

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ

Бороны

- дисковые
- ротационные (мотыги)
- пружинные (штригельные)
- сцепки бороновальные
- сцепки шлейф-борон

Плуги

- оборотные
- загонные

Сеялки

- пропашные
- зерновые

Культиваторы

- сплошные
- пропашные

Сенозаготовка

- грабли
- косилки

Уплотнители почвы

- Катки прикатывающие
- Измельчители пожнивных остатков

Жатки для уборки подсолнечника

- рядковые
- безрядковые

Разбрасыватели удобрений

Емкости для перевозки жидкостей

Погрузчики навесные фронтальные

Бункеры перегрузчики зерна

ООО "Прицепное и навесное" - это

- подбор оригинальных комплектующих
- подбор качественных аналогов

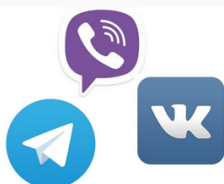
- богатый опыт консультаций и экспертность
- оперативная работа

- более 600 м. кв. складских площадей
- выставочная площадка техники
- удобное расположение в городе Тамбов

- экономия Вашего времени и денег
- люди увлеченные своей работой

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

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



ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ SUKOV ARCOAGRO 180



- Плуги модельного ряда ArcoAgro подходят для тракторов от 150 кВт (от 203 л.с.).
- На выбор три вида отвала.
- Вилочная подвеска кат. 3
- Сцепление со всеми марками тракторов
- Рама плуга произведена из профиля 180x180x10мм. сталь STRENX.
- Механическое изменение угла атаки на 1 корпус: 35, 41, 47 см
- Болтовая защита на срез
- 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 LM40



Тип: LM40

Тип рабочих органов PS40



Тип: PS40

Тип рабочих органов KV09



Тип: KV09

Гидроаккумулятор



Изм. ширины 35, 41, 47 мм



Полозный нож



Передние опорные колеса



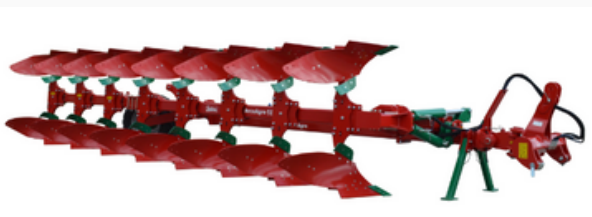
Универсальная тележка ASSIST



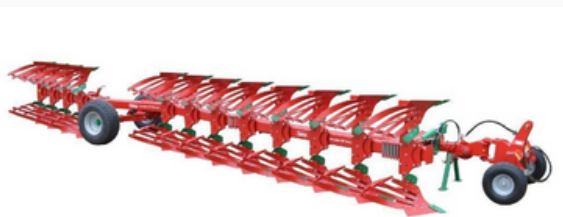
Колесо 500/45-22,5



серия ARCOAGRO 180 2IN1



серия NP ON-LAND (7-13 корпусов)



СЦЕПКА БЗУ ДВУХСЛЕДНАЯ



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

- Брус рамы 200x200x8 мм;
- Дышло 140x140x7;
- 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 разрушении почвенной корки. Используется для довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур.

- Надёжность конструкции обеспечена трубой квадратного сечения 100x100x6 (сцепка СШГ-12), 140x140x6 (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-полотняники с заделывателями				
М	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

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 высевания удобрений 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 (СЛОВЕНИЯ)

- 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.



РАЗБРАСЫВАТЕЛИ УДОБРЕНИЙ REWO 8200



- Бункер емкостью 8200 литров экономит рабочее время за счет сокращения количества загрузок;

- Плавность и эффективность подачи материала;

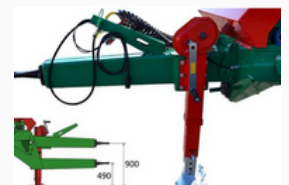
- Равномерная и точная дозировка;

- Тарелки из нержавеющей стали;

- В стандартной комплектации оснащён ленточным транспортером из высокопрочного пластика. Лента, устойчивая к перекосам и растяжению;

- Специальная конструкция грузового отсека, правильное расположение амортизационной оси и системы крепления дышла;

- Стойка внутри бункера предотвращает уплотнение извести или минеральных удобрений во время длительных переездов.



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;
- бороны эффективны при предпосевной обработке в системе "минимальной обработки почвы", а также при лушении стерни, выравнивании зяби и уничтожению сорняков.

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТРЕХРЯДНАЯ БДМ

Преимущества 3-х рядных дисковых борон над 4-х 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



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 2,5м;
- 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.

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ SR (AGRO-MASZ ПОЛЬША)



Зерновая сеялка SR предназначена для посева зерновых, мелкосеменных трав и рапса. Доступна модификации с тремя типами сошников: анкерный, одно- и двух-дисковый.

- бесступенчатая трансмиссия;
- прочная и компактная конструкция рамы;
- порошковая покраска;
- равномерная подача семян;
- пружинный загортач с механической регулировкой угла и давления на почву.



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.



ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ТЕКТОНИК

- Расположение рабочих органов «клином» позволяет производить равномерное по ширине захвата разуплотнение почвы, не оставляя при этом крупных почвенных комков;
- Изогнутая стойка позволяет достичь эффективного крошения почвы и снизить тяговое сопротивление агрегата;
- Глубина обработки регулируется при помощи винтового механизма опорных колес.
- Диапазон регулировки глубины обработки варьируется в пределах от 25 до 45 см;
- Защита стойки от деформации и излома посредством «срезного болта»;
- Шпоровый каток эффективно разбивает почвенные комки, выравнивает и уплотняет почву.



ПНЕВМОТРАНСПОРТЕР Т-207 ВСАСЫВАЮЩЕ-НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ



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

Транспортеры используются при перегрузке зерна с транспортных средств в хранилища и обратно, так же могут использоваться для вентиляции зерна, во время его хранения и складирования.

- европейское качество;
- отсутствие потерь при перемещении продукта;
- Простота и легкость конструкции.
- высота транспортировки 3м;
- 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.



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 - 450т/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 - 500т/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.



ПРИЦЕПНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОПШ - АГРО



- Ширина захвата от 18 до 24 метров;
- Рабочая ёмкость объёмом 2500 литров;
- Гидравлическая система складывания и раскладывания крыльев;
- Итальянское оборудование;
- Прочная металлоконструкция рамы и штанг, надёжность гидросистемы;
- Качественное распыление раствора;
- Маятниковая система стабилизации крыльев, снижающая колебания штанг при движении по пересечённой местности и система регулирования давления масла в гидравлической системе для плавного хода крыльев при смене рабочего режима на транспортный и обратно.



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РОТАЦИОННЫЙ ДАСТЕР



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 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.

КУЛЬТИВАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БПК (ДИАС-АГРО)

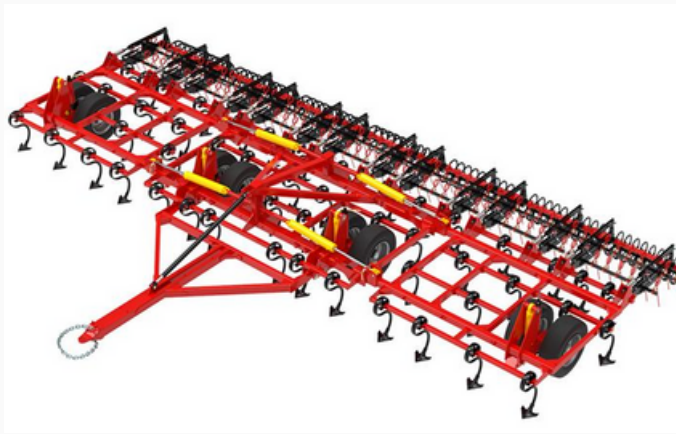
- Четырехрядное расположение S-образных стоек высотой 520 мм снижает забиваемость орудия на полях с большим количеством растительных остатков;

- Стойки сечением 65x12 мм, позволяет стрельчатой лапке шириной 230 мм оставаться всегда в нужной плоскости, качественно разрыхлять почву и подрезать сорняки;

- Увеличенное количество опорных колес;

- Штригальная борона равномерно распределяет растительные остатки по всей ширине обработки.

- Планчато-спиральные шлейф-катки, с оптимальным углом навивки спиралей.



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ТРУЖЕНИК



- 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, усиленная рамная конструкция, предназначенная для работы в тяжелых условиях, и минимальное техническое обслуживание.

Рамная конструкция агрегата – усиленная (цельносварная).

- 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;

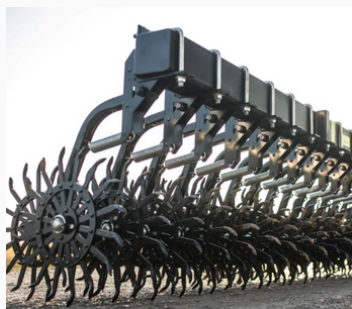
- б) двух емкостей для внесения КАС объемом по 0,8 м³;

- в) системы утилизации жидкого навоза;

БОРОНА - МОТЫГА МРШ (МРН)



- Борона может использоваться в двух вариантах:
- широкозахватное исполнение 12м, 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 140*140*6 мм;
 - Техника проходит испытания в Северо-Кавказской государственной зональной машиноиспытательной станции (Сев-Кав МИС), по результату которых выдаётся протокол испытаний;
 - Гарантия 2 года.



КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ САМБА



Прикатывающий кольчато-зубчатый каток «САМБА» — надежное прицепное орудие, применяемое для предпосевного и послепосевного прикатывания на тяжелых и легких почвах.

НАИМЕНОВАНИЕ	«САМБА-9»	«САМБА-6»
Диаметр диска, мм	530	530
Скорость при работе в поле, км/ч	До 10	До 10
Рекомендованная мощность, л.с.	130-150	100-120
Производительность, га/ч	9,0	5,4
Число секций, шт.	5	3
Ширина захвата, м	9,2	6,0
Уплотнение почвы, г/см ²	до 1,2	до 1,2
Крошение почвы, %	100	100
Комки почвы, см	3...4	3...4
Масса, кг	6200	4400

КУЛЬТИВАТОР 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;
- Передних опорные колеса в сочетании с опорно-транспортными колесами, обеспечивают качественный контроль глубины обработки и копирование рельефа почвы;
- Порошковая покраска рамы культиватора.



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 вибростолов;
- 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 7 М - 8,4 М

- Подсоединение жатки к наклонной камере через переходную рамку.
- унификация под 80 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.



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.

ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА TIREX

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



Это землеройный агрегат для выравнивания обочин грунтовых дорог и сельскохозяйственных полей.

Модель представляет собой альтернативу для замены автогрейдеров, которые имеют меньшую мобильность и надежность. Агрегат используется в сельском хозяйстве, в строительстве дорог, планировании полей и площадок. Возможно агрегирование с техникой зарубежных производителей.

Рабочий орган прицепного грейдера управляется гидравлическим приводом. Грейдер передвигается со скоростью 20 км/час при эксплуатационной массе в 3700 кг без дополнительного оборудования. Основной рабочий орган – отвал снабжен комплектом ножей (профильным и боковыми).



РОТОРНЫЕ КОСИЛКИ LISICKI / WIRAX (ПОЛЬША)

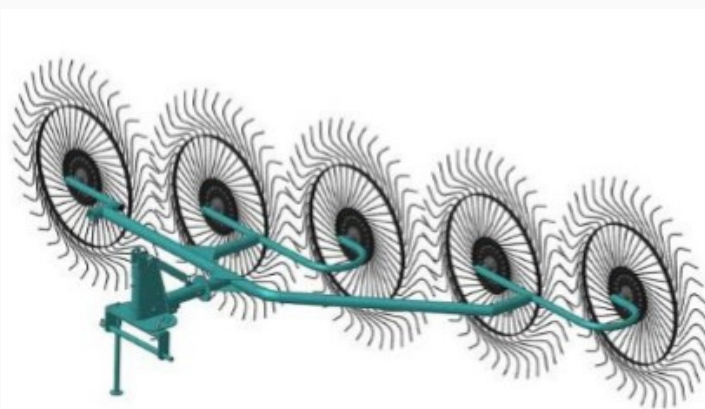


Технические характеристики:
 ширина захвата склона — 135-185 см;
 высота среза травы — 32 и 42 мм;
 кол-во барабанов для ножей — 2;
 количество ножей — 6 (2×3);
 кол-во оборотов барабанов в мин. — 2025;
 требуемая мощность — 25 кВт;
 макс скор при эфф. скашивании — 15 км/ч;
 скорость при трансп. — 20 км/ч;
 длина — 300 см; высота — 100 см;
 ширина — 90 см; вес — 300 кг;
 порошковая окраска;

ГРАБЛИ - ВОРОШИЛКИ НАВЕСНЫЕ OGR - 5

Характеристики граблей-ворошилок:

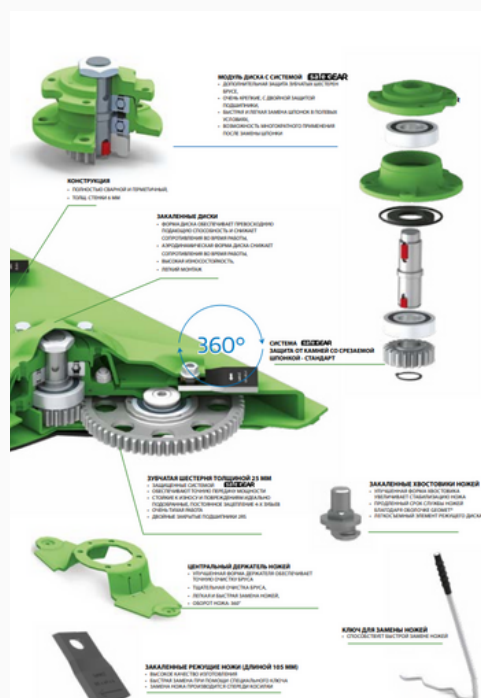
количество колес - 5;
 длина, см 500 Ширина, см 260;
 высота, см 150 Масса, кг 180;
 рабочая ширина, см 500;
 количество пружин на колесе 40;
 ширина ворошения, см 330;
 ширина сгребания, см 250;
 диаметр колес, см 149;
 рабочая скорость, км/час 10/15;
 производит. сгребания, г/час 1,6-2,5;
 производит. ворошения, г/час 2,8-3,3.



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.



РАСТВОРНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ УДОБРЕНИЙ



- Оптимальное решение для фермерских хозяйств;
- Подходят для подготовки растворов всех видов минеральных удобрений;
- Компактно. Конструкция занимает минимум пространства и не требует дополнительного специального оборудования;
- Экономично. 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. КУУ

Кассеты с прямоугольными емкостями имеют компактные размеры, полный слив, низкий центр тяжести и один общий кран диаметром от 2" до 4". Кассеты 15м³ и 12м³ ставятся в кузов «Сельхозник», 10м³ - в кузов «Собор». Стандартная комплектация - кран 2" и быстросъемное соединение. По желанию заказчика кассеты могут комплектоваться трапом для удобства обслуживания, системой перемешивания и фильтрации. Размеры кассет с прямоугольными емкостями указаны без учета площадки под кран.

В наличии широкий ассортимент емкостей от 100л до 12500л
У нас огромный выбор сопутствующих товаров для комплектации и обивки емкостей

РАСТВОРНЫЕ УЗЛЫ, КАССЕТЫ-МИКСЕРЫ, КОНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ, ТЕЛЕЖКИ

Растворный узел для растворения гранулированных удобрений и подготовка растворов на основе жидких концентратов

ОБЪЕМ, Л	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
5000	2800	2150	1900
6000	2800	2150	2050
7000	2800	2150	2200
7500	3250	2400	2020
10000	3250	2400	2580
12500	3250	2400	3160

ОБЪЕМ, Л	ДЛИНА, ММ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ
10000	3750	2170	1950
12000	4350	2170	1950
15000	5300	2170	1950

КОНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ НА ПОДСТАВКЕ*

ОБЪЕМ, Л	ДИАМЕТР*, ММ	ВЫСОТА*, ММ
3000	Ø 1700	1820
3000	Ø 2030	1470
4000	Ø 2030	1790
5000	Ø 2030	2110
6000	Ø 2030	2430
6500	Ø 2030	2590
5000	Ø 2400	1880
7500	Ø 2400	2440
10000	Ø 2400	3000

*Указаны размеры бочек без подставки.
Подставка изготавливается в соответствии с пожеланиями заказчика.

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПОДВОЗА ВОДЫ

ОБЪЕМ, Л
3000 (гориз.)
4000 (гориз.)
5000 (прямоуг.)
5000 (гориз.)
6000 (гориз.)

АГРОНАВИГАЦИЯ AGROGLOBAL



Обработайте поле днём и ночью с экономией топлива, удобрений и гербицидов до 30%.

Навигационная система начального уровня подходит для работ, не требующих высокой точности, в штатной комплектации это до 20-30 см - внесение жидких и твёрдых составов (удобрения, пестициды, гербициды, средства для борьбы с вредителями и т.д), посевные работы с помощью навесных разбрасывателей (РУМ).



Классные вещи,
которые можно
записать
здесь.

Важность написания заметок

ПРИЦЕПНОЕ & НАВЕСНОЕ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО АССОРТИМЕНТА ТЕХНИКИ

Кубаньжелдормаш (К Ж Д М - АГРО)
Гритан
АгроГрад
Новатор-Плюс
ДИАС-Агро
Агроглобал (Agroglobal)
Канмаш-Агро
Агротехсервис (Южный ветер)
СаМаш Ру
ЗАО ПК Ярославич
ПромАгро
Грязинский культиваторный завод
Завод им Медведева. Орел
Бежецксельмаш
Рубцовский завод запасных частей (Алмаз)
СветлоградАгромаш
Техмаш. Беларусь.
Агросиблизинг. Новосибирск.
Агромаштер AGRATOR
Агротех-Гарант
Анитим
Казаньсельмаш
Корммаш
Белгородский завод РИТМ
Хозяин
Червона Зирка (Эльворти)
Завод Автотехнологий
Минойтовский ремонтный завод
Завод Ремком
Егорьевская сельхозтехника
Слободской машиностроительный завод
Агропромтехника
БДМ-Агро
Белагромаш-Сервис
Сельмаш. Сызрань.
Компания Сармат
Завод АгроМаш
Бердянские жатки

AMAZONE
Gregoire Besson
Farmet
GASPARDO
MOLDagrotehnika (Молдова)
KOCKERLING
KUNN
LEMKEN
SALFORD
UNIA
SIPMA
KINZE
QUIVOGNE
HORSCH
Hatzenbichler
Vaderstad
Kverneland
Sunflower
OVERUM
ER.MO
SAMASZ

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

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

Рабочие органы:
Bellota, Frank Original, Industriehof

Валы карданные

Высокопрочные метизы, трос, крепёж

Растариватели мешков БИГ-БЕГ



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

Звоните + 7 (4752) 503-814

сайт: www.AgroParts24.ru
почта: info@AgroParts24.ru
адрес: г. Тамбов, ул. Бастионная, 25
тел: **+7 (4752) 503-814**

 t.me/AgroParts24

 www.vk.com/AgroParts24

