применением ворошителей – это высокоэффективный, экономически обоснованный способ обезвреживания различных видов отходов с получением компоста и технологического грунта, а также защита почвы, атмосферы, грунтовых и поверхностных вод от загрязнения.

Что же из себя представляет компостирование отходов? Это аэробный (с доступом кислорода) биотермический процесс, во время которого происходит естественное обеззараживание органических отходов термофильными бактериями, которые активизируются при доступе кислорода. Данный процесс компостирования отходов можно ускорить с помощью создания идеальных условий для



жизнедеятельности аэробных бактерий и увеличения количества кислорода в исходном материале, что провоцирует бактерии к активному размножению и жизнедеятельности. Насыщение органических и пищевых отходов, содержащихся в отходах, кислородом производится с помощью специального оборудования и техники: ворошителей компоста.

Прицепной ворошитель компоста СМС ST 200 предназначен для ускоренного компостирования различных видов отходов на больших птицефабриках, крупных свиноплеменных фермах КРС. Это оптимальное решение для небольших площадок. Плюсы ворошителя заключаются в мобильности, простоте обслу-

живания и длительном сроке эксплуатации, возможности проведения увлажнения и добавления ферментов. Прицепной перемешиватель компоста (ворошитель) является прочной и надежной машиной, легко буксируется по дорогам общего пользования путем складывания наружного крыла.

Отличный эффект при работе ворошителя в Казахстане получен с добавлением биопрепарата, разработанного на кафедре почвоведения и агрохимии КазАГУ группой ученых под руководством доктора биологических наук, профессора кафедры почвоведения и агрохимии Айнаш Науановой. Биопрепарат добавляется в отходы и начинается активный процесс компостирования.

Ворошитель создает ширину бурта 2,2 метра, высоту - 1,2 метра. Его производительность достигает до 400 м³/ч, а рабочая скорость 200 - 750 м/ч (в зависимости от размера бурта, плотности и хода процесса). Длина ротора составляет 2 метра, а высота при транспортировке 3,3 метра. Транспортный вес составляет 850 кг. Для работы с ворошителем нужен трактор мощностью от 20 л.с. Шины 10,5 / 80 - 15,3, привод ротора ВОМ. Емкость для жидкости 1000 литров.

Купив ворошитель компоста, фермер получает выгодный и эффективный способ обеспечения процесса компостирования на территории предприятия. Ворошитель компоста позволяет ускорить процесс разложения органических отходов, создавая оптимальные условия для работы микроорганизмов. Это снижает объем отходов, уменьшает запахи и улучшает качество готового компоста.





амкодор
ТОО «Амкодор-Астана»

**САМОХОДНЫЙ
ВОРОШИТЕЛЬ
BASKHUS**



ТОО «Амкодор-Астана»
Республика Казахстан,
г. Астана, пр. Аль-Фараби, 44, офис 22
тел.: 8 771 046-06-85, 8 771 022-81-72, 8 771 022-81-73
e-mail: amkodor-astana@mail.ru
www: amkodor-astana.kz



**ПРИЦЕПНОЙ
ВОРОШИТЕЛЬ
КОМПОСТА**



TITAN AGRO KAZAKHSTAN

официальный дистрибьютор смазочных материалов

TotalEnergies Agri Range



г. Кокшетау, ул. Уалиханова, 197 А
БЦ "Евразия", 4 этаж, каб. 5
www.titanagro.kz

тел.: +7 7162 77 52 69,
моб.: +7 771 010 75 03
e-mail: advojanova@mail.ru



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

Полевых дел мастер

Трактор ROSTSELMASH 2000-й серии — универсальный помощник для аграриев Республики, покоряющий поля в любых агроклиматических условиях. Эта машина нужна в каждом хозяйстве, так как именно она способна внести решающий вклад в успешную полевую кампанию.

Колесный трактор ROSTSELMASH 2375 уже несколько лет продается в Казахстане. Машина изначально создавалась для работы в поле, поэтому конструкторы заложили в модель усиленные мосты, мощный внешний бортовой редуктор для безотказной работы на сдвоенных колесах. Вдобавок к этому пользователь получает полный привод и шарнирно-сочлененную раму, улучшающую маневренность машины на сложных полях.

Турбированный двигатель с интеркулером мощностью 380 л.с. — выносливый и неприхотливый, с запасом крутящего момента в 50% от номинала, уверенным холодным запуском. Не перегревается даже в сильную жару. Заявленный по паспорту ресурс составляет 10 000 моточасов, но зачастую по факту наработки переваливают за 20000 м.ч. без крупных капвложений.

Двигатель агрегируется с механической трехдиапазонной трансмиссией (12 передач для движения вперед, 4 — назад), работающей с ним слаженно и четко. Механизаторы отмечают ее высокий КПД, надежность, четкое и мягкое переключение передач в любых условиях. Слаженная работа двигателя и трансмиссии обеспечивает максимум тяги при максимальной экономичности.

За счет фильтра-отстойника и низкого уровня форсирования мотор может работать на менее качественном топливе, сжигая всего 6 л/га с 9-метровой дисковой бороной, 3-4 л/га с 14-метровым культиватором, 6-8 л/га с



12-метровым посевным комплексом, а также 17-19 л/га с 9-10-11-корпусным плугом. Совокупный объем топливных баков составляет 871 л, что позволяет работать без дозаправки

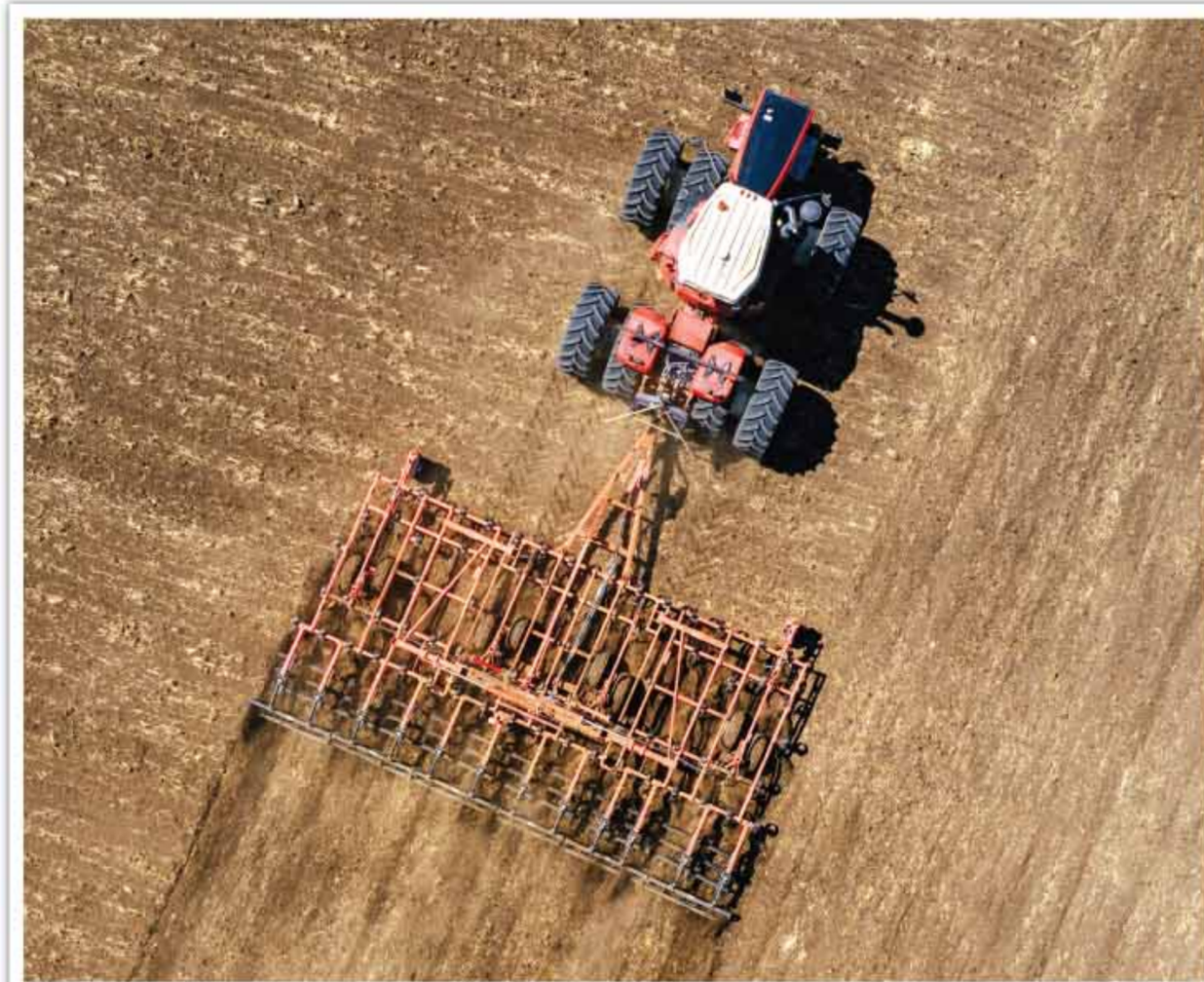
всю смену. Баки расположены в геометрическом центре машины, что положительным образом сказывается на распределении веса, которое остается постоянным всегда, независимо от фактического наличия топлива в баке.

На тракторе установлена гидросистема, номинальный расход которой 170 л/мин под давлением 200 Бар с четырьмя секциями клапанов, которые управляются из кабины. Это современный подход.

Отметим также просторную кабину с панорамным остеклением, обзорность которой — 360 градусов. Светодиодное освещение позволяет без напряжения работать в темное время суток. Удобство и комфорт обеспечивается за счет регулируемой рулевой колонки и кресла на полуактивной пневмоподвеске. Мощная и надежная система кондиционирования и отопления с фильтрацией поступающего воздуха позволяет с комфортом и долго работать в любых условиях, не утомляя механизатора.

Одной из особенностей трактора является простота обслуживания основных узлов и агрегатов, чему способствует открытая конструкция шасси. Все точки смазки доступны буквально «с земли», что позволяет обслуживать трактор прямо в поле.

Для того, чтобы решение в пользу покупки этого трактора было максимально взвешенным, отметим, что Ростсельмаш обеспечивает для своих машин недорогое ТО во всех областях Республики и дает гарантию на 2000 моточасов или на два года в зависимости от того, что наступит быстрее.





**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

Казтехмаш возобновил производство комбайнов Sampo Rosenlew

В этом году с приходом новой команды управленцев на производственной площадке Машиностроительного Завода «Казтехмаш» возобновлено производство зерноуборочных комбайнов знаменитого финского производителя Sampo Rosenlew.

В связи с этим, на наши вопросы ответил генеральный директор Казтехмаш Михаил Войсковой.

Что сейчас происходит на вашем предприятии?

Сегодня Казтехмаш - это имущественный комплекс, представляющий собой участок земли более 7 Га, крытые производственные площади около 20 тысяч квадратных метров. Предприятие обеспечено теплом и электричеством. За прошедшие с начала реализации проекта 5 месяцев мы полностью оснастили себя необходимым оборудованием, техникой, инструментом, подготовили производственные, офисные и подсобные помещения.

Так же сформирован трудовой коллектив, специалисты по сборке и сервисному обслуживанию в несколько этапов прошли обучение непосредственно на заводе Sampo в финском городе Pori.

Сейчас на площадку завода поступают грузовики со сборочными комплектами комбайнов. Начата сборка первых единиц техники. До сезона уборки мы планируем произвести не менее 40 комбайнов.

Почему именно Sampo?

Как принято сейчас говорить, экономика практически всего мира находится в зоне турбулентности. Растут цены, нарушаются сложившиеся годами логистические цепочки, производственные связи предприятий. По этой причине, в секторе рынка сельхозтехники так же происходят сбои в поставках, предприятия испытывают дефицит комплектующих. Некоторым производителям приходится переходить на более доступные, де-



шевые, менее качественные комплектующие, узлы и агрегаты.

В этой ситуации наши инвесторы справедливо посчитали, что со всех точек зрения было бы полезно, если на рынке Казахстана появится еще один производитель качественной техники. Sampo Rosenlew – достойная техника мирового уровня, обладает общезвестным высочайшим «скандинавским» качеством и заслуженно пользуется спросом и уважением на рынке Европы, Африки и Америки.

Кроме того, ранее, а именно в 2016-2018 годах на нашем предприятии собирались комбайны Sampo и около 100 штук были проданы в Казахстане.

Мы нашли и связались практически со всеми владельцами Sampo. По отзывам большинства фермеров техника зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Помимо высокой надежности, в линейке «одноклассников» Sampo отличается самым низким расходом топлива и практически нулевыми потерями зерна. Для предпринимателей, умеющих считать свои деньги – это определяющий фактор.

Как у вас обстоят дела с сервисом и поставкой запчастей?

Справедливости ради надо отметить, что последние несколько лет владельцы техники Sampo столкнулись с трудностями в обеспечении запчастями и достойным сервисным обслуживанием. Это связано с тем, что предыдущий проект по сборке Sampo под влиянием некоторых негативных обстоятельств был закрыт и оказывать сервис оказалось просто некому.

Пользуясь случаем, от лица новых собственников Казтехмаш и от себя лично хочу заявить следующее: Казтехмаш с января 2023 года является эксклюзивным представителем Sampo Rosenlew на территории Казахстана. Основным приоритетом мы ставим не только качество сборки, но и высочайший уровень постпродажного обслуживания и обеспечения запасными частями. На сегодня мы сформировали четыре полностью технически укомплектованные сервисные бригады, готовые работать 24/7.

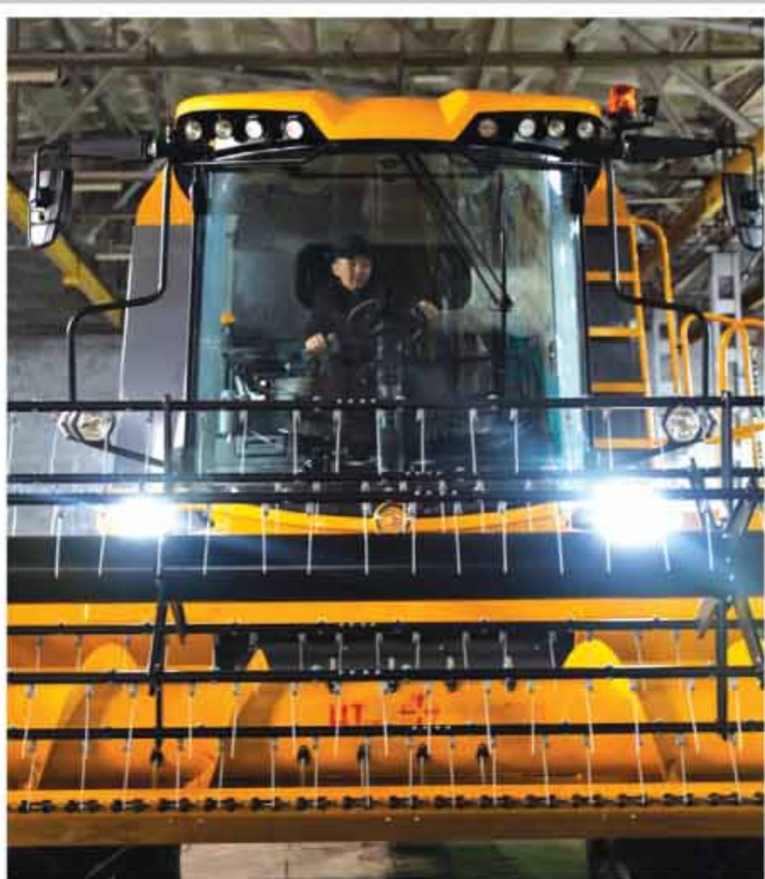
Мы готовы на особых условиях обслуживать и ранее произведенную и проданную в Казахстане технику, прежде всего комбайны модели 3085. И это не простые слова.

Как я говорил ранее, мы вязались практически со всеми владельцами Sampo. На настоящий момент наша сервисная служба абсолютно бесплатно произвела дефектовку в семи хозяйствах. Запчасти для них заказаны и отгружаются из Финляндии. На очереди еще 12 клиентов. Мы планируем обслужить и ввести в строй до начала уборки около 40 единиц техники.

Так же, для оперативного обслуживания новой техники, собранной на Казтехмаш, мы уже сейчас закупили запчасти в объеме 2 полных фур. С конца июня на складе завода будем постоянно находиться большой неснижаемый остаток запчастей для обеспечения максимально оперативного сервиса.

Так же надо иметь в виду, что так как мы осуществляем сборку комбайном, у нас в доступности «вытянутой руки» находится любая часть комбайна. Поэтому даже в случае гарантийной поломки любого узла или агрегата, вплоть до двигателя, его поставка клиенту и замена займет буквально 2-3 дня.

Резюмирую вышесказанное: в лице Казтехмаша наш сельхозпроизводитель найдет надежного поставщика высококачественной техники, оперативный и недорогой по сравнению с другими мировыми брендами сервис.



ФИНСКИЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН SAMPO ROSENLEW COMIA C12



КАЗТЕХМАШ



SAMPO ROSENLEW

✉ sales@mzktm.kz

📍 Республика Казахстан
г. Петропавловск, ул. Парковая 57А

☎ +7 705 756 58 18; +7 705 756 58 53



Идеальный результат при любых условиях

Маневренный, простой в обслуживании и работе, экономящий топливо. Идеальный работник, не правда ли? И все это о плугах LEMKEN, которые умеют качественно работать в борозде и вне нее.

DIAMANT 16: ЛЕГКО РАБОТАТЬ, ЛЕГКО ОБСЛУЖИВАТЬ

Полунавесной плуг Diamant 16 по своим характеристикам, таким как управление, качество работы и производительность в полном объеме отвечает самым высоким требованиям аграриев. Плуг отличается высокой маневренностью, которая позволяет ему быстро двигаться по узким поворотным полосам и существенно повышать производительность. Простое в обращении устройство регулировки ширины захвата в моделях V подходит для работы на разных почвах и в разных погодных условиях, что является весомым вкладом в экологичное и экономичное земледелие. Несмотря на большую ширину захвата, вспашку почвы можно выполнять в непосредственной близости от ограждений, рвов и границ участка. Регулировка предплужников для заправки навоза выполняется быстро и просто, без помощи инструментов. Благодаря усилителю тяги уменьшается пробуксовка и повышается нагрузка на заднюю ось трактора. Это позволяет снизить расход топлива.

Вспашка вне борозды плугом Diamant 16 OF обеспечивает щадящую обработку почвы, поскольку колеса трактора не попадают в борозду. Снижение давления на грунт при вспашке вне борозды положительно влияет на структуру почвы. При вспашке вне борозды раму можно поворачивать в два положения. На маленьких тракторах при работе, например, с плугом Diamant 16 на 5 борозд качающийся цилиндр выдвигается наполовину. При работе с плугами на 7 борозд и больше цилиндр выдвигается полностью, чтобы обеспечить оптимальное расстояние до кромки борозды и вспашку без бокового увода.



Горизонтальную точку приложения тягового усилия можно легко регулировать по высоте путем перестановки одного болта. Благодаря этому заднюю ось трактора можно целенаправленно нагружать. При работе с гусеничным трактором точка приложения тягового усилия смещается далеко вниз для равномерной нагрузки гусеничных движителей. Ширина захвата плавно регулируется с помощью одного гидравлического цилиндра двустороннего действия. Ширина передней борозды регулируется с помощью ходового винта. По желанию можно выполнять гидравлическую регулировку из кабины трактора. При вспашке вне борозды таким образом ре-

гулируется расстояние от трактора до борозды.

Плуг Diamant 16 оснащен гидравлическим устройством регулировки глубины. Глубина обработки плуга регулируется спереди с помощью трехточечной системы тяг, сзади на опорном колесе с помощью гидромеханического (базовая комплектация) или электрогидравлического (опция) устройства. При этом соответствующий запорный вентиль устанавливается в положение регулировки SET или WORK вручную или посредством гидрораспределителя, управляемого из кабины трактора. Хорошо видимый индикатор облегчает регулировку глубины обработки. Кроме того, он защищает подъемный цилиндр от загрязнения.

VARITITAN: УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Плуг VariTitan от Лемкен позволяет гидравлически бесступенчато изменять ширину захвата каждого корпуса от 30 до 55 см. Плуи с количеством корпусов от 9 до 12 могут изменять ширину захвата от 270 см до 660 см. Кроме этого, плуги могут оснащаться системой автоматической защиты от перегрузок при работе на каменистых почвах. Полунавесные оборотные плуги могут

использоваться как для вспашки в режиме «онланд», так и в режиме «в борозде».

Плуг отличается высокой производительностью, которая достигается, в том числе благодаря хорошей маневренности. Уникальная конструкция обеспечивает быстрый разворот агрегата даже на узких разворотных полосах. Простая регулировка ширины захвата этих моделей позво-

ляет адаптировать плуг к различным почвенным и климатическим условиям, что соответствует высоким требованиям.

Высокая прочность плугов при большей ширине захвата - основное требование в условиях роста тяговой мощности тракторов. Применение системы «онланд» позволяет рационально использовать на вспашке мощные трактора на гусеничном ходу или со спаренными колесами. Установка и регулировка предплужников производится легко и просто, без использования инструментов.

Плуг отличается превосходным копированием рельефа поля и адаптацией к почвенным условиям даже при работе в условиях холмистой местности. Смазывающийся шарнирный узел рамы между передней и задней частями плуга способствует хорошему копированию рельефа поля, обеспечивая сохранение, как заданной глубины вспашки, так и направления движения агрегата.

Точная настройка рабочей глубины производится как на центральном шасси, так и на заднем опорном колесе без использования инструментов за счет использования стопорных пальцев. При заглоблении плуга заднее опорное колесо переводится автоматически в рабочее положение, что исключает нежелательное отклонение вперед при работе на неровной поверхности почвы.



LEMKEN
The Agrovision Company

г. Нур-Султан, 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

**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
[@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

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 загрязнения. 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.

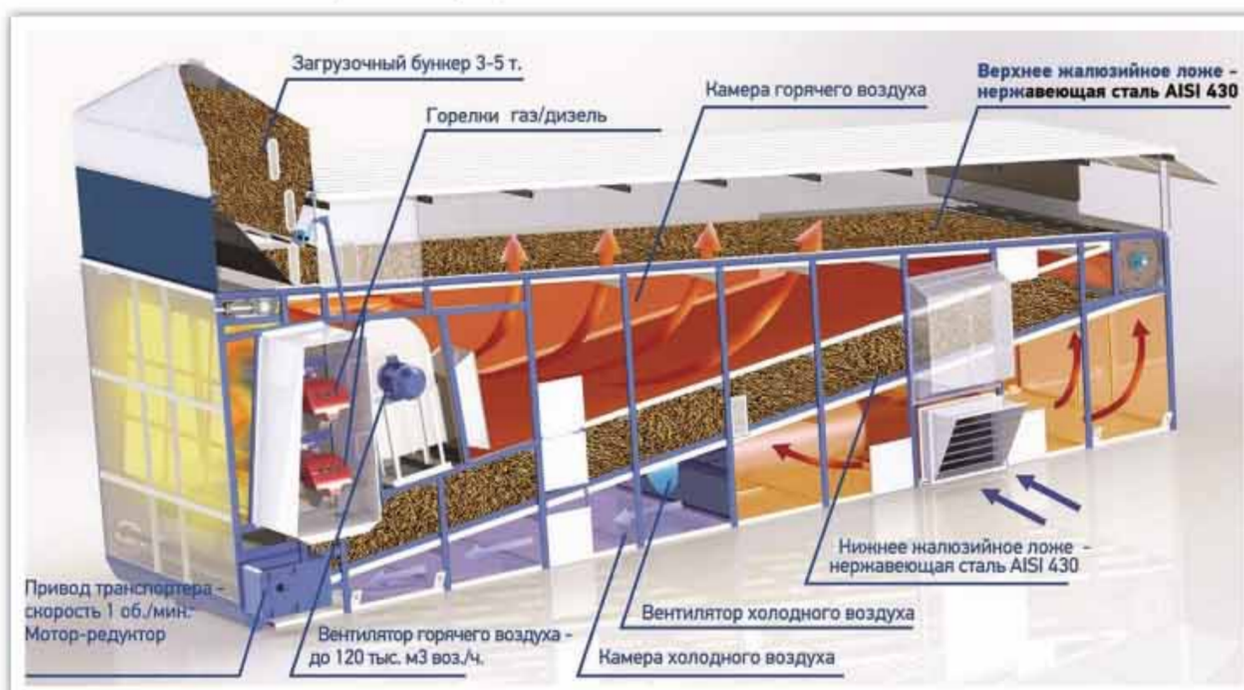
Кроме того, в сушилках очень легко решается проблема удаления выделяющейся зерновой и неорганической пыли. В месте пересыпа зерна с верхнего ложа на нижнее устанавливается специальная аспирационная труба и подключается к системе аспирации. В простом варианте возможна установка прилегающей к торцу сушилки 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 багетов 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 намазывание 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, готовя 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

**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**



КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ
АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ



KazAgro&KazFarm
KAZAKHSTAN INTERNATIONAL AGRARIAN EXHIBITIONS

10-12 октября 2023

Казахстан, Астана, МВЦ «ЭКРО»

Организатор:

Expo Group
International exhibition company

+7 7172 76 88 88
+7 701 216 22 91
+7 701 952 86 73
manager@expogroup.kz

kazagroexpo.kz
kazfarm.kz

@expogroupkaz



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

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 представительств в регионе
смотрите на сайте:

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 стрелчатые лапы рабочих органов обеспечивают сплошное подрезание сорняков во время посева, а резиновые катки прикатывают семена на глубине 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

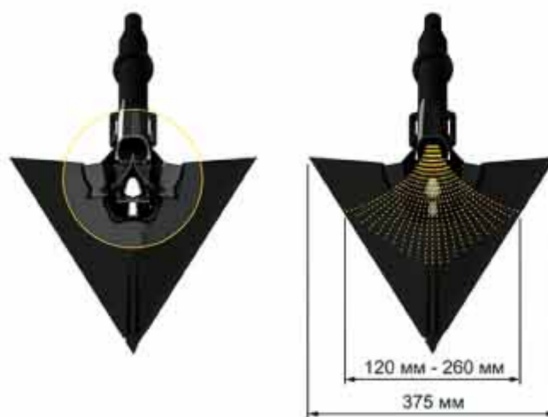


сорнякам не остается места для развития.

4. В момент высевки 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

С ПК 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.



ЗА СЧЕТ ЧЕГО ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ALCOR 12 И КАКИЕ У НЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД КОНКУРЕНТАМИ?

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 раздельного 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 зернотукопроводах.

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

Штригельные бороны

Штригельные бороны вычесывают сорняки оставляя их на поверхности, разрушают почвенную корку после прикапывающих катков и создают рыхлый почвенный слой от 3 до 10 мм без уплотнения для снижения испарения влаги с зоны посева. На штригельных 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 прикапывающими 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 прикапывания 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 больший 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.

Цена воды

Орошение сегодня — инструмент, не только повышающий эффективность сельхозпроизводства и его рентабельность, но и способствующий бережному обращению с природными ресурсами. В условиях обостряющихся экологических проблем о рациональном использовании воды говорят на государственном уровне. Правительство Республики Казахстан разработало программу субсидирования затрат на покупку оборудования для орошения и создание новой инфраструктуры, а компания СТ АГРО готова предложить подходящие решения под любые масштабы производства.

Почти 40 % получаемых в мире урожаев дают земли орошаемые. Интересней сей факт становится, когда узнаешь, что под орошением числится примерно 20 % всех пахотных угодий. В некоторых странах и регионах использование систем ирригации позволяет получать до двух и более урожаев в год, а там, где удается вырастить один урожай, вода определяет его уровень и качество. В зависимости от культуры урожайность может увеличиться от 20 до 300 %.

В Казахстане, по отдельным данным, под орошением находится примерно 1 % сельхозугодий — 1,41 млн га. Урожайности культур на орошении от среднемировых отличаются в два и более раз. Причиной сравнительно низких показателей эксперты называют несоблюдение технологий и использование низкокачественного семенного материала.

Но, засматриваясь на потенциальные высоты урожайности на поливе (кукуруза на зерно — свыше 12 т/га, картофель и морковь — более 60, а сахарная свекла — до 115 и больше), не стоит забывать, что использование воды на некоторых землях помогает получить урожай в принципе, ведь зачастую многие попросту становятся жертвами засухи.

Еще один плюс орошения — качество получаемой продукции. Возможность вместе с водой подавать к растениям удобрения дозированно, точно в нужную фазу развития и практически адресно способствует образованию полноценных и здоровых плодов, за которые на рынке однозначно дадут более высокую цену.

Те, кто в Казахстане решил заниматься растениеводством на орошении несколько лет назад, уже получают хорошие прибыли. Правда, многие фермеры предпочли восстановить системы орошения советского образца (в 1991 году под орошением в республике числилось 2,4 млн га земель). Но тут общественность забила тревогу, поскольку на устаревших магистральных сетях теряется до 40 % подаваемой воды. В условиях ограниченных водных ресурсов в республике такое расточительство непозволительно. Антропогенный фактор и климатические изме-



нения усугубляют положение дел, становятся причиной обмеления рек и водоемов.

Чтобы стимулировать становление в стране ресурсосберегающего орошения, а также развитие рационального водопользования, правительством Республики Казахстан была разработана государственная программа мелиорации, предусматривающая субсидирование 50 % затрат на создание инфраструктуры для забора и подачи воды до оросительных систем, на строительство и расширение самих оросительных систем, приобретение оборудования, в т. ч. дождевальных машин и установок барабанного типа. Такими мерами правительство рассчитывает к 2025 году увеличить площади орошаемых земель почти до советских масштабов — 2,2 млн га, а к 2028-му довести до 3,5 млн га. Однако наличие амбициозных планов по развитию орошения на среднесрочную перспективу еще не означает автоматическое пролонгирование программы субсидирования на весь период до 2028 года — финансирование обсуждается и утверждается на каждый год отдельно.

Сильным стимулом тут должен стать и тот

факт, что даже самый минимальный прирост урожайности культур в условиях орошения (10–15 %) гарантирует окупаемость ирригационных установок в срок от 2 до 4 лет. К тому же современный рынок предлагает решения для любых площадей самой разнообразной конфигурации и на любой кошелек. Индивидуальный подбор компонентов оросительной техники позволит повысить эффективность полива и снизить расходы воды на 15–20 % за счет уменьшения потерь на инфильтрацию и сток.

Так, компания СТ АГРО, являясь дилером австрийской компании BAUER, предлагает широкий спектр ирригационных установок: от машин барабанного типа RAINSTAR до 9000-й системы с круговой (CENTERSTAR), линейной (LINESTAR) или комбинированной (CENTERLINER) организацией полива. Машины характеризуются надежностью, энергоэффективностью и экономным расходом воды. Снижение потребления объемов воды позволит не только снизить затраты на данный ресурс, но и задействовать меньше мощностей насосных станций, что также положительно скажется на экономике производства.

Культуры, возделываемые под поливом, дают большую урожайность, с ростом которой себестоимость единицы продукции снижается, открывая фермерам конкурентное преимущество. В современном мире электроника позволяет делать процесс орошения прозрачным, управлять им в автоматическом режиме и довести технологию до уровня филигранности. Сегодня через приложения для смартфонов полив включается и отключается, регулируются часы и нормы полива, запускаются в систему удобрения, регулируется их дозировка... Инвестируя в современные системы орошения, фермеры получают сверхэффективный инновационный комплекс, способный решать любые задачи, связанные с поливом сельхозкультур, и с тем получать максимум выгоды от использования земель в условиях ограниченных водных ресурсов и участвующих засух.



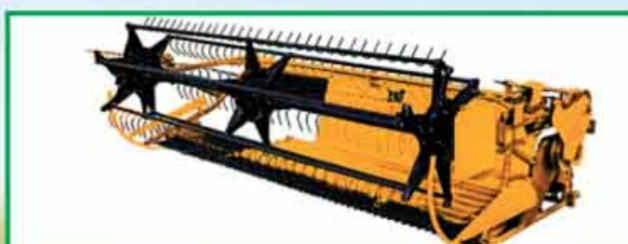


АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

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



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 предпосевный 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

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. Лёгкие 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 решетной части машины;

- решетная 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	3,2х1,8х3,2	3,4х2,2х3,3	3,45х2,2х3,4

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 агрегаты с зубовыми боронами



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

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

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.

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 НРЗ-20, 2НРЗ-20, НРЗ-50, аэраторы 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 dемеушілер / Генеральные спонсоры:

ROSTSELMASH Professional Agrotechnics KAZROST ENGINEERING

Технологиялар септеуі / Технологический спонсор:

Экологиялық таза фирмалық пакеттердің демеушісі / Спонсор экологических фирмальных пакетов:

AMAZONE ШЕЛКОВО АГРОХИМ КЗ

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

Organizator | Organizer: **expotime**

GREEN DAY JANA DALA 13-14 июля, 2023
Казахстанский 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, 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

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

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 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»



 **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: oskolselemash@yandex.ru; www.oskolselemash.ru