

Продукция компании

2024



РОСТСЕЛЬМАШ





Ростсельмаш – ключевой российский разработчик и производитель сельскохозяйственной техники и цифровых решений.

Продуктовая линейка насчитывает более 150 моделей и модификаций агромашин, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного, зерноперерабатывающего оборудования и другой техники. Электронные системы Ростсельмаш повышают эффективность сельхозработ и аграрного бизнеса.

Модельный ряд компании закрывает большую часть потребностей сельхозпроизводителей для выполнения всего цикла полевых работ – от почвообработки до уборки урожая.

На всех этапах жизненного цикла агромашин – от конструкторских разработок до их сервисного обслуживания – применяются наиболее актуальные технологические решения, отвечающие высоким требованиям аграриев.

Сеть дилерских и сервисных центров покрывает все зерносеющие регионы и является самой широкой в отрасли. Современный подход к обучению и мощная логистическая система обеспечивают высокое качество оказываемых услуг.

Сегодня агромашин Ростсельмаш востребованы в более чем 40 странах мира. Международные награды, российские и мировые рекорды демонстрируют преимущества выпускаемой техники.

АГРОТЕХНИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ ОТ РОСТСЕЛЬМАШ



Производственный ассортимент компании представляет собой комплекс техники, способной обеспечить полный цикл сельхозработ в регионах с различными агроклиматическими условиями. Цель нашей деятельности в том, чтобы отрасль получила высокотехнологичные современные машины, отвечающие всем требованиям по качеству. Мы ценим мнение профессионалов, поэтому точно знаем, какая техника нужна сельскому хозяйству сегодня. Современное оборудование и технологии, применение принципов производства лидеров мирового машиностроения, высокая квалификация сотрудников — все это позволяет компании выпускать до 20 000 агромашин ежегодно. За всю историю производства сельскохозяйственной техники выпущено более 2 миллионов 800 тысяч комбайнов. Машины Ростсельмаш работают более чем в 40 странах мира.



Зерноуборочные комбайны

TORUM — высочайшая производительность. Средняя сезонная наработка комбайна может составлять более 2 000 га. Благодаря запатентованной системе обмолота ARS (Advanced Rotor System) TORUM отлично справляется даже с влажной и засоренной массой. Комбайн оборудован передовыми системами автоматизации, которые обеспечивают эффективную работу оператора без зависимости от его квалификации.

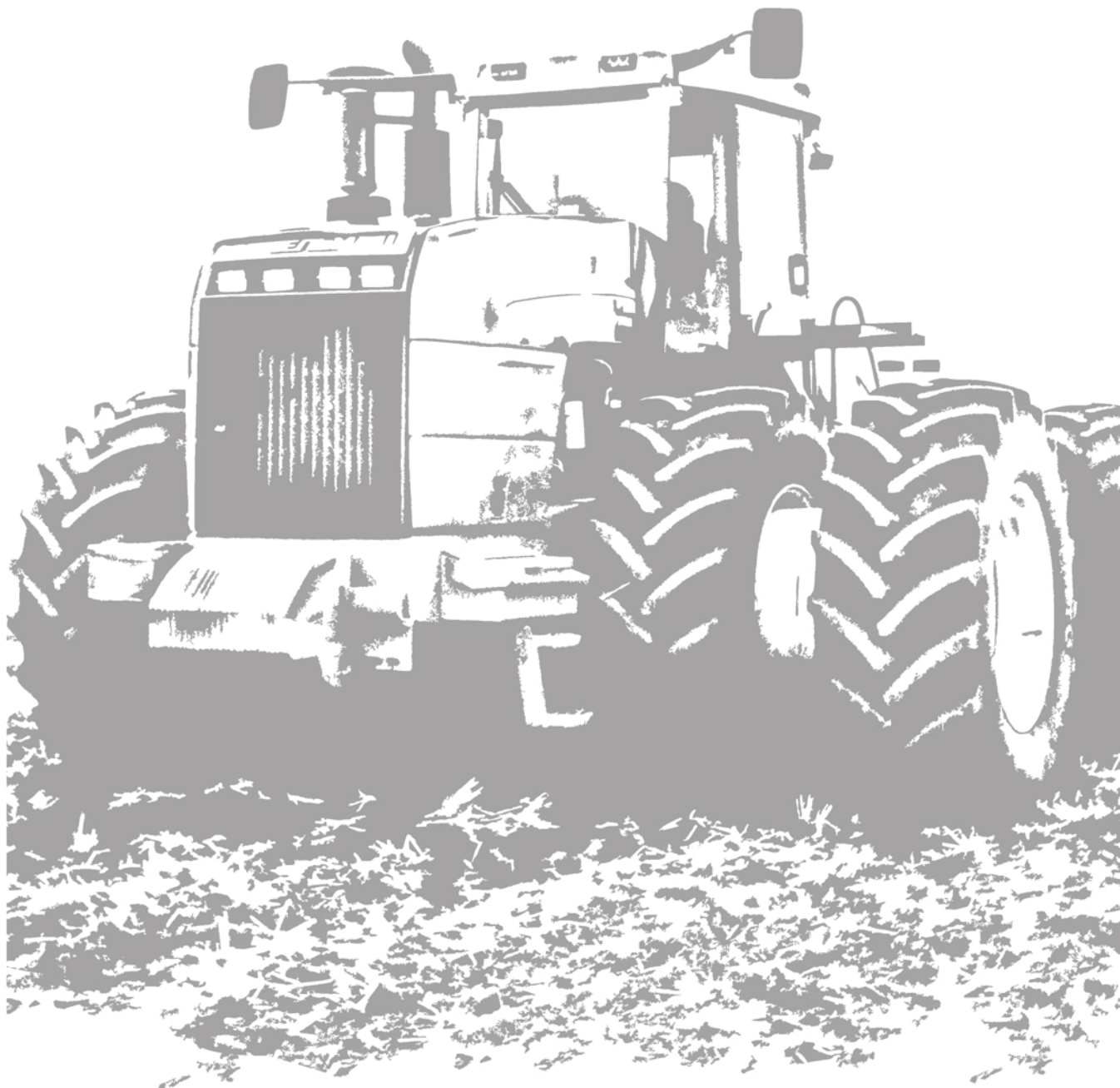
RSM 161 и T500 — высокопроизводительные комбайны с уникальной двухбарабанной системой обмолота. Комбайны позволяют добиться выдающейся производительности в условиях, представляющих трудности для обычных комбайнов. Особая конструкция системы обмолота и других элементов позволяет достичь сверхчистого

обмолота без понижения качества зерна и соломы. **ACROS** — производительность в лучших традициях. Основное превосходство данной модели — в легкости эксплуатации. Средняя сезонная наработка может составлять до 1 250 га. Комбайн оснащен молотильно-сепарирующим устройством с одним большим барабаном и клавишным соломотрясом. Такое устройство по праву считается эффективным в плане сочетания высокой пропускной способности, малой чувствительности к проблемному агрофону и низких энергозатрат.

VECTOR — оптимальное решение для фермерских хозяйств. В своем классе только VECTOR может предложить такое разнообразие схем работы с незерновой частью урожая: солому можно не только измельчать и разбрасывать или укладывать в валок, но и собирать в копны, автоматически выгружая их на ходу. При средней сезонной наработке до 750 га, оптимальной стоимости владения и экономичности этот комбайн является безальтернативным выбором для фермерских хозяйств.

NOVA — отличное соотношение производительности, доступной стоимости и низких затрат на эксплуатацию. Идеальное решение для фермеров и небольших хозяйств. Компактность и маневренность делают этот комбайн незаменимым для эффективной работы на небольших, сложноконтурных полях.

ДЛЯ ЛЮБЫХ АГРОРАБОТ



Тракторы

Ростсельмаш серии 2000/3000 — оптимальное решение для тех, кому нужен надежный трактор. Машины с диапазоном мощности 380-540 л.с. подойдут как для работ по ресурсосберегающим технологиям

no-till и minimal-till, так и для традиционного земледелия. Тракторы доказали свою высокую производительность, надежность и экономичность. В машинах все устроено так, чтобы необходимое техническое обслуживание было быстрым, легким, удобным, мало-затратным.



Кормоуборочные комбайны

RSM F 2000 – новейшее семейство высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов Ростсельмаш, способных убирать все виды силосуемых кормовых культур, обеспечивая максимальное качество конечного продукта. Данные машины предназначены для полей со средней и высокой урожайностью и способны заготовить свыше 20 000 тонн кормов за сезон.

RSM F 1000 – семейство кормоуборочных комбайнов, сочетающих в себе передовые технологии кормозаготовки и лаконичную простоту конструкции. Новое исполнение основных рабочих органов комбайнов обеспечивает стабильную работу на любых агрофонах и отличное качество кормов, а механические приводы делают работу на машине простой и понятной.

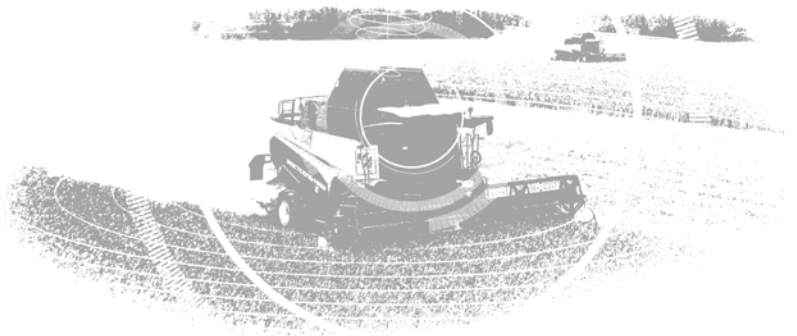
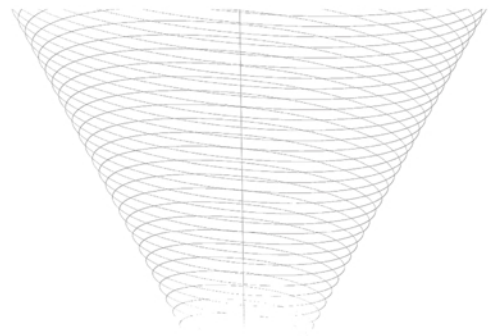
DON 680M — надежный помощник. Комбайн выполняет широкий спектр работ: скашивание, измельчение многолетних и однолетних трав и смесей, сорго, подсолнечника и других культур, подбор подвяленной массы из валков. DON 680M позволяет заготовить за сезон до 12 000 тонн силоса, сенажа и зеленого корма. Минимальная себестоимость кормов, недостижимая при использовании любой другой техники.

KSU — косилки самоходные универсальные, предназначены для работ на скашивании и укладке в валок зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных, а также кормовых культур. KSU идеально подходит хозяйствам, активно использующим раздельный способ уборки урожая и занимающимся животноводством.



Опрыскиватели

Прицепные опрыскиватели семейства RSM TS являются воплощением надёжности и долговечности. Прочная рама и крепкое шасси гарантируют срок службы более 20 лет. Стойкий к воздействию химикатов бак, высокоточная система автоматического регулирования расхода, компьютер/курсоуказатель с GPS/ГЛОНАСС и автоматическое откл/вкл поливных секций в зонах перекрытия, производительный мембранно-поршневой насос, патентованная система подвески штанги, которая обеспечивает безударный ход секций и непревзойдённую стабильность штанги в работе, гарантируют максимально точное и равномерное внесение СЗР.



Электронные системы

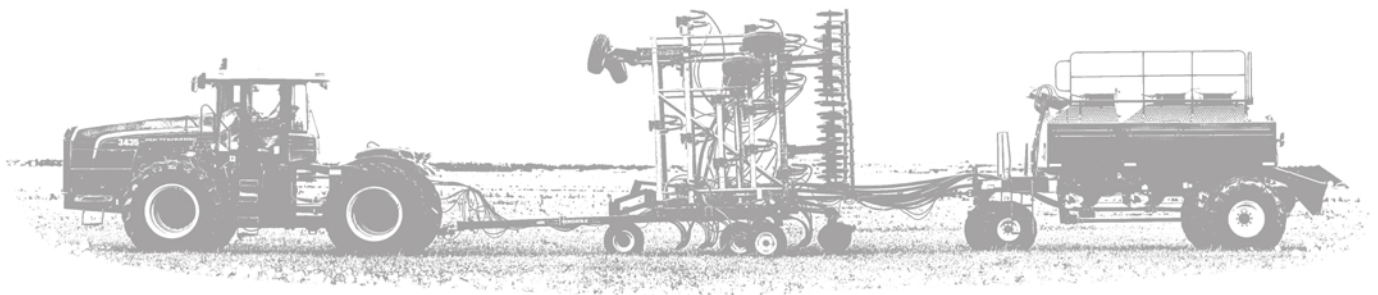
Комплекс электронных систем Ростсельмаш охватывает такие направления, как: автоуправление и оптимизация технических процессов, контроль и мониторинг сельхозопераций, обеспечение безопасности и идентификация. Ядром экосистемы цифровых решений компании является платформа РСМ Агротроник. Она позволяет объединить электронные опции в одну систему. Таким образом, различные наборы электронных опций Ростсельмаш могут работать как отдельные элементы, так и в тесной взаимосвязи для повышения эффективности всего парка машин. Основная цель цифровых решений Ростсельмаш – повышение эффективности сельскохозяйственных работ. Комплекс цифровых решений Ростсельмаш позволяет решить несколько задач:

- увеличить точность проведения сельскохозяйственных работ;
- снизить нагрузку на механизатора;
- повысить безопасность проведения работ;
- снизить затраты на ГСМ и расходные материалы;
- проводить дистанционный мониторинг и управленческие работами.

Все это приводит к существенному повышению эффективности сельскохозяйственных работ, а также снижению затрат на них.



Подробнее о комплексе электронных систем Ростсельмаш

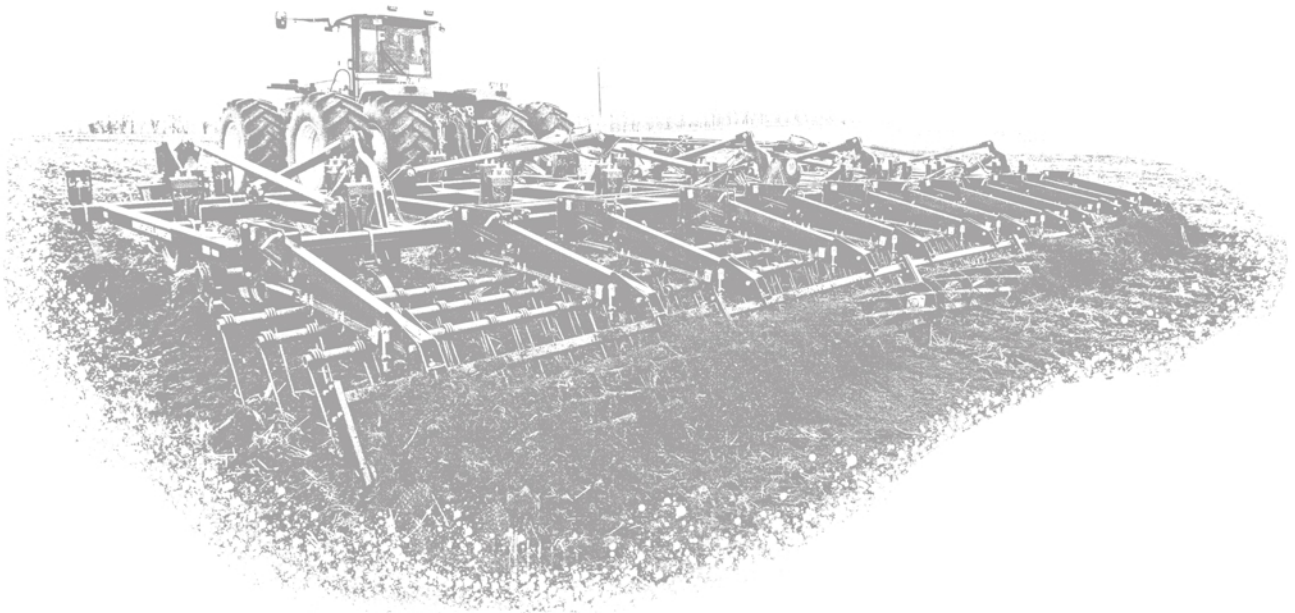


Посевные комплексы

Посевные комплексы — простая и надежная конструкция гарантирует особую точность внесения семян и удобрений. Они элементарны в управлении, настройке и обслуживании. Созданные для постоянного поддержания глубины посева при любых условиях на поле, они обеспечивают максимально быстрое и равномерное прорастание семян.

Результат очевиден — это постоянная глубина заделки семян, ровная поверхность поля каждый год. Точное внесение обеспечено малой контурной глубиной сеялки, которая позволяет непревзойденно копировать рельеф и с легкостью преодолевать пересеченную местность.

Жесткая рама и мощная конструкция сеялок позволяют им работать в поле в течение всего посевного сезона без простоев и серьезных поломок.



Почвообрабатывающая техника

Офсетные и тандемные дисковые бороны оснащены надежными подшипниковыми узлами, стопорящимися стальными проставками между дисками, и другими уникальными техническими решениями. Мощная и простая конструкция агрегатов делает их незаменимыми для обработки земли.

Сеялки — простая и надежная конструкция гарантирует особую точность внесения семян и удобрений. Они элементарны в управлении, настройке и обслуживании. Жесткая рама и мощная конструкция позволяют сеялкам работать в поле в течение всего посевного сезона без простоев и серьезных поломок.

Культиваторы серии R — универсальные и экономичные агрегаты, предназначены для поверхностной и предпосевной обработки почвы и ухода за парами на глубину от 5 до 15 см. По опросам, 94% потребителей готовы приобрести культиватор повторно — это признание и доверие к технике.

Культиватор паровой для сплошной обработки почвы RK-1200 предназначен для предпосевной обработки почвы, ухода за парами с одновременным боронованием и выравниванием поверхности поля. Культиватор используют в различных почвенно-климатических зонах при обработке почв разного механического состава, не засорённых камнями, плитняком и прочими препятствиями на глубину от 2 до 15 см.

АГРОТЕХНИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ ОТ РОТСЕЛЬМАШ



Техника Ростсельмаш соответствует строгим стандартам качества и проходит тщательные испытания. Всем поставляемым машинам обеспечена сервисная поддержка, осуществляемая в разветвленной сервисной сети, гарантирующая постоянную эксплуатационную готовность техники.

Финансовая поддержка

Компания предлагает проработанные кредитные и лизинговые программы. Наши специалисты по финансам помогут заранее рассчитать издержки, определить условия выплат и подобрать наиболее выгодные и доступные схемы приобретения техники.

Фирменная сервисная сеть

Купить комбайны, тракторы, опрыскиватели, почвообрабатывающую и посевную технику можно в любом из центров продаж Ростсельмаш. Сделку обеспечит дилер, ответственный за конкретный регион. Для обеспечения надлежащего качества обслуживания клиентов для всех дилеров установлены общие нормы и требования по трудозатратам, применяемому оборудованию и расходным материалам, квалификации персонала.

Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Регулярное обслуживание в фирменных сервисных центрах – единственный способ обеспечить максимальную долговечность техники. Компания Ростсельмаш предоставляет гарантию на технику от 1 года до 3 лет или от 600 до 3 000 моточасов в зависимости от ее типа. Постгарантийное обслуживание рекомендуется осуществлять в сертифицированных сервисных центрах.

Оригинальные запасные части

Используя в работе оригинальные запасные части, созданные нашими инженерами по современным технологиям, вы можете быть уверены в стопроцентной совместимости деталей. Качество запасных частей – одно из важнейших условий обеспечения бесперебойности в эксплуатации техники.

Модельный ряд 2024

Тракторы

Ростсельмаш 2375
двигатель 11 л с турбонаддувом, 380 л.с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 170 л/мин, топливный бак 927 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT III/IV, одинарные/двойные шины, РСМ Агротроник, пневматическая система

Ростсельмаш 2400
двигатель 11,6 л с турбонаддувом, 430 л.с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 260 л/мин, топливный бак 927 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT III/IV, одинарные/двойные шины, РСМ Агротроник, пневматическая система

Ростсельмаш 3435
двигатель Cummins 15 л с турбонаддувом, 440 л.с., автоматическая КПП Powershift 16x4, максимальная скорость 40 км/ч, производительность гидравлической системы 208 л/мин (303 л/мин – опция), топливный бак 1325 л, двухместная кабина Deluxe, цветной монитор 8,7", двойные шины, РСМ Агротроник

Ростсельмаш 3485
двигатель Cummins 15 л с турбонаддувом, 492 л.с., автоматическая КПП Powershift 16x4, максимальная скорость 40 км/ч, производительность гидравлической системы 208 л/мин (303 л/мин – опция), топливный бак 1325 л, двухместная кабина Deluxe, цветной монитор 8,7", двойные шины, РСМ Агротроник

Ростсельмаш 3535
двигатель Cummins 15 л с турбонаддувом, 542 л.с., автоматическая КПП Powershift 16x4, максимальная скорость 40 км/ч, производительность гидравлической системы 208 л/мин (303 л/мин – опция), топливный бак 1325 л, двухместная кабина Deluxe, цветной монитор 8,7", двойные шины, РСМ Агротроник

Ростсельмаш 3575
двигатель Cummins 15 л с турбонаддувом, 583 л.с., автоматическая КПП Powershift 16x4, максимальная скорость 40 км/ч, производительность гидравлической системы 208 л/мин (303 л/мин – опция), топливный бак 1325 л, двухместная кабина Deluxe, цветной монитор 8,7", двойные шины, РСМ Агротроник

Почвообрабатывающая техника

БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТНАЯ DV-1000
используется для основной обработки почвы на глубину до 20 см, ширина захвата 6 м, вес 968 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 141 кг, требуемая мощность трактора 55 л.с./м

БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТНАЯ DV-1500
используется для основной обработки почвы на глубину до 25 см, ширина захвата 4,3 м, вес 1 300 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 223 кг, требуемая мощность трактора 85 л.с./м

БОРОНА ДИСКОВАЯ ТАНДЕМНАЯ DX-850
для основной и поверхностной обработки почвы на глубину до 18 см, ширина захвата 8,8-10,8 м, вес 850 кг на 1 м захвата, вес на один диск 118-133 кг, требуемая мощность трактора 40-45 л.с./м

НОВИНКА БОРОНА-МУЛЬЧИРОВЩИК HD-800/600
предназначена для поверхностной и предпосевной обработки почвы на глубину 40-12,5 см, измельчение пожнивных и растительных остатков, заделки удобрений, ширина захвата 6 м, требуемая мощность трактора 240-305 л.с.

КУЛЬТИВАТОР RSM R 820/1020/1220/1480/1830
рабочая ширина 8,2 м, 10,2 м, 12,2 м, 14,8 м, 18,3 м, междурядье 254 мм, двойные пружины с усилием 250 кг, угол стойки 47°, глубина обработки 5-15 см, навесные борозны и планчатый каток, требуемая мощность трактора 23-29 л.с./м

КУЛЬТИВАТОР ПАРОВОЙ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ RK-1200
ширина захвата 12 м, глубина обработки 2-15 см, S-образная стойка.

Посевная техника

БУНКЕРЫ-РАЗДАТЧИКИ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ АТВ/АТ11
служат для подачи продукта к сошникам сеялки, вместимость бункера 7,5 т, 11 100 л, количество отсеков – 2 или 3, дувательная система распределения, в зависимости от модели. Бесперебойная настройка норм расхода Zero-Max. Бункеры поставляются в конфигурациях «бункер за трактором»

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SH 820/1020/1220
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и внутрипослевого внесения минеральных удобрений, которое производится в подсошниковое пространство стрелчатых лап по их ширине захвата, семенной материал подается в почву посредством двухдискового сошника. Тем самым осуществляется раздельное внесение семян и удобрений в почву. Рабочая ширина 8,2-12,2 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье дисковых сошников – 150 мм, требуемая мощность трактора 305-420 л.с.

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SC 820/1020/1220/1480/1830
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и внутрипослевого внесения минеральных удобрений, которое производится в подсошниковое пространство стрелчатых лап. Тем самым осуществляется одновременный вынос семян и минеральных удобрений. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье стрелчатых лап – 254 мм, требуемая мощность трактора 240-580 л.с.

Опрыскиватели

НОВИНКА ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-6200 SPUTNIK
прочный пластиковый бак для рабочего раствора – 6 200 л, бак для промывки – 620 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоуказателя и GPS, система управления высотой штанги, светодиодная подсветка, мембранно-поршневой насос – 260 л/мин (430 л/мин – опция) от ВОМ трактора, ширина захвата 24/27/28/36 м, активный химический миксер 40 л, механическая регулировка колеи в диапазоне 1,8...2,25 м, транспортная ширина 2,5 м.

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-4500 SATELLITE
прочный пластиковый бак для рабочего раствора – 4 500 л, бак для промывки – 450 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоуказателя и GPS, параллелограммная подвеска штанги, мембранно-поршневой насос – 260 л/мин (430 л/мин – опция) от ВОМ трактора, ширина захвата 24/27/28/36 м, светодиодное освещение штанги, активный хим. миксер – 40 л, пневматическая тормозная система, механическая регулировка колеи в диапазоне 1,8/2,1/2,25 м, транспортная ширина – 2,25 м, необходимая мощность трактора от 120 л.с.

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-3200 SATELLITE
прочный пластиковый бак для рабочего раствора – 3 200 л, бак для промывки – 320 л, система управления опрыскиванием с функцией курсоуказателя и GPS, параллелограммная подвеска штанги, мембранно-поршневой насос – 260 л/мин с приводом от ВОМ трактора, ширина захвата 18/24/27/28 м, светодиодное освещение штанги, активный хим. миксер – 40 л, механическая регулировка колеи в диапазоне 1,5/1,8/2,1 м, транспортная ширина – 2,25 м, необходимая мощность трактора от 80 л.с.

Зерноуборочные комбайны

TORUM 785
Advanced Rotor System, диаметр ротора 762 мм, длина 3 200 мм, двигатель ЯМЗ, 510 л.с., объем бункера 12 000 л, шина 900/60R32, электрогидравлическое копирование рельефа поля, регулировка угла атаки, электрорегулировка решёт, полноразбрасыватель, безбитерная наклонная камера, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV

RSM 161
ширина молотилки 1 650 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, «глубокое» подбарабаше, 6-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 400 л.с., объем бункера 10 500 л, электрогидравлическое копирование рельефа поля, регулировка угла атаки, электрорегулировка решёт, полноразбрасыватель, безбитерная наклонная камера, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV

T500
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, «глубокое» подбарабаше, 6-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 360 л.с., объем бункера 10 000 л, система раздельной выгрузки, электрогидравлическое копирование рельефа поля, электрорегулировка решёт, полноразбрасыватель, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV

ACROS 595 PLUS
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 330 л.с., объем бункера 9 000 л, система раздельной выгрузки, влагозащита бункера, электрогидравлическое копирование рельефа поля, наклонная камера, редуктор оборота молотильного барабана удлинённая наклонная камера, безбитерная наклонная камера кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV

ACROS 585
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 300 л.с., объем бункера 9 000 л, система раздельной выгрузки, влагозащита бункера, редуктор оборота молотильного барабана удлинённая наклонная камера, безбитерная наклонная камера кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV

ACROS 550
ширина молотилки 1 500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 280 л.с., объем бункера 6 000 л, система раздельной выгрузки, редуктор оборота молотильного барабана, удлинённая наклонная камера, безбитерная наклонная камера кабина Comfort Cab I, информационная система Adviser II

VECTOR 450 TRACK
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 255 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборота молотильного барабана, гусеничный ход

VECTOR 410
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 210 л.с., воздушный компрессор, объем бункера 6 000 л, редуктор оборота молотильного барабана кабина Comfort Cab I, информационная система Adviser II

NOVA 340
ширина молотилки 1 200 мм, диаметр барабана 600 мм, 4-клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 180 л.с., объем бункера 4 900 л, Comfort Cab I, информационная система Adviser II

Адаптеры для зерноуборочных комбайнов

DRAPER STREAM 900 SW
жатка агрегируется с функцией укладки в валок, агрегируется с комбайнами TORUM, RSM 161, T500, ACROS, Vector транспортирование на тележке, ширина захвата 8,8 м

ACTIVE STREAM
жатка с гидравлическим выдвиганием стопа 0...700 мм, агрегируется с комбайнами TORUM, RSM 161, T500, ширина захвата 6,3/6,9/7,8/9,4 м

POWER STREAM NEW
жатка агрегируется с комбайнами TORUM, RSM 161, T500, ACROS, VECTOR, NOVA, ширина захвата 6,3/6,9/8,8 м

POWER STREAM
жатка агрегируется с комбайнами TORUM, RSM 161, ACROS, VECTOR, NOVA, ширина захвата 4/5/6/7/9 м

FLOAT STREAM
жатка универсальная низкого среза для уборки зерновых колосковых и зернобобовых, включая сою, ширина захвата 5/6/7/9/10/7,4 м, минимальный срез 30 мм

CORN STREAM
новое поколение жаток для уборки различных сортов кукурузы независимо от агрофона, 6/8 рядов под междурядье 70/75 см и 12-рядовые под междурядье 70 см

ARGUS F
жатки с центральным расположением измельчителя, 8/12 рядов под междурядье 70

ARGUS R
новое поколение жаток с удлиненными вальцами для уборки различных сортов кукурузы независимо от агрофона, 6/8/12 рядов под междурядье 70/75 см.

ARGUS
жатка для уборки кукурузы, 4/5/6/8/12 рядов под междурядье 70/75 см.

FALCON
жатка для уборки подсолнечника, 6/8/12 рядов под междурядье 70/75 см, лифтеры семян.

SUN STREAM
универсальная безрядовая жатка для уборки подсолнечника, под различные междурядья, ширина захвата 4/9/5,6/6,5/7,8/9,2/10,5 м.

SUN STREAM U
универсальная безрядовая жатка с протравливающими вальцами для уборки подсолнечника, под различные междурядья, с увеличенными, регулируемыми по ширине, делителями, ширина захвата 4/9/5,6/6,5/7,8/9,2/10,5/11,9 м.

НОВИНКА SUN STREAM N920
универсальная безрядовая жатка с протравливающими вальцами для уборки подсолнечника, под различные междурядья, с увеличенными, регулируемыми по ширине, делителями, ширина захвата 9,2 м, гидропривод двигателя

SWA PICK 340/430
платформа-подборщик, ширина захвата 3,4/4,3 м

SWA PICK 340R/430R
платформа-подборщик, ширина захвата 3,4 м / 4,3 м, сменные комплекты агрегирования, более мощный гидромотор

ПРИСТАВКА ДЛЯ УБОРКИ СЕМЯН РАПСА МОДУЛЬНАЯ
к жатке Power Stream, привод делителя механический или гидравлический, ширина захвата 7 м/9 м

Тележки для транспортировки адаптеров

PRO CART 3000/4000/5000
Новое поколение модульных тележек для переноски адаптеров, грузоподъемность 3000, 4000 и 5000 кг

UNI CART 4000
тележка транспортная двухосная для адаптеров, грузоподъемность 4000 кг

UNI CART 2500/3000
тележка транспортная одноосная для адаптеров, грузоподъемность 2 500 / 3 000 кг

F 2650
двигатель КАМАЗ, P-6 с турбонаддувом, 643 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство с автоматическим подбором противорезающего бруса, камнеметаллодетектор, универсальная система внесения концентратов, пневмосистема с ресивером 100 л, автоматическая централизованная система смазки, гидравлический привод питателя, диапазон длин режис – 5-24 мм, механизм быстрой навески и фиксации адаптеров, дозиметрический слайдерного типа, система копирования рельефа поля на питателе, автоматика ситосопровода, РСМ Автореза, РСМ Умная дозировка, РСМ Автозаточка, РСМ Карта урожайности

НОВИНКА F 1500
двигатель ЯМЗ, V8 с турбонаддувом, 510 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство с автоматическим подбором противорезающего бруса, камнеметаллодетектор, система внесения концентратов, пневмосистема с ресивером 100 л, механический привод питателя, диапазон длин режис – 6/11/15/26 мм, механизм быстрой навески и фиксации адаптеров, дозиметрический слайдерного типа, система копирования рельефа поля на питателе

F 1300
двигатель ЯМЗ, V8 с турбонаддувом, 330 л.с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, автоматическое заточное устройство, камнеметаллодетектор, система внесения развалённых концентратов, пневмосистема с ресивером 100 л, механический привод вальцов питателя, диапазон длин режис – 6/11/15/26 мм, механизм быстрой навески и фиксации адаптеров, дозиметрический слайдерного типа (опция)

DON 680M
двигатель ЯМЗ с турбонаддувом, 289,6 л.с., диаметр измельчающего барабана 750 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, заточное устройство, металлодетектор

STERH 2000
продвинутой нормоуборочный комбайн, производительность от 20 т/ч, ширина захвата 2 м, рабочая скорость до 7,2 км/ч. Опции: 8-ножевой измельчитель, умягчитель ситосопровода (высота погрузки до 3,5 м)

НОВИНКА F 2450 HEMP
двигатель с турбонаддувом, 450 л.с., кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, пневмосистема с ресивером 100 л, автоматическая централизованная система смазки, гидравлический привод питателя, длина режис 100...500 мм (с шагом 20 мм), ширина формируемого вала 750...1 000 мм, ширина используемой жатки MAIZE HEADER 600 – 6 м

НОВИНКА ARGUS F 870
жатка для уборки кормовых, 8 рядов, 70 см междурядье, ширина захвата 5,6 м, минимальная высота сбора початков 40 см, агрегируется с комбайнами F 1500/F 2650

GRASS HEADER 5000
жатка для уборки травы, исполнения для агрегирования с комбайном F 1300/DON 680M, ширина захвата – 4,95 м

GRASS HEADER 500/600
жатка для уборки листостебельного ситоса, ротационного типа, исполнения для агрегирования с комбайнами F 1300 (GH500/F 1500/F 2650), ширина захвата 4,8/5,95 м

Адаптеры для кормоуборочных комбайнов

НОВИНКА ARGUS F 870
жатка для уборки кормовых, 8 рядов, 70 см междурядье, ширина захвата 5,6 м, минимальная высота сбора початков 40 см, агрегируется с комбайнами F 1500/F 2650

GRASS HEADER 5000
жатка для уборки травы, исполнения для агрегирования с комбайном F 1300 (GH500/F 1500/F 2650), ширина захвата – 4,95 м

GRASS HEADER 500/600
жатка для уборки листостебельного ситоса, ротационного типа, исполнения для агрегирования с комбайнами F 1300 (GH500/F 1500/F 2650), ширина захвата 4,8/5,95 м

MAIZE HEADER 400D
жатка сплошного среза для уборки грубостебельных культур, агрегируется с комбайном DON 680M, ширина захвата 4,0 м

MAIZE HEADER 450
жатка сплошного среза для уборки грубостебельных культур, агрегируется с комбайнами F 1300/F 1500, ширина захвата 4,5 м

MAIZE HEADER 600
жатка сплошного среза для уборки грубостебельных культур, агрегируется с комбайнами F 1500/F 2650, ширина захвата 6,0 м

MAIZE HEADER 750
жатка сплошного среза для уборки грубостебельных культур, агрегируется с комбайном F 2650, ширина захвата 7,5 м

FOR UP 300/400
подборщик с копирующим механизмом, предназначен для подбора валков трав, агрегируется с комбайнами F 1300/F 1500/F 2650, ширина захвата 2,6/3,3/4,2 м

FOR UP 300D
платформа-подборщик, предназначена для подбора валков трав, агрегируется с комбайном DON 680M, ширина захвата 3 м

Самоходные косилки

KSU 1
косилка самоходная универсальная для скашивания зерновых и заготовки кормовых культур, двигатель BMS, 260 л.с., объем бака 550 л, пневмосистема с ресивером 100 л, система контроля расхода топлива, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser II

НОВИНКА KSU 2
косилка самоходная универсальная для скашивания зерновых и заготовки кормовых культур, двигатель BMS, 260 л.с., объем бака 550 л, пневмосистема с ресивером 100 л, система контроля расхода топлива, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV, PCM Агротроник

Адаптеры для самоходной косилки KSU 1

GRASS MOWER 500
косилка-плющилка навесная, предназначена для скашивания и плющения трав, агрегируется с KSU 1, ширина захвата 4,95 м

DF 700/900
косилка валковая транспортная, предназначена для скашивания зерновых колосковых и крупных культур, зеленых трав с увлажной срезаемой массой в правосторонней, центральной или левосторонней валок, а также в сдвоенный с двух проходов валок, агрегируется с KSU 1. Подсоединение единой гидравлической разъемом, ширина захвата 7,0/9,0 м

Адаптеры для самоходной косилки KSU 2

НОВИНКА DF 1050/1250
косилка валковая транспортная предназначена для скашивания зерновых колосковых и крупных культур, а также трав с увлажной срезаемой массой в правосторонней, центральной, левосторонней или сдвоенный с двух проходов валок, агрегируется с KSU 2. Привод всех рабочих органов и выставление угла атаки осуществляется посредством гидравлики, управляются с рабочего места оператора. Косилки нового поколения получили раздельное моторное новое конструкции, увеличенный диапазон вращения мотопила, увеличенную скорость ножа и собственное флотационные колеса. Ширина захвата 10,74/12,42 м

Косилки

STRIGE
навесная косилка, в зависимости от модификации ширина захвата 2,1/2,4/2,8/3,2 м, производительность от 3 до 4,5 га/ч, рабочая скорость до 15 км/ч

SAPSUN 2400
навесная косилка с кондиционером, ширина захвата до 2,4 м, производительность 3,6 га/ч, рабочая скорость до 15 км/ч

НОВИНКА BERKUT 3500 UNO MAX
прицепная косилка, рабочая скорость до 15 км/ч, ширина захвата 3,5 м, производительность 5 га/ч

BERKUT 3200
прицепная косилка с плющилкой, рабочая скорость до 15 км/ч, ширина захвата 3,2 м, производительность 4,5 га/ч

BERKUT UNO
прицепная косилка, рабочая скорость до 15 км/ч, ширина захвата 3,2 м, производительность 4,5 га/ч

Валкообразователи

KOLIBRI DUO 810
грабли 2-ролаторные прицепные, ширина захвата (регулируемая) 6,0-7,4 м, производительность 8 га/ч, рабочая скорость до 10 км/ч

KOLIBRI 471
грабли роторные навесные, ширина захвата 4,7 м, производительность 5,4 га/ч, рабочая скорость до 10 км/ч

KOLIBRI MINI 350
грабли роторные навесные, ширина захвата 3,5 м, производительность 4,2 га/ч, рабочая скорость до 10 км/ч

KOLIBRI V/V MAX
грабли комбинированные, ширина захвата 4,9/0,0 м, производительность 6/8 га/ч, рабочая скорость до 10 км/ч

Пресс-подборщики

TUKAN MAX 1260
токовый пресс-подборщик, ширина захвата 2,2 м, длина тока до 2,5 м

TUKAN 1600
токовый пресс-подборщик, ширина захвата 1,6 м, производительность 10 т/ч, длина тока до 1,3 м, обвязывающий аппарат

НОВИНКА TUKAN HP
токовый пресс-подборщик, ширина захвата 1,9 м, усиленный редуктор, длина тока до 1,3 м, 2 копирующих колеса, удлиненная камера прессования

НОВИНКА TUKAN HP LUXE
токовый пресс-подборщик, дополнительно к TUKAN HP оснащено: пультом ДУ, фонарем, вентилятором обдува узла валов, датчиком обрыва нити, электронным счетчиком токов

PELIKAN MAX 1500
рулонный пресс-подборщик, ширина захвата 2 м, производительность до 12 т/ч, рабочая скорость до 10 км/ч, диаметр рулона 1,5 м

PELIKAN 1200
рулонный пресс-подборщик, ширина захвата 1,45 м, производительность до 10 т/ч, рабочая скорость до 9 км/ч, диаметр рулона 1,2 м

Метатели и протравливатели зерна

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА МЭС-150
самопередвижной, высота погрузки до 4,2 м, ширина захвата 5,2 м, высота бросания зерна (пшеница) до 8 м, производительность (метание пшеницы) до 150 т/ч

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА МЭС 90-20-01M
самопередвижной, электрический привод, ширина захвата 4 м, производительность до 90 т/ч на пшенице

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА МЭС 90-20-02M
частотный преобразователь, самопередвижной, электрический привод, ширина захвата 4 м, производительность до 90 т/ч на пшенице

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА МЭС 90-20-05MB
удлинённый желоб, самопередвижной, электрический привод, ширина захвата 5,2 м, производительность до 90 т/ч на пшенице

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА МЭС 90-20-06MBЧ
удлинённый желоб и частотный преобразователь, самопередвижной, электрический привод, ширина захвата 5,2 м, производительность до 90 т/ч на пшенице

ПРОТРАВЛИТЕЛЬ СЕМЯН
самопередвижной, электрический привод, ширина захвата 4 м, производительность до 20 т/ч на пшенице

ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС
электрический привод, ширина захвата 4 м, производительность: при метании – до 90 т/ч на пшенице, при протравливании – до 20 т/ч

Столбоставы

СН-140
привод – гидромотор, вес молота – 141 кг (пустой), до 318 кг (с балластом)

Коммунальная техника

СНЕЕЖЕ 184
косилка дорожная краевая, ширина захвата 1,8 м, молотковый тип ножей

БШ
бур шнековый, диаметр бура 230 мм или 300 мм, привод от ВОМ

Техника для внесения удобрений

НОВИНКА АППЛИКАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ RSM AP 3000
предназначен для внесения в прикорневую зону непосредственно в грунт жидких минеральных удобрений. Имеет прочный поликарбонатный бак для рабочего раствора объемом 3000 л. Рабочая ширина захвата 9,75 м и 12,75 м, транспортная ширина составляет всего 2,5 м. Модель выпускается в двух модификациях: с котлами (13/21 шт. в зависимости от ширины захвата) и с ливкалайзерами (32/42 шт.)

НОВИНКА АППЛИКАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ RSM AP 4000
предназначен для внесения в прикорневую зону непосредственно в грунт жидких минеральных удобрений. Имеет прочный поликарбонатный бак для рабочего раствора объемом 4000 л. Рабочая ширина захвата 9,75 м и 12,75 м, транспортная ширина составляет всего 2,5 м. Модель выпускается в двух модификациях: с котлами (13/21 шт. в зависимости от ширины захвата) и с ливкалайзерами (32/42 шт.)

GRACH 1000
навесной разбрасыватель минеральных удобрений, объем бункера 1000 л, ширина разбрасывания 18-24 м, разбрасывание центробежное

НОВИНКА GRACH 3000
прицепной разбрасыватель минеральных удобрений, объем бункера 3000 л, ширина разбрасывания 18-24 м, норма внесения от 100 до 1000 кг/га, агрегируется с тракторами 2 т.с., а при наличии шасси – с тракторами 1,4 т.с.

Оptionальное оборудование

Оptionальное оборудование для зерноуборочных комбайнов:

3D-ОЧИСТКА ДЛЯ RSM 161, T500

РЕГУЛИРОВКА ИЗ КАБИНЫ УГЛА РАЗБРАСЫВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

УДЛИНИТЕЛЬ ВЫГРУЗНОГО ШНЕКА

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УБОРКИ МЕЛКОСЕМЯННЫХ КУЛЬТУР К КОМБАЙНАМ NOVA, АКРОС, T500, TORUM

ПОЛУГУСЕНИЧНЫЙ ХОД (ТОЛЬКО ДЛЯ TORUM 785)

КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УБОРКИ РИСА К КОМБАЙНУ TORUM

ПОЛНЫЙ ПРИВОД T500, TORUM

КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ 8/10
комплект переоборудования молотилки ACROS, VECTOR, NOVA под уборку кукурузы

КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ
для 6-, 8- и 12-рядных кукурузоуборочных жаток под уборку подсолнечника

Оptionальное оборудование для кормоуборочных комбайнов:

ДОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЗЕРНА

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТОВ

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОГРУЗКОЙ В ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ

ПОЛНЫЙ ПРИВОД

Оptionальное оборудование для POWER STREAM, DS 900, DF 900:

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОЧВ

БРУС КАМНЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ

ФЛОТАЦИОННЫЕ КОЛЕСА К ЖАТКЕ DF 900

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ РОСТСЕЛЬМАШ



344029, РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ,
УЛ. МЕНЖИНСКОГО, 2

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 250 60 04
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

WWW.ROSTSELMASH.COM
MARKET@OAOAORSM.RU

