

AGROMASTER

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!





Исламов Ильгиз Закиянович
Генеральный директор производственной компании «AGROMASTER»

AGROMASTER

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Производственная компания «AGROMASTER» является современным машиностроительным предприятием полного цикла: начиная с маркетинговых исследований, стратегического планирования, разработки продукции (НИОКР), непосредственно производства, и заканчивая продажей, сервисным обслуживанием, пуско-наладкой и контролем качества.

Предприятие располагает современным станочным оборудованием, обрабатывающими центрами, установками плазменного и лазерного раскроя, листогибочным оборудованием с ЧПУ, сварочными полуавтоматами в среде защитных газов, термическим и гальваническим участками, пескоструйной и дробеструйной установками, высокотемпературной и полимерно-порошковой окрасочной камерами.

Все работы выполняют высококвалифицированные специалисты, прошедшие подготовку и обучение.

Квалификации, мотивации, добросовестности и условиям труда персонала придается в компании ключевое значение. Компания имеет в своем составе хорошо оснащенное профессиональное конструкторское бюро.

Разработки осуществляются, опираясь на передовой мировой опыт с использованием цифровых технологий трехмерного проектирования. Вся конструкторская документация разрабатывается в электронном виде. Каждый узел и машина в целом проходят через прочностный расчет и последующие испытания.

Качество изделий обеспечивается изготовлением ответственных элементов конструкции в условиях крупного машиностроительного предприятия на импортном оборудовании фирм: Ficep, Fadal, Gildemeister, Heckert и т.д. Контроль осуществляется на каждом этапе операции. Для создания посевных комплексов современного уровня компания «AGROMASTER» использует комплектующие таких известных производителей как Honda, Yanmar, Lamborghini, Wabco и т.д.

Наша техника соответствует европейским стандартам, не требует специализированного сервиса (очень надежна и проста), дешевле западных аналогов в разы и агрегатируется с отечественными тракторами. Приобретая продукцию нашей компании, Вы получаете возможность использовать самые современные трудо- и ресурсосберегающие технологии растениеводства и земледелия.

КОНТСТАНД CONSTAND КОНТСТАНД CONSTAND



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ОРГАН ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «КОНТСТАНД - МССМ»
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОНДА
«СЕРТИФИКАЦИОННОГО ЦЕНТРА
«КОНТСТАНД»

123298, Россия, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д.38, корп.3

провёл оценку и удостоверяет,
что Система Менеджмента Качества

Общества с ограниченной ответственностью
«ПК «Агромастер»

423970, Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово,
ул. Тукая, д.33А

применимительно к проектированию, разработке, производству и поставке
оборудования сельскохозяйственного назначения (посевных комплексов,
дисковых сеялок, почвообрабатывающей техники и тракторных прицепов,
а также солнечных энергостанций, светодиодных светильников

соответствует требованиям стандарта
ГОСТ Р ИСО 9001:2015

(разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены
путем консультаций с владельцем сертификата)

Сертификат:

№ СМК-016

Дата первоначальной выдачи:

15 ноября 2016 г.

Действителен до:

15 ноября 2019 г.

Директор по качеству
НТФ «СЦ «КОНТСТАНД»

В.А. Селезнев



№ РОСС RU.Ж087.04КД01

ДИПЛОМЫ



СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ



AGRATOR

ТЕХНОЛОГИИ



Главная задача при производстве зерна - это получение зерна с самой низкой себестоимостью. Цену зерна определяет рынок, и продать зерно дороже чем на рынке невозможно. При классической пахотной технологии себестоимость зерна составляет 3500 руб./т и более. Нормальной экономики при такой себестоимости выстроить нельзя.

Производственная компания «AGROMASTER» уже несколько лет успешно производит и реализует агрегаты для ресурсосберегающей технологии производства зерновых, позволяющих уменьшить себестоимость зерна до 3500 руб./т. С каждым годом производство и номенклатура расширяется и компания сейчас по объемным показателям находится в первой пятерке предприятий сельхозмашиностроения России.

Посевные комплексы «AGRATOR» относятся к комбинированным агрегатам культиваторного типа и предназначены как для прямого посева и минимальной технологии возделывания, так и для пахотной технологии возделывания. Они позволяют экономично решать весь комплекс работ по возделыванию зерновых культур.

Технология выращивания зерновых с применением стерневых посевных комплексов «AGRATOR» предельно проста. Это технология прямого посева с использованием посевных комплексов культиваторного типа с полной разделкой стерни. Все операции по обработке почвы и посеву производятся за один-единственный проход по стерне или другому агрофону.

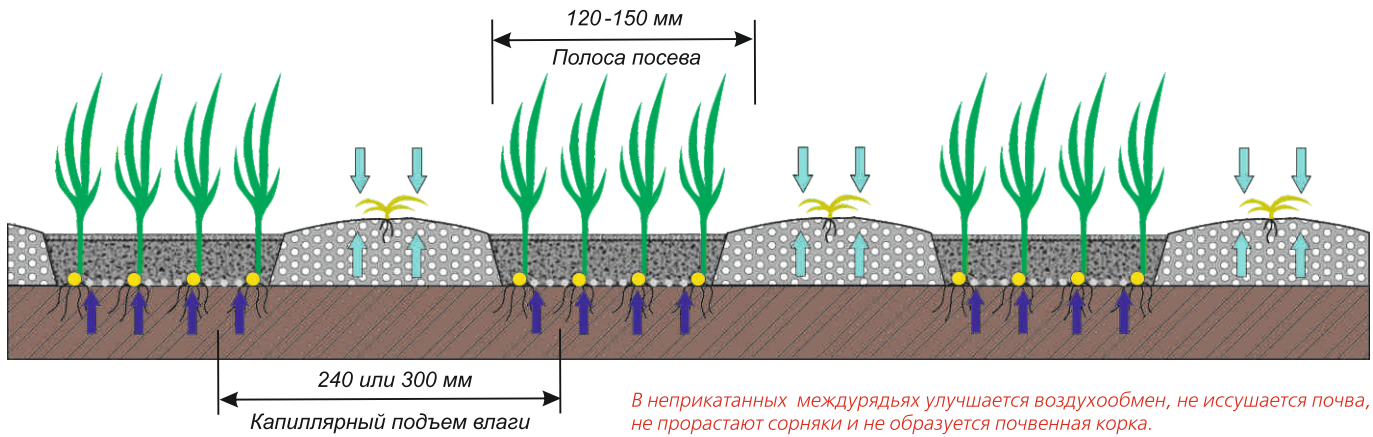
Почему стоит остановиться на применении посевных комплексов «AGRATOR», есть ли для этого выбора веские причины?

Комплексы «AGRATOR» ничуть не хуже западных посевных комплексов, но при этом дешевле более чем в 2 раза. Кроме того, вам не потребуется покупать мощные импортные тракторы или трактор К-744 стоимостью около 7 млн. руб. Вы сможете обойтись трактором К-700А, который, скорее всего у вас уже есть, или даже трактором ДТ-75М. Для внедрения минимальной технологии вам, вместо 10 млн. руб., вполне хватит 1,8 млн. руб.

Практика применения и расчеты показывают, что каждый посевной комплекс окупается за один сезон трижды и приносит на рубль инвестиционных затрат три рубля прибыли ежегодно! Себестоимость товарного зерна с применением посевных комплексов «AGRATOR» составит не более 3500 рублей за тонну.

Посевные комплексы «AGRATOR» разработаны с применением общедоступных комплектующих, и с запчастями, и расходными материалами у хозяйства не будет никаких проблем. Кроме того, разрабатывая посевные комплексы мы преследовали цель минимизации обслуживания и улучшения ремонтопригодности. Обслуживать и ремонтировать посевные комплексы можно даже в полевых условиях. Тот, кто внедряет ресурсосберегающие технологии, всегда оказывается в выигрыше. Но в двойном выигрыше оказываются те, кто внедряет эти технологии с минимальными инвестиционными затратами. Посевные комплексы «AGRATOR» предоставляют возможность внедрить передовую технологию с самыми низкими инвестиционными затратами.

Важное дополнение: использование технологии «AGRATOR» позволяет повысить клейковину на 20-25% (на 4-5 единиц). Вы получаете не фураж, а товарное продовольственное зерно.



За единственный проход «AGRATOR» своими лапами-сошниками разделяет стерню, уничтожает сорняки, формирует семенное ложе, осуществляет посев семян и удобрений полосой шириной 15 см, встроенная трехрядная борона закрывает слоем мульчи посевной материал и уже в конце опорно-прикатывающие катки посевного комплекса прикатывают почву только над полосой семян. Тем самым, семена ложатся на плотное семенное ложе, а в неприкатанных межурядьях не прорастают сорняки.

В отличие от «нулевой» технологии обеспечивается механическое уничтожение сорняков, прекрасно разделяется стерня и заделываются органические остатки. Технология посева озимых аналогична: посев производится по необработанной стерне за один рабочий проход посевного комплекса. Больше ничего делать не требуется!

Посевные комплексы «AGRATOR» по конструкции и исполнению аналогичны импортным агрегатам, но стоят в два раза дешевле. Кроме того, один посевной комплекс выполняет весь спектр посевых работ и способен заменить целый парк отечественной сельскохозяйственной посевной техники.

Для проведения всего комплекса посевых работ вполне достаточно одного трактора с трактористом и одного самосвала с водителем. Весной или осенью вы подъезжаете с агрегатом «AGRATOR» к нетронутой стерне, с обычного самосвала при помощи собственного шнека-загрузчика посевного комплекса загружаете семена, удобрения и сеете.



ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Лидер по цене и эффективности»



Эффективные рабочие органы обеспечивают качественную разделку почвы, подрезают сорняки и подготавливают идеальное семенное ложе.



Универсальный бункер для семян и удобрений. Удобство транспортировки, мобильность агрегата.

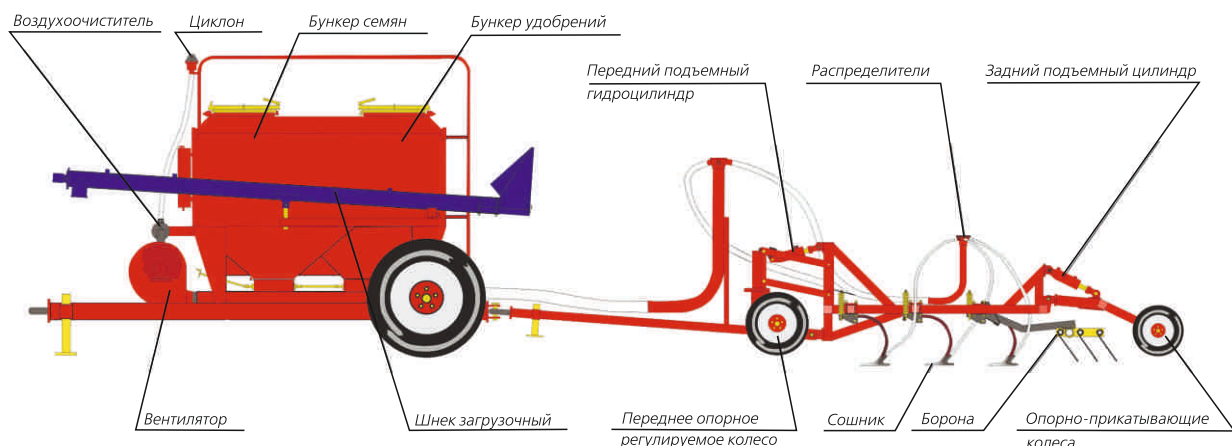


Уникальная система широкополосного посева и избирательного интенсивного прикатывания.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированные посевные комплексы для минимальной технологии возделывания зерновых с уникальной системой широкополосного посева и избирательного интенсивного прикатывания. Удобная в эксплуатации компактная конструкция со встроенной трехрядной бороной и опорно-прикатывающим устройством.
- Агрегаты европейского качества по доступной, российской цене.
- Позволяет снизить себестоимость производства зерна до 3500 руб./т. Троекратно окупаются в течение первого года эксплуатации. Отличное ценовое предложение на рынке.
- Все работы по обработке почвы и посеву выполняются за один проход: полная разделка стерни лапами-сошниками культиваторного типа, посев семян и удобрений «под лапу» полосой 15 см, закрытие посевов мульчой и боронование трехрядной пружинной бороной, прикатывание полосы посева пневмокатками. Отличный агрегат для весеннего и осеннего сева.
- Широкополосный посев создает благоприятные условия для роста растений и минимизирует непосредственный вредный контакт семян и удобрений. Интенсивное прикатывание только полосы посева обеспечивает отличный контакт посевного материала с почвой. В неприкатанных междуурядьях улучшается воздухообмен, не иссушается почва, не прорастают сорняки, не образуется почвенная корка.
- Обеспечивает отличное качество посевов при работе по стерне и на полях с большим количеством растительных остатков.

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Мощная стойка лапы из пружинной стали и двухпружинный амортизатор крепления стойки предотвращают поломку при наезде на препятствие.
- Универсальный бункер для семян и удобрений. Автономный от ДВС или гидравлический привод вентилятора. Собственный шнек-загрузчик с гидроприводом. Переднее расположение и одноосная конструкция бункера догружает задние колеса трактора и оказывает меньшее сопротивление при работе.
- Электронная система контроля высева «АРЫШ». Контроль работы каждого семяпроводода.
- Могут быть использованы как тяжелый культиватор сплошной обработки на глубину до 15 см, так и чизельный плуг для безотвальной вспашки и почвоуглубления на глубину до 28 см.
- Широкое применение автомобильных узлов и деталей, доступность запчастей, рабочих органов, авторезины. Импортные ответственные узлы и гидравлика. Рабочие органы фирмы Bellota.
- Рама и конструкция из толстостенных труб из стали 09Г2С. Грунтовка и окраска в камере по «автомобильной» технологии. Импортные лакокрасочные материалы.
- Агрегатируются с отечественными и зарубежными тракторами мощностью от 70 л.с. до 550 л.с. в том числе с Т-150К, К-700А, К-744.
- Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR	6600	7300	8500	9800	11000	12200	14600	16000
Ширина захвата, м	6,6	7,3	8,5	9,8	11	12,2	14,6	16
Производительность, га/ч	6,6	7,3	8,5	9,8	11	12	14,6	16
Скорость посева, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Расстояние между лентами посева, мм	300/240	300/240	300/240	300/240	300/240	300/240	300	300
Емкость бункера, м ³ (зерно/удобрение)	4,7/3,3	4,7/3,3	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1
Ширина секции, м - основная рама - боковые секции	4,146 1,25	4,146 1,753	4,146 2,353	4,146 3,003	4,146 3,603	4,146 4,203	5,4 4,6	5,4 3,125 2,195
Транспортная ширина, м	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Транспортная высота, м	2,655	2,655	3,255	3,905	4,505	5,105	5,105	5,105
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30	25	20	20	20
Требуемая мощность трактора, л/с	180	220	280	330	360	420	490	550

СРЕДНИЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Посевной комплекс для МТЗ и ХТЗ»



Собственный шнек-загрузчик позволяет работать без специального загрузчика семян и удобрений. Для загрузки бункера достаточно самосвала.



Уникальная конструкция прикатывающего устройства обеспечивает благоприятный контакт семян с почвой.

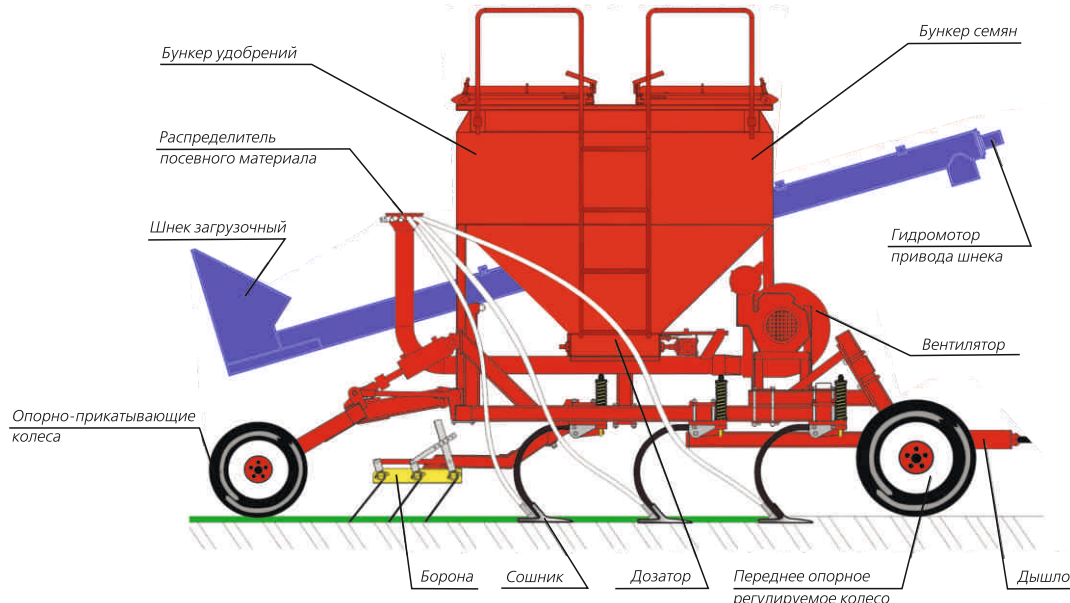


Вентилятор пневмосистемы может быть с гидроприводом или с приводом от автономного дизельного или бензинового двигателя и гидромотора.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стерневые посевные комплексы культиваторного типа средней ширины захвата с пневматической системой высеива. Осуществляют широколосный подпочвенный посев.
- Предназначены для прямого посева по стерне без предварительной обработки почвы. Все работы по обработке почвы, посеву, внесению удобрений и прикатыванию посевов выполняют за один проход.
- При посеве по предварительно обработанной почве осуществляют посев с одновременной предпосевной культивацией. Работают как комбинированная сеялка-культиватор.
- Ликвидируют временной разрыв между культивацией и посевом, не позволяют высохнуть почве до посева. Обеспечивают благоприятные условия для роста растений.
- Средние пневматические посевные комплексы разработаны на основе широкозахватных посевных комплексов и предназначены для тракторов класса 2 и 3 т.с. Агрегатируются с отечественными тракторами.
- Принцип работы, рабочие органы, комплектация, функциональные возможности и устройство основных узлов аналогично широкозахватным посевным комплексам «AGRATOR».
- Бункер средних посевных комплексов установлен непосредственно на сеялке-культиваторе, что делает конструкцию компактной и недорогой. Навесной бункер способствует более интенсивному прикатыванию посевов, что повышает полевую всхожесть семян.
- Позволяет снизить себестоимость производства зерна. Троекратно окупаются в течение первого года эксплуатации. Отличное ценовое предложение на рынке.

СРЕДНИЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Уникальная конструкция прикатывающего устройства обеспечивает благоприятный контакт семян с почвой при самом большом количестве растительных остатков. Именно поэтому посевные комплексы «AGRATOR» способны с необходимым качеством осуществлять посев по необработанной стерне.
- Мощные лапы-сошники обеспечивают качественную разделку почвы, формируют рыхлый мульчирующий слой и уничтожают всходы падалицы и сорняков. Подготавливают идеальное семенное ложе.
- Сев широкой полосой в 15 см обеспечивает в 4 раза большую площадь питания и предотвращает непосредственный контакт семян и удобрений. В межсезонье используются как культиватор для сплошной обработки на глубину до 15 см.
- Прикатывание только полосы посева оставляет неприкатанные междурядья. Обеспечивает прекрасный воздухообмен, уменьшает испарение влаги на 60%, препятствует развитию сорняков и образованию почвенной корки.
- Прикатывающая система создает равномерное давление на почву по всей ширине захвата и обеспечивает хороший контакт семян с почвой и оптимальные условия для развития всходов. Солнечный свет не проникает в почву и не приводит к преждевременному развитию листьев и прорастанию в разных направлениях.
- Предотвращают водную и ветровую эрозию. Выравнивают поверхность поля за один-два сезона. Сохраняется структура почвы.
- Стерня и растительные остатки остаются на поверхности и создают своеобразное «агротехническое одеяло». При любой засухе обеспечивается сохранение достаточной влаги в продуктивном почвенном слое.
- Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR	4800	5400
Ширина захвата, м	4,8	5,4
Количество сошников, шт.	16/20	18/22
Расстояние между лентами высеива, мм	300/240	300/240
Производительность, га/ч	4,8	5,4
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	2,0/1,4	2,0/1,4
Рабочая скорость, км/ч	10	10
Транспортная скорость, км/ч	30	30
Масса, кг	2 050	2 200
Требуемая мощность трактора, л.с.	120	150

AGRATOR-M

AGRATOR 3400M ДЛЯ МТЗ-82
AGRATOR 4800M ДЛЯ МТЗ-1221
AGRATOR 5400M ДЛЯ Т-150К
AGRATOR 6000M ТРАКТОР ОТ 175 л.с.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Практичный и доступный посевной комплекс»



Бункер увеличенной емкости имеет два отсека: для семян и удобрений. Увеличенная емкость бункера повышает производительность агрегата.

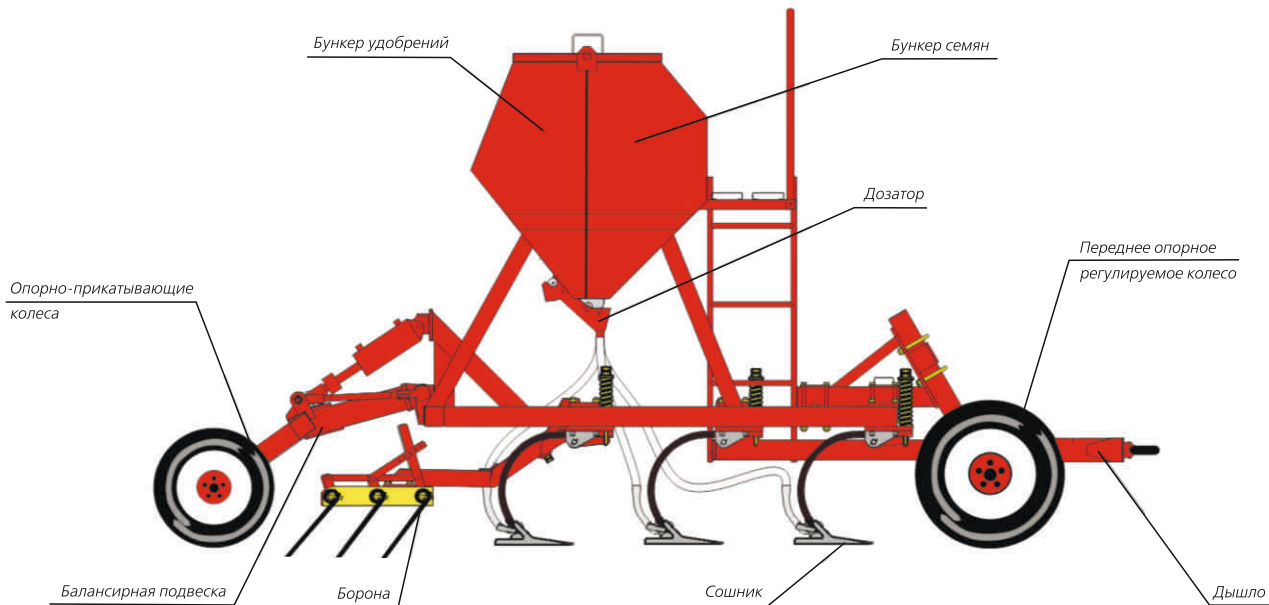
Система контроля высева «АРЫШ» предназначена для контроля и индикации технологических параметров.

Трехрядная пружинная борона для выравнивания почвы и создания одинакового слоя почвы над семенами.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Механические посевные комплексы «AGRATOR-M» культиваторного типа предназначены для прямого посева с полной разделкой стерни для минимальной технологии возделывания. Это истинные агрегаты для работы по ресурсосберегающей технологии. Они позволяют экономично решать весь комплекс работ по возделыванию зерновых культур.
- Механические посевные комплексы «AGRATOR-M» созданы на основе средних пневматических посевных комплексов «AGRATOR» и отличаются от них устройством с механическим высевом и конструкцией бункера.
- Механическое высевающее устройство по сравнению с пневматическим, удобнее и надежнее в эксплуатации. В «AGRATOR-M» отсутствуют вентилятор, гидропривод, автономный двигатель.
- Навесной бункер способствует более интенсивному прикатыванию, что повышает полевую всхожесть семян.
- Агрегатируются с отечественными и импортными тракторами от 1,4 до 3,0 т.с.
- Позволяют снизить себестоимость зерна, окупаются за год три раза. Отличное предложение для небольших сельхозпредприятий.
- Трехрядная пружинная борона предназначена для выравнивания почвы пружинными зубьями, уменьшения гребнистости и создания одинакового слоя почвы над семенами, что обеспечивает равномерное развитие растений по всему полю. Представляет собой трехрядные секции пружинных борон, закрепленных на несущем кронштейне. Пружинные зубья изготовлены из пружинной стали 60С2 с последующей термообработкой.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR-M»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Уникальная подвеска опорно-прикатывающих колес позволяет идеально копировать самый сложный рельеф поля.
- Встроенная трехрядная борона, совмещенные опорно-прикатывающие колеса обеспечивают компактность и мобильность посевного комплекса. В отличие от конкурентов не требуется прицепных борон и катков.
- Стрельчатые лапы-сошники обрабатывают почву и формируют семенное ложе. Регулировка глубины производится при помощи изменения высоты передних опорных колес и перестановки регулировочных клипс на задних подъемных гидроцилиндрах. Семена и удобрения из бункера поступают на катушку дозатора, а затем в семяпровод. Расход посевного материала регулируется при помощи дозаторов. После высева трехрядная встроенная пружинная борона заделывает полосу посева мульчированным слоем, а катки прикатывают полосу посева. Задние прикатывающие катки также выполняют роль опорных катков. Двухбалансирная подвеска опорно-прикатывающего устройства обеспечивает копирование самого сложного рельефа поля. Для загрузки семян и удобрений используется шnek-загрузчик посевного комплекса. Перевод в транспортное положение производится при помощи задней навески трактора и гидроцилиндров опорно-прикатывающего устройства.
- Тяжелая техника в комбинации с мощными тракторами ставит повышенные требования к стабильности конструкции рамы. Рама сварена из квадратных труб толщиной стенки 6 мм. Материал труб – высококачественная сталь 09Г2С. Сварка ведется на полуавтоматах с добавлением аргона и роботизированном сварочном комплексе. Работают только квалифицированные сварщики. Каждый шов проходит контроль.
- Собственный шnek-загрузчик позволяет работать без специального загрузчика семян и удобрений. Для загрузки бункера достаточно обычного самосвала.
- Настройка глубины выполняется путем установки специальных пальцев в регулировочное отверстие переднего опорного устройства и установкой регулировочных клипс на штоке заднего подъемного гидроцилиндра.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR	3400 М*	4800 М	5400 М	6000 М
Ширина захвата, м	3,4	4,8	5,4	6,0
Количество сошников, шт	11/14	16/20	18/22	20/24
Расстояние между лентами высева, мм	300/240	300/240	300/240	300/240
Производительность, га/ч	3,4	4,8	5,4	6,0
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	1,6/1,1	2,1/1,6	2,1/1,6	3,0/2,0
Рабочая скорость, км/ч	10	10	10	10
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30
Масса, кг	1 500	2 100	2 360	2 650
Требуемая мощность трактора, л.с.	80	120	150	175

* Загрузочный шnek в стандартную комплектацию не входит

AGRATOR-АВТО

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Специально подготовленное автомобильное шасси»



Отличный выбор для агросервисных компаний и крупных агрофирм. Высокая скорость при дальних переездах.

Посевной комплекс «AGRATOR-10000 АВТО».

Посевной комплекс «AGRATOR-8500 АВТО».

НАЗНАЧЕНИЕ. ПРЕИМУЩЕСТВА. КОНСТРУКЦИЯ

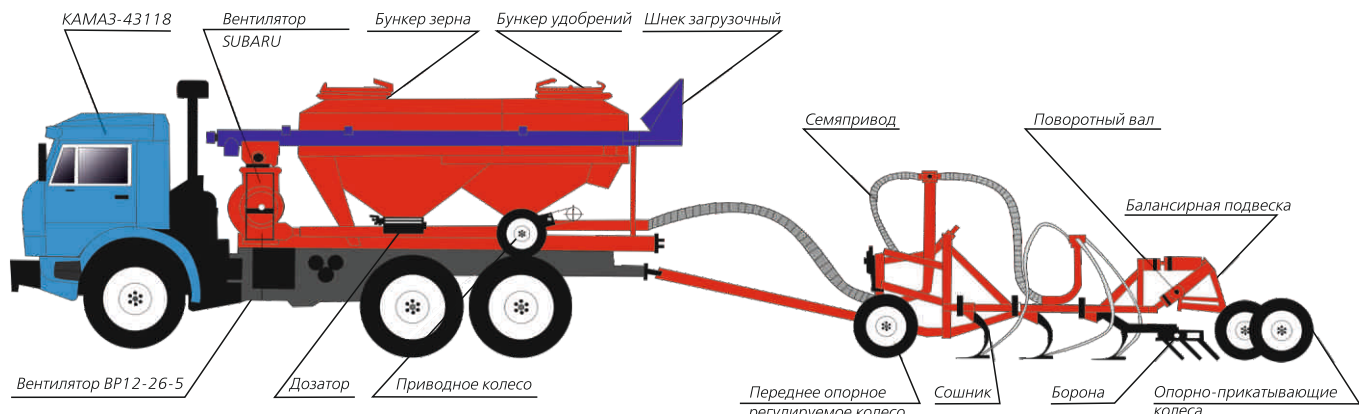
- Автомобильные посевные комплексы - это широкозахватные комплексы «AGRATOR», установленные на специально подготовленные полноприводные тягачи «КАМАЗ-43118» и «КАМАЗ-65221». «КАМАЗ-43118» соответствует (по тяговым характеристикам и производительности) трактору класса 5 т.с. типа «К-701». «КАМАЗ-65221» соответствует колесному трактору класса 6 т.с. мощностью 400 л.с.
- В развитых странах широко используются специальные сельскохозяйственные автомобильные тягачи для полевых работ. Самыми крупными производителями таких тягачей являются фирмы «Daimler-Benz», «MAN» и «Iveco».
- Автомобильный тягач подготовлен и укомплектован специальной задней навеской, гидросистемой тракторного типа с дистанционным управлением, более мощным радиатором и вентилятором системы охлаждения, мультициклонным предочистителем воздуха, светодиодными рабочими фарами заднего и переднего освещения.
- В кабине тягача установлен полевой навигатор с системой параллельного вождения, видеомонитор системы видеонаблюдения работы посевного комплекса, дисплей системы контроля высеива и забивания семяпроводов посевного комплекса.
- Цена автомобиля-тягача в 2,5 раза меньше, чем трактора аналогичных тяговых характеристик. Посевной комплекс «AGRATOR-8500 АВТО» вместе с автомобилем «КАМАЗ-43118» (КАМАЗ-53504) стоит около 6 млн. руб., когда только один трактор мощностью 300-350 л.с. без посевного комплекса обойдется почти в 7 млн. руб.
- 6-ти колесное шасси более равномерно распределяет вес тягача на почву, чем у 4-х колесного трактора. Давление на почву полноприводного автомобиля при работе в поле уменьшается до 1,0 атм. (как у колесного трактора), что позволяет работать по любому агрофону, в том числе и по обработанной почве.

AGRATOR - 8500 АВТО

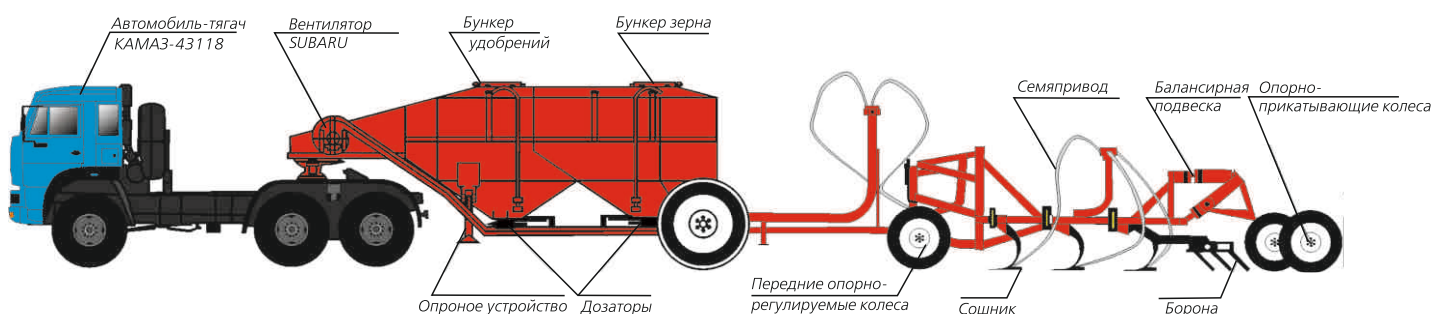
AGRATOR - 9800 АВТО

AGRATOR - 10000 АВТО

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR-8500 АВТО» С КАМАЗ-43118



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR-10000 АВТО» С КАМАЗ-65224



- Расход топлива «AGRATOR-АВТО» из-за конструктивных особенностей меньше на 25%, чем у посевного комплекса с трактором.
- В межсезонье автомобиль-тягач работает как обычный автомобиль. Обеспечивается круглогодичная загрузка и быстрая окупаемость инвестиций.
- Автомобиль более надежен и обладает большим ресурсом, чем колесный трактор. Мощность и крутящий момент автомобиля распределяются на три ведущих моста вместо двух. Межосевые и межколесные блокировки, системы регулирования давления в шинах обеспечивают высокую проходимость автомобильного тягача.
- Пыленепроницаемая комфортабельная трехместная кабина, подпрессоренные мосты с амортизаторами, легкое управление обеспечивают лучшие условия для работы механизатора и предотвращают развитие профессиональных болезней, связанных с жесткой подвеской традиционных тракторов.
- Система контроля высея «АРЫШ» с контролем работы каждого семяпровода.
- Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR АВТО	8500	9800	10000
Ширина захвата, м	8,5	9,8	10
Общая длина, м	16	16	21
Транспортная ширина, м	5,4	5,4	5,4
Производительность, га/ч	8,5	9,8	9,8
Скорость посева, км/ч	10-12	10-12	10-12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	4,7 / 3,3	4,7 / 3,3	9,6 / 6,4
Время работы на одной заправке зерном, час	4,5	4,1	7,5
Автомобиль-тягач	КАМАЗ-43118, (КАМАЗ-53504) 300 л.с.	КАМАЗ-43118, (КАМАЗ-53504) 360 л.с.	КАМАЗ-65221, 400 л.с.

AGRATOR DISK

ДИСКОВЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

AGRATOR DISK 6000
AGRATOR DISK 9000
AGRATOR DISK 12000
AGRATOR DISK 15000
AGRATOR DISK 18000
AGRATOR DISK 20000

«Мобильность и производительность»



AGRATOR DISK-6000.

Семена и удобрения из бункера через дозатор попадают в основной пневмопровод, где под напором воздуха от вентилятора, а затем по пневмопроводам поступают к сошникам и перемешиваются.

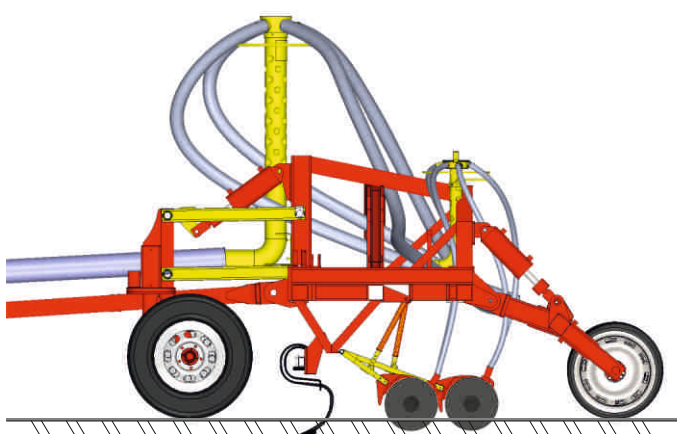
Высокая мобильность агрегата. Отличный выбор для агросервисных компаний и агрофирм с несколькими отделениями и филиалами.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

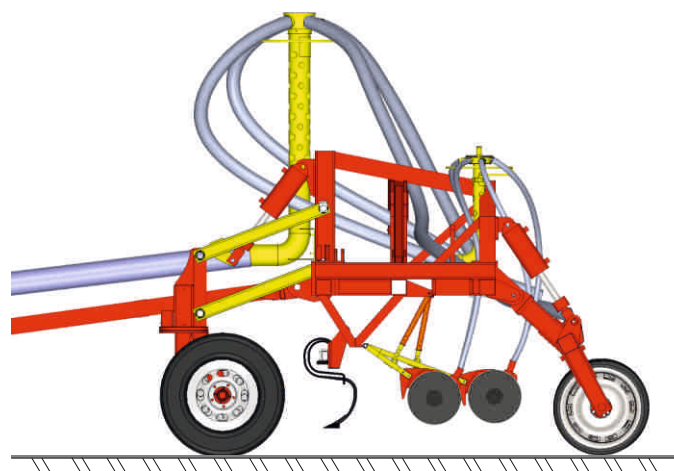
- Широкозахватный посевной комплекс с дисковыми сошниками для посева по обработанной почве с пневматической системой высева. Предназначен для посева по предварительно обработанной почве. Используется при классической (раздельной) технологии возделывания.
- Заменяет неудобные в эксплуатации и морально устаревшие составные сцепочные агрегаты из нескольких сеялок типа СЗ-3, 6 и СЗП-3, 6. Повышает производительность при посеве в два раза за счет большой ширины захвата, увеличенного объема бункера, отсутствия необходимости разборки агрегата при переездах. «AGRATOR DISK» предоставляет хозяйствам совершенно новый уровень производительности и мобильности, удобства и безопасности. Сокращается потребность в людских ресурсах, не требуются грузчики и сеяльщики. Для работы достаточно одного тракториста.
- Пневматическая система высева и собственный шnek-загрузчик устраниют контакт людей с удобрениями и проправленными ядохимикатами, семенным материалом.
- Электронная система контроля «Арыш» отражает все основные параметры работы посевного комплекса: состояние каждого семяпроводы, уровень посевного материала и удобрений, скорость, площадь посева и т.д. (дополнительная опция).
- Гидропривод вентилятора применяется при агрегатировании посевного комплекса с импортными современными тракторами, которые имеют эффективную гидросистему и оснащены аксиально-поршневыми насосами с регулируемым потоком, производительностью не менее 130-140 л/мин, позволяющими поддерживать обороты гидромотора независимо от оборотов двигателя трактора.
- Высокая мобильность. Отличный выбор для агросервисных компаний и агрофирм с несколькими отделениями и филиалами.

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR DISK»

Рабочее положение



Транспортное положение



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Широкозахватный посевной комплекс в составе прицепного пневматического бункера для семян и удобрений и дисковой сеялки. Ширина захвата 9, 12, 15, 18 и 20 метров.
- Легкий перевод в транспортное положение. Высокая мобильность и удобство при переездах.
- Герметичный бункер увеличенного объема – 8 и 12 м³. Отдельные отсеки для семян и удобрений.
- Пневматическая система высева с компьютерной системой контроля высева каждого сошника. Дисплей системы контроля в кабине трактора. Регулирование нормы высева из одной точки.
- Семена и удобрения из бункера через дозатор попадают в основной пневмопровод, где под напором воздуха от вентилятора перемешиваются и транспортируются к главному распределителю. После главного распределителя семена и удобрения попадают к вторичным распределителям, а затем по пневмопроводам поступают к сошникам и высеваются в почву.
- Система регулирования глубины и прикатывания лент посева каждого сошника при помощи индивидуальных прикатывающих колес.
- Две системы прикатывания на выбор: система прикатывания с помощью индивидуальных прикатывающих колес или система интенсивного прикатывания с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин.
- Собственный шнек-загрузчик с приводом от гидросистемы трактора. Не требуются специальные загрузчики и грузчики. Для работы достаточно простого самосвала.
- Для разуплотнения и рыхления полосы от колес трактора и бункера, «AGRATOR DISK» оснащен гидрофицированными следорыхлителями.
- Высевающий аппарат полностью изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что увеличивает срок его службы и качество высева.
- Для отключения привода вращения дозаторов применена электромагнитная муфта.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR DISK	6000	9000	12000	15000	18000	20000
Ширина захвата, м	6	9	12	15	18	20
Производительность, га/ч	12	12	18	20	25	30
Скорость посева, км/ч	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	3/2	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1
Количество сошников, шт	40	60/76	80/100	100/120	120/150	140/168
Расстояние между сошниками, мм	150	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
Требуемая мощность трактора, л.с.	82-100	150	210	300	400	400-460

AGRATOR ANCER

AGRATOR ANCER 6600
AGRATOR ANCER 7300
AGRATOR ANCER 8500
AGRATOR ANCER 9800
AGRATOR ANCER 11000
AGRATOR ANCER 12200

АНКЕРНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Посевной комплекс для нулевой технологии»



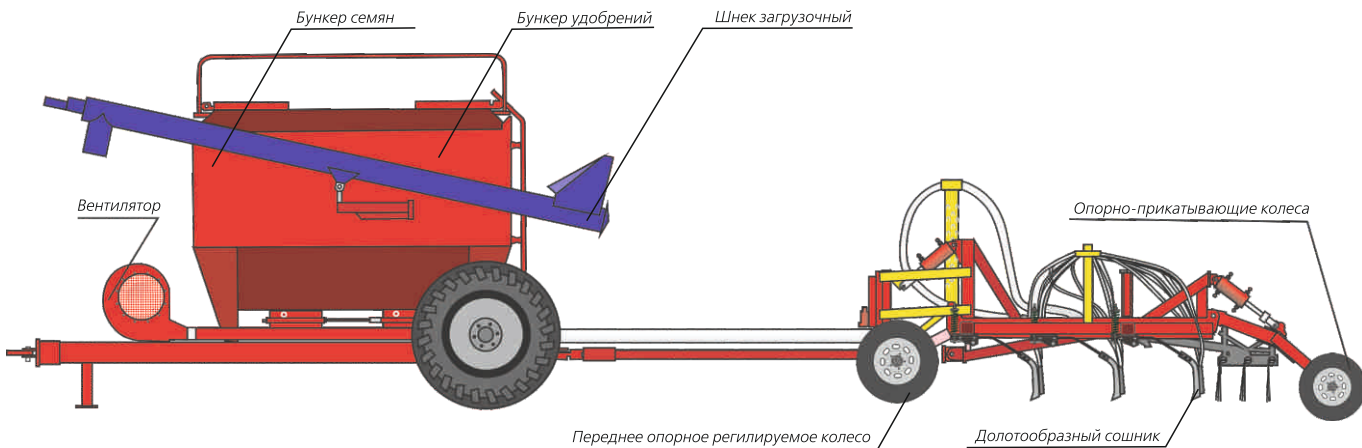
Универсальный бункер для семян и удобрений. Автономный привод вентилятора. Собственный шнек-загрузчик с гидропроводом. Удобство транспортировки, мобильность агрегата.

Долотообразные сошники создают широкое уплотненное семенное ложе.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- «AGRATOR ANCER» предназначен для посева без обработки (нулевой посев) и для посева на обработанных участках для всех типов почв. Отлично работает на каменистых и тяжелых почвах.
- Анкерные сошники создают отличное уплотненное семенное ложе. Отличительной особенностью долотообразного анкерного сошника является формирование широкого (на ширину анкера) семенного ложа.
- Инновационная стойка сошника из пружинного материала и кронштейн с двойной пружиной обеспечивают великолепное копирование рельефа, не ломается при наезде на препятствия.
- Высевающая секция может быть оснащена параллелограммным механизмом, который обеспечивает независимое перемещение рамы и сошниковых групп. Посевной комплекс точно копирует рельеф поля, обеспечивая равномерность размещения семян по глубине.
- В усовершенствованном анкерном посевном комплексе дисковые ножи устанавливаются впереди сошника. Главная особенность - работа ножей создает постоянную вертикальную вибрацию, которая воздействует на более глубокие и плотные слои, как отбойный молоток, дробя почву вокруг обрабатываемого участка и создавая в нем микротрешины. это дает возможность поверхности влаге проникать глубже в грунт.
- Индивидуальные катки идут за сошниками, обеспечивают уплотнение верхней части пахотного слоя и улучшают контакт семян с почвой.
- Универсальный бункер для семян и удобрений. Автономный привод вентилятора. Собственный шнек-загрузчик с гидропроводом. Переднее расположение и одноосная конструкция бункера догружает задние колеса трактора и оказывает меньшее сопротивление при работе.
- Высокая мобильность. Отличный выбор для агросервисных компаний и агрофирм с несколькими отделениями и филиалами.
- Неприхотливый в эксплуатации и обслуживании. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов, посевные комплексы «AGRATOR ANCER» отличаются минимальностью обслуживания.

АНКЕРНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR ANCER»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Высокая производительность, увеличенная ширина захвата.
- Простая и надежная конструкция, минимум затрат при эксплуатации.
- Универсальный бункер для семян и удобрений. Автономный привод вентилятора. Собственный шнек-загрузчик с гидроприводом.
- Переднее расположение и одноосная конструкция бункера додгружает задние колеса трактора и оказывает меньшее сопротивление при работе.
- Идеальная точность заделки семян с выдерживанием глубины удобрений.
- Электронная система контроля высева «АРЫШ». Контроль работы каждого семяпроводка.
- Агрегатируется с отечественными и зарубежными тракторами.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR ANCER	6600	7300	8500	9800	11000	12200
Ширина захвата, м	6,6	7,3	8,6	9,6	11	12,2
Производительность, га/ч	6,7	7,5	8,6	9,6	11	12,4
Скорость посева, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Емкость бункера, м ³ (зерно/удобрение)	4,7/3,3	4,7/3,3	4,7/3,3 или 8/4	4,7/3,3 или 8/4	4,7/3,3 или 8/4	4,7/3,3 или 8/4
Ширина секции, м - основная рама - боковые секции	4,19 1,255	4,19 1,655	4,19 2,155	4,19 2,655	4,19 3,405	4,146 4,203
Транспортная ширина, м	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Транспортная высота, м	2,70	2,70	3,20	3,70	4,45	5,105
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30	20	20
Требуемая мощность трактора, л/с	150	180	250	280	310	420
Расстояние между сошниками, см	24	24	24	24	24	24
Количество сошников, шт	28	32	36	40	44	48

AGRATOR DK

AGRATOR DK 2400 AGRATOR DK 6600
AGRATOR DK 3200 AGRATOR DK 7200
AGRATOR DK 4200 AGRATOR DK 8500
AGRATOR DK 5400 AGRATOR DK 9800

ДИСКОКУЛЬТИВАТОРНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Прямой посев с улучшенной обработкой почвы»



AGRATOR DK-2400



Экономическая эффективность «AGRATOR DK» позволяет снизить затраты на обработку почвы и предпосевную подготовку почвы. В зависимости от ширины захвата применяется прицепной пневматический или навесной механический бункер.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированный посевной комплекс «AGRATOR DK» относится к категории комбинированных посевных агрегатов дискокультиваторного типа. Культиваторные рабочие органы дополнены двумя рядами тяжелых дисков, которые осуществляют предварительное поверхностное дискование поля перед проходом культиваторных лап посевного комплекса.
- Применяется при «европейской интенсивной минимальной технологии» для проведения прямого посева по стерне с улучшенной обработкой почвы. Обеспечивает интенсивную предварительную разделку почвы и стерни, качественную и полную заделку растительных остатков, ровный и однородный агрофон, равномерность всходов и отличные условия для получения высокого урожая.
- Применяется и незаменим для прямого посева на полях с большим количеством растительных остатков: после кукурузы, сидератов, других грубостебельных культур, с неубранной и неразбросанной соломой, с большим количеством сорняков и высоким подгоном, высокой стерней и т.д.
- Унифицирован с посевными комплексами «AGRATOR» и дисковыми агрегатами «DISKOMASTER».
- В межсезонье используется как дискокультиватор для качественной обработки почвы.
- Бункер для семян и удобрений. В зависимости от ширины захвата применяется прицепной пневматический или навесной механический бункер. Посевные комплексы шириной захвата до 6 м комплектуются навесным бункером с механической системой высыпа. Посевные комплексы шириной захвата свыше 6 м комплектуются прицепным бункером с пневматической системой высыпа. Бункеры разделены на 2 отсека: отсек семян и отсек удобрений и комплектуются собственным шнеком-загрузчиком с приводом от гидросистемы трактора.

ДИСКОКУЛЬТИВАТОРНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR DK»

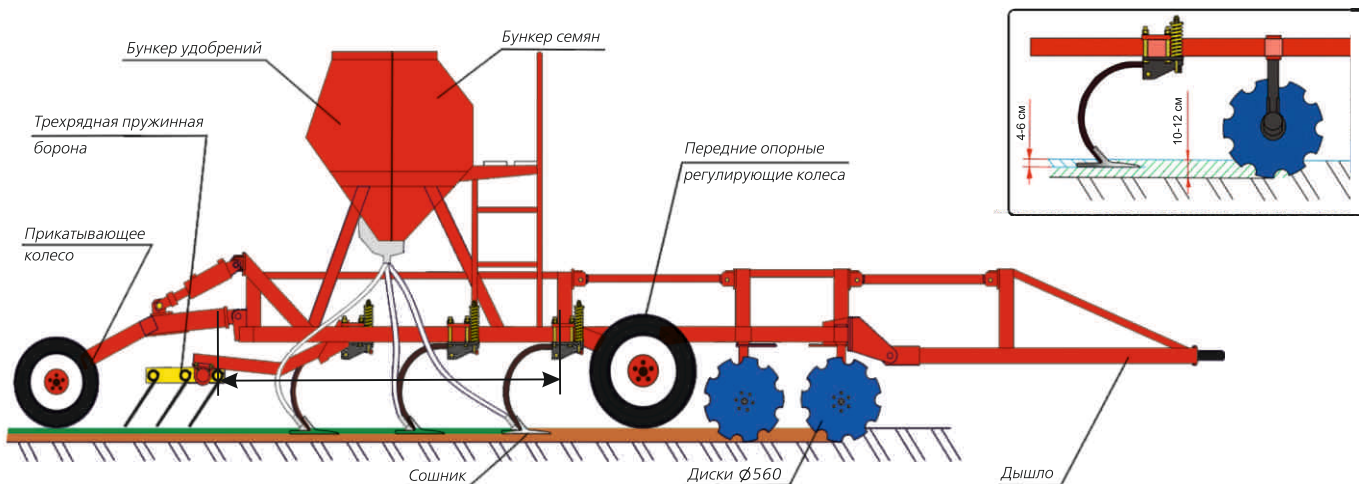
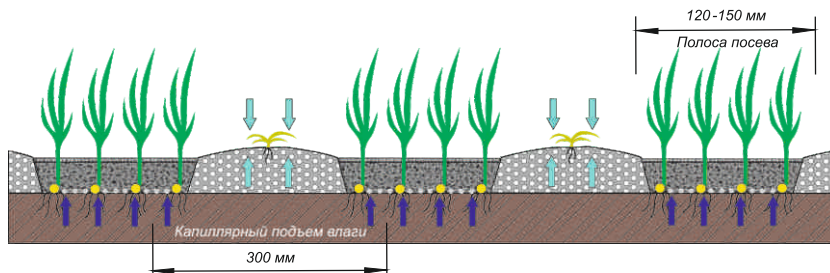


СХЕМА ВЫСЕВА

- В неприкапанных междурядьях улучшается воздухообмен и иссушается почва, не прорастают сорняки и не образуется почвенная корка.
- Интенсивная технология, которую обеспечивает применение посевных комплексов «AGRATOR DK» позволяет повысить урожайность в 1,5-2 раза.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Представляет собой культиваторные посевые комплексы «AGRATOR», дополненные двухрядной дисковой бороной.
- Сферические вырезанные диски диаметром 560 мм обеспечивают необходимую разделку стерни даже при наличии большого количества растительных остатков. После обработки дисковыми рабочими органами культиваторные лапы посевного модуля осуществляют дополнительное рыхление и качественную разделку почвы, подготавливают идеальное и ровное семенное ложе. Заднее прикатывающее устройство на пневматических катках автомобильного типа эффективно прикатывает почву и создает надежный контакт семян с почвой.
- Собственный шнек-загрузчик с гидроприводом, электронная система высева «Арыш».
- Бункер посевного модуля разделен на два отсека: отсек семян и отсек удобрений.
- Агрегат европейского качества по российской цене. Простая и надежная конструкция, минимум затрат при эксплуатации. Применены отработанные и надежные узлы и детали.
- Себестоимость производства зерна не более 3500 руб./т. Агрегат окупается три раза за первый год использования.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR DK	2400	3200	4200	5400	6600	7200	8500	9800
Ширина захвата, м	2,4	3,2	4,2	5,4	6,6	7,2	8,5	9,8
Производительность, га/ч	2,4	3,2	4,2	5,4	6,6	7,2	8,8	9,8
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	1,6/1,1	1,6/1,1	2,1/1,6	2,1/1,6	4,7/3,3	4,7/3,3	4,7/3,3 или 8/4,1	4,7/3,3 или 8/4,1
Вес, кг	2 670	3 800	4 220	4 760	7 850	9 420	10 300	11 150
Количество дисков, шт	12	16	20	24	34	38	42	46
Количество лап, шт	8	11	14	18	22	24	28	32
Требуемая мощность трактора, л.с.	82	120	170	210	220	свыше 250	350	400

AGRATOR-COMBI

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Для проведения сева при любой технологии обработки почвы»

AGRATOR-COMBI 3600
AGRATOR-COMBI 4200
AGRATOR-COMBI 5200
AGRATOR-COMBI 6000
AGRATOR-COMBI 7200
AGRATOR-COMBI 9000
AGRATOR-COMBI 10000
AGRATOR-COMBI 11000
AGRATOR-COMBI 12000



AGRATOR-COMBI 4200



AGRATOR-COMBI 7200

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- «AGRATOR-COMBI» - это комбинированный посевной комплекс общего назначения для проведения сева при любой технологии обработки почвы. Машина подходит без ограничений как для стерневого посева, так и для посева в минимально или традиционно обработанную почву.
- В конструкцию данной сеялки интегрированы эффективные почвообрабатывающие орудия: двухрядная дисковая борона, тяжелый культиватор, выравнивающий каток, благодаря которым агрегат способен произвести идеальную предпосевную подготовку поля. Идущие следом за выравнивающим катком дисковые посевые сошники и опорно-прикатывающие катки завершают комплекс работ по высеиванию семян и удобрений.
- Комбинация «двухрядный дисковый агрегат и культиватор» испытанный в течении многих лет почвообрабатывающий комплекс, который применяется на диско-культиваторах «COMBIMASTER». Засчет интенсивного воздействия на почву и разнонаправленной обработки, этот агрегат позволяет получить идеально обработанную почву с ровной поверхностью и радикально поднять культуру обработки почвы в хозяйстве. Применение такой комбинации в конструкции посевного комплекса, позволяет производить посев по любому агротехническому фону почвы.
- «AGRATOR-COMBI» является идеальным решением для тех, кто предпочитает посев дисковыми сошниками и стремится ликвидировать временной разрыв между обработкой почвы, предпосевной культивацией и посевом для максимального сохранения влаги в почве и обеспечения условий для всхода семян. Кроме того комбинирование обработки почвы и посева сокращает в разы затраты времени и ресурсов на обработку почвы, боронование и предпосевную культивацию.

- За один проход:
 - поверхностная обработка двумя рядами разрезных дисков: разрезается, измельчается, перемешивается верхний пласт почвы и полностью заделываются растительные остатки;
 - три ряда культиваторных лап шириной 375 мм производят сплошную основную обработку почвы на глубину от 3 до 10 см и создают семенное ложе;
 - выравнивающий каток производит дробление оставшихся комков на более мелкие фракции и выравнивает поверхность почвы;
 - дисковые сошники доставляют семена и удобрения до семенного ложа, производится высев;
 - прикатывающие катки придавливают поверхность почвы, позволяя семенам получить максимальный контакт с почвой, что способствует быстрому прорастанию семян.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструктивно состоит из двух модулей: модуля обработки почвы и посевного модуля.
- Оснащен собственным шнеком-загрузчиком и бункером увеличенной емкости. Агрегаты шириной захвата 6 м и более имеют отдельный прицепной бункер и оснащены системой пневматического высева. Агрегаты шириной захвата 5,2 м и менее имеют механическую систему высева и встроенный бункер.
- Обрабатывающий модуль по принципу действия, конструкции и эффективности работы аналогичен «культиваторам».
- 3 ряда культиваторных лап формируют отличную мелкокомковатую структуру почвы.
- Посевной горизонт должен быть хорошо уплотнен для снабжения семян почвенной влагой. Структура почвы с мелкой фракцией в области размещения семян и крупными комьями на поверхности обеспечивают оптимальные всходы. Комбинированный посевной комплекс «AGRATOR-COMBI» прекрасно формирует эти условия.
- Качественная подготовка посевного ложа и внесение посевного материала, а так же высокая производительность на единицу площади сельскохозяйственных угодий при низких затратах являются решающими аргументами в пользу использования «AGRATOR-COMBI».
- Прикатывающие колеса «AGRATOR-COMBI» очень надежны и прочны. Интенсивность прикатывания у «AGRATOR-COMBI» в несколько раз выше.
- Состоит из передних опор, двух рядов разрезных дисков, трех рядов культиваторных лап на пружинных стойках, дисковых сошников и прикатывающего катка.
- Транспортировка осуществляется на встроенных опорно-прикатывающих пневматических катках автомобильного типа. Перевод в транспортное положение осуществляется гидроцилиндрами.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.A301.B.04074.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR-COMBI	3600	4200	5200	6000	7200	9000	10000	11000	12000
Ширина захвата, м	3,6	4,2	5,2	6	7,2	9	10	11	12
Производительность, га/ч	4	5	6	7	8	11	12	13.2	14.4
Скорость посева, км/ч	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	1,9/1	2,9/1,9	2,9/1,9	4,8/3,2 8/4	4,8/3,2 8/4	4,8/3,2 8/4	4,8/3,2 8/4	4,8/3,2 8/4	4,8/3,2 8/4
Требуемая мощность трактора, л.с.	100	150	180	200	300	350	380	430	460
Транспортная ширина, м	3,7	4,7	5,4	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
Транспортная высота, м	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	4	4,5	5	5,5
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	25	25	20	20	20	20
Количество сошников, шт	30	36	44	50	60	76	84	92	100
Количество культиваторных лап, шт	12	14	17	20	24	30	33	36	39
Количество Дисков, шт	18	22	28	30	36	46	50	56	60
Система высева	механический				пневматический				
Ширина междурядий, мм	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150

TILLERDISK

AGRATOR TILLERDISK 4200
AGRATOR TILLERDISK 5200
AGRATOR TILLERDISK 7200
AGRATOR TILLERDISK 9000

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Революционный посевной комплекс нового поколения»



Комбинированный посевной комплекс.
Полностью ликвидирует разрыв между предпосевной культивацией и севом.
Обеспечивает уникальное прикатывание.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Посев с предпосевной культивацией и двойным прикатыванием.
- За один проход выполняет:
 - обработку почвы на глубину заделки стрельчатыми лапами шириной 230 мм на пружинных стойках;
 - прикатывание и выравнивание трубчатым катком;
 - посев семян дисковыми сошниками;
 - прикатывание лент посева.
- Инновационная система посева и прикатывания интенсивно прикатывает ленты высева и обеспечивает гарантированный контакт семян с почвой и ровные и сильные всходы. Более равномерное распределение семян по сравнению с другими сеялками за счет уменьшения расстояния между лентами высева 9 и 15 см, вместо 15 и 15 см.
- Энергосберегающий посевной комбайн «всё в одном» с высоким качеством обработки почвы и посева. Высокопроизводительный, трудосберегающий, ресурсосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами. Прибыль через низкую себестоимость и повышение урожайности за счет ликвидации разрыва между культивацией, посевом и каткованием.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.
- Оснащен собственным шнеком-загрузчиком и бункером 8м³ или 12м³. Агрегаты шириной захвата 6 метров и более имеют отдельный прицепной бункер и оснащены пневматической системой высеива. Агрегаты шириной захвата 5,2 метра и менее имеют механическую систему высеива и бункер на самой раме.
- Дополнительно могут комплектоваться системой контроля высеива «Арыш».
- Обрабатывающий модуль аналогичен средним предпосевным культиваторам «TILLERMASTER» производства ООО «ПК «Агромастер».
- Посевной горизонт (семенное ложе) должен быть хорошо уплотнен для снабжения семян почвенной влагой. Структура почвы с мелкой фракцией в области размещения семян и крупными на поверхности обеспечивает оптимальные всходы. Комбинированный посевной комплекс «AGRATOR TILLERDISK» прекрасно формирует эти условия.
- Качественная подготовка посевного ложа и точное внесение семян, а также высокая производительность при низких затратах являются решающими аргументами в пользу использования данного агрегата. З рядя культиваторных лап 230 мм на пружинных стойках выбирают во время работы и формируют отличную мелкокомковатую структуру почвы.
- Индивидуальные чистики на передних опорах и задних прикатывающих колесах позволяют идеально выдерживать глубину посева при различной влажности и предотвращают «забивание» растительными остатками и почвой.
- Дополнительная задняя транспортная опора снимает нагрузку с прикатывающих колес, значительно облегчает длительные перегоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR TILLERDISK	4200	5200	7200	9000
Ширина захвата, м	4,2	5,2	7,2	9
Производительность, га/ч	5	6	8	11
Скорость посева, км/ч	5-12	5-12	5-12	5-12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	4,8	4,8	8 или 12	8 или 12
Требуемая мощность трактора, л.с.	150	210	350	420
Транспортная ширина, м	4,5	5,4	5,6	5,6
Транспортная высота, м	3,2	3,2	3,7	4,6
Транспортная скорость, км/ч	20	20	20	20
Количество сошников, шт	36	44	60	76
Количество культиваторных лап, шт	24	28	40	50
Система высеива	механический	механический	пневматический	пневматический
Ширина лент высеива, мм	90/150	90/150	90/150	90/150



СОМВИДИСК

AGRATOR COMBIDISK 4200
AGRATOR COMBIDISK 5200
AGRATOR COMBIDISK 7200
AGRATOR COMBIDISK 9000

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Инновационный посевной комбайн»



AGRATOR COMBIDISK-5200

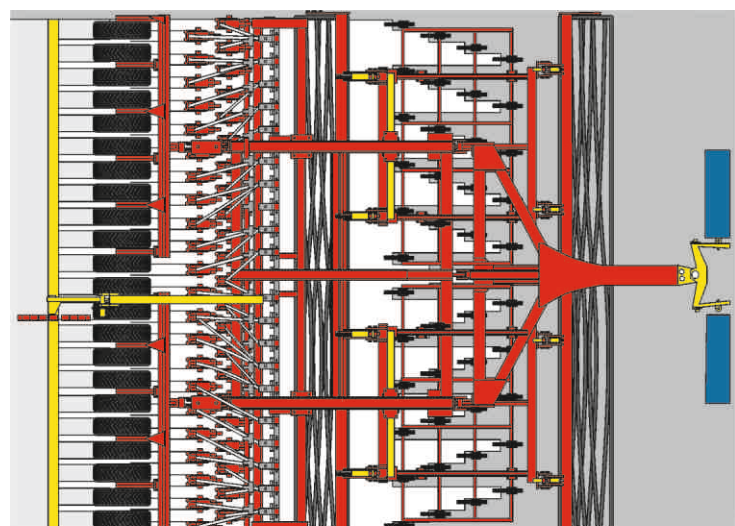
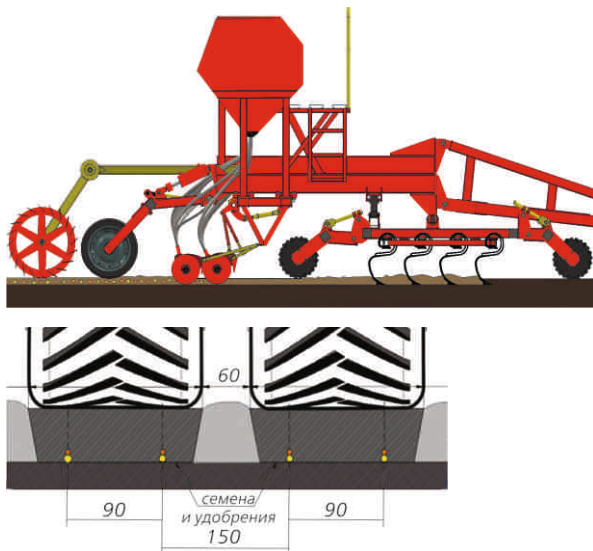


AGRATOR COMBIDISK-9000. Комбинированная сеялка для посева по обработанной почве. Полностью ликвидирует разрыв перед посевной культивацией и севом. Не допускает иссушения почвы.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинированный посевной комплекс для посева с одновременной предпосевной культивацией. Оснащен инновационными системами: системой поперечно-продольного копирования обрабатывающего блока и системой интенсивного прикатывания парных полос высева.
- Инновационная разработка с уникальной одноточечной системой подвески обрабатывающих модулей и уникальной системой интенсивного прикатывания лент посевов.
- За один проход выполняет:
 - обработку почвы на глубину заделки стрельчатыми лапами на пружинных стойках;
 - обратное прикатывание и выравнивание задним катком;
 - посев семян и удобрений дисковыми или анкерными сошниками;
 - прикатывание лент посева, мульчирование посевов шлейфом.
- Инновационная система посева и прикатывания интенсивно прикатывает ленты высева и обеспечивает гарантированный контакт семян с почвой и ровные и сильные всходы. Более равномерное распределение семян по сравнению с другими сеялками за счет уменьшения расстояния между лентами высева 10 и 14, вместо 15 см.
- Малозатратный посевной комбайн «все в одном» с высоким качеством обработки и посева. Высокопроизводительный, трудосберегающий, ресурсосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами. Прибыль через высокий урожай при низкой себестоимости.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «COMBIDISK»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструктивно состоит из двух модулей: модуля обработки почвы и посевного модуля.
- Оснащен собственным шнеком-загрузчиком и бункером увеличенной емкости. Агрегаты шириной захвата 6 м и более имеют отдельный прицепной бункер и оснащены системой пневматического высева. Агрегаты шириной захвата 5,2 м и менее имеют механическую систему высева и встроенный бункер.
- Обрабатывающий модуль по принципу действия, конструкции и эффективности работы аналогичен «компакторам». Одноточечная система подвески на необслуживаемом мощном резино-металлическом шарнире является уникальной и инновационной, и обеспечивает идеальное копирование, постоянное давление на катки и разгружает культиваторные лапы.
- Посевной горизонт должен быть хорошо уплотнен для снабжения семян почвенной влагой. Структура почвы с мелкой фракцией в области размещения семян и крупными комьями на поверхности обеспечивают оптимальные всходы. Комбинированный посевной комплекс «COMBIDISK» прекрасно формирует эти условия.
- Качественная подготовка посевного ложа и внесение посевного материала, а также высокая производительность на ед. площади сельскохозяйственных угодий при низких затратах являются решающими аргументами в пользу использования «COMBIDISK». 4 ряда культиваторных лап на пружинных стойках вибрируют во время работы и формируют отличную мелкокомковатую структуру почвы.
- Прикатывающие колеса «COMBIDISK» очень надежны и прочны. Интенсивность прикатывания у «COMBIDISK» в несколько раз выше. Инновационная одноточечная система подвески обрабатывающих модулей обеспечивает идеальное продольно-поперечное копирование почвы при обработке.
- Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR COMBIDISK	4200	5200	7200	9000
Ширина захвата, м	4,2	5,2	7,2	9,0
Производительность, га/ч	5	6	8	11
Скорость посева, км/ч	12	12	12	12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м ³	2,4/1,6	3/2	4,7/3,3 или 8/4	4,7/3,3 или 8/4
Требуемая мощность трактора, л.с.	150	200	330	420
Транспортная ширина, м	4,5	5,4	5,6	5,6
Транспортная высота, м	3,2	3,2	3,7	3,8
Транспортная скорость, км/ч	30	30	25	20
Количество сошников, шт	36	44	48 или 60	60 или 76
Количество культиваторных лап, шт	36	44	60	76
Система высева	механический	механический	пневматический	пневматический
Ширина лент высева, мм	90/150	90/150	90/150	90/150

LANDMASTER

КУЛЬТИВАТОРЫ СТЕРНЕВЫЕ

LANDMASTER 4800
LANDMASTER 5400
LANDMASTER 6600
LANDMASTER 7300
LANDMASTER 8500
LANDMASTER 9800

LANDMASTER 11000
LANDMASTER 12000
LANDMASTER 14000

«Культиватор на века и для всего!»



Клин с высоким подъемом подрезает почву в горизонтальной плоскости и интенсивно обрабатывает ее в вертикальной плоскости. Планчатый каток для создания мульчированного слоя почвы и уплотнения.

Высокая мобильность агрегата. Неприхотлив в эксплуатации и обслуживании.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличный агрегат для подготовки почвы при раздельном севе озимых, когда возникает большой разрыв между уборкой предшественника и очередным севом. Обработка культиватором «LANDMASTER» предотвращает иссушение, затвердование почвы, образование почвенной корки. Агрегат для подготовки почвы под озимые.
- В отличие от дисковых орудий культиваторные лапы формируют ровную поверхность почвы после обработки. Стрельчатые клиновидные лапы обрабатывают стерню, подрезают сорную растительность, обеспечивают разделку почвы, образуют семенное ложе (при предпосевной подготовке). Задние прикатывающие катки осуществляют сплошное прикатывание, раздавливают комки, вдавливают растительные остатки в слой почвы и ускоряют их разложение. Культиватор обеспечивает полную заделку органических и минеральных удобрений, растительных остатков. Встроенная пружинная борона-штргель из пружинной стали Ø 14-16 мм осуществляет мелкое крошение, выравнивает поверхность почвы, формирует мульчированный слой, вытягивает корни растений и семена на поверхность. Такая подготовка почвы соответствует современным требованиям интенсивного и ресурсосберегающего земледелия.
- Регулировка глубины обработки производится перестановкой регулировочных клипс на штоках гидроцилиндров. Перевод в транспортное положение производится при помощи гидроцилиндров и задней навески трактора (при полуприцепном варианте). Поживные и растительные остатки остаются на поверхности почвы и защищают ее от прямых солнечных лучей и иссушения. Культиваторные лапы при обработке не переворачивают почву и не допускают высыхания и эрозии, не образуют комки.
- Неприхотливы в эксплуатации и обслуживании. Конструкция разработана с большим запасом прочности. Отличный сервис – это надежная и прочная техника. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов, культиваторы «LANDMASTER» отличаются минимальностью обслуживания.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Культиватор оснащен клиновидными лапами с высоким подъемом. Плоскорезные лапы намного лучше разделяют почву. Клин с высоким подъемом подрезает почву в горизонтальной плоскости и интенсивно обрабатывает ее в вертикальной плоскости.
- Сплошная обработка почвы с подрезанием растительности глубиной до 18 см.
- Крошение и боронование верхнего слоя почвы и перемешивание пожнивных остатков с почвой.
- Уникальная конструкция прикатывающего устройства обеспечивает благоприятный контакт семян с почвой при самом большом количестве растительных остатков.
- Раздавливание комков и обратное уплотнение поверхностного слоя почвы.
- Рама разработана в виде пространственной конструкции. Такая конструкция обладает большим сопротивлением на изгиб и кручение. Рама сварена из квадратных труб.
- Уникальная конструкция опорно-прикатывающего устройства позволяет идеально копировать самый сложный рельеф поля и равномерно распределяет давление на почву.
- Легкая регулировка настройки глубины выполняется путем установки пальца в необходимое регулировочное отверстие переднего устройства и установкой регулировочных клипс на штоке заднего подъемного гидроцилиндра.
- Для деталей, работающих в сложных условиях, предусмотрена гальванизация цинком.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LANDMASTER	4800	5400	6600	7300	8500	9800	11000	12200	14000
Ширина захвата, м	4,8	5,4	6,6	7,3	8,54	9,76	10,98	12,2	14
Производительность, га/ч	4,8	5,4	5,4	7,3	8,5	9,8	11	12	14
Рабочая скорость, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Глубина обработки, см	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Ширина секции, м - основная рама - боковые секции - крайняя боковая	4,8	5,4	3,4 1,753	4,146 1,753	4,146 2,353	4,146 3,003	4,146 3,603	4,146 3,603	4,146 1,5
Транспортная ширина, м	4,8	5,4	4,2	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
Вес (полный), кг	2400	2800	4300	5000	7000	7500	8100	9200	10100
Транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30	30	30	25	25	20
Требуемая мощность трактора, л/с	120	150	170	220	300	350	свыше 350	свыше 400	свыше 420

TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

«Качественная скоростная обработка»

TILLERMASTER 3300
TILLERMASTER 4300
TILLERMASTER 5400
TILLERMASTER 6200
TILLERMASTER 7200
TILLERMASTER 8300
TILLERMASTER 9800
TILLERMASTER 11000
TILLERMASTER 12000
TILLERMASTER 14000
TILLERMASTER 16000



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средний культиватор «TILLERMASTER» для скоростной сплошной обработки - предназначен для паровой и предпосевной обработки всех видов почв и ранневесеннего закрытия влаги. Применяется в основном по предварительно обработанной почве.
- За один проход выполняет:
 - культивацию;
 - создание уплотненного ложа семян;
 - подрезание сорняков;
 - мульчирование поверхностного слоя почвы;
 - эффективное выравнивание.
- Качественная подготовка посевного ложа на единицу площади сельхозугодий при низких затратах являются решающими аргументами в пользу использования «TILLERMASTER». Большая ширина захвата до 16 метров позволяет в разы сократить сроки посева и обработки почвы.
- Эффективно восстанавливает структуру почвы. При обработке стрельчатыми лапами на пружинных стойках, разрушение комьев и пластов почвы происходит по естественным границам микрофракций.
- Благодаря использованию высококачественного металла и использованию высокотехнологичного оборудования для обработки и сварки, конструкция культиватора имеет многократный запас прочности. Все это позволяет увеличить ресурс агрегата в два раза, по сравнению с изделиями других производителей.

- Особенностью культиватора «TILLERMASTER» является возможность самоочистки культиваторных лап при разворотах на краях поля. Конструкция культиватора подразумевает перевод в вертикальное положение всей рамы при разворотах и при переводе в транспортное положение, что приводит к выпадению растительных остатков и сорняков, накопленных на лапах и стойках.
- Уникальным свойством культиватора, является возможность скоростной обработки почвы. Высокая скорость движения рабочих органов в почве намного улучшает качество разделки. Самоочищающиеся рабочие органы и стойки, прочнейшая конструкция рамы и креплений, позволяют поддерживать высокую скорость обработки даже сильно засоренных участков.
- Позволяет точно соблюдать глубину обработки и копировать рельеф местности при высоких скоростях обработки, тем самым обеспечивает повышенную производительность труда и ресурсосбережение, гарантирует высокое качество обработки почвы, сравнимое с импортными аналогами.
- Культиватор неприхотлив в эксплуатации и обслуживании. Конструкция разработана с большим запасом прочности. Отличный сервис - это надежная и прочная техника. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов, культиватор «TILLERMASTER» требует минимального обслуживания.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Культиватор оснащен стрельчатыми лапами на зигзагообразных пружинных стойках. Лапы шириной 230 мм и S-образная стойка двух видов: стойка 45x12 с усилителем или стойка 65x12 мм без усилителя. Стойки способны отгибаться при наезде на препятствия. Обеспечивают качественную работу на высоких скоростях обработки, отличную разделку почвы, высочайшую производительность, а также значительное снижение ресурсозатрат и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы.
- Обрабатываемый модуль по принципу действия, конструкции и эффективности работы аналогичен «компакторам». Система подвески обеспечивает копирование, постоянное давление на катки и разгружает культиваторные лапы. Три ряда культиваторных лап на пружинных стойках вибрируют во время работы и формируют мелкокомковую структуру почвы.
- Прикатывающие катки обеспечивают интенсивное прикатывание и разрушение комков.
- Удобство транспортировки. Перевод в транспортное положение осуществляется гидроцилиндрами, которые поднимают и опускают транспортные колеса и складывают боковые крылья.
- Рама разработана в виде пространственной конструкции, обладающей повышенным сопротивлением и прочностью на изгиб и кручение. Рама сварена из квадратных труб.
- Детали культиватора, работающие в сложных условиях, подвергаются гальванизации цинком.
- В конструкции культиваторов «TILLERMASTER» использованы доступные и качественные комплектующие, находящиеся в серийном производстве, что обеспечивает доступность запасных частей на всей территории России и стран СНГ.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.A301.B.04074.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TILLERMASTER	3300	4300	5400	6200	7200	8300	9800	11000	12000	14000	16000
Ширина захвата, м	3,3	4,3	5,4	6,2	7,2	8,3	9,8	11	12	14	16
Производительность, га/ч	4	5,2	6,5	7,4	8,6	10	11,7	13	14	16,8	19
Рабочая скорость, км/ч	от 8										
Глубина обработки, см	до 15										
Транспортная ширина, м	3,3	4,3	5,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,8	4,8	5,2
Транспортная высота, м	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Требуемая мощность тракторов, л.с.	80	85	105	120	150	170	200	250	260	280	320
Транспортная скорость, км/ч	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

CLASSICMASTER

ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР

«Отличный культиватор для предпосевной и сплошной обработки»

CLASSICMASTER 4,2
CLASSICMASTER 5,2
CLASSICMASTER 6
CLASSICMASTER 7,2
CLASSICMASTER 8,5
CLASSICMASTER 9,8
CLASSICMASTER 12
CLASSICMASTER 14
CLASSICMASTER 15
CLASSICMASTER 18



CLASSICMASTER - 9,8

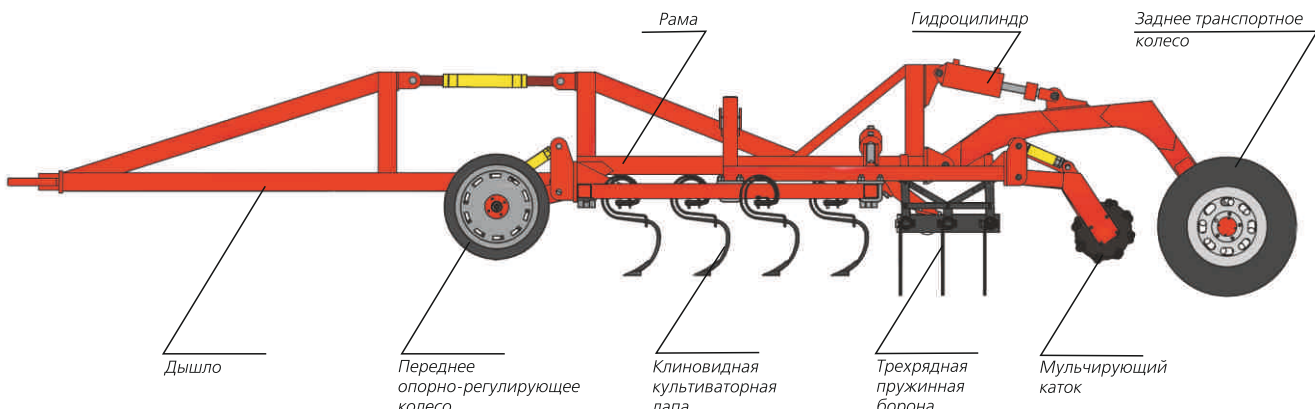


Качественная подготовка посевного ложа на единицу площади сельхозугодий при низких затратах.
Обеспечивает повышение производительности труда, а так же значительное снижение ресурсо и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий культиватор «CLASSICMASTER» предназначен для предпосевной и паровой обработки почвы во всех почвенно-климатических зонах России. Применяется в основном по предварительно обработанной почве.
- Оснащен стрельчатыми лапами на зигзагообразных пружинных стойках. Стойки способны отгибаться при наезде на препятствия.
- Обеспечивает повышение производительности труда, а так же значительное снижение ресурсо и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы. Большая ширина захвата до 18 метров позволит в разы сократить сроки посева и обработки почвы.
- За один проход выполняет:
 - культивацию;
 - создание ложа для семян;
 - подрезание сорняков;
 - мульчирование;
 - эффективное выравнивание;
 - подповерхностное уплотнение почвы на глубине посева.
- Восстанавливает структуру почвы. При обработке стрельчатыми лапами на пружинных стойках, разрушение комьев и пластов почвы происходит по естественным границам микрофракций, без образования пыли.
- Позволяет точно соблюдать глубину обработки и копировать рельеф местности при высокой производительности, тем самым обеспечивает экономическую эффективность и отличное качество обработки почвы.
- Качественная подготовка посевного ложа на единицу площади сельхозугодий при низких затратах являются решающими аргументами в пользу использования «CLASSICMASTER».

ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР «CLASSICMASTER»

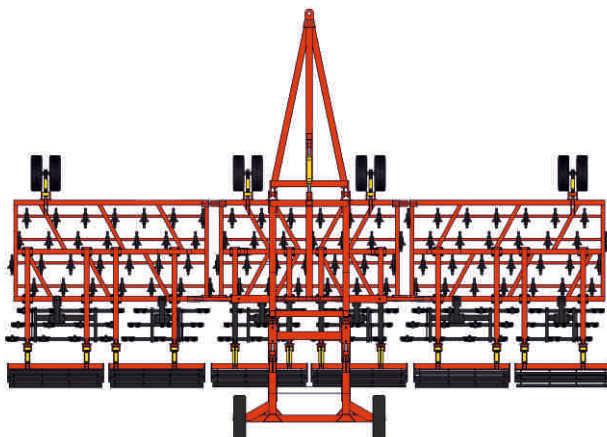


ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Обрабатывающий модуль по принципу действия, конструкции и эффективности работы аналогичен «компакторам». Система подвески обеспечивает идеальное копирование, постоянное давление на катки и разгружает культиваторные лапы.
- Четыре ряда культиваторных лап на пружинных стойках выбирают во время работы и формируют отличную мелкокомковую структуру почвы.
- Прикатывающие катки обеспечивают интенсивное прикатывание и разрушение комков.
- Удобство транспортировки. Перевод в транспортное положение осуществляется гидроцилиндрами. Они поднимают и опускают транспортные колеса и складывают боковые крылья.



Четыре ряда культиваторных лап на пружинных стойках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLASSICMASTER	4,2	5,2	6	7,2	8,5	9,8	12	14	15	18
Ширина захвата, м	4,2	5,2	6	7,2	8,5	9,8	12	14	15	18
Производительность, га/ч	5	6	7,2	8,5	9,7	11,5	14,5	17,5	18	21,5
Требуемая мощность трактора, л.с.	80	100	130	150	200	220	250	300	325	390
Транспортная ширина, м	4,2	5,2	4,4	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,9
Транспортная высота, м	1,47	1,47	2,3	2,3	3,05	3,8	4,8	4,8	5,3	6
Транспортная скорость, км/ч	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Количество культиваторных лап, шт	36	44	50	54	66	82	100	116	124	150

DISKOMASTER

ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

«Новое измерение надежности»

DISKOMASTER	3,2x2
DISKOMASTER	3,2x3
DISKOMASTER	3,2x4
DISKOMASTER	4,2x2
DISKOMASTER	4,2x3
DISKOMASTER	4,2x4
DISKOMASTER	6,2x2
DISKOMASTER	6,2x3
DISKOMASTER	6,2x4
DISKOMASTER	8x4
DISKOMASTER	9x4



Дисковая борона «DISKOMASTER» способна работать при высокой влажности почвы.



Каждый обрабатывающий диск установлен на индивидуальной стойке в 4 ряда и имеет наклон от вертикальной оси.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- «DISKOMASTER» – дисковое почвообрабатывающее орудие с установкой каждого диска на индивидуальной вертикальной стойке с наклоном.
- Применяется для основной обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры. За один проход выполняет обработку почвы с полной разделкой на глубину до 16 см, измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности, создает взрыхленные слои почвы, заделяет внесенные удобрения. Четырехрядная конструкция позволяет за один проход разделять залежи, участки многолетних трав, участки после кукурузы.
- Использование «DISKOMASTER» в технологии обработки почвы позволяет снизить затраты на возделывание с/х культур, восстановить гумусный слой, повысить плодородие почвы.
- Неприхотливы в эксплуатации и обслуживании. Конструкция разработана с большим запасом прочности. Отличный сервис – это надежная и прочная техника. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов, дисковые бороны «DISKOMASTER» отличаются минимальностью обслуживания.
- Дисковая борона «DISKOMASTER» может работать в условиях повышенной влажности почвы.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Дисковая борона «DISKOMASTER» способна работать при высокой влажности почвы. Каждый обрабатывающий диск установлен на индивидуальной стойке в 4 ряда и имеет наклон от вертикальной оси. Наклон диска способствует самоочищению диска.
- Усиленная установка оси рабочего диска в подшипниковой опоре. Увеличенный наружный размер упорной гайки делает невозможным деформирование упорной шайбы. Ось диска, гайка и упорная шайба изготовлены из самой прочной стали. Устранен основной недостаток дисковых агрегатов с индивидуальными стойками – выход из строя подшипниковой опоры во время работы.
- «DISKOMASTER» комплектуются дисками 560 мм испанской фирмы Belotta, немецкого производителя Freiser и др. В результате улучшается качество работы и срок службы дисков.
- Дисковые агрегаты «DISKOMASTER» оснащаются эффективным катком уникальной конструкции. Специальная конструкция катка позволяет не только дробить комки почвы и прикатывать разрыхленный слой почвы, но и формирует на поверхности почвы мульчированный слой. Спирально установленные широкие ножки-ребра при работе врачаются с большой угловой скоростью, «вгрызаются» в почву, захватывают и подкидывают почву в воздух. В результате поверхность поля покрывается вспущенным покрывалом, которое предотвращает капиллярный подъем и испарение влаги.
- Гидросоединения и гидрошлиланги итальянского производства с резиновыми уплотнителями и гидроцилиндры с тройным уплотнением. Устранено подтекание рабочей жидкости.
- Рама дисковой боронь «DISKOMASTER» изготовлена из прочных сортов стали большой толщины.
- 3-х рядные дисковые агрегаты «DISKOMASTER» справляются там, где не справляются 2-х рядные дисковые агрегаты, вместе с тем они стоят дешевле, чем 4-х рядные дисковые агрегаты и оказывают меньшее сопротивление трактору.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DISKOMASTER	3,2x2	3,2x3	3,2x4	4,2x2	4,2x3	4,2x4	6,2x2	6,2x3	6,2x4	8x4	9x4
Ширина захвата, м	3,2	3,2	3,2	4,2	4,2	4,2	6,2	6,2	6,2	8	9
Производительность, га/ч	3	3	3	4	4	4	6,5	6,5	6,5	6,5	9
Глубина обработки, см	до 14	до 14	до 14	до 14	до 14						
Требуемая мощность тракторов, л.с.	80	120	150	120	150	200	свыше 150	свыше 210	свыше 280	свыше 300	свыше 450
Количество рабочих органов(дисков), шт	20	24	32	28	28	42	40	48	62	82	92

ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ «DISKOMASTER - 9x4»



MEGADISK

MEGADISK 4000
MEGADISK 5400
MEGADISK 6000
MEGADISK 7200
MEGADISK 8000

MEGADISK 9000
MEGADISK 12000
MEGADISK 15000
MEGADISK 18000

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

«До 400 га обработки почвы за сутки!»



Широкозахватный агрегат для обработки почвы и стерни двумя рядами тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках.



Рама «MEGADISK» состоит из центральной части и двух или четырех боковых рам. Удобное транспортное положение.



«MEGADISK» превосходит лущильники по интенсивности и глубине обработки почвы благодаря большой ширине захвата.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Незаменим в тех случаях, когда требуется быстрая и производительная обработка больших площадей, например для первичной обработки стерни после уборки зерновых.
- Позволяет экономично и без больших капитальных и организационных затрат внедрить в хозяйстве столь необходимый для возделывания агротехнический прием – «первичная обработка поля после уборки». Первичная обработка поля во многих хозяйствах не производится или производится с запаздыванием именно из-за отсутствия высокопроизводительных агрегатов типа «MEGADISK».
- Отличается от дисковых агрегатов и других почвообрабатывающих орудий увеличенной шириной захвата (до 18 м) и уникальной производительностью. Один агрегат «MEGADISK-18000» шириной захвата 18 м способен обработать за час более 20 га или при двусменной работе - около 400 га в сутки.
- В отличии от лущильников и легких дисковых борон оснащен агрессивными тяжелыми дисками размером 560 мм. Установка каждого диска на индивидуальной поворотной стойке позволяет регулировать угол атаки дисков в зависимости от почвенных условий и количества растительности и остатков.
- Отличное орудие для крупных предприятий, агрофирм с удаленными филиалами и агросервисных компаний. Позволяет за один-два дня произвести обработку больших площадей и осуществить переезд на другой объект или поле.
- Превосходит лущильники по интенсивности и глубине обработки почвы. Благодаря большой ширине захвата (до 18 м!) «MEGADISK» в 3-4 раза больше производительности современных дисковых орудий.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Широкозахватный агрегат для обработки почвы и стерни двумя рядами тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках. Оснащается планчальным, трубчатым или зубовым катком.
- Рама усиленной конструкции с тройным запасом прочности состоит из центральной части и двух или четырех боковых рам. Толстостенные трубы из высокопрочной стали. Боковые рамы поднимаются гидроцилиндрами при переводе в транспортное положение. Два ряда вырезных тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках расставлены с интервалом 300 мм, расстояние между рядами дисков – 1200 мм. Задний прикатывающий каток установлен сзади дисков и оснащен регулируемыми тальрепами для изменения глубины обработки.
- Транспортная система состоит из двух передних опорно-поворотных устройств со сдвоенными колесами и заднего подъемного транспортного устройства. Применяется авторезина повышенной грузоподъемности.
- Гидрофицированные переднее опорно-поворотное устройство и задние транспортные колеса. Отличная маневренность и устойчивость при переездах. Моментальный перевод в транспортное положение и обратно.
- Необслуживаемые усиленные подшипниковые опоры дисков.
- Почвообрабатывающие диски диаметром 560 мм испанской фирмы Bellota, немецкого производства Freiser и др.
- Импортная гидравлика с тройным уплотнением устраниет подтекание рабочей жидкости.
- Окраска по автомобильной технологии и полимерно-порошковое покрытие.
- Эстетичный внешний вид и качественное исполнение.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MEGADISK	4000	5400	6000	7200	8000	9000	12000	15000	18000
Ширина захвата, м	4	5,4	6	7,2	8,1	9	12	15	18
Производительность, га/ч	4,8	6,5	7,2	8,65	9,75	10,8	14,4	18	21
Глубина обработки, см	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12
Требуемая мощность тракторов, л.с.	свыше 80	свыше 120	свыше 150	свыше 180	свыше 180	свыше 240	свыше 330	свыше 380	свыше 450
Количество рабочих органов (дисков), шт	28	36	40	50	54	60	80	100	120

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ «MEGADISK - 18000»



COMBIMASTER

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОКУЛЬТИВАТОР

«Качественная обработка почвы»

COMBIMASTER 2,4
COMBIMASTER 3,2
COMBIMASTER 4,2
COMBIMASTER 4,8
COMBIMASTER 5,4
COMBIMASTER 6,0
COMBIMASTER 7,2
COMBIMASTER 8,0
COMBIMASTER 9,0



Эффективные клиновидные культиваторные лапы, тяжелые диски на индивидуальных стойках - прекрасное орудие для предпосевной обработки.

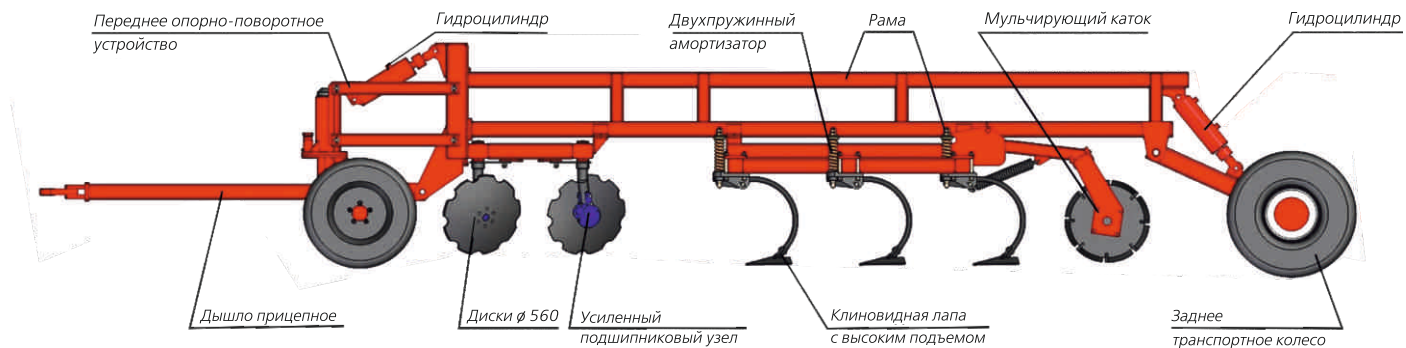


Дискоультивато́ры – отличные и универсальные орудия среди почвообрабатывающих машин.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленный дискоультивато́р с тяжелыми дисками и клиновидными культиваторными лапами. Стрельчатые лапы расположены ниже дисков на 5 см. Обеспечивают ровную (не лункообразную) подпочвенную поверхность.
- За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву обеспечивают отличное качество разделки за один проход. Предназначен для высококачественной обработки почвы на глубину от 5 до 18 см.
- Оснащен двумя рядами тяжелых дисков, работающих на глубине до 12 см, что выгодно отличает его от дискоультивато́ров с легкими дисками, работающими на глубине всего 5-6 см.
- Культиваторные лапы «COMBIMASTER» имеют клинообразную форму с высоким подъемом. Такая форма лап более интенсивно разрыхляет почву, делает ее структуру мелкокомковатой.
- Диски дискоультивато́ра работают на малой глубине, поэтому ресурс работы дисков дискоультивато́ра намного выше.
- Дискоультивато́р «COMBIMASTER» – идеальное орудие для обработки почвы. Рациональная и быстроокупаемая инвестиция.
- «COMBIMASTER» оснащен несколькими рядами тяжелых дисков работающих на глубине до 12 см. Культиваторные лапы «COMBIMASTER» имеют уникальную клинообразную форму с высоким подъемом. Такая форма лап более интенсивно разрыхляет почву, делает ее мелкокомковатой.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОКУЛЬТИВАТОР «COMBIMASTER»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Дискокультиватор «COMBIMASTER» состоит из прочной пространственной рамы, передних и задних опорно-транспортных устройств, сцепки, двух рядов тяжелых дисков на индивидуальных стойках, трех рядов клиновидных культиваторных лап на пружинных стойках, усиленного катка мульчировщика. Глубина обработки регулируется от 5 до 18 см. Конструкция имеет пятикратный запас прочности и приста в эксплуатации. Агрегат европейского качества по российской цене.
- Эффективные клиновидные культиваторные лапы, тяжелые диски на индивидуальных стойках – прекрасное орудие для предпосевной обработки: идеальный агрегат для обработки почвы под озимые. Отличное орудие для обработки почвы на участках для сахарной свеклы и других технических культур. Обеспечивает качество разделки компактора.
- Дискокультиваторы формируют выровненный и мелкокомковатый почвенный слой, что делает их незаменимыми орудиями для обработки почвы под сахарную свеклу и другие технические культуры.
- Простая надежная конструкция с применением испытанных узлов и органов. Специально для российских условий эксплуатации «COMBIMASTER» разработан с большим запасом прочности. Недорог и экономичен.
- Дисковые органы работают на глубине до 12 см, производят разделку стерни, подрезают растительные остатки и перемешивают ее с почвой. Культиваторные лапы работают глубже дисков на 5 см, создают ровную почвенную подошву, интенсивно разрыхляют и перемешивают почву. Каток-мульчировщик раздавливает комки, выравнивает поверхность почвы и создает мелкокомковатый поверхностный слой.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

COMBIMASTER	2,4	3,2	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,0	9,0
Ширина захвата, м	2,4	3,2	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,0	9,0
Производительность, га/ч	2,6	3,5	4,6	4,8	5,4	6,6	7,2	8	9
Вес, кг	2 460	3 150	3 420	4 580	4 850	6 700	7 650	8 500	9 350
Количество дисков, шт	12	16	20	24	24	30	36	40	44
Количество лап, шт	8	10	14	16	18	20	24	26	30
Требуемая мощность трактора, л.с	80	120	150	170	210	250	280	350	400

CHIZELMASTER

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ

«Отличный безотвальный плуг»

CHIZELMASTER 2,4
CHIZELMASTER 3,6
CHIZELMASTER 4,8
CHIZELMASTER 5,4
CHIZELMASTER 6,0
CHIZELMASTER 7,2
CHIZELMASTER 8,4
CHIZELMASTER 9,6



Чизельный плуг требует меньших энергозатрат, менее мощного трактора.



Двухрядный зубовой каток чизельного плуга отлично разделяет и заделывает растительные остатки, а также выравнивает агрофон.



Комплектуется мощными стойками из пружинной стали, установленными на двухпружинных амортизаторах.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чизельный плуг «CHIZELMASTER» предназначен для безотвального рыхления на глубину до 28 см. Применяется для ежегодной безотвальной вспашки при классической технологии возделывания и для борьбы с переуплотнением почвы.
- Принцип рыхления отличается от отвальной вспашки и заключается во фронтальном рыхлении и поперечном сдвиге почвенного слоя на всю глубину. При рыхлении не остается неразделенных зон.
- В отличии от отвальной обработки, при безотвальной вспашке все растительные остатки остаются на поверхности и укрывают её растительным, соломистым «агротехническим» одеялом, защищающим почву от иссушения, прямых солнечных лучей, водной и ветровой эрозии. Незаменим для вспашки в зонах с высокой ветровой и водной эрозией.
- Чизельный плуг требует меньших энергозатрат и менее мощного трактора. Для безотвальной вспашки чизельным плугом требуется почти в 2 раза меньше энергозатрат и ГСМ. Ширина захвата и производительность обработки одним и тем же трактором, при замене отвальной вспашки на безотвальную увеличивается в 1,8 раза.
- Чизельный плуг не требует частой замены рабочих органов. Комплект лап без замены отрабатывает полный сезон, а на легких почвах и несколько сезонов.
- Двухрядный зубовый каток отлично дробит комки и рыхлит почву. Ширина захвата и производительность обработки одним и тем же трактором при замене отвальной вспашки увеличивается в 1,8 раза.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Комплектуется мощными стойками из пружинной стали, установленными на двухпружинных амортизаторах. Стойки отклоняются при наезде на препятствия, что предотвращает их поломку. Пружинные стойки при работе совершают колебательные движения и лучше разрыхляют пахотный слой.
- «CHIZELMASTER» по желанию потребителя комплектуется различными дополнительными рабочими органами:
 - пневматическими катками для обратного уплотнения;
 - тяжелым двухрядным зубовым катком;
 - спиральным катком;
 - бороной-штигелем.
- Двухрядный тяжелый зубовой каток уникальной конструкции является лучшим на рынке орудием для финишной обработки всхаженного слоя. Он отлично разделяет поверхностный слой, создает мелкокомковатую структуру, заделывает растительные остатки, выравнивает агрофон и осуществляет поверхностное обратное прикатывание. Поверхность получается ровная, с отличной структурой. Другой обработки после прохода «CHIZELMASTER» не требуется. Вместо двухрядного зубчатого катка может комплектоваться тяжелым планчатым катком с усиленными подшипниками.
- Двухрядный зубовой каток чизельного плуга отлично разделяет и заделывает растительные остатки, а также выравнивает агрофон.
- Неприхотливы в эксплуатации и обслуживании. Конструкция разработана с большим запасом прочности. Отличный сервис - это надежная и прочная техника. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов плуг «CHIZELMASTER» отличается минимальностью обслуживания.
- Пространственная конструкция рамы с тройным запасом прочности из толстостенных труб из стали 09Г2С.
- Затраты на содержание агрегата минимальны. Доступная стоимость расходных материалов и рабочих органов.
- Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CHIZELMASTER	2,4	3,6	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6
Ширина захвата, м	2,4	3,6	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6
Производительность, га/ч	до 28							
Вес, кг	1100	2500	3000	3600	4800	6000	7500	8000
Количество лап, шт	8	12	16	18	20	24	28	32
Требуемая мощность трактора, л.с	80	120	150	200	220	300	350	400

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ «CHIZELMASTER - 3,6»



ТЕРРАMASTER

ДИСКОВЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

«Идеальная безотвальная основная обработка почвы»

TERRAMASTER 2,4
TERRAMASTER 3,2
TERRAMASTER 3,6
TERRAMASTER 4,2
TERRAMASTER 5,4
TERRAMASTER 6,0
TERRAMASTER 7,2



Отличное комбинированное орудие для основной обработки на полях с любым количеством растительных остатков.



Предназначен для безотвального рыхления на глубину до 28 см. Обеспечивает качественную разделку поверхностного слоя почвы.



Дисковый глубокорыхлитель требует меньших энергозатрат и меньшей мощности трактора. Расход топлива на обработку ед. площади уменьшается в 2 раза, а производительность увеличивается.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Представляет собой чизельный плуг с двумя рядами тяжелых дисков. Дисковые орудия размещены впереди чизельных рабочих органов и осуществляют предварительную поверхностную обработку стерни. Предварительное дискование стерни и подрезание растительности обеспечивает более качественную обработку при безотвальной вспашке.
- Предназначен для улучшенной безотвальной вспашки с интенсивной обработкой поверхностного слоя поля и качественной разделки стерни. Превосходное орудие для безотвальной вспашки полей после кукурузы и других грубостебельных культур, полей с большим количеством растительных остатков.
- Идеальное орудие для работы в условиях засухи и эрозии. Растительные остатки в поверхностном слое формируют мульчирующий слой и защищают почвы от иссушения и эрозии.
- Производит тройную обработку поверхностного слоя почвы: дисками, чизельными лапами, двумя рядами тяжелых зубчатых катков. Обеспечивает качественный поверхностный слой для посева.
- При обработке на глубину до 15 см «TERRAMASTER» полностью заменяет четырехрядные дисковые агрегаты и тяжелые дисковые бороны. Качество обработки получается намного лучше, лучше заделываются растительные остатки. «TERRAMASTER» легкий, прочный и надежный.
- Затраты на содержание агрегата минимальны. Доступная стоимость расходных материалов и рабочих органов.

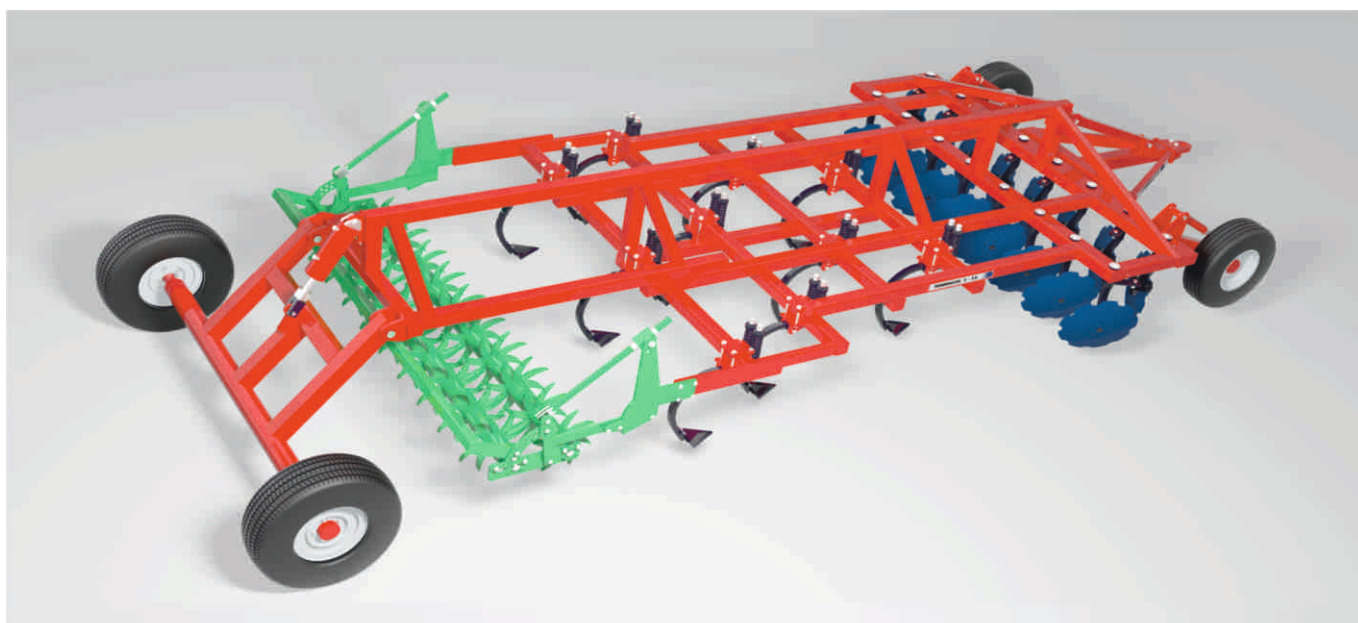
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Тяжелые диски диаметром 560 мм (один или два ряда) на индивидуальных стойках с возможностью регулировки угла поворота диска. Диски производят обработку почвы на глубину до 15 см и осуществляют измельчение и заделку растительных материалов.
- Чизельные рабочие органы расставлены в четыре ряда для полного прохождения растительных остатков и исключения забивания. Осуществляют сплошное (без пропусков) безотвальное рыхление на глубину до 28 см. Специальная клиновидная форма чизельных рабочих органов обеспечивает интенсивное перемешивание обработанного слоя. Рабочие органы «TERRAMASTER» интенсивно разделяют весь обрабатываемый слой.
- Мощные стойки из пружинной стали и двухпружинный кронштейн-амортизатор предотвращает поломку при наезде на препятствие. Рабочие органы наплавлены износостойким сплавом, что повышает ресурс лап в 1,8 раз.
- Двухрядный тяжелый зубовой каток уникальной конструкции является лучшим на рынке орудием для финишной обработки всхаженного слоя. Он отлично разделяет поверхностный слой, создает мелкокомковатую структуру, заделывает растительные остатки, выравнивает агрофон и осуществляет поверхностное обратное прикатывание. Поверхность получается ровная, с отличной структурой. Другой обработки после прохода «TERRAMASTER» не требуется. Вместо двухрядного зубчатого катка может комплектоваться тяжелым планчальным катком с усиленными подшипниками.
- Прочная хребтовая рама уникальной конструкции спроектирована с большим запасом прочности и изготовлена из толстостенных качественных труб марки 09Г2С.
- Задние транспортные колеса переводятся в рабочее положение при помощи гидросистемы трактора. Применены ступицы итальянского производства.
- Гидросистема и гидроцилиндры – с тройным уплотнением.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.ИМ43.В.00144.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TERRAMASTER	2,4	3,2	3,6	4,2	5,4	6,0	7,2	8,0	9,0
Ширина захвата, м	2,4	3,2	3,6	4,2	5,4	6	7,2	8,0	9,0
Глубина обработки, см	до 28	до 28	до 28	до 28	до 28	до 28	до 28	до 28	до 28
Количество звеньев рамы	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Количество лап, шт	8	10	12	14	18	20	24	26	36
Агрегатируется с	MT3-82,1 MT3-1021	MT3-1221	MT3-1523 T-150K ХТЗ-1772	MT3-2022 ХТЗ-1772	MT3-2522 MT3-3022 K-700A	K-700	K-744	K-744РЗ 450 л.с.	Свыше 450 л.с.

«TERRAMASTER - 3,0» С ДВУМЯ РЯДАМИ ТЯЖЕЛЫХ ДИСКОВ



ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ

«Монументальная прочность»



Светотехника европейского стандарта.
Широкопрофильные шины.

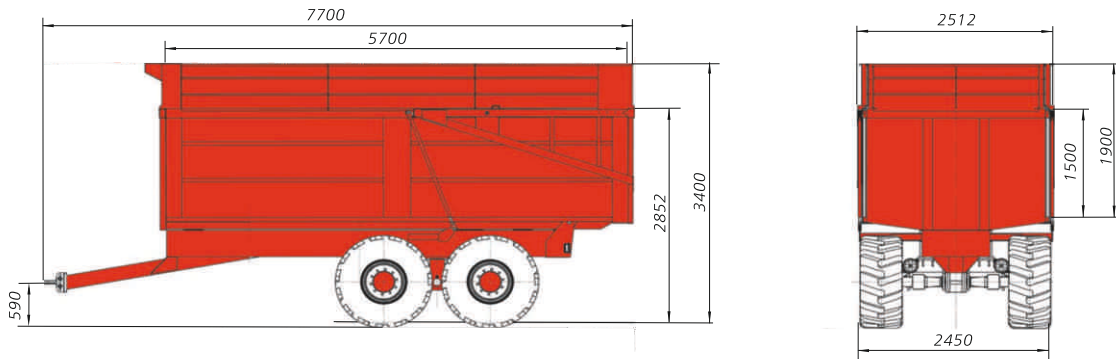


«ISON - 8520» с трактором «T-360».

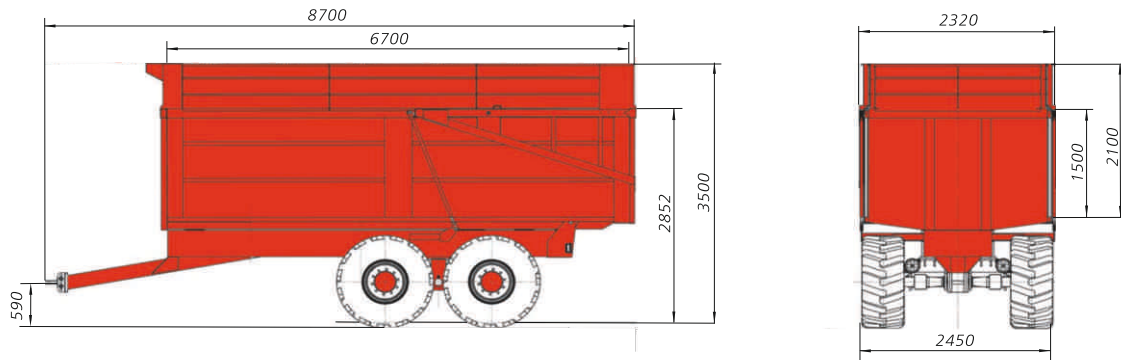
НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большегрузный тракторный полуприцеп европейского стандарта качества с задней разгрузкой с кузовом увеличенного объема. Специально разработаны для работы в тяжелых российских условиях и отсутствии должного ухода и обслуживания. Не требуют почти никакого обслуживания.
- Предназначены для перевозки сельскохозяйственных, строительных и коммунальных грузов. Оснащаются задним бортом со шнеком-загрузчиком.
- Имеют монументально прочную лонжеронную раму с усиленителями, самосвальный кузов задней разгрузки с большим углом подъема, центральное или переднее расположение гидроцилиндра подъема, надежную балансирную подвеску, не требующую обслуживания за весь срок эксплуатации.
- Оказывают малое давление на почву (0,8 атм) и в отличие от автомобилей не уплотняют ее и не разрушают плодородный слой. При работе на поле с автомобилями, имеющими шины с давлением до 8 атм., ощутимо снижается плодородие и урожайность из-за переуплотнения и разрушения плодородного слоя. Для восстановления плодородия требуется осуществлять глубокое рыхление и нести дополнительные издержки. Замена автомобилей на поле на работу полуприцепами «ISON» позволяет повысить урожай и снизить издержки на дополнительную обработку почвы.
- Шнек загрузчик повышенной производительности с гидроцилиндром и гидроприводом.
- Полуприцеп оборудован пневматическими барабанными тормозами и механическим стояночным тормозом.

ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ ТРАКТОРНЫЙ «ISON - 8515»



ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ ТРАКТОРНЫЙ «ISON - 8520/6700»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Пятикратный запас прочности конструкции. Для эксплуатации в «жестких» российских климатических условиях.
- Объем кузова до 32 м³. Для сельскохозяйственных и коммунальных грузов.
- Широкое использование проверенных и доступных узлов и деталей.
- Балансирная подвеска, не требующая обслуживания за весь период эксплуатации. Широкопрофильные шины с давлением до 1,2 атм.
- Автоматическое открывание и закрывание заднего борта. Регулируемая по высоте передняя опора.
- Шнек загрузчик диаметром 270 мм (опция).
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AB28.B.00250.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISON	8515 *	8520/5900 *	8520/6700 *
Масса перевозимого груза, кг	15 100	20 000	20 000
Масса снаряженного полуприцепа, кг	3 940	4 960	5 530
Полная масса полуприцепа, кг	19 910	24 960	25 530
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой, кг: – на дорогу через колеса – на гидрокрюк трактора через сцепную петлю	17 500 2 000	22 460 2 500	22 460 2 900
Шины	пневматические –	пневматические 600/50 R22,5	пневматические 600/50 R22,5
Максимальная скорость движения, км/ч	30	30	30
Объем кузова, м ³ – с надставным бортом – без надставного борта	26 20,5	26,0 20,5	32,3 23,3
Дорожный просвет, мм	420	500	475
Разгрузка	назад	назад	назад
Внутренние размеры кузова, мм: – длина – ширина – высота основного борта – высота надставного борта	5 700 2 320 1 500 400	5 900 2 320 1 500 400	6 500 2 320 1 500 600
Рабочий тормоз	пневматический	пневматический	пневматический
Стояночный тормоз	на задние колеса	на задние колеса	на задние колеса
Мощность тракторов	от 120 л.с.	от 200 л.с.	от 260 л.с.

* Загрузочный шнек в комплектации не предусмотрен

ISON-8507

ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ

«Полуприцеп 7 тонн для МТЗ-82»



«ISON-8507». Грузоподъемность 7 тонн,
объем кузова 13 м³.



Автоматическое открытие заднего борта.

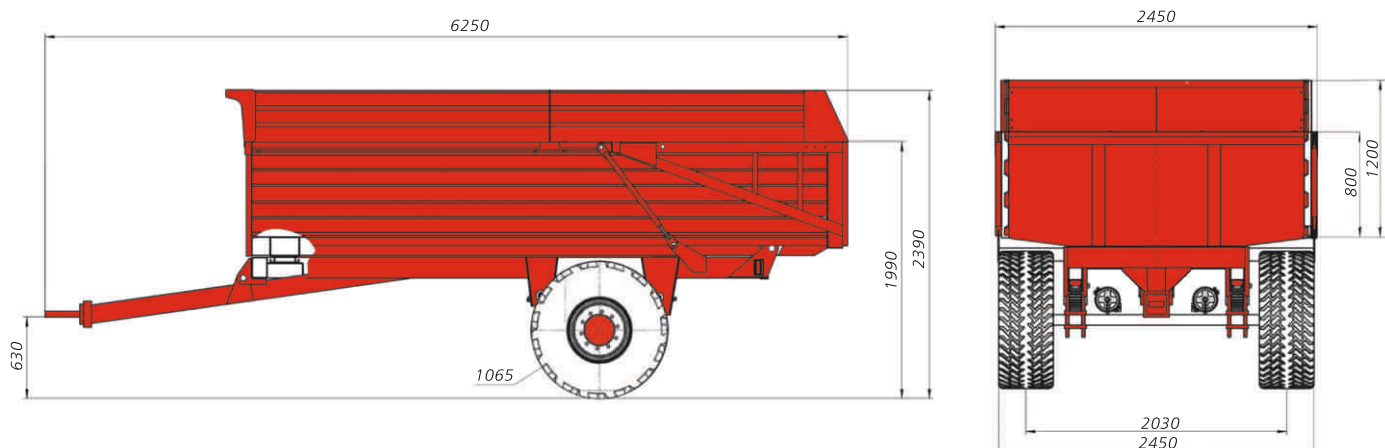


Оборудован пневматическим тормозом
и светосигнальным оборудованием.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Недорогой полуприцеп европейского стандарта. Агрегатируется с тракторами класса 1.4 т.с. Разработан специально для тракторов МТЗ-82. Идеален для использования в сельском хозяйстве, для перевозки кормов, для внутрив заводских перевозок, для использования в коммунальном и в городском хозяйстве. Минимум обслуживания, доступные запчасти.
- «ISON-8507» предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерновых, корнеплодов, органических удобрений, строительных материалов и других грузов по дорогам общей сети и в полевых условиях. Оборудован пневматическим тормозом и светосигнальным оборудованием.
- Монументально прочные кузов и рама, усиленная подвеска, трехкратный запас прочности. Автоматическое открывание заднего борта вверх. По желанию клиента комплектуется задним бортом, откидывающимся вниз.
- Конструкция разработана при помощи компьютерного трехмерного проектирования. Полуприцеп в целом и все узлы проверены на прочность с помощью компьютерного моделирования и испытаны в самых суровых условиях эксплуатации. При разработке полуприцепа учтены особо жесткие условия российской эксплуатации и обслуживания. Не требует специального обслуживания.
- Уникальная маневренность и низкая высота делает полуприцеп особенно удобным при использовании внутри помещений.
- Отличный полуприцеп для использования на зернотоках. Производительность самосвала КАМАЗ при внутрив хозяйственных и технологических перевозках.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AB28.B.00250.

ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ «ISON - 8507»



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Грузоподъемность 7 т.
- Объем кузова 13 м³.
- Длина кузова 4 400 мм.
- Полуприцеп европейского стандарта.
- Дешевле импортных в 2 раза.
- Повышенная прочность.
- Отличная управляемость при езде задним ходом.
- Широкопрофильные шины низкого давления.
- Высокая маневренность в ограниченном пространстве.



«ISON-8507» с собственным шнеком загрузчиком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISON	8507 *
Масса перевозимого груза, кг	7 000
Масса снаряженного полуприцепа, кг	2 440
Полная масса полуприцепа, кг	9 440
Распределение нагрузки от полуприцепа полной массой, кг:	
– на дорогу через колеса	8 000
– на гидрокрюк трактора через сцепную петлю	1 440
Шины	пневматические
Максимальная скорость движения, км/ч	25
Объем кузова, м ³	
– с надставным бортом	13,2
– без надставного борта	9,1
Дорожный просвет, мм	400
Разгрузка	назад
Внутренние размеры кузова, мм:	
– длина	4 600
– ширина	2 400
– высота основного борта	1 200
– высота надставного борта	400
Рабочий тормоз	пневматический
Стояночный тормоз	на задние колеса
Мощность тракторов, л.с.	от 70

* Загрузочный шнек в комплектации не предусмотрен

ISON-8210

ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ РУЛОНОВ И ТЮКОВ

«До 20 рулонов за рейс»



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самосвальный прицеп для перевозки рулонов и тюков «ISON - 8210» для 17 рулонов и «ISON - 8212» для 20 рулонов.
- Агрегатируются с тракторами МТЗ-82 и МТЗ-1221.
- При разгрузке платформа рулоновоза при помощи гидроцилиндра наклоняется назад и тюки скатываются на землю.
- Рулоновозы особенно востребованы в регионах, переживающих засуху, где необходимо перевезти всю солому из дальних полей к животноводческим фермам.
- Простота в эксплуатации.
- Прочность и надежность конструкции. Устойчивость при транспортировке и надежность при эксплуатации.
- Автомобильная технология окраски.
- Низкая цена.

ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ «ISON - 8210»



ISON-1503

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЖАТОК

«Низкая цена»



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩСТВА

- Транспортная тележка «ISON - 1503» позволяет перевозить жатки для комбайнов шириной захвата до 9,5 м.
- Рама тележки выполнена из высококачественной стали, обеспечивающей необходимый запас прочности конструкции.
- Тягово-цепное устройство со страховочным тросом обеспечивает надежную сцепку тележки с тягачом.
- Установка жатки на тележку и снятия с тележки производится непосредственно навесной системой комбайна без использования дополнительных грузоподъемных механизмов и людей.
- Простота в эксплуатации.
- Прочность и надежность конструкции.
- Устойчивость при больших скоростях.
- Низкая цена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISON	1503
Ширина захвата жатки, м	9,5
Грузоподъемность, кг	2 500
Максимальная скорость движения, км/ч	35

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЖАТОК «ISON - 1503»



Аккредитован в «Россельхозбанке»

Аккредитован в «Сбербанке»

Аккредитован в «Росагролизинг»

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!

AGROMASTER

AGROMASTER

AGROMASTER 6512/10

AGROMASTER 6512/14

БОРТ АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА С БОКОВОЙ РАЗГРУЗКОЙ

«Прочный и объемный кузов без «слабых» мест»



Направление разгрузки по заказу.



Имеет увеличенный объем кузова и увеличенную высоту основного и надставных бортов.



Удобная в эксплуатации конструкция кузова с гидроцилиндром подъема и углом опрокидывания платформы до 50°.

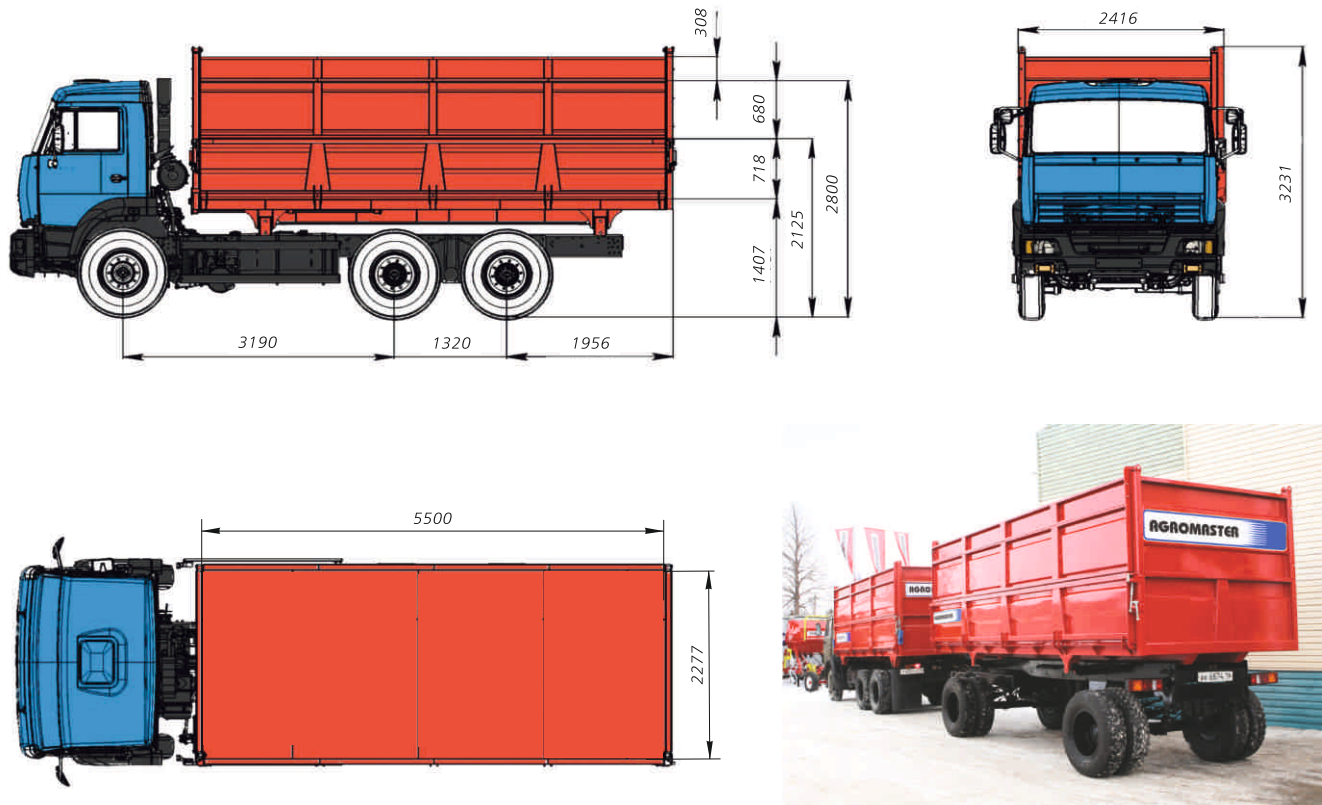
НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для перевозки общестроительных и сельскохозяйственных грузов.
- Комплектуется надставными бортами. Кузов герметизирован для перевозки сыпучих материалов.
- Приспособлен для работы с фронтальными погрузчиками - высота надставного борта уменьшается до 2800 мм при помощи съемной вставки.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Автомобиль-самосвал с прочным и надежным кузовом, бортами и соединениями. В конструкции кузова устраниены все «слабые» места кузовов производителей самосвалов, которые с первого дня эксплуатации требует ремонта и постоянного внимания.
- Борта кузова изготовлены из качественного стального листа толщиной 2 мм.
- Основание кузова увеличенной прочности. Усиленная корзина гидроцилиндра подъема.
- Для облегчения открывания и закрывания открывающиеся борта оснащены торсионными помощниками. Основные борта удерживаются в открытом положении цепями. Запоры усиленной конструкции.
- Имеет увеличенный объем кузова и увеличенную высоту основного и надставных бортов.
- Для работы с фронтальными погрузчиками имеет съемную вставку надставного борта.

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ «AGROMASTER - 6512/14»



Современный автомобиль-самосвал для перевозки общестроительных и сельскохозяйственных грузов в больших объемах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGROMASTER	6512/10	6512/14
Базовое шасси	KAMA3-65115	KAMA3-65115
Снаряженная масса	9 300	9 600
Грузоподъемность, кг	10 000	14 500
Полная масса, кг - на переднюю ось - на заднюю тележку	19 300 4 800 14 500	24 100 5 100 19 000
Допустимая масса прицепа, кг	13 000	13 000
Полная масса автопоезда, кг	32 300	37 500
Объем платформы, м ³	19,2	20,3
Угол опрокидывания платформы, градусы	50	50
Внутренние габариты кузова (ДxШxВ), мм	5200x2180x1700	5500x2180x1700
Высота бортов, общая - основного - надставного - общая, без вставки	1 700 720 980 1 440	1 700 720 980 1 440
Направление разгрузки	по заказу	по заказу
Мощность двигателя, л.с.	260	260
Скорость максимальная (мин), км/ч	80	80

ТРАКТОР Т·360

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАССА 5 т.с.

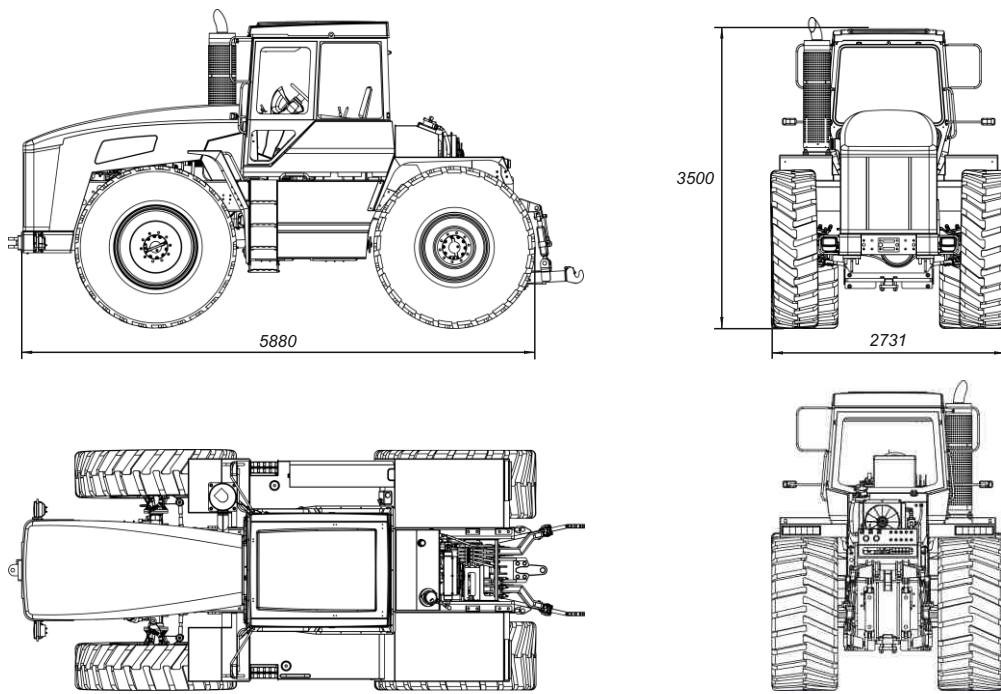
«Универсальный мощный трактор»



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа с широкозахватными посевными комплексами с пневматическим высеивом и приводом вентилятора посевного комплекса от гидросистемы.
- Основная обработка почвы оборотными плугами, тяжелыми культиваторами, дисковыми боронами и комбинированными орудиями.
- Транспортные работы с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью 20-25 тонн.
- Работа с загрузчиками семян и перегрузчиками зерна, разбрасывателями удобрений и минеральных материалов грузоподъемностью до 25 тонн.
- Трактор создан специально под российские условия, характеризующиеся тяжелой почвой, суровым климатом, нестабильным качеством топлива, удаленностью хозяйств от сервисных точек.
- Мощность трактора обеспечивает его работу с высокопроизводительной сельхозтехникой – посевными комплексами, скоростными культиваторами, дисковыми боронами и широкозахватными орудиями.
- Широкие возможности работы с отечественной и зарубежной техникой.
- Высокая производительность, превосходная маневренность и проходимость.
- Кабина повышенной комфортности, благоприятные и безопасные условия труда. Надежный каркас безопасности.
- Вместительный топливный бак для 24-часовой работы без дозаправки, обеспечивающий работу без потери времени.
- Простота и надежность конструкции. Доступные цены на запчасти и сервис.

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР Т-360 КЛАССА 5 Т.С.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Эффективные блокирующиеся дифференциалы ведущих мостов, планетарные колесные редукторы, подпрессоренный передний мост с амортизатором.
- Надежная коробка передач с увеличенным ресурсом обеспечивает оптимальную скорость.
- Микроклимат поддерживается кондиционером, мощным отопителем.
- Применение двигателей увеличенной мощности Cummins, Камаз.
- Возможность использования на транспортных работах с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью до 20 тонн на скоростях до 40 км/ч.
- Электромагнитная муфта привода вентилятора снижает расход топлива и обеспечивает оптимальный температурный режим двигателя.
- Эффективный воздушный фильтр с мультициклонным предочистителем повышает ресурс фильтра-патрона в 10 раз.
- Применение колес большого размера позволяет уменьшить удельное давление на почву.
- Гидросистема производства «Bosch» с высокой производительностью с LS управлением, обеспечивает привод гидромоторов вентиляторов посевных комплексов.
- Регулируемый аксиально-поршневой насос, 5-секционный распределитель, 4 пары свободных выводов (гидролиний) с регулированием расхода, линии свободного слива и дренажа. Максимальная производительность насоса 180 л/мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРАКТОР	Т-360
Двигатель	Cummins, Камаз
Мощность номинальная	340 ÷ 400 л.с.
Момент номинальный	1500 ÷ 1900 Нм
Трансмиссия и количество передач	18 или 20 передач переднего и 4 передачи заднего хода
Диапазон скоростей переднего хода, км/ч	2,4 - 38,2
Тяговое усилие, кН (кгс) (nom-max)	50-60 (5000-6000)
Шины	Передние 520/85R38. Задние 30.5 R32
Навесное устройство	Прицепной крюк. 3-х точечное
Габариты, мм ДхШхВ по крыше	5900/2600/3450
Дорожный просвет, мм	600
Масса, кг	11 500

AGROMASTER

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Главная цель компании «AGROMASTER» – удовлетворить конечного потребителя качеством, ассортиментом и сервисом выпускаемой продукции. Во время посевной каждый час на вес золота. Простои техники стоят денег, времени и нервов. Компания «AGROMASTER» позаботилась о том, чтобы несмотря ни на что, Вам была всегда оказана оперативная помощь. «AGROMASTER» располагает разветвленной сетью надежных партнеров по сервису и сбыту, имеющих высококвалифицированный персонал и отличное оборудование.

Качественное гарантийное и постгарантийное обслуживание – важнейшая составляющая компании «AGROMASTER», поэтому мы вкладываем огромные усилия в развитие и совершенствование сервиса.

Приобретая технику «AGRATOR», Вы получаете долгосрочное обязательство по их качественному гарантийному и постгарантийному ремонту в кратчайшие сроки. Высококвалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные помещения – сервисный центр имеет все для отличного обслуживания и ремонта. Сервисный центр – это наша опора в обслуживании потребителей.

Продукция производственной компании «AGROMASTER» известна своим качеством, производительностью и надежностью. Достигается это не только благодаря отличной продукции, но и не имеющей себе равных технической поддержке клиентов. Даже самая добротная техника хороша лишь тогда, когда есть необходимая инфраструктура, обеспечивающая быстрое, эффективное и правильное выполнение ремонтных работ.

Сервисный центр «AGROMASTER» по заявке потребителей осуществляет ввод изделия в эксплуатацию, обучение механизаторов и постановку на гарантийный учет.

Завод-изготовитель выпускает набор запасных частей и компонентов для установки или замены, комплектует инструментами и снабжает дилера инструкцией по проведению программы. Производственная компания «AGROMASTER» проводит обучение дилеров, поэтому клиенты могут быть уверены в том, что все программы будут реализованы компетентными специалистами с использованием всего необходимого оборудования и инструмента.

Клиент получает руководство пользователя на русском языке вместе с приобретенной техникой. Данная литература содержит всеобъемлющую сопроводительную информацию о продукте, которая включает в себя не только инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, но также разделы по технике безопасности, наладке оборудования, балансировке, транспортировке, хранению и прочее.

Компания старается найти индивидуальный подход к каждому партнеру и уверен, что профессионализм, отношение к делу и богатый опыт работы наших сотрудников позволят потребителям получить максимальный результат от техники производства «AGROMASTER».



www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!

52

Аkkредитован в «Россельхозбанк»

Аkkредитован в «Сбербанк»

Аkkредитован в «Росагролизинг»

AGROMASTER

ДИЛЕРЫ
РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ



Центральный федеральный округ:

ООО «Агромастер-Липецк»
398032, г. Липецк, пр. Универсальный, д. 2
Тел.: 8-910-354-76-49
E-mail: agromaster.lip@mail.ru

ООО «Э.П.Ф.»
392000, г. Тамбов, ул. Ипподромная, 25
Тел.: 8 (4752) 72-55-86
E-mail: epf@inbox.ru

ООО «Орловская промышленная компания -
Машиностроение»
302025, г. Орел, Московское шоссе, ул. Геологическая, 137
Тел.: 8-910-208-05-71
E-mail: opkm11@yandex.ru

ОАО «Агроснабжение»
302040, г. Орел, ул. Лескова, 19 А
Тел.: 8-920-088-48-48
E-mail: rda@agro-sss.ru

ООО «БАМ-Тамбов»
393000, Тамбовская область,
Никифоровский р-н., р.п. Дмитриевка
территория ОАО «Сахарный завод Никифоровский»
Тел.: 8 (47536) 1-94-94
E-mail: bamtambov@yandex.ru

ООО «Сельхозкомплект»
601221, Владимирская область, Собинский р-н,
п. Ставрово, ул. Механизаторов, 11
Тел.: 8-915-756-91-55
E-mail: mayorov.33@mail.ru

ООО «БАТС»
308017, г. Белгород, ул. Зеленая поляна, д. 2
Тел.: 8-906-565-30-01
E-mail: lan@bats.ru

ООО «Воронежкомплект»
394038, г. Воронеж, ул. Дорожная, 36
Тел.: 8 (473) 276-30-88, 263-28-59 доб.1-80
E-mail: kolyan2207@yandex.ru

ЗАО «Мособлагроснаб»
142184, Московская область, г. Климовск,
ул. Московская, д. 18
Тел.: 8 (495) 996-74-15, 996-89-51
E-mail: moas@moas.ru

ООО «Агропрестехника»
390017, г. Рязань, пос. Строитель, д. 7а, литера В,
помещение Н2
Тел.: 8 (4912) 24-10-64
E-mail: agro62@bk.ru

ООО «Левша-Агр»
300005, г. Тула, ул. Павшинский мост, д. 2
Тел.: 8-906-627-71-11
E-mail: info@levsha-agro.ru

ООО «Стронг Техник»
111394, г. Москва, ул. Первовская,
д. 61/2, стр.1, офис 306 (6)
Тел.: 8 (499) 653-62-99
E-mail: info@strongtehnik.ru

Южный федеральный округ:
ООО «ТЕХНОТОРГ»
404130, Волгоградская область, г. Волжский,
ул. Кирова, д.19, каб.107
Тел.: 8-909-383-07-75, 8-905-433-90-61
E-mail: technotorg34@mail.ru

ООО «РосАгр»
346130, Ростовская область, г. Миллерово,
ул. Вокзальная, д. 82, офис 5
Тел.: 8 (863) 296-34-74
E-mail: rosagro-trade@yandex.ru

ООО «Акцент»
357930, Ставропольский край, Степновский р-он,
с. Степное, ул. Октябрьская, д. 37
Тел.: 8-906-463-88-28
E-mail: mail@akcent26.ru

ООО «Сельхозтехника»
404111, Волгоградская область, г. Волжский,
ул. Набережная, д.75
Тел.: 8-937-698-74-04
E-mail: selteh@bk.ru

ООО «Агрегат»
352040, Краснодарский край, ст. Павловский,
ул. Кооперативная, д.3
Тел.: 8-908-675-74-09
E-mail: krupuv@gmail.com

Приволжский федеральный округ:

ООО ПКФ «Агромех»
460040, г. Оренбург, ул. Школьная, д. 37
Тел.: 8 (3532) 733-555
E-mail: agromex.oren@mail.ru

ООО ПКФ «Техника»
460040, г. Оренбург, ул. Алтайская, д. 2/2, кв. 219
Тел.: 8-906-831-15-87
E-mail: tehnika.oren@mail.ru

ООО «Техногарант»
453100, Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак, ул. Артема, 55/48
Тел.: 8 (3473) 23-58-46
E-mail: ooo_tehnogarant@maik.ru

ОАО «Саратовагропромкомплект»
410080, г. Саратов, ул. Сокурский проезд, 1
Тел.: 8 (8452) 62-16-48
E-mail: kanser82@mail.ru

ООО фирма «Интерпартнер»
426049, г. Ижевск, ул. Гагарина, 81
Тел.: 8 (3412) 63-62-61
E-mail: tep@interpartner.ru

ЗАО «Нижегородагроснаб»
603950, г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, д.7а
Тел.: 8 (8312) 79-02-75
E-mail: torg13@agrosnabnn.ru

ООО «СПЕЦТЕХНИКА»
614500, г. Пермь, ул. Ш. Космонавтов, д. 310
Тел.: 8 (342) 270-00-89, 294-67-79
E-mail: info@tehperm.ru

ООО «Удмуртагроснаб»
426028, г. Ижевск, ул. Пойма, д. 79,
Тел.: 8 (3412) 50-52-50
E-mail: priem@agrosnab.udmnet.ru

ООО «Тимер»
432018, г. Ульяновск, ул. Хваткова, д. 20
Тел.: 8 (8422) 37-07-84
E-mail: ooootimer@bk.ru

ООО «Техномаркет»
423887, Тукаевский район, д. Малая Шильна,
ул. Магистральная, д. 2
Тел.: 8 (8552) 77-88-57
E-mail: 778857@mail.ru

ООО «Миг»
412210, г. Аркадак, ул. Степная, д. 22A
Тел.: 8 (4542) 44199, 4-45-99
E-mail: migark@mail.ru

ООО «Мордов АгроРесурс»
430003, г. Саранск, проспект Ленина, д. 100, офис 200
Тел.: 834-22-29-12, 8-927-183-63-19
E-mail: aresource@mail.ru

ООО «Агромаркет-Техника»
614089, г. Пермь, ул. Самаркандская, д. 109
Тел.: 8 (342) 296-31-22, 296-37-44, 296-64-52
E-mail: info@agroperm.com

ООО «АгриКоника»
610035, г. Киров, ул. Воровского, д.103 А, офис 6
Тел.: 8 (8332) 415-451
E-mail: Agrikonika@mail.ru

Уральский федеральный округ:
ЗАО «Тюменьагромаш»
625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252, кор. 8
Тел.: 8-922-562-22-33
E-mail: service_tam@mail.ru

ООО «Торговый Дом «Сельхозтехника»
456658, Челябинская область, г. Копейск,
Территория Челябинской Птицефабрики
Тел.: 8 (351) 238-87-82, 220-22-83
E-mail: tdselhoztechnika@mail.ru

ООО «Челябагроснаб»
454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 21
Тел.: 8 (351) 210-19-19
E-mail: info@agrosnab74.ru

АО «Б-Истокское РТПС»
624006, Свердловская область,
п. Большой исток, ул. Сведлова, д. 42
Тел.: 8 (343) 216-65-25, 216-65-28
E-mail: b-rtps@mail.ru

ООО «Нейва»
640000, г. Курган, пр. Машиностроителей - 30
Тел.: 8-912-970-96-42
E-mail: neuya@zaural.ru

Сибирский федеральный округ:

ООО «АгроМастер Восток»
660118, г. Красноярск, Северное шоссе, д.11, корп. Д
Тел.: 8-902-923-70-26, 8-923-354-35-42

ООО «АгроВосток»
660030, г. Красноярск, Ботанический бульвар,
д.23, корпус 1, офис 3
Тел.: 8-902-923-70-26, (391) 293-77-26
E-mail: procenko@bk.ru

ООО «АгроСибирь»
650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 45В, кв. 135
Тел.: 8 (3842) 76-11-08, 8-961-862-33-44
E-mail: agro-sibir@inbox.ru

ООО «Агромастер Сибирь»
630007, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 43-45, офис с346
Тел.: 8 (343) 244-77-44, 244-77-22
E-mail: agromaster54@mail.ru

ООО ПСК «Омскдизель»
644012, г. Омск, ул. Семиреченская, д. 102
Тел.: 8 (3812) 55-54-71, 8-913-654-96-53
E-mail: potyakin@omskdizek.ru

ООО «Агромоторс-Алтай»
656922, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Энергетиков, д. 33
Тел.: 8 (3852) 46-55-07, 49-20-94
E-mail: tc.xtz@mail.ru

ООО «Алтайагроснаб»
658208, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67 А
Тел.: 8-962-804-72-22, 8 (385) 574-44-03
E-mail: altayagrosnab@mail.ru

ООО «Облагроснаб»
664035, г. Иркутск, ул. Петрова, 60
Тел.: 8 (3952) 77-81-30, 77-81-32, 77-81-36
E-mail: 604206@mail.ru

ООО «ТехПроСервис»
664035, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 31, офис 203
Тел.: 8 (3952) 66-08-75
E-mail: terrion38@mail.ru

ООО «Агропоставка»
656067, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Вишневая, 48
Тел.: 8-961-230-58-83
E-mail: kml.agr@yandex.ru

ООО «АгроДеталь-Сервис»
634049, г. Томск, ул. Мичурина, д. 20, стр.10
Тел.: 8 (3822) 65-10-70, 65-10-30, 8-913-802-97-48
E-mail: ads.tomsk.2014@yandex.ru

ООО «БУРЯТАГРОСНАБ»
670311, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 14а, офис 302
Тел.: 8 (3012) 45-53-83
E-mail: buryatagro@yandex.ru

ООО «Партнер»
656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 141, офис 1
Тел.: 8-960-964-68-50
E-mail: partner-alt@mail.ru

Дальневосточный федеральный округ:

ООО «Авто Центр Самара»
675014, Амурская область, Благовещенск
ул. Третьянская, д. 226
Тел.: 8-912-970-96-42
E-mail: vladimir.shitkov.88@mail.ru

ООО «Русское поле»
674004, Амурская область, Благовещенский р-н,
с. Владимировка, ул. Магистральная, тр. 3
Тел.: 8 (4162) 21-04-05
E-mail: agro-master@bk.ru

ООО «Дальневосточный автоцентр»
690074, г. Владивосток, ул. Выселковая, 30
Тел.: 8 (4232) 44-71-09
E-mail: dvagro@mail.ru

На территории Республики Казахстан:

ТОО «Агропрестехника»
010000, Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Карбышева, 14
Тел.: 8 (7142) 28-70-36

ТОО «Шапагат-Астана»
010000, Республика Казахстан, г. Астана, Тауелсиздик, д.3, офис 413
Тел.: 8 (7172) 35-87-44, 8-705-205-30-22, 8-775-964-42-04

ТОО «Композит Групп Казахстан»
010000, Республика Казахстан, г. Астана, переулок Шынта, д. 2/1
Тел.: 8-701-165-53-44, 8-712-248-38-53, 8-777-880-67-04

ТОО «АгроТехЦентр-Гарант»
Тел.: 8 (7172) 696-427, 8 (7172) 626-150,
8-702-642-16-92, 8-771-297-56-66, 8-701-308-56-64

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Уличные светильники



Промышленные светильники



Фитосветильник



Универсальный светильник



Офисные светильники



Настенный светильник



Пылевлагозащищенный



Для АЗС



Светодиодная фара



СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



АВТОНОМНЫЕ ЭЛЕКТРОИСТОЧНИКИ



АГРОМАСТЕР

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ



РУКОВОДЯЩИЙ СОСТАВ

Генеральный директор:

Исламов Ильгиз Закиянович

Тел./факс.: (85556) 2-35-40, 8-917-395-75-01
e-mail: ilguis@mail.ru, agromaster@mail.ru

Исполнительный директор:

Шамсев Фархад Рамилевич

Тел.: (85556) 2-38-53, 8-987-400-65-14
e-mail: shamseevf@mail.ru, agromaster.farxad@mail.ru,
e-mail: agromaster@mail.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Зам. Генерального директора по продажам:

Хафизов Данис Васимович

Тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-59, 8-939-396-83-44
e-mail: danis_agromaster@mail.ru, agromaster@mail.ru

Менеджер отдела светодиодной продукции:

Насиров Марат Хабирович

Тел.: (85556) 3-90-12, 8-987-068-17-72
e-mail: marat_agromaster@mail.ru, agromaster@mail.ru

Менеджеры отдела продаж:

Саламаева Надежда Васильевна

Тел.: (85556) 3-90-13, 8-917-238-39-38,
e-mail: salamaeva_agromaster@mail.ru, agromaster@mail.ru

Хатбуллина Гульнара Рашидовна

Тел.: (85556) 2-43-59
e-mail: gulnara_agromaster@mail.ru

Менеджер отдела запасных частей:

Алмаева Эльвира Ильгизаровна

Тел.: 8-917-260-99-85
e-mail: elvira.agromaster@mail.ru

ФИЛИАЛ В Г. КАЗАНЬ

Зам. Генерального директора по продажам в г. Казань:

Исламова-Беккер Лилия Ильгизовна

Тел.: 8-919-649-50-25
e-mail: agromaster_lilia@mail.ru, agromaster@mail.ru
420034, г. Казань, проспект Альбера Камалеева, д.1

Менеджер отдела продаж в г. Казань:

Исламов Ислам Ильгизович

Тел.: 8-967-363-19-99
e-mail: agromaster_islam@mail.ru, agromaster@mail.ru

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ

Менеджер отдела по материально-техническому снабжению:

Харитонова Гульнара Азгаровна

Тел.: (85556) 2-43-60, 8-987-212-24-23
e-mail: haritonovag@mail.ru, agromaster@mail.ru

ВНИМАНИЕ!

Производственная компания «AGROMASTER» постоянно разрабатывает и совершенствует свою продукцию.
Все описания, иллюстрации, чертежи и спецификации в этой публикации представляют только общие детали.
За компанию сохраняется право изменять спецификации без предварительного уведомления или официального заявления.

КОНСТРУКТОРСКИЙ ОТДЕЛ

Главный конструктор:

Хайердинов Ильнар Ильгизярович

Тел.: (85556) 2-40-54, 8-987-184-47-97
e-mail: 16ilnar30@mail.ru, agromaster@mail.ru

Конструкторы:

Мазитов Ильфак Илькамович

Тел.: (85556) 2-40-54, 8-917-272-70-55
e-mail: agromaster@mail.ru, mazitov_ilfak@mail.ru

Мадышин Айдар Мирзаянович

Тел.: (85556) 2-40-54, 8-927-492-06-99
e-mail: ajdarikk@mail.ru

ОТДЕЛ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

Зам. Генерального директора по строительству:

Кадыров Зульфат Зуфарович

Тел.: (85556) 2-40-54, 8-986-724-29-45
e-mail: zulfat_777@mail.ru, agromaster@mail.ru

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ И МАРКЕТИНГА

Руководитель отдела:

Зайнутдинова Регина Азатовна

Тел.: (8552) 54-45-75
e-mail: 399812@mail.ru, agromaster@mail.ru

ОТДЕЛ КАДРОВ

Начальник отдела кадров:

Гамирова Роза Наиловна

Тел.: (8556) 2-35-40, 8-987-414-21-84
e-mail: agromaster@mail.ru

БУХГАЛТЕРИЯ

Главный бухгалтер:

Мортазина Лилия Вильевна

Тел./факс: (85556) 2-52-44, 8-987-424-30-69
e-mail: mortazinal@mail.ru, e-mail: agromaster@mail.ru

Подробности о продукции
торговой марки «AGROMASTER»,
а также об условиях сотрудничества, можно узнать

по телефонам: 8 (85556) 2-39-08
8 (85556) 2-43-59
8-939-396-83-44

по электронной почте: agromaster@mail.ru

или на нашем сайте: www.pk-agromaster.ru

офис в Казани: 8-919-649-50-25

офис в Наб. Челнах: 8 (8552) 54-45-75





Сканируйте.
Узнайте больше!

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

ООО «ПК Агромастер»
423970, РФ, Республика Татарстан
Муслюмовский район, р.п. Муслюмово
ул. Тукая, д. 33 а
төл.: 8 (85556) 2-39-08
төл.: 8 (85556) 2-43-59
төл. сот.: 8-939-396-83-44