



ПРЕЗЕНТАЦИЯ СЕЛЬХОЗМАШИН

ОАО «СтавропольАгроПромСнаб», которая входит в Группу компаний DAR-AGRO и является лидером среди компаний-поставщиков сельхозмашиностроительной техники в ЮФО и СЗФО, провело в собственном выставочном зале презентацию новейших моделей ведущих сельхозмашиностроителей России и мира. Организатор мероприятия уладил под одной крышей собрать представителей ведущих компаний – производителей техники, а также покупателей – сельхозтоваропроизводителей Ставрополья и соседних регионов. С первых часов презентации (она длилась два дня) на выставке ощущалась атмосфера взаимного интереса. Разнообразие новейших сельхозтехники не могло не впечатлять приехавших на показ тружеников села. У них возникло много вопросов – о качестве, надежности, цене, окупаемости машин, на которые представители фирм давали исчерпывающие ответы.

НОВИНКИ ОТ AMAZONE

Немецкая компания AMAZONE-Werke GmbH по производству сельхозагрегатов славится своей огромной репутацией в мире. Фирма AMAZONE начала серийно выпускать прицепное устройство для навесных машин, – рассказал представитель компании AMAZONE-Werke в ЮФО Петр Бровков. – Если раньше навесные почвообрабатывающие машины Starco делились на навесные и прицепные, то в настоящее время машину можно сконструировать по желанию клиента в любом варианте.

На один посевитель презентация не могла безучастно пройти мимо нового опрыскивателя AMAZONE Pantera. Этот краевой уже поступил на российский рынок. По оснащенности и техническим возможностям аналогов ему не знает. Данная машина оснащена подвесной штангой Super-L с шириной захвата 36 м. За проведение тонких операций отвечает система автоматического ведения Distance Control, которая автоматически регулирует штангу по высоте и наклону, а также сканирует ее. При помощи системы AutoLift при

Двигатель имеет мощность 200 л.с., а также интеллектуальный привод, обеспечивающий эффективность расхода топлива. На опрыскивателе можно развивать скорость до 40 км/ч, без переключения ступеней скорости. Высокая производительность мероприятий по защите растений осуществляется с помощью различных приспособлений, направленных на быстрое и эффективное опрыскивание, его транспортировку и очистку, объединенных общим терминем Speed-Spraying.

Объем рабочего бака составляет 4150 л. Кроме того, машина имеет бак для чистой воды, емкость почти 400 л, и бак для мытья рук оператора. Компания AMAZONE продемонстрировала также весломодельный риджмашинах серии ZR, производимых с 1960 г., прицепные опрыскиватели серии UG и UX, распределители удобрений ZM-A, дисковые бороны Catros от 7,5 м.

GREIGORE BESSON

Французская фирма GREIGORE BESSON специализируется на выпуске сельхоз-, бороновых и лапových устройств. Вся представленная техника французской компании собрана на заводе в Новом Орске и подпадает под программу федерального субсидирования.

SOLAR FIELDS

В группу компаний SOLAR FIELDS из Словении входит три производителя сельхозтехники – SIER INO и PARMOTEC. Самым значимым из них является SIER INO выпускает кормозаготовительные комбайны, машины для посадки и борны картофеля, дисковые и барабанные косилки, дробилки, покосные и рулонные пресс-подборщики, мульчоборудование, бороны, разбрасыватели органических удобрений, прицепные подборщики.

В Ставрополе была представлена классическая легкая дисковая косилка SIP Rolo D1H. Она выпускается с 2007 года. Для каждой страны, с учетом ее климатических, почвенных особенностей и технологий выращивания культур, французы выпускают технику, максимально адаптированную к местным условиям выращивания. Мы можем обеспечить хозяйства прицепной техникой, агрегирующей с любыми тракторами, – рассказал региональный представитель ОАО «ТРЕУАР-БЕССОН РОССТОВА» Максим Шевченко. – Наши плуги изготавливаются начиная от двух-трех корпусов и заканчивая двадцатью. Также выпускается большая гамма дисковых борон, в том числе самых тяжелых в мире. В 2010 году на полях Ставропольской агротехники «Золотая нива» мы поставили рекорд – одной бороной шириной 14 метров за сутки обработали 430 га. Имеется у нас и комбиниро-



Самодельный опрыскиватель AMAZONE PANTERA напоминает космический челнок.

каждом отключении опрыскивателя штанга поднимается на заданную высоту. Высота опрыскивания составляет 0,5–2,5 м. Операция выполняется при помощи мультимедийного дисплея дождя AMA DRIVE. В р о т о г о м о ж е т о п р а м А T R E O N 3 с системой спутниковой навигации GPS-SWITCH и GPS-TRACK значительно облегчает работу в поле. Оприскиватель может работать и без участия человека. – Машина, определяя предыдущие свои проходы, автоматически отключает форсунки, тем самым уменьшая ширину захвата штанги. Из-за этого не происходит нахлест одного прохода на другой, – объяснил Бровков. – Выбросе шасси обеспечивает не только горизонтальное положение штанги, но и хорошую устойчивость на склонах и регулировку ширины колеи – от 1,8 до 2,4 м.

ваные дисковые орудия, и глубоководные. На этой выставке мы продемонстрируем три бортовых плуга. Но по желанию клиента можем сделать разную комплектацию техники. На презентации GREGOIRE BESSON демонстрировал популярное плуга на одном опорном колесе для вспашки SPM 89 в тяжелой категории DURA-700 – B9 и легкий колес DURA-700 – B9 на российском рынке, а также плуг ширинной рамы и опорными колесами для вспашки SPM 89. В специальной комплектации для агрегатирования с отечественными тракторами K-744, новые усиленные погрузчики для удобрений. Среди последних новинок – плуг SRMF по борозде, с усиленной рамой, специально разработанный для тяжелых российских условий эксплуатации, который также может агрегатироваться с тяжелыми прикатывающим катком. Кстати, его сразу же приобрело одно из хозяйств. Для борозчатых дисковых боронователей Euronox. Это XXI-сильниковый агрегат от 7,3 до 10 необходимых самых мощные тракторы. Прочность конструкции обеспечивает центральная рама из четырех балок, которая опирается на две пары колес. В настоящее время выпускается это заземленной бороны эффективной крупности самоцентрирующейся. Вся представленная техника французской компании собрана на заводе в Новом Орске и подпадает под программу федерального субсидирования.

Самодельный опрыскиватель AMAZONE PANTERA напоминает космический челнок.

В Ставрополе была представлена классическая легкая дисковая косилка SIP Rolo D1H. Она выпускается с 2007 года. Для каждой страны, с учетом ее климатических, почвенных особенностей и технологий выращивания культур, французы выпускают технику, максимально адаптированную к местным условиям выращивания. Мы можем обеспечить хозяйства прицепной техникой, агрегирующей с любыми тракторами, – рассказал региональный представитель ОАО «ТРЕУАР-БЕССОН РОССТОВА» Максим Шевченко. – Наши плуги изготавливаются начиная от двух-трех корпусов и заканчивая двадцатью. Также выпускается большая гамма дисковых борон, в том числе самых тяжелых в мире. В 2010 году на полях Ставропольской агротехники «Золотая нива» мы поставили рекорд – одной бороной шириной 14 метров за сутки обработали 430 га. Имеется у нас и комбиниро-

УЖЕ НАЧАЛИ РАБОТУ ДЛЯ РЕКОРДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ



На презентации была представлена сельхозтехника ведущих производителей России и мира.

и разбрасыватели минеральных удобрений. В поезде прицепная установка мультиприсоса INO M10 для измельчения поживной соломой из валка. Использование ножей и противоножной сменной зазором измельчает качественное изменение стерни, которая равномерно разбрасывается в поле.

Мы обновили тракторную TERRON ATM 7360, вытаскиваем в себя все передовые идеи современного тракторостроения. – На машинах подобной мощности у многих производителей нет трехочечной сельхознавески, – продолжил Фролов. – Здесь мы видим также маятниковое сцепное устройство. Взаимной комплектации установлены вал отбора мощности и пневмосистема, а также гидравлика компании BOSCH. Благодаря валу парам гидравлических выходов и гидравлику вы можете агрегатировать с трактором любое отечественное или импортное сельхозустройство.

Машину сцепил с двигателем с новым охлаждением немецкой фирмы DEUTZ. Если предыдущие модели TERRON имели до 36–40 скоростей движения, то модель ATM 7360 оборудована автоматической бесступенчатой коробкой передач немецкого производителя ZF. Разгоняться на машине можно, используя только колесо педаль газа. Максимальная скорость движения и вперед и назад – 40 км/ч. Объем топливного бака трактора «АгроТехМаш» с 2007 года увеличился более 120 литров. Как и прежде, используется и максимально использует внутреннее пространство. Также машина оборудована гидробаком на 100 л, запитуемым маслом гидросистеме. В зависимости от тяжести работ, масса и тяговая сила трактора TERRON ATM 7360 регулируются. На него можно поставить двойные колеса, догрузить колесные балласты, установить дополнительные передние и задние грузы, увеличить вес базовой машины с 11,5 до 19 т.

Кабины всех моделей тракторов оборудованы кондиционером. Оператор сидит на подвесном сиденье, имеет панорамное видение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Кабины всех моделей тракторов оборудованы кондиционером. Оператор сидит на подвесном сиденье, имеет панорамное видение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Кабины всех моделей тракторов оборудованы кондиционером. Оператор сидит на подвесном сиденье, имеет панорамное видение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Пожалуй, нет в России более известных тракторов, чем «Кировцы». Только в Ставропольском крае их эксплуатируется около 2500 единиц. В демозапах принимали участие полипропиленовые энергонасосные тракторы «Кировец» пятого поколения серии К-744 Р – модификации P1, P2 и P3.

Главными достоинствами этих тракторов являются: плавность хода при движении за счет телескопического переднего ведущего моста на двух рессорах с коническими амортизаторами; высокая комфортабельность кабины, усовершенствованный механизм поворота за счет установки насоса задвора и усилителя потока рабочей жидкости и гидравликой; прекрасный агрегативность практически со всеми сельхозмашинами, в т.ч. импортными, высокая надежность. «Кировец» обладает абсолютной ремонтопригодностью, ведь каждый механизм, каждый механизм знает его до последнего винтика.

Стоимость трактора К-744 P1 – около шести миллионов рублей, но по соотношению «цена – качество» эта машина идеальна, а за два-три года она окупается себя полностью. Не так давно на Кировском заводе сменился руководство. Новая команда управления взяла курс на современное развитие предприятия. Это выражается в модернизации существующего парка тракторов, улучшении их эргономики. Летом этого года в Петербурге должны быть собраны первые машины 9000-й серии.

Всероссийская в Ставрополе привезла генеральный директор ОАО «Кировский завод» Георгий Семенов. В ходе встречи с заместителем председателя правления Ставрополья Игорем Журавлевым и министром сельского хозяйства края Вячеславом Марченко было подписано соглашение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Всероссийская в Ставрополе привезла генеральный директор ОАО «Кировский завод» Георгий Семенов. В ходе встречи с заместителем председателя правления Ставрополья Игорем Журавлевым и министром сельского хозяйства края Вячеславом Марченко было подписано соглашение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Всероссийская в Ставрополе привезла генеральный директор ОАО «Кировский завод» Георгий Семенов. В ходе встречи с заместителем председателя правления Ставрополья Игорем Журавлевым и министром сельского хозяйства края Вячеславом Марченко было подписано соглашение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Всероссийская в Ставрополе привезла генеральный директор ОАО «Кировский завод» Георгий Семенов. В ходе встречи с заместителем председателя правления Ставрополья Игорем Журавлевым и министром сельского хозяйства края Вячеславом Марченко было подписано соглашение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

Всероссийская в Ставрополе привезла генеральный директор ОАО «Кировский завод» Георгий Семенов. В ходе встречи с заместителем председателя правления Ставрополья Игорем Журавлевым и министром сельского хозяйства края Вячеславом Марченко было подписано соглашение об обновлении парка сельхозтехники ставропольских аграриев. Нельзя не сказать о прекрасной развитой дисковой и сервисной сети Кировско-

ТЕХНИКА РЕЗУЛЬТАТОВ

го завода. В Ставропольском крае за последние поставки и сервисно-гарантийное обслуживание тракторов «Кировец» отвечает компания «СтавропольАгроПромСнаб».

ТЕХНИКА-СЕРВИС

ЗАО «Техника-Сервис» взяло на вооружение самые передовые мировые технологии сельхозмашиностроения. Под одной из производственных линий выпускаются сельхозмашины и оборудование. В Ставрополе представлено две модели многоцелевых пневматических селкочного тягового трактора ТС-M 4150A и 8000A. Они предназначены для посева основных пропашных культур – зерно, сахарной свеклы, подсолнечника, сои и т.д. – Сельхозотличаются от других по стоимости для разра- рассказав инженер-конструктор ЗАО «Техника-Сервис» Антон Споровкин. – У них разные высевающие аппараты. На модели 4150A стоит воронкообразный, а на модели 8000А – производственный с дополнительными высевающими аппаратами. Последний делит зерно зернопадаль на рынке, и нет смысла его переделывать. Селька ТС-M 4150A имеет классический вариант высевающего аппарата и анкерный сошник. В нем предусмотрено высокое расположение высевающего аппарата и дисковый сошник. Каждый из агрегатов имеет 8 или 12 рядов, 12-рядная модель 8000A выпускается как в варианте между рядов шириной 45 см.

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

Высевающий аппарат на обих сельхоз не подвержен коррозии и воздействию химических агрессивных веществ, т.к. изготовлен из специального полимера. В конструкции используются высококачественные алюминиевые сплавы. Машину первичной очистки зерна МЗС для зерноочистительных комплексов имеют

производительность 5–25 т/ч. Их отличает высокая пропускная способность, а по соотношению цены и качества они не уступают сельхозтехнике ведущих производителей. Новый самопередвижной метатель зерна МЗ-90 предназначен для работы на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобробуксы комплектуются широким спектром прицепных машин и агрегатов для внесения жидких минеральных и твердых органических удобрений. Новым направлением ОАО «Бобровские машины» стали машины для обработки почвы. Почвообрабатывающий агрегат АПН-6 предназначен для лущения жнивы, осенней попутной обработки и ранневесенней обработки жатки, обработки полей после уборки картофеля, свеклы и кукурузы, а также лущения жнивы под пропашные культуры. Глубина обработки почвы машины составляет 6–16 см, рабочая ширина захвата – 6 м. Агрегат предназначен для работ с тракторами 5-го класса. По типу сцепления и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.



Комбайн «ПАЛЕССЕС GS12» хорошо известен в крае.

площадью сепарации 8,5 м² обеспечивают надежную сепарацию отстоящего зерна. Система обмолота имеет трехкласовую очистку. Она продвигает мощный турбинный вентилятор с электрорегулируемой скоростью вращения, обеспечивая подачу в бункер чистого неповрежденного зерна. Вместимость бункера машины – 8 м³. Минимальная высота выгрузки – 4,4 м. Панельный привод ножей жатки обеспечивает высокую частоту резания на рабочей скорости комбина 12 км/ч. Чередуемые сегментов (насадки вверх-вниз) создают двойную режущую кромку. На дескидном механизме продольно-перпендикулярного копирования гарантирует низкий срез, независимо от неровности поля. В «ПАЛЕССЕС GS12» можно выбрать режим уборки соломы – укладка соломы или извлечение и разбрасывание на заданную ширину. На комбайн можно навешивать подборщик, модифицированную жатку для уборки сои, приспособление для уборки сои, оборудование для уборки кукурузы и кукурузы на зерно. Машина оснащена двумя типами двигателями – ЯМЗ-238Д2 или ДТА-530 мощностью 330 и 335 л.с. Емкость топливного бака – 500 л.

Высокая производительность при работе на зернохранилищах, сеялках и первоочередиях зерна на пропашных культурах, машины позволяют осуществлять высевающие функции у измельчителей смесителей-раздатчиков кормов ПРСК, ИСРВ, КРФ и СРК. Как всегда, бобр