



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ

ПОСТАВЩИК С/Х ТЕХНИКИ

О СЕБЕ

Налаживаем поставку доступной и надежной с/х техники, а так же запасных частей для решения задач фермеров. Работаем с искренним желанием помочь. Стремимся быть экспертами в аграрных технологиях и стать естественным выбором.

ГДЕ НАС НАЙТИ ?

сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru



КОНТАКТЫ

адрес: г. Тамбов, Мичуринская, 240
тел: +7 (4752) 503-814



Agroglobal



АГРОМАШ 34



ДорАгроМаш



техника высоких урожаев



ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ SUKOV ARCOAGRO 180 2 В 1



- Плуги модельного ряда ArcoAgro подходят для тракторов от 150 кВт (от 203 л.с.);
- На выбор три вида отвала;
- Вилочная подвеска категории 3;
- Сцепление со всеми марками тракторов;
- Рама плуга произведена из профиля 180 x 180 x 10 мм сталь STRENX;
- Механическое изменение угла атаки на 1 корпус: 35, 41, 47 см;
- Болтовая защита на срез стойки рабочих органов;
- Гидравлическая регулировка рабочей ширины первого корпуса + система On-Land;
- Расстояние между корпусами: 1000 мм;
- Просвет под рамой: 800-820 мм;
- Вакуумный гидроаккумулятор;
- Колесо FLOTATION 500/45-22,5;
- Оптимальная комплектация для агрегатирования с трактором Кировец К700 / К744;
- Мощная конструкция гарантирует долгосрочное использование без необходимости дорогостоящего сервиса;
- Возможность пахать с использованием трактора на спаренных колесах.

Тип рабочих органов LEMKEN



Тип: LM40

Тип рабочих органов LEMKEN
перьевой



Тип: PS40

Тип рабочих органов KVERNELAND



Тип: KV09

Гидроаккумулятор



Изм. ширины 35,41,47 мм



Полозный нож



Передние опорные колеса



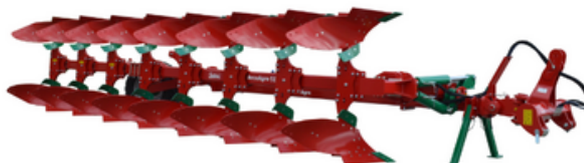
Универсальная тележка ASSIST



Колесо 500/45-22,5



Серия ARCOAGRO 180 2 В 1



Серия NP ON-LAND (7-13 корпусов)



ПЛУГ НАВЕСНОЙ ПНУ 8 X 40 (МАРС-8)



- Усиленная рама;
- Высокая стойка – 870 мм;
- Износостойкие рабочие органы;
- Резиновые колеса 9*16 позволяют избежать налипания грязи и облегчают регулировку;
- Ширина захвата корпуса 400±20 мм;
- Полувинтовой отвал;
- Масса плуга 2250±50 кг;
- Глубина обработки 30 см;
- Прочные и надежные механизмы заглубления;
- Окрашивание производится в три слоя;
- Агрегируется с тракторами мощностью от 250 л.с.



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ТРУЖЕНИК

- Усиленная (цельносварная) рамная конструкция агрегата;
- Долото и боковой нож глубокорыхлителя изготавливаются из абразивоустойчивого, марганцовистого материала, с легирующими элементами бора. Устойчива к стиранию и механическому износу;
- Долото является оборотным, что продлевает срок службы;
- Возможно дополнительное усиление рабочего органа методом наплавки;
- Усиленная рама выполнена из материала, используемого при строительстве мостовых конструкций;
- Для внесения удобрений опционально возможна установка следующих систем:
 - а) бункера для гранулированных удобрений с цепной передачей объемом от 1 м³;
 - б) две ёмкости для внесения КАС объемом по 0,8 м³;
 - в) система внесения жидких органических удобрений;



- Уменьшение рисков накопления поверхностной воды и повышение в почве содержания кислорода;
- Разрыхление почвы без переворачивания слоев, сохраняющее органический состав почвы;
- Разуплотнение плужной подошвы;
- Простота конструкции, специально для работы в тяжелых условиях.



БУНКЕР-ПЕРЕГРУЗЧИК БНП (GRITAN)

Бункер-перегрузчик БНП-301

- Геометрический объем бункера – 30 м³;
- Грузоподъемность – 25 000 кг;
- Высота загрузки зерна – 3,7 м;
- Разгрузочная высота шнека – 4,5 м;
- Ширина – 2,5 м;
- Привод шнеков – вал отбора мощности;
- Производительность выгрузки – 450 т/ч;
- Тентовая система;
- Шибберные заслонки для точной настройки зернового потока;
- Тормозная система;
- Увеличение производительности парка техники при уборке на 30-50%;
- Гидравлическая регулировка угла наклона выгрузной трубы;
- Система измерения веса урожая.



УВЕЛИЧЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМБАЙНОВ НА 30%

Бункер-перегрузчик БНП-401

- Геометрический объем бункера – 40 м³;
- Грузоподъемность 35 000 кг;
- Высота загрузки зерна – 3,8 м;
- Разгрузочная высота шнека – 5 м;
- Ширина – 2,5 м;
- Привод шнеков – вал отбора мощности;
- Производительность выгрузки – 500 т/ч;
- Тентовая система;
- Шибберные заслонки для точной настройки зернового потока;
- Тормозная система;
- Увеличение производительности парка техники при уборке на 30-50%;
- Гидравлическая регулировка угла наклона выгрузной трубы;
- Система измерения веса урожая.



сайт: www.AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru

позвоните нам +7 (4752) 503-814
+7 (915) 888 4053

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ FEAT AGRO

СЕРИЯ D С ОДНОВРЕМЕННОЙ ПРЕПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПОЧВЫ КУЛЬТИВАТОРНОЙ ЛАПОЙ И ВЫСЕВОМ В ДИСКОВЫЙ СОШНИК



Культиваторная часть посевного комплекса оснащена пятью рядами стоек с плоскорежущей лапой. Сдвоенная пружина создаёт рабочее усилие на лапе 1000Н (120 кг), что позволяет качественно обработать почву на заданную глубину и обеспечивает абсолютное подрезание сорняков. За культиваторной частью агрегата устанавливается три вида рабочих органов:

- Бороны с пружинным зубом;
- Прикатывающий каток;
- Дисковый сошник.

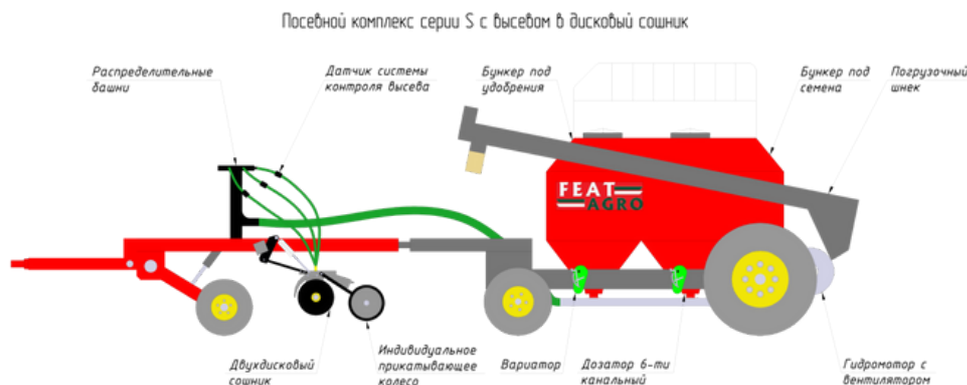
После окончания посевных работ комплекс легко трансформируется в культиватор, которым можно вести обработку паров и основную осеннюю обработку.

Преимущества:

- Усиленная рама, жесткая по всем направлениям приложения тяговых усилий;
- В конструкции рамы использованы толстостенные профильные трубы из стали 09Г2С;
- Рама посевного комплекса может использоваться как самостоятельный культиватор серии ПК;
- Применение гидроцилиндров последовательного соединения обеспечивает равномерный уровень заглабления;
- Два варианта расположения бункеров — задне- или переднерасположенный объемом 6,8 м³ (объем 10 м³ опционно);
- Бункер разделен на две части в процентном соотношении 40/60;
- Опционно оснащается системой внесения жидких удобрений (типа КАС) с приводом от насоса;
- Шестиканальное распределение семенного потока дает точность дозирования;
- Кинематическая схема привода дозаторов через вариатор позволяет устанавливать нормы высева от 2,5 до 400 кг/га.

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ FEAT AGRO

СЕРИЯ S (ВИКТОРИЯ) С ВЫСЕВОМ В ДИСКОВЫЙ СОШНИК



- Рабочим высеваящим органом является индивидуальный двухдисковый сошник с прикатывающим колесом;
- Прикатывание почвы в рядках создаёт благоприятные условия для более раннего и дружного прорастания семян и способствует гибели сорняков в неуплотнённых междурядьях;
- Ширина захвата посевного комплекса от 9,6 метров до 13,7 метров, что позволяет в сутки засеять до 250 га и до 5000 га за посевной период;
- Комплекс имеет простую конструкцию и надёжен в эксплуатации;
- Система контроля высева;
- Схема навески дисковых сошников позволяет как индивидуально изменять усилие врезания дисков и прикатывания посеянного рядка, так и каждого блока дисков и всех блоков одновременно;
- Если вы используете традиционную технологию обработки почвы в своём хозяйстве, то данная комплектация посевного комплекса обладает всеми необходимыми характеристиками: точный и простой контроль глубины заделки семенного материала, возможность сева мелкосемянных культур, высокая производительность, эффективность работы и, как следствие, улучшение качества всходов и увеличение урожайности на 25-30%.

СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ SR (AGRO-MASZ)



Зерновая сеялка SR предназначена для посева зерновых, мелкосеменных трав и рапса.

Доступны модификации с тремя типами сошников:

- а) анкерный;
- б) одно-дисковый;
- в) двух-дисковый;

- Бесступенчатая трансмиссия;
- Прочная и компактная конструкция рамы;
- Порошковая покраска;
- Равномерная подача семян;
- Пружинный загортач с механической регулировкой угла и давлением на почву.



СЕЯЛКА ЗЕРНОТУКОВАЯ СЗ-5,4

Сеялка зернотуковая СЗ-5,4 предназначена для рядового посева семян зерновых, мелко- и среднесеменных зернобобовых (близких к зерновым) с одновременным внесением минеральных удобрений.

Модели и комплектации сеялок:

- СЗ-5,4 — однострочные сошники, пальцевые загортачи. Объем бункера: для зерна — 870 дм³, для туксов — 450 дм³, междурядье — 150 мм;
- СЗ-5,4М — однострочные сошники и пальцевые загортачи. Объем бункера: для зерна — 1050 дм³, для туксов — 580 дм³, междурядье — 150 мм;
- СЗ-5,4-04 — двухстрочные сошники и пальцевые загортачи. Объем бункера: для зерна — 870 дм³, для туксов — 450 дм³, междурядье — 75 мм;
- СЗ-5,4М-04 — узкорядный посев и пальцевые загортачи. Объем бункера: для зерна — 1050 дм³, для туксов — 580 дм³, междурядье — 75 мм.



СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА МАХИ-5 (MASCAR)



Сеялки предназначены для пунктирного посева различных пропашных культур с междурядьем от 45 до 75 см.

Глубина посева регулируется за счет регулировки положения опорного колеса, расположенного позади посевной секции. Сеялки данного типа требуют дополнительного переоснащения для перехода на посев сахарной свеклы или посев по фону с минимальной культивацией.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ БЛАГОДАРЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЮ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Прочная конструкция, высокий высевашающий аппарат и сошник в виде двойного диска гарантируют продуктивность и точность посева всех видов семян. Для посева как по обработанной почве, так и в условиях минимальной обработки, позволяет поддерживать заданную глубину посева. Цепная трансмиссия — это гарантия того, что семена распределяются равномерно и надежно в посевном ряду.

СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА VPHE (OZDOKEN)

Сеялки для точного высева серии:

- Ozdoken VPHE — производятся с анкерными сошниками;
- Ozdoken VPHE-D — производятся с дисковыми сошниками.
- Можно выбирать (устанавливать) желаемое расстояние между рядами;
- Можно сеять кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу, сою и прочие пропашные культуры;
- Дополнительно доступны система внесения удобрений и микрогранулятор;
- Сеялки производят от 2-рядных до 12-рядных, с использованием сцепки можно получить 16 рядную сеялку.



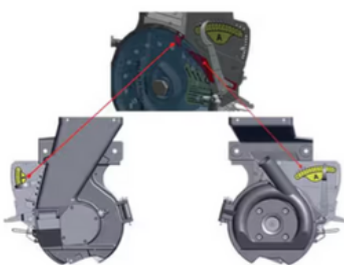
ДИСКОВЫЙ СОШНИК



АНКЕРНЫЙ СОШНИК



КАРДАНЫЙ ПРИВОД ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ



ДВА СЕЛЕКТОРА СЕМЯН



ЗАКРЫТИЕ БОРОЗДЫ



ОБЪЕМ БУНКЕРА ДЛЯ ЗЕРНА 40 Л

ЖАТКА КУКУРУЗНАЯ РЯДКОВАЯ CORNMASTER 8



- Проверенное временем белорусское качество;
- Более 2000 благодарных покупателей;
- Реализация в лизинг или по госпрограмме.

- Подходит на 78 моделей комбайнов;
- Для уборки кукурузы на зерно;
- 8-ми рядковая;
- Междурядье 70 см;
- Убирает более 99,5% урожая;
- 2 года гарантии;
- Установлен измельчитель стеблей.

Преимущества:

- Низкий профиль конструкции;
- Регулировка каналов;
- Стебель не заваливается;
- Стебель кукурузы измельчается на отрезки 3-5 см;
- Сокращение времени на ремонте;



ЖАТКА БЕЗРЯДКОВАЯ КУКУРУЗНАЯ MAINERO MDD 200

- Проводят уборку кукурузы с любым междурядьем;
- Проводят уборку кукурузы даже при двухстрочном посеве;
- Проводят уборку кукурузы в любом направлении относительно рядка;
- Поднимут полеглый урожай;
- Стимулируют хозяйства к более высоким урожаям кукурузы — посев с меньшим междурядьем;
- Обладают высоким ресурсом работы;
- Не оставляют после себя высокой стерни кукурузы;
- Не требуется измельчения пожнивных остатков после уборки;
- Быстрая окупаемость.



ЧЕМ ЭТА ЖАТКА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ АНАЛОГОВ?

- Другие кукурузные жатки, в отличие от Mainero, требуют соответствия установленному расстоянию между рядами, и оператор должен двигаться в том же направлении, в котором он был посеян. Жатка Mainero MDD-200 может убирать любые расстояния между рядами и в любом направлении без каких-либо регулировок или модификаций в широком диапазоне условий посева;
- При уборке урожая жатка поддерживает минимальный уровень потерь без ограничений скорости хода. Жатка позволяет стеблям плавно входить в зону зачистки початков.



РЯДКОВАЯ ЖАТКА ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА SUNMASTER (8 И 12 РЯДОВ)



Жатки для уборки подсолнечника Sunmaster с междурядьем 70 см.

- Для всех марок и моделей комбайнов;
- Отсутствие ленты транспортера и вибростола;
- Захват стебля происходит, когда он наклоняется над соседним лифтером, вся масса попадает в жатку;
- Жатка может быть оснащена измельчителем стеблей;
- Ширина каналов между лифтеров регулируется;
- Экономия энергии комбайна и сокращение поломок во время эксплуатации;
- Порошковая покраска;
- Ветровой щит высотой;
- Изменение скорости работы механизмов жатки;
- Редуктор с жидкостной смазкой;
- Простота регулировок и замены цепных транспортеров;
- Гарантия 2 года.



ЖАТКА БЕЗРЯДКОВАЯ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА SUNMASTER NEO ШИРИНА 7М-8,4М

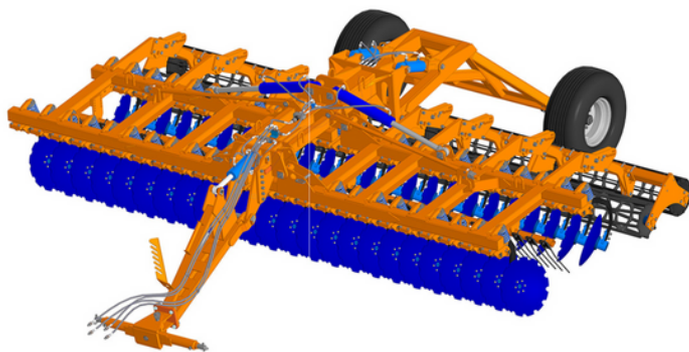
- Подсоединение жатки к наклонной камере через переходную рамку;
- Для всех марок и моделей комбайнов;
- Регулировка положения жатки на переходной рамке относительно наклонной камеры комбайна;
- Возможность убирать любые сорта подсолнечника;
- Регулируемые каналы лифтера от 30 до 50 мм;
- Ширина лифтера настраивается точно под толщину стебля;
- Протягивающие вальцы стеблей;
- Защитные экраны на мотовило и на шнеке;
- Регулировка мотовила и экрана по высоте на 100 мм с помощью гидравлики из кабины комбайна;
- Привод ножей, пальцы и ножи — «Шумахер»;
- Гарантия 2 года.



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



ДИСКОВЫЙ МУЛЬЧИРОВЩИК ДМ-6Х2СП



Дисковый мульчировщик ДМ-6х2СП с 2-рядным расположением рабочих органов на индивидуальных подпружиненных стойках предназначен для подготовки почвы под посев травянистых и злаковых культур, а также для уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков без предварительной вспашки.

- Измельчение и заделка растительных остатков и сорной растительности;
- Крошение крупных комьев земли на мелкие фракции;
- Выравнивание и мульчирование почвы.

Установка дисков на индивидуальных подпружиненных стойках исключает забивание междисковых пространств растительными остатками и отпадает необходимость применения в конструкции чистиков.

Диски благодаря такому креплению двигаются стабильно в почве без бокового отклонения. Надежная защита от перегрузок.

Сдвоенные катки (трубчатый и пластинчатый) обеспечивают точность глубины обработки до 1 см с одновременным выравниванием и прикатыванием почвы. Мульчировщик также может комплектоваться спиральными катками.

Гидравлическая система позволяет комбинированное плавное управление гидроцилиндрами подъема и опускания боковых рам, сцепки и ходовой тележки при различных манипуляционных действиях.

Мульчировщик ДМ-6х2СП агрегируется с тракторами класса 5 мощностью не менее 300 л.с.



БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ БДТ

Борона дисковая тяжелая БДТ предназначена для уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков, для разделки пластов почвы после вспашки плугами, обработки почвы после уборки толстостебельных пропашных культур, для разработки залежных земель.

Серповидный диск диаметром 800 мм особой конструкции идеально подходит для выполнения указанных работ.

Борона рассчитана для работы на почвах с влажностью не более 35%, уклоном не более 10°, твердостью почвы в обрабатываемом слое не более 5 МПа.



БОРОНА ДИСКОВАЯ ДВУХРЯДНАЯ БДМ



- Расстояние между стойками в ряду – 260 мм, расстояние между рядами – 1000 мм;
- Использование запатентованных вырезных дисков «DROP» диаметром 560 мм исключает забивание и залипания внутренней поверхности дисков при работе на переувлажненной почве;
- Каркас рамы выполнен из трубы 150x100x6 мм;
- Сопряжение «стойка-рама» обслуживаемое;
- Борона эффективна при предпосевной обработке в системе «минимальной обработки почвы», а также при лушении стерни, выравнивании зяби и уничтожении сорняков.

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТРЕХРЯДНАЯ БДМ

Преимущества 3-рядных дисковых борон над 4-рядными:

- Повышение курсовой устойчивости за счет зеркального расположения рабочих органов первого ряда;
- Расстояние между дисками 300 мм вместо 400 мм;
- Снижение рабочей скорости до 10-12 км/ч вместо 15 км/ч при сохранении качества обработки за счет меньшего расстояния между рабочими органами в ряду;
- Снижение расхода ГСМ на 15-18% за счет работы более широкозахватным орудием при работе с трактором одного и того же класса.



БОРОНА МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ЛДЭ СПРИНГ



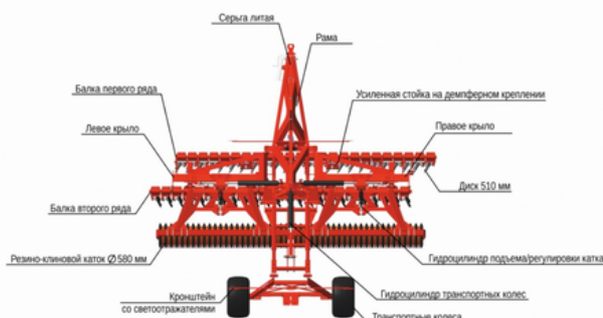
2,5 м – транспортная ширина рамы



Борона дисковая ЛДЭ (луцильник) предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 12 см, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков, создания на поверхности мульчированного слоя.

- Транспортная ширина орудия 2,5 м;
- Два ряда дисков с эластомерным подвесом;
- Ступицы дисков необслуживаемые;
- Диски в ряду на расстоянии 250 мм, это обеспечивает уменьшение гребнистости дна и гребнистости поверхности поля;
- Есть возможность регулировать смещения рядов дисков относительно друг друга.

МАШИНА ДИСКОВАЯ ДПМ «UNIVERSAL-T»



Дисковая почвообрабатывающая машина ДПМ «UNIVERSAL-T» предназначена для интенсивной поверхностной обработки почвы, уничтожения сорной растительности, рыхления, работ по уходу за парами, разрушения корневой системы, заделки пожнивных остатков и удобрений в почву.

ДПМ «UNIVERSAL-T» с диаметром 510 мм отличаются более агрессивным способом обработки и точным погружением даже в тяжелых условиях.

Оптимальная сфера применения этих дисков: обработка стерни, предпосевная подготовка, а также заделка посевов промежуточных культур.

Применение дисковой почвообрабатывающей машины «UNIVERSAL» позволяет:

- Производить рыхление необработанного грунта;
- Качественно измельчать и перемешивать пожнивные остатки на поверхности поля;
- Производить выравнивание почвы;
- Подрезать сорняки и другую растительность на необработанных полях после сбора основных сельскохозяйственных культур.

БОРОНА ТЯЖЕЛАЯ ДИСКОВАЯ «TORNADO-7000»

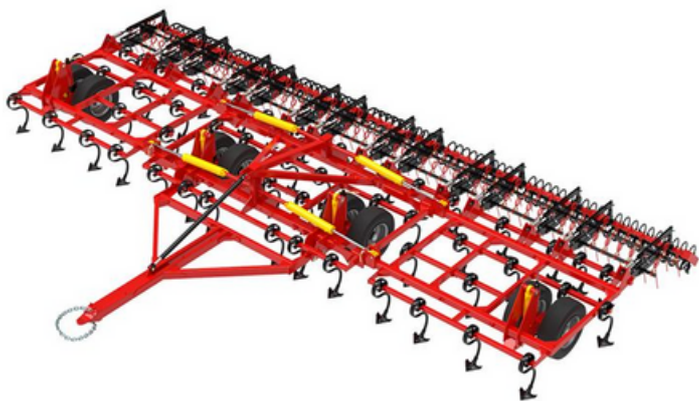
Борона тяжелая дисковая «TORNADO-7000» предназначена для работы на полях с большим количеством пожнивных остатков, окультуривания залежных земель (целины), а также заделки сидератов в почву для улучшения её структуры, обогащения азотом и угнетения роста сорняков.

Железные аргументы «ЗА»:

- Усиленная тяжелая рама, жесткая по всем направлениям приложения тяговых усилий;
- В конструкции рамы использованы толстостенные профильные трубы из стали 09Г2С, отличающейся отличной свариваемостью и повышенной прочностью;
- Для складывания рамы в транспортное положение используется 4 гидроцилиндра, что позволяет продлить срок службы каждого из них и рамы всего агрегата;
- Регулировка заглубления осуществляется при помощи ограничителей (клипс) на штоках гидроцилиндров;
- Стабилизатор, расположенный на раме агрегата, разгружает раму и обеспечивает точное копирование рельефа почвы;
- Прицепное устройство с гидравлической регулировкой и литой серьгой, регулируемой по высоте, позволяет эксплуатировать агрегат с разными типами тракторов отечественного и иностранного производства;
- Диски первого ряда выполнены с выбивкой диаметром 660 мм с толщиной 6 мм выполнены из стали 65Г (режущая кромка обработана ТВЧ) позволяют гарантированно вести обработку почвы на глубину до 16 см; а диски второго ряда гладкие, что позволяет с меньшими усилиями разделять стерню и максимально качественно подрезать корни;
- Секции дисков с X-образным расположением позволяют проводить обработку по разным типам почв, выполняя различные агрономические задачи;
- Каждая секция дисков БТД расположена на обслуживаемых подшипниковых узлах собственного производства с подшипниками FKL (Сербия);
- Секции дисков закреплены к раме С-образными стойками, которые снимают ударные нагрузки с подшипниковых узлов и самой рамы, защищая весь агрегат от поломки;
- Быстрая регулировка углов атаки дисковых секций позволяет изменять угол:
 - первого ряда 15-18-21 градусов;
 - второго ряда 12-15-18 градусов.



КУЛЬТИВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БПК (ДИАС-АГРО)



- Четырехрядное расположение S-образных стоек высотой 520 мм снижает забиваемость орудия на полях с большим количеством растительных остатков;
- Стойки сечением 65x12 мм, позволяют стрелчатой лапке шириной 230 мм оставаться всегда в нужной плоскости, качественно разрыхлять почву и подрезать сорняки;
- Увеличенное количество опорных колес;
- Штригельная борона равномерно распределяет растительные остатки по всей ширине обработки;
- Планчато-спиральные шлейф-катки с оптимальным углом навивки спиралей.

КУЛЬТИВАТОР ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ КПО

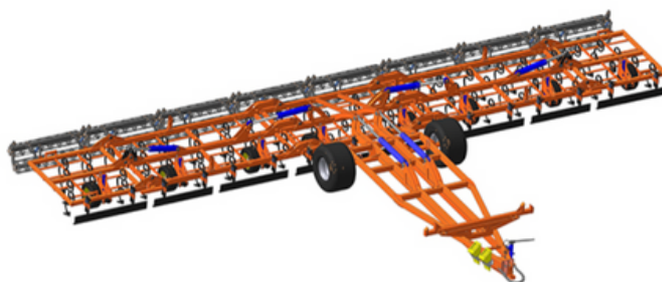
Культиватор предназначен для рыхления с послойным крошением почвы, подрезания сорной растительности, выравнивания и уплотнения почвы.

Рама культиватора представляет собой сварную конструкцию из трубы прямоугольного сечения 120x80x6 мм.

Основные рабочие органы — стойка с пропашной лапой шириной 135 или 200 мм и усилительная пружина.

Дополнительно стойка может комплектоваться долотообразным наконечником для глубокого рыхления почвы.

Культиватор комплектуется двойным катком либо одинарным катком с передним рядом пружинных боронок.



КУЛЬТИВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КПМ ЕВРО



Культиватор работает на почвах, не засоренных камнями или засоренных отдельными мелкими камнями диаметром до 15 см, с абсолютной влажностью 13-20%, в почвенном слое 0...12 см.

- Ширина в транспортном положении 3 м;
- Подъем задней части культиватора. Самоочистка рабочих органов от растительных остатков;
- Рабочие органы культиватора: S-образная стойка 45x12, подпружинник 45x10;
- Лапы шириной 220 мм расставлены в 4 ряда с шагом 170 мм, что позволяет исключить забивание растительными остатками;
- Простая и надежная регулировка глубины обработки;
- Передние опорные колеса в сочетании с опорно-транспортными колесами, обеспечивают качественный контроль глубины обработки и копирование рельефа почвы;
- Порошковая покраска рамы культиватора.

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



КУЛЬТИВАТОР СЕРИИ ПК (FEAT AGRO)



Культиваторы серии ПК шириной захвата от 3,6 до 12 метров — это универсальные прицепные агрегаты для предпосевной обработки почвы, обработки паров и основной обработки на глубину от 3 до 20 см.

- Копирующая рама пятирядного культиватора;
- С-образные стойки на пружинном блоке;
- Стрельчатые лапы 260 мм;
- Трехрядная пружинная борона;
- Одинарный вычесывающий ребристый каток;
- Гидравлическая система последовательного соединения;
- Пружины создают рабочее усилие не менее 1000 Н (120 кг) и служат для предохранения от поломок агрегата, при нагрузке на стойки выше допустимого;
- Рабочие органы (стойки, лапы) выполнены из высокопрочных сталей.

КУЛЬТИВАТОР ПРОПАШНОЙ КРН

Культиватор КРН предназначен для междурядной обработки и подкормки 8-рядных посевов кукурузы, подсолнечника, клещевины и других пропашных культур, высеянных с междурядьями 70 см.

Варианты исполнения:

- Без подкормочного и транспортного приспособления;
- С транспортным приспособлением;
- С подкормочным приспособлением;
- С подкормочным и транспортным приспособлением.



КУЛЬТИВАТОР ПРИЦЕПНОЙ КПУ ЕВРО



- Усиленная рамная конструкция;
- Стрельчатая лапа 210–250 мм;
- Применение стали 09Г2С;
- S-образные стойки производства BIANCHI или BELLOTA;
- Смазываемые шарнирные соединения;
- Шарнирные соединения дополнительно усилены втулками с фиксацией пальца, что исключает проворачивание в нежелательных (узких) местах и увеличивает срок службы;
- Втулки и пальцы из стали 45 с термообработкой;
- Перекрытие между лапами от 5 см;
- Необслуживаемый подшипниковый узел катка производства FKL (Сербия);
- Расширенная гарантия на рамную конструкцию (2 года).



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РОТАЦИОННЫЙ ДАСТЕР (ДИАС-АГРО)



Измельчитель ротационный предназначен для заваливания, деформирования и измельчения послеуборочных пожнивных остатков подсолнечника, кукурузы и др.

При работе ножевой каток перемешивает пожнивные остатки с верхними слоями почвы, создавая смесь, которая за осень и зиму перегнивает и играет роль удобрения.

Возможно применение измельчителя для заделки сидератов, а также для облегчения разделки залежных земель первым проходом.

- Стальной барабан диаметром 610 мм и толщиной 7 мм, который заполняется водой для придания дополнительного веса;
- На роллер установлены ножи 100 мм, т.е. общий диаметр составляет 810 мм;
- Работа при скорости 18-25 км/ч.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ КНП

Измельчение осуществляется за счёт ножей, которые расположены по всей поверхности стального цилиндра диаметром 325 мм и толщиной 7 мм.

Диаметр стального цилиндра с ножами составляет 525 мм.

При работе катка рабочие органы перемешивают пожнивные остатки с верхними слоями почвы. После перемешивания создается смесь, которая за осень и зиму перегнивает и в дальнейшем играет роль удобрения, что положительно сказывается на урожайности.

На катках установлены усиленные подшипниковые узлы — LEFG 210TDT, производства FKL.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ КИПО



Предназначен для заваливания, деформирования, измельчения послеуборочных пожнивных остатков высокостебельных сельскохозяйственных культур, таких как подсолнечник, кукуруза и др.

При работе измельчитель перемешивает пожнивные остатки с верхними слоями почвы. Создается смесь, которая за осень и зиму перегнивает и в дальнейшем играет роль удобрения, что положительно сказывается на урожайности.

КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ САМБА



- Возможность транспортировки по дорогам общего пользования;
- Качественное прикатывание за счёт оптимального сочетания массы и диаметра рабочих органов катка;
- Усиленные шарнирные соединения с фиксацией пальца;
- Управление системой складывания из кабины трактора;
- Отсутствие налипания влажной почвы благодаря сочетанию клиновидных колец с зубчатыми дисками, при котором кольца находятся в зажатом состоянии, а диски имеют возможность перемещения;
- Большой диаметр катков 530 мм снижает тяговое сопротивление и нагрузку на трактор в сравнении с катками меньшего диаметра, не происходит «нагревание» почвы перед катком.

КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ MAXIMUS (ЕХРОМ)

- Современная система HYDRO-PRESS обеспечивает равномерное давление всех секций катка на почву;
- Опорный башмак;
- Опорные колеса 400/60-15,5 для дисков до Ø530 мм;
- Опорные колеса 520/50-17 для дисков 600 мм;
- Гидроаккумулятор;
- Защита при транспортировке;
- Пять секций катка Cambridge либо Crosskil;
- Дорожная сигнализация;
- Шасси с пневматическим тормозом;
- Все модели гидравлически складываемые, прицепные.



КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ КРОНОС



Катки кольчато-зубчатые ККЗ оснащены гидравлической системой для складывания секций в транспортное положение, управляемой с кабины трактора. Наличие колес позволяет быстрое и безопасное транспортирование орудия с поля на поле и по дорогам общего назначения.

В конструкции агрегата применены усиленные подшипниковые узлы. Валы катков шестигранные и изготавливаются из стали Ст45, а также проходят последующую термообработку.

Рабочие секции оснащены двумя видами колец разного диаметра: чугунными и зубчатыми. Такая конструкция обеспечивает самоочищение катка даже при работе в условиях высокой влажности, вплоть до 25%.



СЦЕПКА БЗУ ДВУХСЛЕДНАЯ



Сцепка БЗУ предназначена для составления тракторных гидрофицированных агрегатов и выполнения предпосевных работ, послепосевого вычесывания мелких сорняков и ухода за парами.

- Брус рамы 200x200x8 мм;
- Дышло 140x140x7 мм;
- Чугунные ступицы колес;
- Порошковая покраска;
- Гидравлическое складывание.

БОРОНА ПРУЖИННАЯ БПП ПРИЦЕПНАЯ

Борона с пружинными зубьями прицепная БПП предназначена для уничтожения сорняков, создания аэрационного режима в почве и разрушения почвенной корки. Используется для довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур.

- Надёжность конструкции обеспечена трубой квадратного сечения 100x100x6 мм (сцепка СШГ-12), 140x140x6 мм (сцепка СШГ-16);
- Легкость перевода в транспортное положение и обратно;
- Все узлы сцепки - цельносварные. Узлы соединяются между собой быстросъемными пальцами, что позволяет легко и быстро разобрать и собрать сцепку.



БОРОНА ПРУЖИННАЯ АКТИВАТОР (АКТУВАТОР)

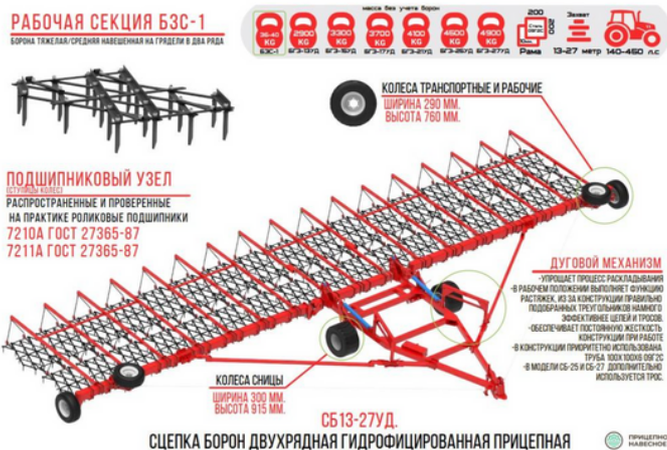


Борона пружинная АКТИВАТОР (Aktywator) – это рыхлитель (гвоздевка), предназначена для механического уничтожения сорняков при выращивании зерновых культур, картофеля, кукурузы, свеклы, рапса и овощей.

Рыхлители-полыночники с заделывателями				
Г	Каталожный номер	количество стоек(шт.)	Кг	л.с.
6,0	1404	120	610	54-70
7,5	1405	150	865	65-80
9,0	1406	180	1130	90-100
12,0	1407	240	1765	110-120



СЦЕПКА ДВУХСЛЕДНАЯ СБ



Сцепка борон или борона гидрофицированная зубовая применяется на полях с уклоном до 10° и влажностью почвы не более 28% в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения.

ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СЦЕПОК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- Брус 200x200 мм сталь 09Г2С, толщина 8 мм;
- Два варианта страховочных тяг: трос 12-158 мм или дуга на шарнирном соединении;
- Грядели из профильной трубы 80x60x4 мм;
- Сница брус 150x100 мм сталь 09Г2С, толщина 8 мм;
- На снице сельхозшина 13,00x75 (ширина 260мм);
- Есть возможность установки сельхозшины шириной 460 мм, на боковых крыльях сельхозшины 10,00x75.

ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА ТІРЕХ

Для выравнивания и рыхления верхнего слоя почвы, уничтожения сорняков в начальной фазе развития, предпосевной обработки, заделки минеральных удобрений, высеянных разбросанным способом.

Благодаря конструкции, борона как шлейф копирует рельеф поверхности почвы, а также позволяет отклоняться зубу назад, что исключает забивание растительными остатками.

- Длина шлейфа: 8, 12, 16 рядов (2, 3, 4 м);
- Глубина обработки: до 50 мм;
- Междуследье 28 мм;
- Соединение рядов: шарнирное (диаметр прутка шарнира – 14 мм);
- Зуб ромбовидный из стали 45;
- Шаг зубьев в ряду 230 мм;
- Угол наклона зуба к поверхности почвы 68 и 44 градуса.



ГРЕЙДЕР ПРИЦЕПНОЙ СД-105А



КОРЧЕВАТЕЛЬ КРОКОДИЛ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ГВАРТА-8 (24М И 27М)

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- 1.С компьютером BRAVO 180S (контроль распыления)
- 2.С компьютером BRAVO 400S LT (2 в 1, контроль распыления и автоматическое отключение секций штанги + встроенный GPS-навигатор)
- 3.С компьютером BRAVO 400S + SELETRON (электронная система контроля и управления распылением каждой отдельной форсунки + встроенный GPS-навигатор)



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ГВАРТА-5 ОПГ-3000/24

Основные преимущества опрыскивателя ГВАРТА-5:

- Автономная гидравлическая система (опрыскиватель не зависит от гидросистемы трактора);
- Электронная система контроля расхода рабочей жидкости (заданная норма поддерживается автоматически);
- Система экспресс-заправки опрыскивателя;
- Надежная штанга с гидравлическим управлением (подъем/опускание, складывание/раскладывание, корректор угла наклона + стабилизатор колебаний).



ПОЧВЕННЫЙ ИНЪЕКТОР «ИНТЕГРАЛ»

СОХРАНЕНИЕ КАПИЛЛЯРНОЙ ВЛАЖНОСТИ САМОЙ ЦЕННОЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ, С ПОМОЩЬЮ ПОЧВЕННОГО ИНЪЕКТОРА «ИНТЕГРАЛ»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 15-20% прибавка урожайности;
- Экономия на затратах. 100% отдача от удобрения – без потерь из-за погодных условий;
- Бережем растения. При листовой подкормке жидким КАС есть риск ожога листа;
- Благодаря прикорневому внесению растения получают азот постепенно и долго;
- Прикорневая подкормка – идеальный вариант для засушливых регионов.



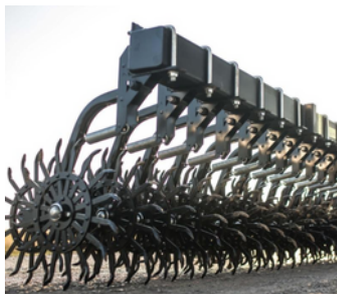
БОРОНА - МОТЫГА МРШ - 12Н (МРН)



Борона может использоваться в двух вариантах:

- Широкозахватное исполнение 12 м, агрегируемое с тракторами МТЗ-1221;
- Две бороны МРН-6, агрегируемые тракторами МТЗ-80,82;

- Простая и надёжная система крепления секции на раму;
- Пружина, прижимающая рабочий орган, исключает её забивание грунтом в процессе работы;
- Рабочий орган – игла, изготовлена методом горячейковки из полосы толщиной 8 мм и шириной 20 мм;
- Рама из профильной трубы 140x140x6 мм;
- Техника проходит испытания в Северо-Кавказской государственной зональной машиноиспытательной станции (Сев-Кав МИС), по результату которых выдаётся протокол испытаний;
- Гарантия 2 года.



БОРОНА РОТАЦИОННАЯ СЕРИИ МОТЫГА БМГР

Борона-мотыга ротационная БМГР предназначена для сплошной и междурядной обработки любых культур: зерновых, пропашных, бобовых, овощей и т.д.

Применяется для борьбы с сорняками, разрушения корки, рыхления поверхности поля, насыщения почвы воздухом, сохранения влаги, подготовки почвы под посев.

Агрегат эффективно и равномерно разрыхляет почву, не повреждая при этом растения, имеет высокую раму, что позволяет проводить междурядную обработку в более поздние сроки вегетации.

Пружина
 1200 KG
 1100 KG
 1000 KG
Рама
 5,5-9 метров
Захват
 60-120 л.с.

УСИЛЕННЫЙ НАВЕСНОЙ КРОНШТЕЙН
 ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ШВЕЛЛЕРА 80 MM
 ИЗ КОНСТРУКТИВНОЙ СТАЛИ

Диск с зубьями
 Подшипник 204
 ГОСТ 8338-76

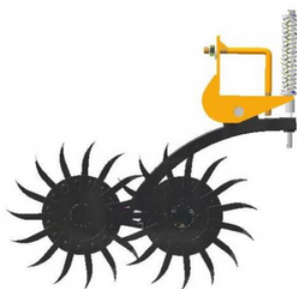
ПРУЖИНА СЖАТИЯ
 БОЛЕЕ НАДЕЖНА ЧЕМ ПРУЖИНА
 РАСТЯЖКИ. ВОСПОМОГАТЕЛЬНАЯ
 ВОСКЛАДЫВАЕТ ПЕРЕТЯЖКУ И ПОМОЩЬ

Пружинно качающийся механизм
 ОБРАЗОВАНЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ
 ЗУБЧАТЫМИ КОЛЕСАМИ И ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ
 СОЗДАЕТСЯ ЭФФЕКТ ВАРЬИРА, КОТОРЫЙ
 РАЗРЫХЛЯЕТ ЗЕМЛЮ НА ГЛУБИНУ
 10-15 САНТИМЕТРОВ

Состав рабочего органа
 - Рабочий диск в сборе с зубьями
 - Маятниковый механизм в сборе
 - Стойка рабочего органа в сборе
 - Кронштейн крепления к раме
 - Пружинный механизм

БМГР
 БОРОНА МОТЫГА НАВЕСНАЯ

ПЕРИЦЕПНОЕ &
 НАВЕСНОЕ



ПЕРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ

сайт: www.AgroParts24.ru
 магазин: shop.AgroParts24.ru

позвоните нам +7 (4752) 503-814
 +7 (915) 888 4053



ПНЕВМОТРАНСПОРТЕР Т-207 ВСАСЫВАЮЩЕ-НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ



Пневматические транспортёры предназначены для транспортировки зерна, кукурузы, бобовых и масляных семян в горизонтальном и вертикальном направлениях.

Транспортёры используются при перегрузке зерна с транспортных средств в хранилища и обратно, также могут использоваться для вентилирования зерна, во время его хранения и складирования.

- Европейское качество;
- Отсутствие потерь при перемещении продукта;
- Простота и легкость конструкции.
- Высота транспортировки 3 м;
- Общая длина горизонтального трубопровода 40 м.



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОРОХА ОВС-25 САМОПЕРЕДВИЖНОЙ

Самоходный очиститель вороха работает на прямую с буртами зерна, сокращая затраты на перевалку. Быстрая и мобильная очистка на месте.

Эксплуатация возможна на открытых площадках и в складских помещениях с ровным покрытием.

Для эффективной работы организуйте зерновые бурты шириной до 4,5 м.

С управлением справится один человек.

Качественная очистка зерна с разделением по фракциям:

- Первый сорт;
- Используемые отходы;
- Неиспользуемые отходы.

Результат — чистое зерно.



ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ СКРЕБКОВЫЙ

Зернометатели предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на открытых и закрытых токах и складских помещениях с твердым, бетонным или асфальтированным покрытием.

Преимущества:

- Высокая производительность;
- Большой выбор модификаций зернометателей;
- Простота в обслуживании;
- Загрузка складов с высотой складирования зернового материала до 8 м и дальностью броска до 30 м;
- Погрузка всех зерновых, бобовых и масличных культур, подсолнечного и соевого шрота в транспортные средства с бортом до 4,2 м через задний и боковой борт;
- Возможность установки преобразователя частоты на триммер для регулировки дальности полета зерна.



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ MASCAR CORSA

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



- Обвязка двойным шпагатом;
- Механический контроль плотности рулона;
- Механическая блокировка камеры;
- Транспортная сигнализация;
- Механический счетчик рулонов;
- Толкатель рулонов;
- Широкоугольный карданный вал 1200 НМ.

НАДЕЖНОСТЬ, ПРОСТОТА, НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рулонные цепные пресс-подборщики MASCAR CORSA PLUS 420/450 предназначены для подбора с валка и прессования в рулоны травяной массы на любой стадии высыхания: сухое сено, сенаж, солома, а также стебли кукурузы. Кроме того можно убирать зеленую массу влажностью до 60%, предназначенную на силос. Размер рулонов 120/120 см — для модели CORSA 420, либо 120/150 см — для модели CORSA 450;
- Пресс способен чисто подбирать материал с плотных валков на высокой скорости. Ширина захвата подборщика 1,7 м или 2,0 м;
- Регулируемые по высоте опорные колеса позволяют подборщику копировать рельеф поля;
- Надежный укладчик с возвратно-поступательным движением безошибочно работает при подборе сухой или даже измельченной соломы. Планчатый транспортер прессовальной камеры с 34 планками камеры Ø120 (или 41 планкой в камере Ø150) и цепями повышенной прочности с механической блокировкой камеры обеспечивает высокую плотность прессования и правильную форму рулонов.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ STUURMAN

Горизонтальные сушилки имеют один модуль и в зависимости от количества зерновых колонн (от 6 до 12) имеют диапазон производительности от 10 до 25 тонн в час при стандартных условиях.

Стандартное оснащение зерносушилок

- Датчики температуры в зерновых колоннах;
- Поточный измеритель влажности продукта на выходе зерна из зерносушилки;
- Датчики температуры в камерах нагрева;
- Датчики пламени в газовых горелках;
- Датчики контроля вращения вентилятора;
- Горелки на всех вентиляторах;
- Автоматическое отключение горелки при остановке вентилятора;
- Невозможность включения вальцевых дозаторов при неработающем выгрузном шнеке;
- Лючки аварийного сброса продукта из каждой зерновой колонны;
- Система перекрещивания потоков продукта на двухэтажных и трехэтажных зерносушилках для исключения перегрева внутреннего слоя продукта;
- Удобные лестницы и верхний помост, оснащенный перилами;
- Стандартные опоры высотой 1,30 м для удобства оснащения зерносушилки нориями;
- Перфорированные панели с универсальной перфорацией (овальная для возможности сушки мелкосеменных культур);



- Датчики включения и выключения загрузочного шнека;
- Щит управления с электрозащитой класса IP54;
- Электрические компоненты щита управления производства Schneider Electric, Delta, Pixel, КБ АГАВА;
- Защитные кожухи на всех вращающихся частях (э/двигатели, шкивы, выгрузной механизм);
- Помост обслуживания верхних модулей (один для двухмодульных ЗС, два для трехмодульных ЗС);
- Эффективность и низкая себестоимость сушки;
- Простота в использовании;
- Удобная модульная структура, возможность увеличения модулей сушки;
- Возможность работы в режиме сушка-охлаждение;
- Высокая степень автоматизации;
- Экономичность использования;
- Готовность к монтажу до 90%.



РОТОРНЫЕ КОСИЛКИ LISICKI/WIRAX



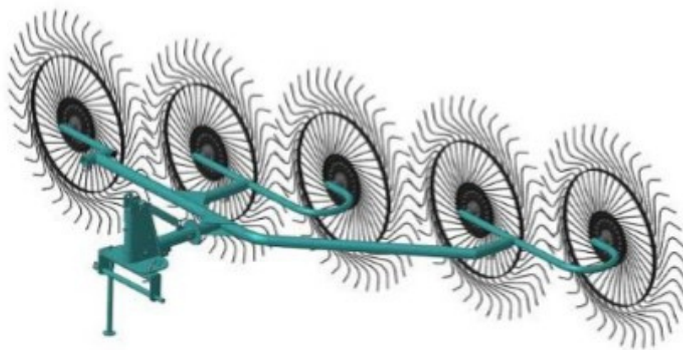
Технические характеристики:

- Ширина захвата скоса – 135-185 см;
- Высота среза травы – 32 и 42 мм;
- Количество барабанов для ножей – 2;
- Количество ножей – 6 (2х3);
- Количество оборотов барабанов в мин. – 2025;
- Требуемая мощность – 25 кВт;
- Максимальная скорость при эффективном скашивании – 15 км/ч;
- Транспортная скорость – 20 км/ч;
- Длина – 300 см; высота – 100 см; ширина – 90 см; вес – 300 кг;
- Порошковая окраска.

ГРАБЛИ - ВОРОШИЛКИ НАВЕСНЫЕ OGR-5

Характеристики граблей-ворошилок:

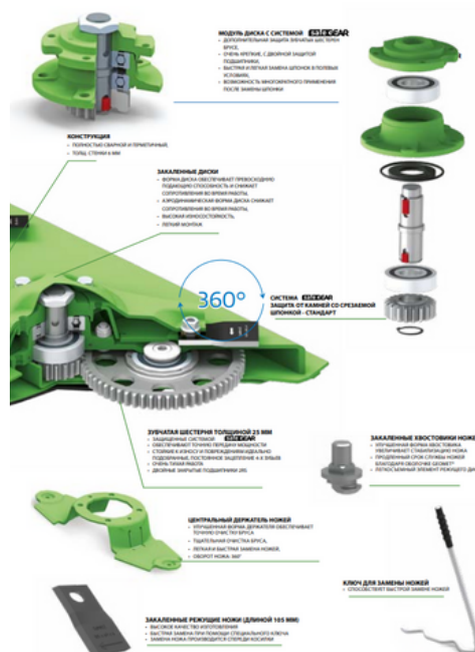
- Количество колес – 5;
- Длина – 500 см; ширина – 260 см; высота – 150 мм; масса – 180 кг;
- Рабочая ширина – 500 см;
- Количество пружин на колесе – 40;
- Ширина ворошения – 330 см;
- Ширина сгребания – 250 см;
- Диаметр колес – 149 см;
- Рабочая скорость – 10/15 км/ч;
- Производительность сгребания – 1,6-2,5 г/час;
- Производительность ворошения – 2,8-3,3 г/час.



КОСИЛКИ РОТОРНЫЕ (SAMASZ)



- Усовершенствованный, более жесткий режущий брус;
- Прочные шестерни толщиной 24 мм;
- Подшипники в шестернях типа 6307 2RSN и 6307 2RS в модуле диска с увеличенной на 60% нагрузкой;
- Увеличенный до 35 мм диаметр вертикального валика модуля диска;
- Закаленные диски, башмаки и вкладыши между ними;
- Легко заменяемые, привинчиваемые стержни ножей;
- Нижняя и верхняя ступицы диска выполнены из высокопрочной литой стали;
- Верхние части диска, которые подвержены быстрому износу, выполнены в виде привинчиваемых литых закаленных элементов для осуществления быстрой замены;
- Простая и быстрая замена ножей;
- Новый редуктор угловой передачи прочнее на 60%, срок службы увеличен на 200%;
- Плавная регулировка высоты кошения до 7 см.



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ РУМ



Разбрасыватели удобрений РУМ 600/1000/1300 предназначены для поверхностного рассеивания гранулированных минеральных удобрений на пахотных полях с уклоном до 12°. Разбрасыватель навешивается на заднее трехточечное навесное устройство трактора. Привод от ВОМа трактора. В разбрасывателях РУМ регулировка нормы высева удобрения осуществляется изменением ширины щели дозирующих отверстий с помощью гидроцилиндра. Емкость разбрасывателя изготовлена из оцинкованной стали, разбрасывающие диски с лопатками изготовлены из нержавеющей стали.

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ FERTI 2 (INO)

- На испытательном стенде пройден DLG-тест «Качество работы». Качество разброса искусственных удобрений составляет 5-6% коэффициента вариации (KV);
- Дно бункера, лопатки, разбрасывающие диски из нержавеющей стали;
- Механизм опрокидывания бункера;
- Автоматический натяжитель цепи;
- Ограничительное устройство для разбрасывания удобрений ровно по краям полей и лугов;
- Дополнительное оборудование — тележка для транспортировки;
- Электрическое или гидравлическое регулирование.



ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ ПСК-15 С СИСТЕМОЙ АСПИРАЦИИ



- Расширенная гарантия — 2 года;
- Возможность протравливать семена (семечку) подсолнечника;
- Наличие мощной системы аспирации позволяет уменьшить расход рабочего раствора при одинаковом результате протравливания (производительность вентилятора системы аспирации 350 м³/ч);
- Датчики уровня емкостного типа;
- Энергоэффективный насос мембранного типа не требующий дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации;
- Задний привод — устойчивое движение на бурт без пропусков и торможения.



РАСТВОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



- Оптимальное решение для фермерских хозяйств;
- Подходят для подготовки растворов всех видов минеральных удобрений;
- Конструкция занимает минимум пространства и не требует дополнительного специального оборудования;
- Комплектуется надежными и экономичными двигателями;
- Многофункционально. Установка может использоваться не только для приготовления, но и хранения воды и растворов агрохимии.

ЕМКОСТИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВОДЫ (КАССЕТЫ)

КАССЕТЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКОСТЕЙ В Т.Ч. КАС, ЖКУ

5м³



1,9М
2,17М 1,89М

10м³



2 x 5м³
1,9М
2,17М 3,26М

15м³



3 x 5м³
1,9М
2,17М 4,83М

6м³



1,9М
2,17М 1,98М

12м³



2 x 6м³
1,9М
2,17М 3,85М

18м³

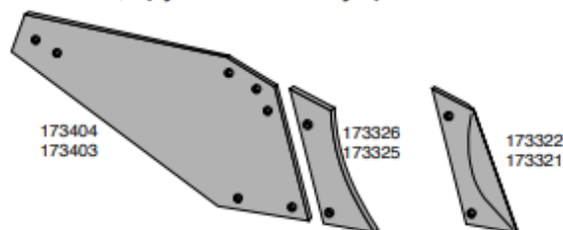


3 x 6м³
1,9М
2,17М 5,715М

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

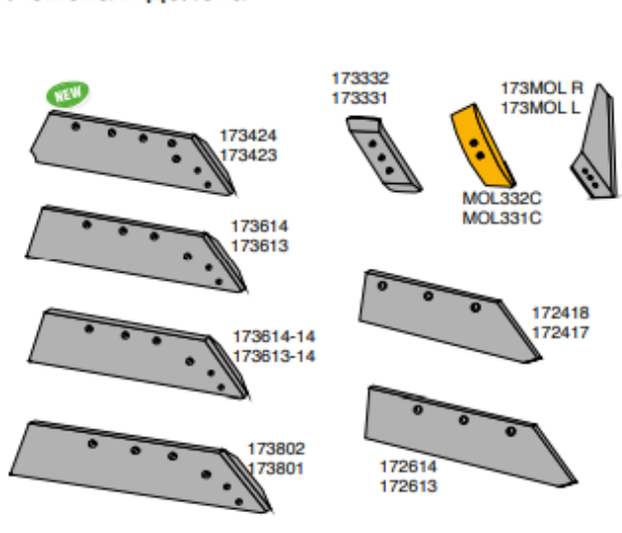


Отвалы, груди и аксессуары



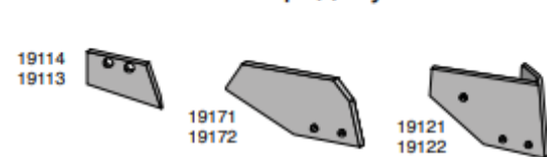
Артикул	Наименование
173404	Отвал П
173403	Отвал Л
173326	Грудь отвала П
173325	Грудь отвала Л
173322	Грудь отвала П
173321	Грудь отвала Л

Лемеха и долота



Артикул	Наименование
173424	ЕВРОЛЕМЕХ 14" П
173423	ЕВРОЛЕМЕХ 14" Л
173614	ЕВРОЛЕМЕХ 16" П
173613	ЕВРОЛЕМЕХ 16" Л
173614-14	ЕВРОЛЕМЕХ 16" П, 14 мм
173613-14	ЕВРОЛЕМЕХ 16" Л, 14 мм
173802	ЕВРОЛЕМЕХ 18" П
173801	ЕВРОЛЕМЕХ 18" Л
173332	ЕВРОДОЛОТО оборот. П
173331	ЕВРОДОЛОТО оборот. Л
173MOL R	Нож полевой доски П(173324)
173MOL L	Нож полевой доски Л(173323)
MOL332C	ЕВРОКАРБИД МЗ долото П
MOL331C	ЕВРОКАРБИД МЗ долото Л
172418	Лемех 14" П
172417	Лемех 14" Л
172614	Лемех 16" П
172613	Лемех 16" Л

Отвалы и лемеха предплужника



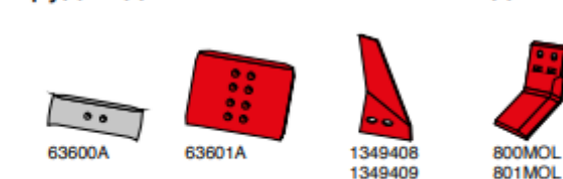
Артикул	Наименование
19114	Лемех предплужника П
19113	Лемех предплужника Л
19172	Отвал предплужника П
19171	Отвал предплужника Л
19122	Отвал предплужника П
19121	Отвал предплужника Л

Полевые доски



Артикул	Наименование
177312	Полевая доска П&Л
177MOL	Полевая доска П&Л
173338	Полевая доска, короткая П
173337	Полевая доска, короткая Л
173388	Полевая доска оборот. П&Л
177349	Стабилизатор оборот. П&Л

Орудия для монтажа на полевой доске

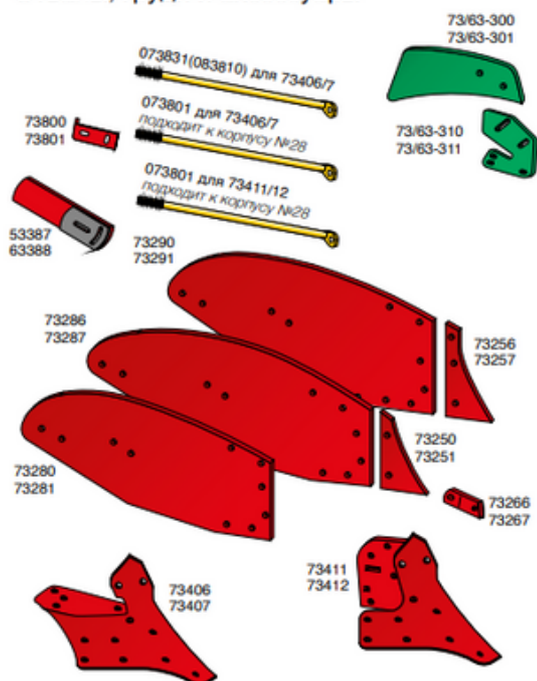


Артикул	Наименование
63600A	Стабилизатор обор. П&Л
63601A	Стабилизатор обор. П&Л
1349408	Бороздильный нож П
1349409	Бороздильный нож Л
800MOL	Почвоуглубитель П
801MOL	Почвоуглубитель Л



KVERNELAND корпусам №8 и №9

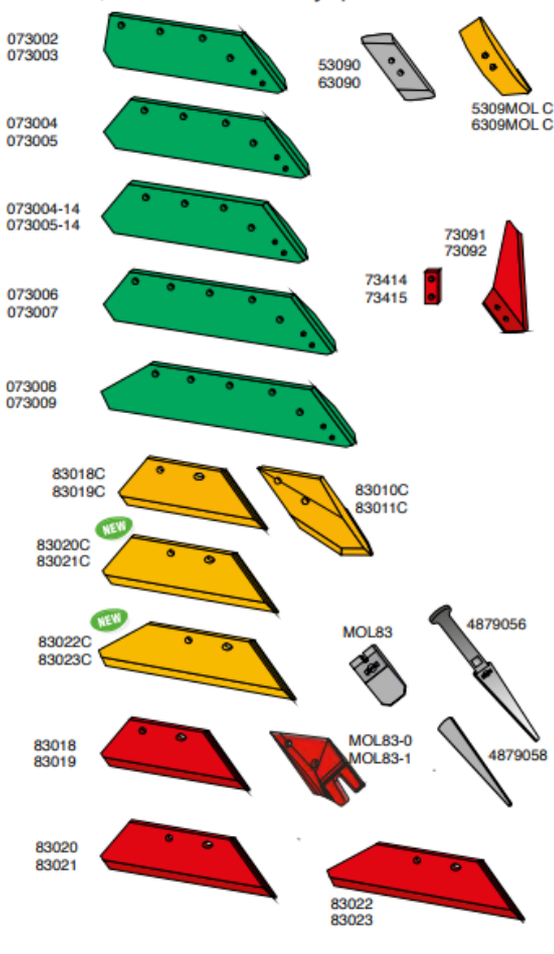
Отвалы, груди и аксессуары



Артикул	Наименование	№ ВК
73/63-300	Турбинный дерносним П	ВК167
73/63-301	Турбинный дерносним Л	ВК167
73/63-310	Стык дерноснима П	
73/63-311	Стык дерноснима Л	
073801	Брас П&Л (для 73406/7)	ВК156
73803	Брас П&Л (для 73411/12)	ВК156
073831	Брас П&Л (для 73406/7)	ВК156
083810	Брас П&Л (для 73406/7)	ВК156
73800	Скоба для браса П	ВК113
73801	Скоба для браса Л	ВК113
53387	Шина отвала П	ВК082
63388	Шина отвала Л	ВК082
73290	Отвал П №9 14"-20"	ВК059
73291	Отвал Л №9 14"-20"	ВК059
73286	Отвал П №8 14"-20"	ВК056
73287	Отвал Л №8 14"-20"	ВК056
73280	Отвал П №8 12"	ВК056
73281	Отвал Л №8 12"	ВК056
73256	Грудь отвала П	ВК154
73257	Грудь отвала Л	ВК154
73250	Грудь отвала П	ВК058
73251	Грудь отвала Л	ВК058
73266	Крепление груди отвала П	ВК052
73267	Крепление груди отвала Л	ВК052
73411	Башмак П	
73412	Башмак Л	
73406	Башмак П	
73407	Башмак Л	

KVERNELAND корпусам №8 и №9

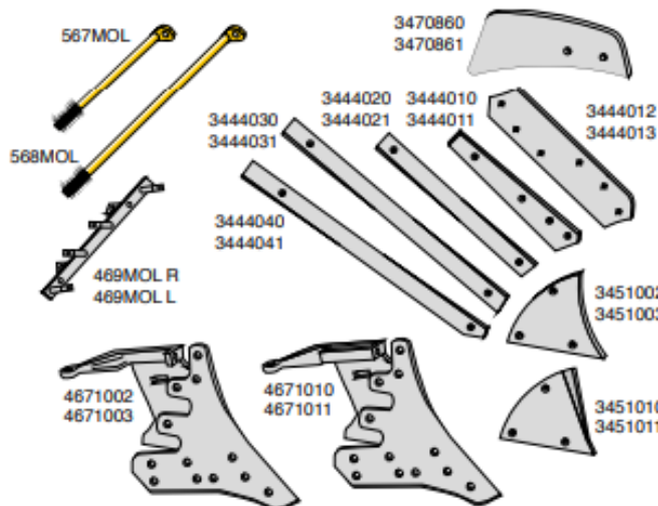
Лемеха, долота и аксессуары



Артикул	Наименование	№ ВК
073002	ЕВРОЛЕМЕХ 14" П	ВК113
073003	ЕВРОЛЕМЕХ 14" Л	ВК113
073004	ЕВРОЛЕМЕХ 16" П	ВК113
073005	ЕВРОЛЕМЕХ 16" Л	ВК113
073004-14	ЕВРОЛЕМЕХ 16" П 14мм	ВК178
073005-14	ЕВРОЛЕМЕХ 16" Л 14мм	ВК178
073006	ЕВРОЛЕМЕХ 18" П	ВК114
073007	ЕВРОЛЕМЕХ 18" Л	ВК114
073008	ЕВРОЛЕМЕХ 20" П	ВК114
073009	ЕВРОЛЕМЕХ 20" Л	ВК114
83018	ЛЕМЕХ М5/М7 16" П	ВК170
83019	ЛЕМЕХ М5/М7 16" Л	ВК170
83020	ЛЕМЕХ М5/М7 18" П	ВК170
83021	ЛЕМЕХ М5/М7 18" Л	ВК170
83022	ЛЕМЕХ М5/М7 20" П	ВК111
83023	ЛЕМЕХ М5/М7 20" Л	ВК111
83010С	ЕВРОКАРБИД М5 долото П	ВК111
83011С	ЕВРОКАРБИД М5 долото Л	ВК111
MOL83-0	М7 держатель П	ВК175
MOL83-1	М7 держатель Л	ВК175
MOL83	М7 долото обратное П&Л	
4879058	М7 клин	
4879056	М7 клин	
73091	Нож полевой доски П	ВК095
73092	Нож полевой доски Л	ВК095
53090	ЕВРОДОЛОТО оборот. П	ВК094
63090	ЕВРОДОЛОТО оборот. Л	ВК094
5309MOLC	ЕВРОКАРБИД М3 долото П	ВК095
6309MOLC	ЕВРОКАРБИД М3 долото Л	ВК095
73414	Крепление д/лемеха 18" и 20" П	
73415	Крепление д/лемеха 18" и 20" Л	
83018С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 16" П	ВК170
83019С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 16" Л	ВК170
83020С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 18" П	ВК170
83021С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 18" Л	ВК170
83022С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 20" П	ВК170
83023С	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 20" Л	ВК170

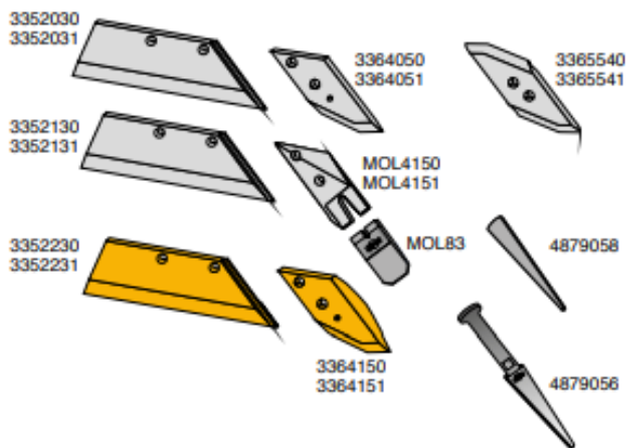


Отвалы, груди и аксессуары



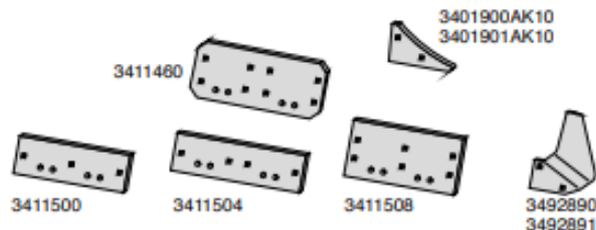
Артикул	Наименование
3470860	Турбинный дерносор П
3470861	Турбинный дерносор Л
469MOL-R	Скоба отвала П
469MOL-L	Скоба отвала Л
567MOL	Брас, короткий П&Л
568MOL	Брас, длинный П&Л
3451002	Грудь отвала П 10 мм
3451003	Грудь отвала Л 10 мм
3451010	Грудь отвала П 8 мм
3451011	Грудь отвала Л 8 мм
3444010	Полоса отвала П
3444011	Полоса отвала Л
3444020	Полоса отвала П
3444021	Полоса отвала Л
3444030	Полоса отвала П
3444031	Полоса отвала Л
3444040	Полоса отвала П
3444041	Полоса отвала Л
3444012	Полоса отвала, оборот. П
3444013	Полоса отвала, оборот. Л
4671002	Башмак П
4671003	Башмак Л
4671010	Башмак П
4671011	Башмак Л

Лемеха и долота



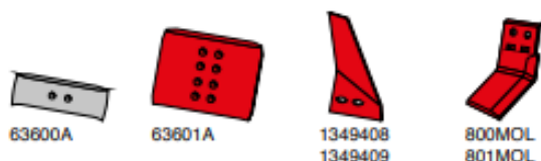
Артикул	Наименование
3352030	ЕВРОДОЛОТО оборот. П
3352031	ЕВРОДОЛОТО оборот. Л
3364050	ЕВРОДОЛОТО П
3364051	ЕВРОДОЛОТО Л
3364150	ЕВРОКАРБИД М5 долото П
3364151	ЕВРОКАРБИД М5 долото Л
3352030	М7 ЛЕМЕХ 18" П
3352031	М7 ЛЕМЕХ 18" Л
3352130	М5/М7 ЛЕМЕХ М7 18" П 11мм
3352131	М5/М7 ЛЕМЕХ М7 18" Л 11мм
3352230	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 18"
3352231	ЕВРОКАРБИД М5/М7 лемех 18"
MOL4150	М7 держатель П
MOL4151	М7 держатель Л
MOL83	М7 обратное П&Л
4879058	М7 клин
4879056	М7 клин

Полевые доски и ножи



Артикул	Наименование
3401900AK10	Клин полевой доски П
3401901AK10	Клин полевой доски П
3411500	Полевая доска П&Л
3411504	Полевая доска П&Л
3411508	Полевая доска П&Л
3411460	Полевая доска П&Л
3492890	Нож полевой доски П
3492891	Нож полевой доски Л

Орудия для монтажа на полевой доске



Артикул	Наименование
63600A	Стабилизатор обор. П&Л
63601A	Стабилизатор обор. П&Л
1349408	Бороздильный нож П
1349409	Бороздильный нож Л
800MOL	Почвоуглубитель П
801MOL	Почвоуглубитель Л



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

ПЛАСТИКОВЫЕ
ЕМКОСТИ



МОТОПОМПЫ



ФИЛЬТРУЮЩИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ



ОТСЕЧНЫЕ
УСТРОЙСТВА



РАСПЫЛИТЕЛИ



НАСОСЫ
РОЛИКОВЫЕ



НАСОСЫ
МЕМБРАННЫЕ



ПОДСВЕТКА
ШТАНГИ



ФИЛЬТРЫ



ФИТИНГИ
ПРЯМЫЕ/УГЛОВЫЕ



ТРОЙНИКИ



ПЕРЕХОДНИКИ



КРАНЫ 2-Х, 3-Х
ХОДОВЫЕ



ПРОКЛАДКИ
УПЛОТНЕНИЯ



ГАЙКИ,
ЗАГЛУШКИ



МУФТЫ



БЫСТРОРАЗЪЕМЫ
КАМЛОК (САМЛОСК)



ШЛАНГИ ПВХ



ГОЛОВКИ
ПОЖАРНЫЕ



РУКАВА
ПОЖАРНЫЕ



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: +7 (4752) 503-814

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ AMAZONE



сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: +7 (4752) 503-814

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



СТОЙКА 32X10
АКШ, КППШ, КУП, КРК,
КСП, КММ, ХАТЦЕНБИХЛЕР



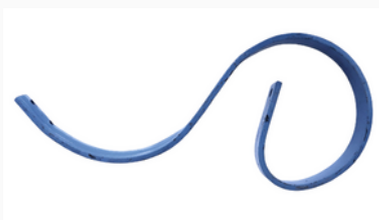
СТОЙКА 45X12
КБМ, КММ, КСУ, КПУ,
TILLERMASTER, KUSTO



СТОЙКА 45X12
КММ (ТЕХМАШ)



СТОЙКА 45X10
КБМ (400 ММ)



СТОЙКА 65X12
КСКП, КС, КСК, ТВИСТ,
КПУ, БПК



СТОЙКА
ОЛИМП КСС



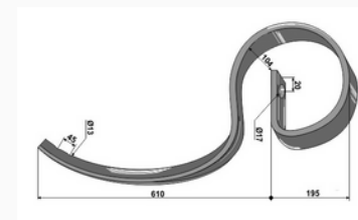
СТОЙКА 150X10
КШУ ЕВРО



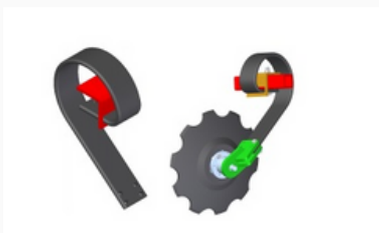
СТОЙКА 70X12
РУБЕЖ, КСО



СТОЙКА 80X12
КПС-9



СТОЙКА 90X14
CARBON, ЛУЩИЛЬНИКИ



СТОЙКА
FARMET



СТОЙКА
FARMET



ПОДПРУЖИННИК 32X10
АКШ, КППШ, КУП



ПОДПРУЖИННИК 45X10
КБМ, КММ, КСУ,
TILLERMASTER, KUSTO



ЗАЖИМ
К СТОЙКЕ
32X10



ЗАЖИМ
К СТОЙКЕ
45X12



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МЕТИЗЫ

КЛАСС ПРОСНОСТИ 8.8, 10.9, 12.9

БОЛТЫ С
ШЕСТИГРАННОЙ
ГОЛОВКОЙ И ПОЛНОЙ
РЕЗЬБОЙ



БОЛТЫ С
ШЕСТИГРАННОЙ
ГОЛОВКОЙ И НЕПОЛНОЙ
РЕЗЬБОЙ



ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ
ГОЛОВКОЙ



ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ
ГОЛОВКОЙ



ЛЕМESHНЫЕ БОЛТЫ С
ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



РЕЗЬБОВЫЕ
ШПИЛЬКИ



БОЛТЫ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ
ФОРМОЙ ГОЛОВОК

A B C D E F G



H I J K L M N O



ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ С
УВЕЛИЧЕННЫМ
ДИАМЕТРОМ



ГАЙКИ
ШЕСТИГРАННЫЕ



ГАЙКИ
С НЕЙЛОСТОПОРОМ



ЗАКЛЕПКИ



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ





ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

105 MM
АКШ, КППШ, КУП,
КРК, КСП, КПМ,
ХАТЦЕНБИХЛЕР



105 MM
АКШ, КППШ, КУП, КРК,
КСП



135 MM
ДЛЯ СТОЙКИ
32X10



175 MM
АКШ, КМО, КПЛ



135 MM
КБМ



230 MM
КПМ (ТЕХМАШ)



200 MM
РУБЕЖ, KOCKERLIN



275 MM
FARMET



230 MM
БПК, ТВИСТ,
TILLERMASTER



270 MM
КПС, КРН



280 MM
BEDNAR



280 MM
KVERNELAND



295 MM
SALFORD



310 MM
BOURGAULT



330 MM
КШУ ЕВРО



330 MM
КПС, КРН



330 MM
КШУ



410 MM
КПЭ, КТС



420 MM
JOHN DEERE



480 MM
КОМПЛЕКС АПК



сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: **+7 (4752) 503-814**

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



Здесь можно
записать
классные вещи.

сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: +7 (4752) 503-814

ПОДШИПНИКИ И УЗЛЫ FKL (СЕРБИЯ)



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
магазин: shop.AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: **+7 (4752) 503-814**

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



Здесь можно
записать
классные вещи.

сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: +7 (4752) 503-814



ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



Blank lined area for notes, consisting of alternating green and red horizontal lines.

И здесь...

Важность написания заметок

сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru

адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: **+7 (4752) 503-814**

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО АССОРТИМЕНТА ТЕХНИКИ

Кубаньжелдормаш (КЖДМ-АГРО)
 Канмаш-Агр
 Новатор Плюс
 Южный Ветер
 ЗАО ПК Ярославич
 ПромАгро
 Грязинский культиваторный завод
 Завод им Медведева (Орел)
 Бежецксельмаш
 Рубцовский завод запасных частей (ТД Алмаз)
 СветлоградАгромаш
 Техмаш (Беларусь)
 Сибирский агропромышленный дом
 Омсельмаш
 Агросиблизинг (Новосибирск)
 Агромастер AGRATOR
 Техника-Агро
 Агротех-Гарант
 Анитим
 Казаньсельмаш
 Корммаш
 Белгородский завод РИТМ
 Техника Сервис Агро
 Хозяин
 Червона Зирка (Эльворти)
 Агротехсервис (Южный ветер)
 Агромаш (Бобруйск, Беларусь)
 Радиозавод
 Лида-Реион
 Завод Автотехнологий
 Минойтовский ремонтный завод
 Завод Ремком
 Егорьевская сельхозтехника
 Джон Гревс
 БДМ-Агро
 Белагромаш-Сервис
 Сельмаш (Сызрань)
 Компания Сармат
 Завод АгроМаш
 Бердянские жатки

AMAZONE
 Gregoire Besson
 Farnet
 GASPARDO
 KOCKERLING
 KUHN
 LEMKEN
 SALFORD
 UNIA
 KINZE
 QUIVOGNE
 HORSCH
 Hatzenbichler
 Vaderstad
 Kverneland
 Sunflower

Подшипники импортные:
 FKL, SKF, NSK, NACHI, Timken

Подшипники стран СНГ

Ремни приводные: Mitsuboshi, Rubena
 Цепи приводные
 Шланги, воздухопроводы, семяпроводы
 Манжеты, уплотнения

Растариватели мешков БИГ-БЕГ

Рабочие органы:
 Bellota, Frank Original, Industriebhof

**Будем рады видеть Вас
 в числе наших постоянных покупателей.**

Звоните + 7 (4752) 503-814

тел: +7 980 781 01 14

интернет-магазин

shop.AgroParts24.ru

сайт: www.AgroParts24.ru
 почта: info@AgroParts24.ru
 адрес: г. Тамбов, ул. Мичуринская, 240
 тел: **+7 (4752) 503-814**

следите за нами в социальных сетях



t.me/AgroParts24



www.vk.com/AgroParts24

