

# AGROMASTER

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ







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, Mitsubishi, KUKA, DURMA 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, Bellota, Freiser.

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.



Широкозахватные посевные комплексы «Agrator» - стр.6



Средние посевные комплексы «Agrator» - стр.8



Механические посевные комплексы «Agrator-M» - стр.10



Дисковые посевные комплексы «Agrator Disk» - стр.14



Анкерные посевные комплексы «Agrator Ancer» - стр.16



Диско耕耘器ные посевные комплексы «Agrator DK»-стр.18



Комбинированные посевные комплексы «Agrator Combi»-стр.20



Комбинированные посевные комплексы «Agrator Tillerdisk»-стр.22



Средний скоростной культиватор «Tillermaster» - стр. 30



Предпосевной культиватор «Classicmaster» - стр.32



Комбинированный диско耕耘器 «Combimaster»-стр.38



Широкозахватный дисковый агрегат «Megadisk» -стр.36



Дисковый глубокорыхлитель «Terramaster» - стр.42



Полуприцеп тракторный самосвальный «ISON» - стр.44



Колесный трактор класса 5 т.с. Т-360 - стр. 52

## 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 **более 4500 руб./т**. 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. 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 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 4500 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.*

## ШИРОКОЗАХВАТНЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Лидер по цене и эффективности»



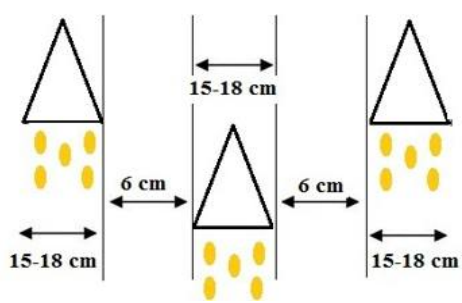
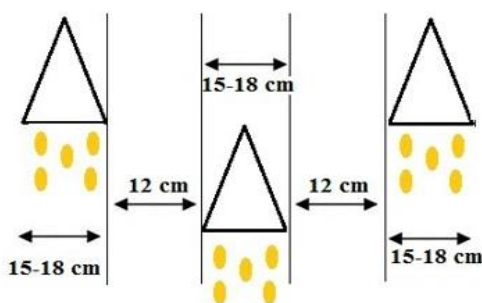
Предназначен для минимальной технологии возделывания с системой широкополосного посева и избирательного интенсивного прикатывания.

Все работы по обработке почвы выполняются за один проход: полная разделка стерни лапами-сошниками культиваторного типа, посев семян и удобрений «под лапу» полосой до 18 см, закрытие посевов мульчей и боронование трехрядной пружинной бороной, прикатывание полосы посева пневмокатками.

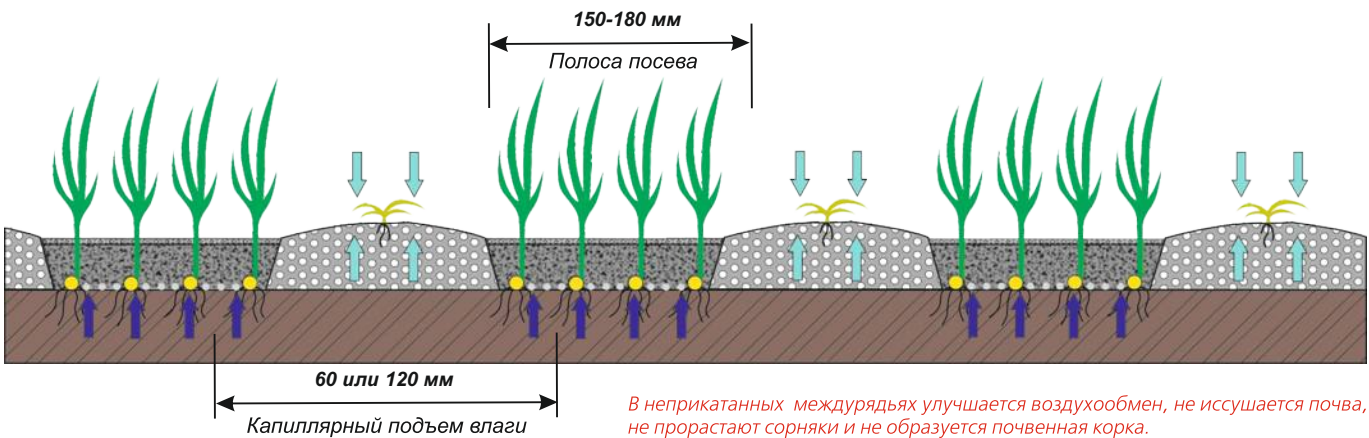
Широкополосный посев создает благоприятные условия для роста растений и минимизирует непосредственный вредный контакт семян и удобрений. Интенсивное прикатывание только полосы посева обеспечивает отличный контакт посевного материала с почвой. В неприкатанных междуурядьях улучшается воздухообмен, не иссушается почва, не прорастают сорняки, не образуется почвенная корка.



Посев осуществляется под углом 45° к направлению стерни для равномерного распределения пожнивных остатков



Аккредитован в «Россельхозбанке»  
Аккредитован в «Сбербанке»  
Аккредитован в «Росагролизинг»



За единственный проход «AGRATOR» своими лапами-сошниками разделяет стерню, уничтожает сорняки, формирует семенное ложе, осуществляет посев семян и удобрений полосой шириной 18 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 междурядьях не прорастают сорняки.

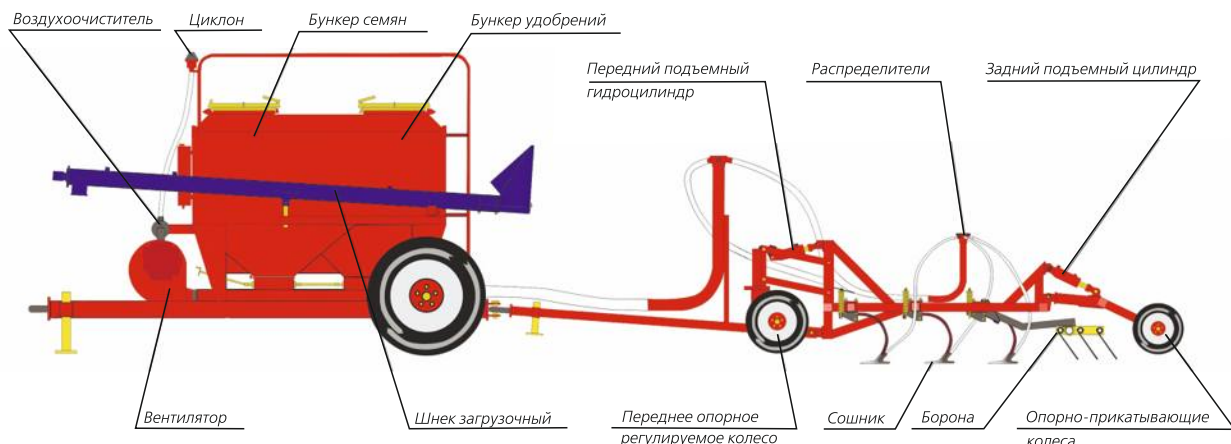
В отличие от «нулевой» технологии обеспечивается механическое уничтожение сорняков, прекрасно разделяется стерня и заделываются органические остатки. Технология посева озимых аналогична: посев производится по необработанной стерне за один рабочий проход посевного комплекса. Больше ничего делать не требуется!

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.



## 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 семяпровода.
- 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.
- Агрегатируется с отечественными и зарубежными тракторами мощностью от 70 л.с. до 550 л.с. в том числе с Т-150К, К-700А, К-744, Т-360.
- Сертификат соответствия №TC 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	до 7,2	до 8	до 9,3	до 10,7	до 12	до 13,4	до 16	до 17,5
Скорость посева, км/ч	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12
Расстояние между сошниками, мм	300/240	300/240	300/240	300/240	300/240	300/240	300	300
Емкость бункера, м <sup>3</sup> (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	6,05	6,05
Транспортная высота, м	2,655	2,655	3,255	3,905	4,505	5,105	5,105	5,105
Транспортная скорость, км/ч	20	20	20	20	20	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.



Привод вентилятора может быть от бензинового или дизельного двигателя или от гидромотора

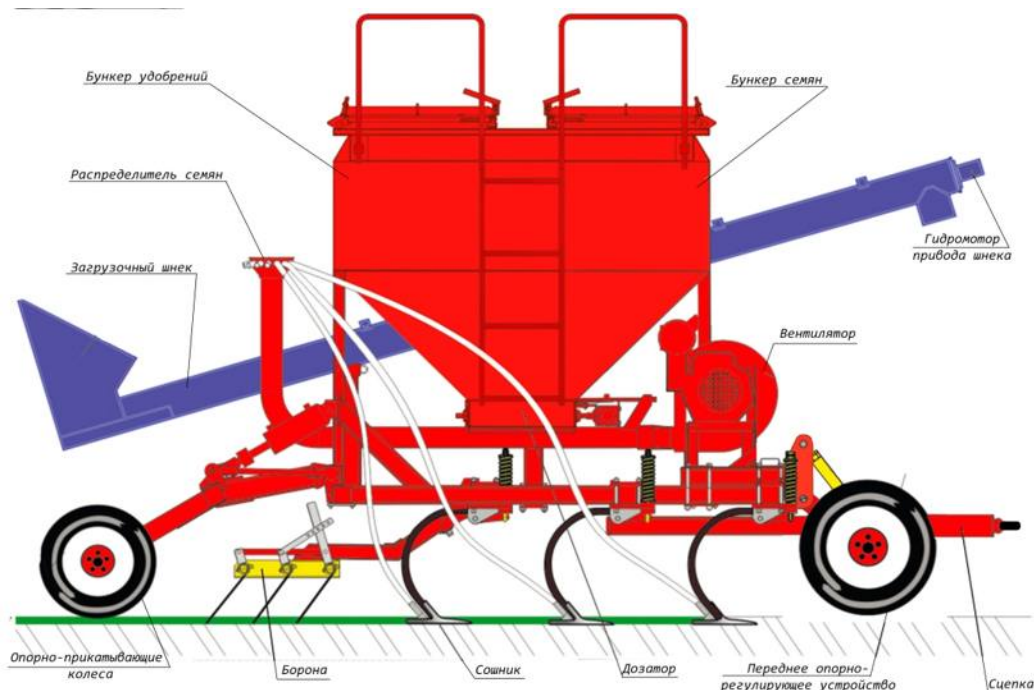


Прикатывающее устройство обеспечивает благоприятный контакт семян с почвой

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стерневые посевные комплексы культиваторного типа средней ширины захвата с пневматической системой высеива. Осуществляют широкополосный подпочвенный посев.
- Предназначены для прямого посева по стерне без предварительной обработки почвы. Все работы по обработке почвы, посеву, внесению удобрений и прикатыванию посевов выполняются за один проход.
- При посеве по предварительно обработанной почве осуществляют посев с одновременной предпосевной культивацией. Работают как комбинированная сеялка-культиватор.
- 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.
- Позволяют снизить себестоимость производства зерна. Окупается 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 полосой до 18 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 междуурядья. 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 №TC 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 сошниками, мм	300/240	300/240
Производительность, га/ч	4,8	5,4
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	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»



Механические посевные комплексы культиваторного типа предназначены для прямого посева с полной разделкой стерни для минимальной технологии возделывания.

Позволяют экономично решать весь комплекс работ по возделыванию зерновых культур.

«Agrator-M» созданы на основе средних пневматических посевных комплексов и отличаются от них устройством с механическим высевом и конструкцией бункера.

Навесной бункер способствует более интенсивному прикатыванию, что повышает полевую всхожесть семян.



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



Механическое высевающее устройство по сравнению с пневматическим, удобнее и надежнее в эксплуатации. В «Agrator-M» отсутствуют вентилятор, гидропривод, автономный двигатель.



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

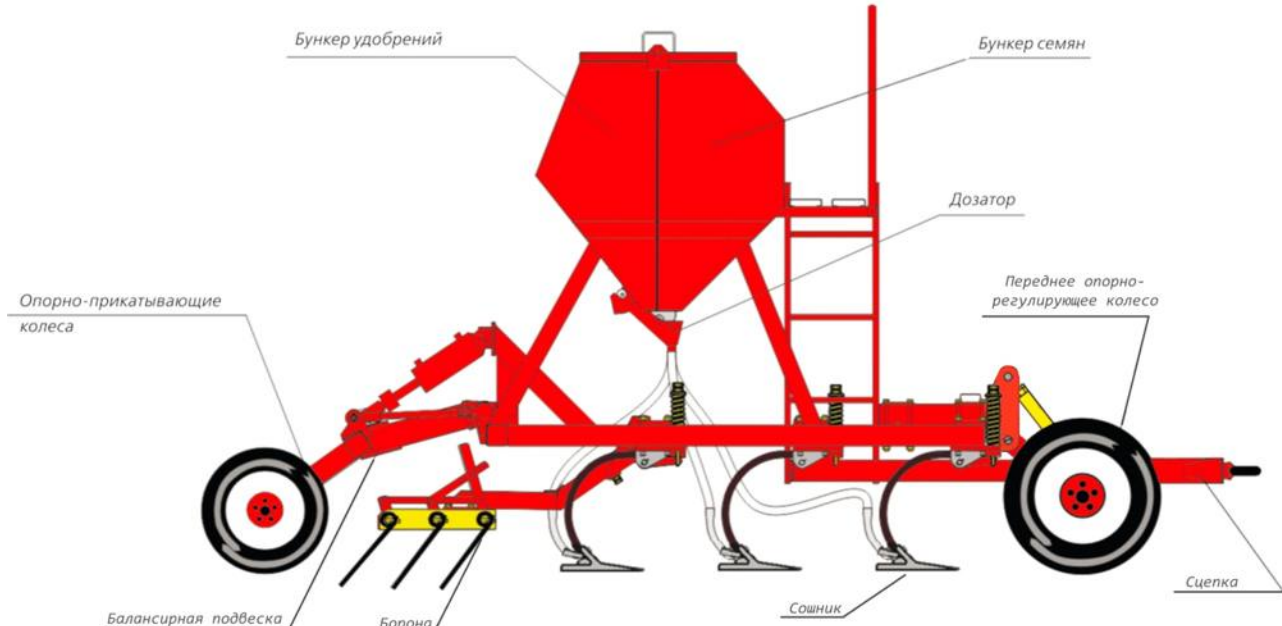
- Агрегатируются с отечественными и импортными тракторами от 1,4 до 3,0 т.с.
- Трехрядная пружинная борона предназначена для выравнивания почвы пружинными зубьями, уменьшения гребнистости и создания одинакового слоя почвы над семенами, что обеспечивает равномерное развитие растений по всему полю. Представляет собой трехрядные секции пружинных борон, закрепленных на несущем кронштейне. Пружинные зубья изготовлены из пружинной стали 60С2 с последующей термообработкой.
- Позволяют снизить себестоимость зерна, окупаются в первый год эксплуатации. Отличное предложение для небольших сельхозпредприятий.

Аkkредитован в «Россельхозбанке»

Аkkредитован в «Сбербанке»

Аkkредитован в «Росагролизинг»

## 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.
- 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 сошниками, 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 <sup>3</sup>	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»



Посевной комплекс «AGRATOR-8500 АВТО».

Автомобильные посевные комплексы - это широкозахватные комплексы «Agrator», установленные на специально подготовленные полноприводные тягачи КАМАЗ-43118 (соответствует трактору класса 5 т.с.) и КАМАЗ - 65221 (соответствует трактору класса 6 т.с)

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

В межсезонье автомобиль-тягач работает как обычный автомобиль. Обеспечивается круглогодичная загрузка и быстрая окупаемость инвестиций.



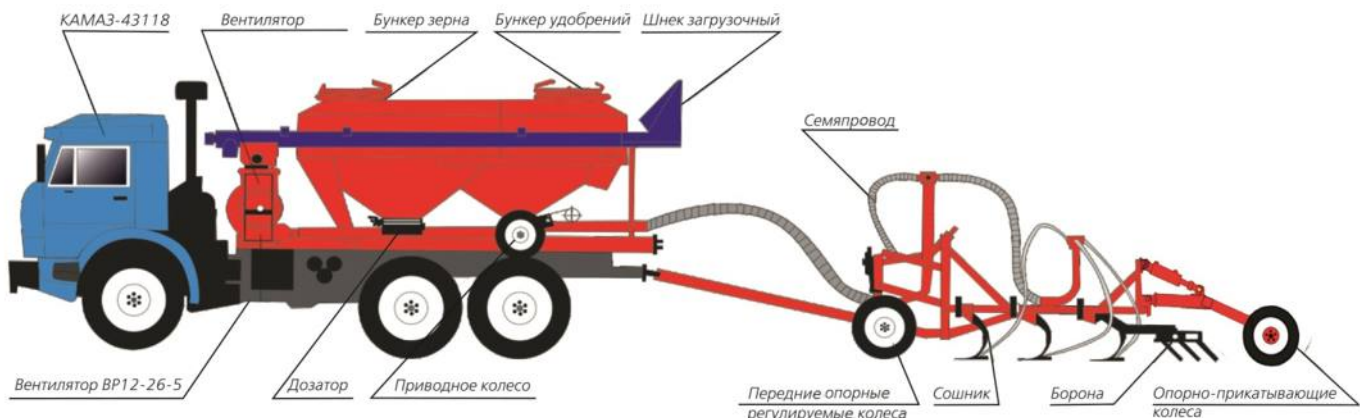
Посевной комплекс «AGRATOR-10000 АВТО».



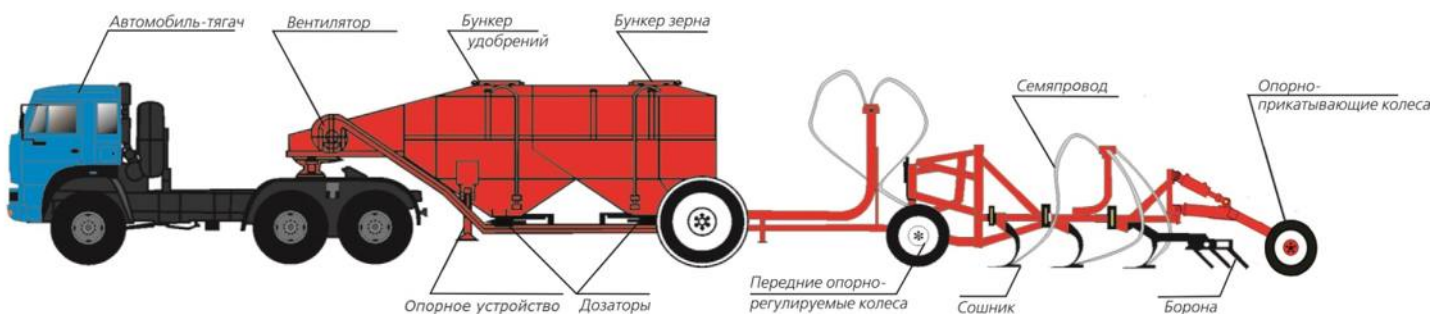
### НАЗНАЧЕНИЕ. ПРЕИМУЩЕСТВА. КОНСТРУКЦИЯ

- 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 высева и забивания семяпроводов посевного комплекса.
- 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.

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



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



- Расход топлива «AGRATOR-AUTO» 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 распределяется 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 высева «АРЫШ» с контролем работы каждого семяпровода.
- Сертификат соответствия №ТС RU С-RU.ИМ43.В.00144.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR AUTO	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 <sup>3</sup>	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»



**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.**

**Высокая производительность посева благодаря большой ширине захвата, увеличенному объему бункера, отсутствию необходимости разборки агрегата при переездах.**

**Высокая мобильность. Отличный выбор для агро-сервисных компаний и агрофирм с несколькими отделениями и филиалами.**



«Agrator Disk-12000» базовой комплектации

- Гидропривод вентилятора применяется при агрегировании посевного комплекса с тракторами, оснащенными аксиально-поршневыми гидронасосами с регулируемым потоком, производительностью не менее 180 л/мин, позволяющими поддерживать обороты гидромотора независимо от оборотов двигателя трактора.
- 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.
- Высевающий аппарат полностью изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что увеличивает срок его службы. Оснащение бункера раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max» проводится за дополнительную оплату.
- Базовая комплектация «Agrator Disk» изготавливается без системы прикатывания. По заказу покупателя посевной комплекс можно оснастить системами прикатывания с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин или индивидуальными прикатывающими колесами.

## ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR DISK»



Вариант без прикатки, расстояние между лентами посева 15 см



Вариант с индивидуальными прикатывающими колесами, расстояние между лентами посева 15 см



Вариант прикатывания с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин, расстояние между лентами посева 9 и 15 см

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR DISK	6000	9000	12000	15000	18000	20000
Ширина захвата, м	6	9	12	15	18	20
Производительность, га/ч	до 9	до 13	до 18	до 22	до 27	до 30
Скорость посева, км/ч	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15	12-15
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	3/2	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»



«AGRATOR ANCER - 9800» базовой комплектации

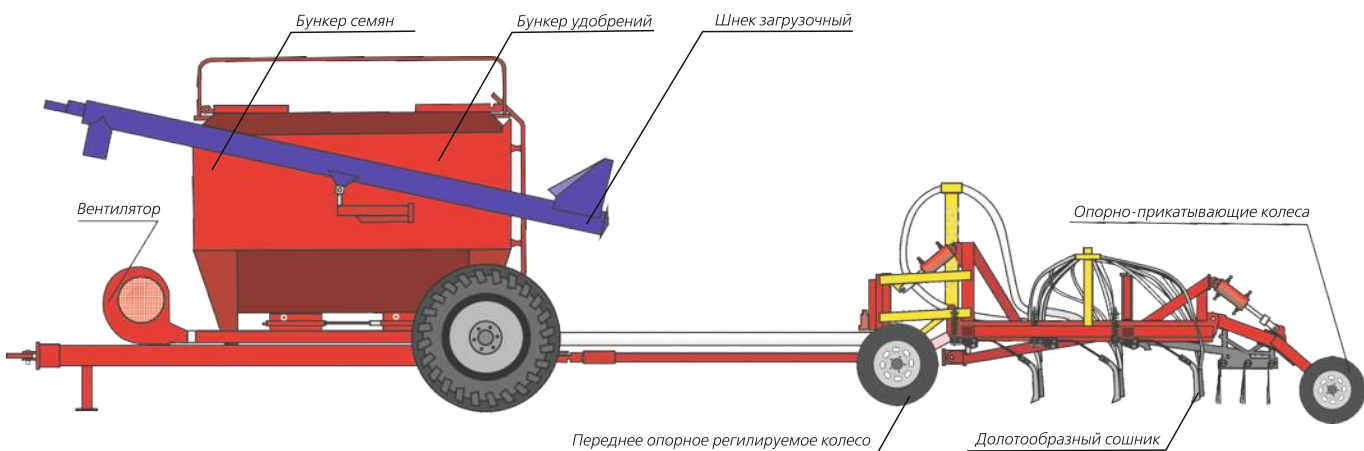


«AGRATOR ANCER - 12200» с параллелограммным механизмом

- Анкерный посевной комплекс 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.
- Посевной комплекс точно копирует рельеф поля, обеспечивая равномерность размещения семян по глубине. Индивидуальные катки идут за сошниками, обеспечивают уплотнение верхней части пахотного слоя и улучшают контакт семян с почвой.
- Оснащение высевающей секции параллелограммным механизмом, а также оснащение бункера раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max» проводится за дополнительную оплату.

Аkkредитован в «Россельхозбанк»  
Аkkредитован в «Сбербанк»  
Аkkредитован в «Росагролизинг»

## 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.
- Высевающая секция может быть оснащена параллелограммным механизмом, который обеспечивает независимое перемещение рамы и сошниковых групп.
- Идеальная точность заделки семян с выдерживанием глубины удобрений.
- Переднее расположение и одноосная конструкция бункера додгружает задние колеса трактора и оказывает меньшее сопротивление при работе.
- 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 <sup>3</sup> (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»



Комбинированный посевной комплекс относится к категории комбинированных посевных агрегатов дискоkulтиваторного типа. Культиваторные рабочие органы дополнены двумя рядами тяжелых дисков, которые осуществляют предварительное поверхностное дискование поля перед проходом культиваторных лап.

Унифицирован с посевными комплексами «Agrator» и дисковыми агрегатами «Diskomaster».

Незаменим для прямого посева на полях с большим количеством растительных остатков: после кукурузы, сидератов, других грубостебельных культур, с неубранной и неразбросанной соломой, высокой стерней и т.д.

В межсезонье используется как дискоkulтиватор для качественной обработки почвы.

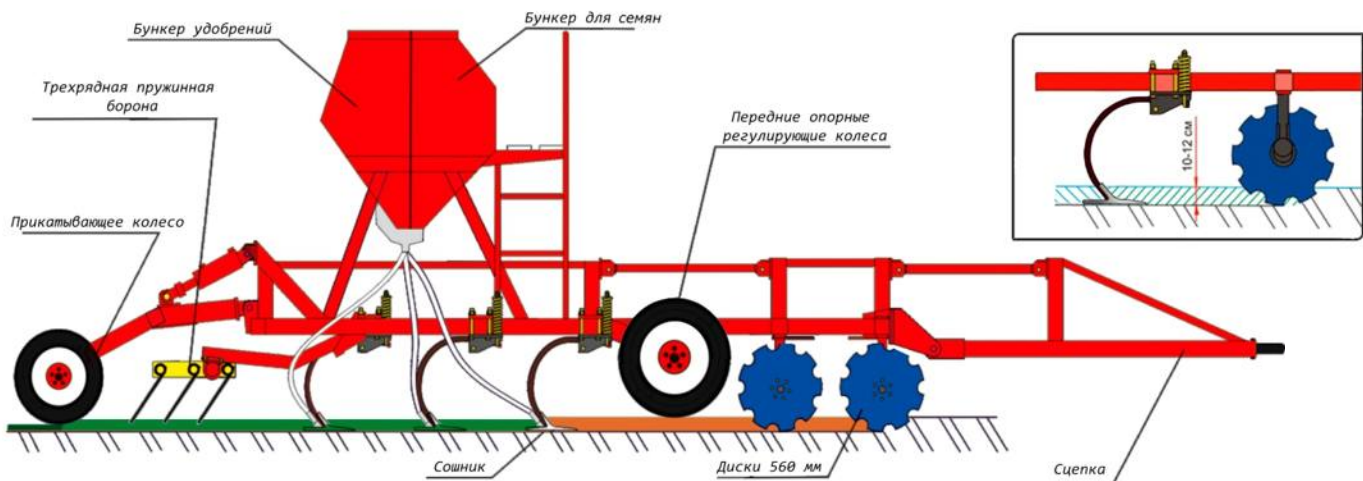


Применяется при «европейской интенсивной минимальной технологии» для проведения прямого посева по стерне с улучшенной обработкой почвы. Обеспечивает интенсивную предварительную разделку почвы и стерни, качественную и полную заделку растительных остатков, ровный и однородный агрофон, равномерность всходов и отличные условия для получения высокого урожая.

В зависимости от ширины захвата применяется прицепной пневматический или навесной механический бункер. Бункеры разделены на два отсека: для семян и удобрений, комплектуются собственным шnekом-загрузчиком с приводом от гидросистемы трактора.

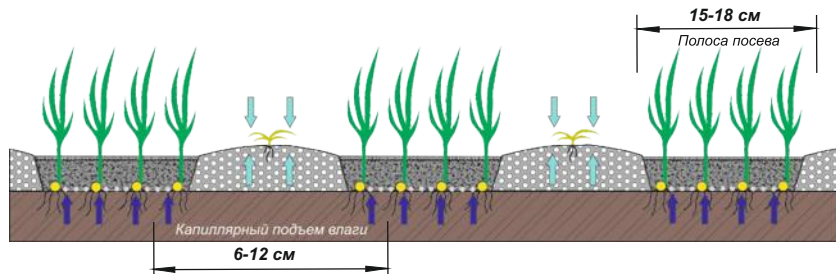
- Экономическая эффективность «Agrator DK» позволяет снизить затраты на обработку и предпосевную подготовку почвы.
- Модельный ряд комбинированных посевных комплексов «Agrator DK» может агрегатироваться со всеми типами тракторов отечественного и импортного производства.
- Сочетает в себе преимущества дисковых и культиваторных орудий. Обеспечивает лучшую разделку почвы.
- Оснащение бункера раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max» проводится за дополнительную оплату.

## ДИСКОКУЛЬТИВАТОРНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «AGRATOR DK»



### СХЕМА ВЫСЕВА

- В неприкатанных междуурядьях улучшается воздухообмен не 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 посевные 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.
- 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 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	8,5	9,8
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	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 - 7200



Agrator Combi - 3600. Вариант прикатывания с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин.



Agrator Combi - 11000. Вариант с индивидуальными прикатывающими колесами.

### 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 посевные сошники и опорно-прикатывающие катки завершают комплекс работ по высеву семян и удобрений.
- Комбинация «двуихрядный 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 комбинированное обработка 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.
- 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.



- Опционно возможно изготовление комплектации с индивидуальными прикатывающими колесами на каждом высевающем сошнике.
- Оснащение бункера раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max» проводится за дополнительную оплату.

## 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 <sup>3</sup>	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 между рядами, мм	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Революционный посевной комплекс нового поколения»



Комбинированный посевной комплекс полностью ликвидирует разрыв между предпосевной культивацией и севом.

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.

Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.

Энергосберегающий посевной комбайн «все в одном» с высоким качеством обработки почвы и посева.

Высокопроизводительный, ресурсосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами

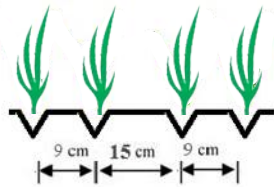
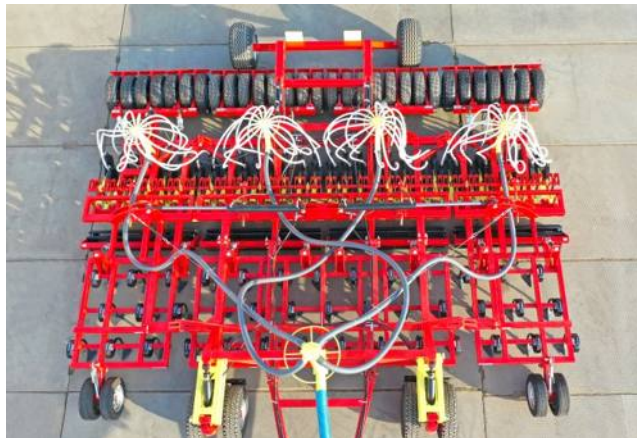


Установка бесступенчатого регулятора нормы высева «Zero Max» позволяет быстро и удобно изменять норму высева, регулируя ее простым перемещением рычага по шкале вариатора. Оснащение бункера раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max» проводится за дополнительную оплату.

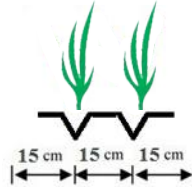


Основными преимуществами двухдискового сошника являются копирование рельефа поля, точное распределение семян, выдерживание равномерной глубины посева.

**Вариант прикатывания с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин, расстояние между лентами высева 9 и 14 см**



**Вариант с индивидуальными прикатывающими колесами, расстояние между лентами посева 15 см**



Опционально бункер можно оснастить четырехконтурными высевающими аппаратами для семян и удобрений. Четырехтрубная система позволяет отказаться от центрального распределителя, что исключает травмирование семян, устраниет случаи забивания высевающего аппарата, равномерно распределяет посевной материал между сошниками.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR TILLERDISK	4200	5200	7200	9000
Ширина захвата, м	4,2	5,2	7,2	9
Производительность, га/ч	5	6	8,5	11
Скорость посева, км/ч	5-12	5-12	5-12	5-12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	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 высева	механический	механический	пневматический	пневматический
Расстояние между сошниками, 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»



Комбинированный посевной комплекс для посева по обработанной почве с одновременной предпосевной культивацией.

Имеются два варианта прикатывания:

- \* с помощью опорно-прикатывающих пневматических шин;
- \* при помощи индивидуальных прикатывающих колес.

За один проход выполняет обработку почвы стрельчатыми лапами на пружинных стойках, обратное прикатывание и выравнивание, посев семян и удобрений дисковыми сошниками, прикатывание лент посева.

По желанию покупателя за дополнительную плату бункер можно оснастить раздельным высевающим аппаратом с вариатором «Zero Max».



Agrator Combidisk - 7200

Дополнительные задние опоры обеспечивают выдерживание равномерной глубины посева



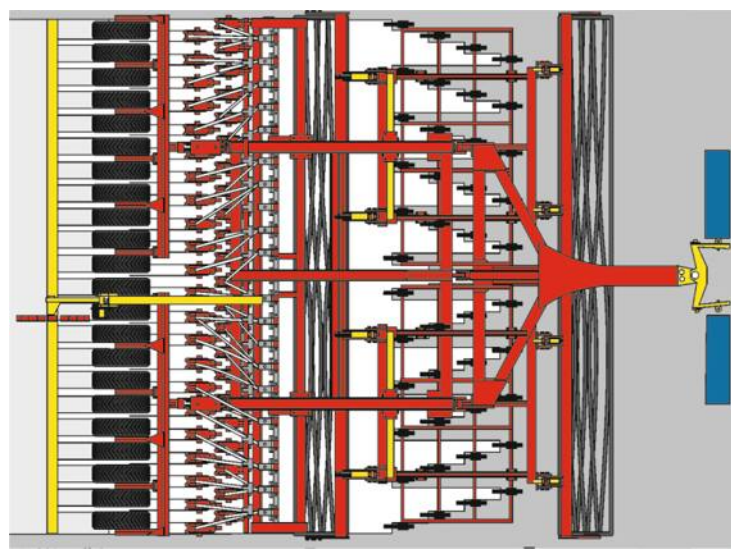
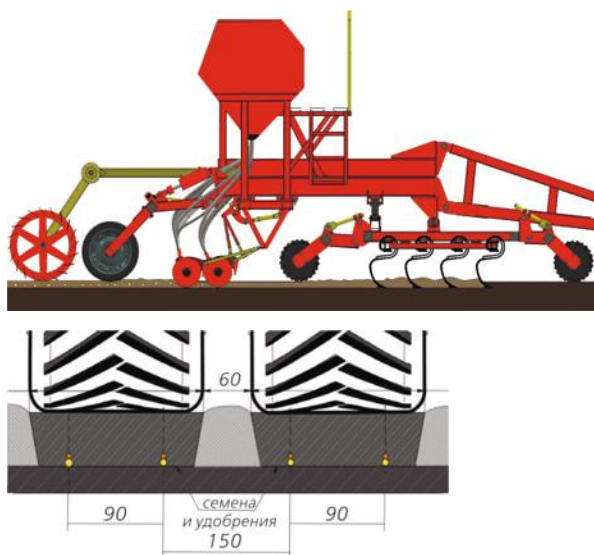
Модуль обработки состоит из четырех рядов стрельчатых лап шириной 150 мм на усиленных пружинных стойках



Вариант агрегатирования посевного комплекса «Agrator Combidisk - 4200» тягачом КамАЗ

- 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 , 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 снабжение 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 выбирают 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 №TC 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	8,5	11
Скорость посева, км/ч	12	12	12	12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	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

# AGRATOR КЗС



## КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Революционный посевной комплекс нового поколения»



Предназначен для посева зерновых культур по традиционной и минимальной технологии возделывания с междуурядьем 15 см.

За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрельчатыми лапами на пружинных стойках, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев семян дисковыми сошниками, прикатывание ленты посева.

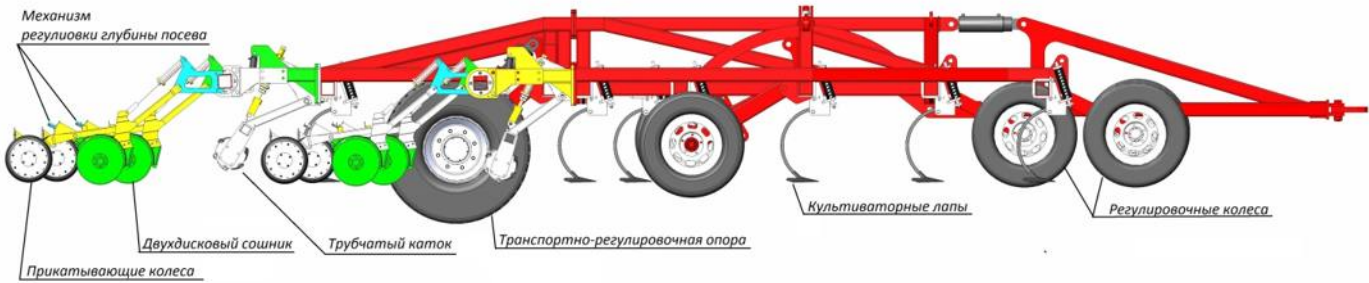
Малозатратный посевной комплекс «все в одном» с высоким качеством обработки посева. Высокопроизводительный, трудосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами. Прибыль через высокий урожай при низкой себестоимости.



Установка бессступенчатого регулятора нормы высеива «Zero Max» позволяет быстро и удобно изменять норму высеива, регулируя ее простым перемещением рычага по шкале вариатора.

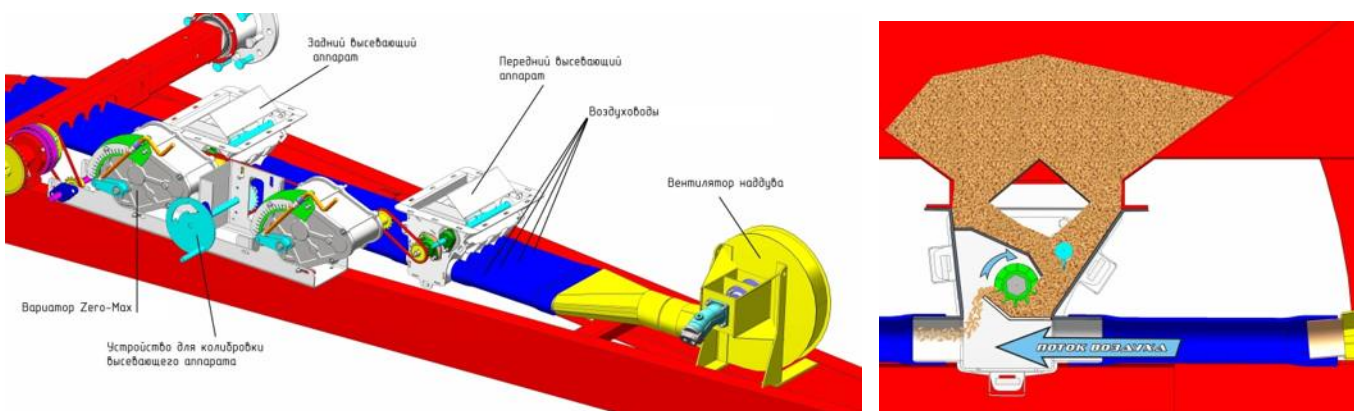


Опционально возможна установка широкопрофильных колес низкого давления. За счет низкого давления внутри колеса и специального протектора шин увеличивается площадь соприкосновения шин с грунтом и исключается его уплотнение.



## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция состоит из двух модулей: модуля обработки почвы и посевного модуля. Модуль обработки состоит из пяти рядов культиваторных стрельчатых лап шириной 280 мм. Пружины служат для предохранения от поломок при излишней нагрузке на стойки.
- Двухдисковые сошники обеспечивают точное заглубление, копирование рельефа.
- Индивидуальная прикатывающая система с механизмом регулировки глубины позволяет точно и качественно уплотнять верхнюю часть пахотного слоя и улучшать контакт семян с почвой.
- Опорные колеса посевного комплекса расположены внутри рамы, что позволяет равномерно распределять нагрузку на раму, дает возможность отказаться от тяжелых передних опор. Увеличивается маневренность посевного комплекса.



*Посевной комплекс оснащен четырехконтурной системой высева, с поперечным расположением высевающей катушки и приводом от вариатора «Zero Max». Данная система позволяет более точно дозировать посевной материал, в том числе и мелкосеменные культуры с нормой высева от 1 кг, увеличить точность распределения по сошникам, а отсутствие первичного распределителя исключает повреждение семян.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGRATOR K3C	7300	8500
Ширина захвата, м	7,3	8,5
Производительность, га/ч	7-9	8-10
Скорость посева, км/ч	8-12	8-12
Емкость бункера (зерно/удобрение), м <sup>3</sup>	8 или 12	8 или 12
Требуемая мощность трактора, л.с.	от 300	от 350
Транспортная ширина, м	4,8	5,6
Транспортная высота, м	3,2	3,3
Транспортная скорость, км/ч	20	20
Количество сошников, шт	48	56
Количество культиваторных лап, шт	32	37

# 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!»



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.

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).

Пожнивные и растительные остатки остаются на поверхности почвы и защищают ее от прямых солнечных лучей и иссушения.



Вариант навесного культиватора «Landmaster - 4800»



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. Неприхотливы в эксплуатации и обслуживании.

- 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). Пожнивные 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.

Аkkредитован в «Россельхозбанке»

Аkkредитован в «Сбербанке»

Аkkредитован в «Росагролизинг»

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Культиватор оснащен стрельчатыми 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  
TILLERMASTER 18000  
TILLERMASTER 20000



Обеспечивает качественную работу на высоких скоростях обработки.  
Три ряда культиваторных лап формируют отличную мелкокомковую структуру почвы.

Средний скоростной культиватор предназначен для паровой и предпосевной обработки всех видов почв и ранневесеннего закрытия влаги. Применяется в основном по обработанной почве.

За один проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа семян, подрезание сорняков, мульчирование поверхности слоя почвы, эффективное выравнивание.

Позволяет точно соблюдать глубину обработки и копировать рельеф местности при высоких скоростях обработки, тем самым обеспечивает высокую производительность труда и ресурсосбережение, гарантирует высокое качество обработки почвы.

Эффективно восстанавливает структуру почвы. При обработке стрелчатыми лапами шириной 230мм на S-образных пружинных стойках разрушение комьев и пластов почвы происходит по естественным границам микрофракций.



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.



**Культиватор «Tillermaster» может быть изготовлен трехрядным или четырехрядным, при этом количество рабочих органов не меняется. Увеличение расстояния между стойками в одном ряду дает возможность обрабатывать поля с большим количеством сорняков без уменьшения качества и скорости обработки.**



**Трубчатый прикатывающий каток обеспечивает интенсивное прикатывание и разрушение комков.**



**Спирально-планчатый каток обеспечивает легкое рыхление и создание мелко-комковатой структуры почвы, применяется для влажных почв.**



**Стрельчатая лапа шириной 230 мм подрезает корневую систему сорных растений, S-образные стойки способны отгибаться при наезде на препятствия.**



**Двухрядные бороны дополнительно выравнивают поверхность почвы, обеспечивают рыхление и подготовку почвы под посев.**

**S-образные стойки в процессе обработки производят вибрационный эффект, за счет чего культиваторные лапы разрушают фракции почвы на более мелкие. Почва становится более плотной, уменьшается потеря влаги.**

## 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	до 4	до 5,2	до 6,5	до 7,4	до 8,6	до 10	до 11,7	до 13	до 14	до 16,8	до 19
Рабочая скорость, км/ч	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8	от 8
Глубина обработки, см	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	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.	от 80	от 85	от 105	от 120	от 150	от 210	от 250	от 280	от 300	от 350	от 400
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

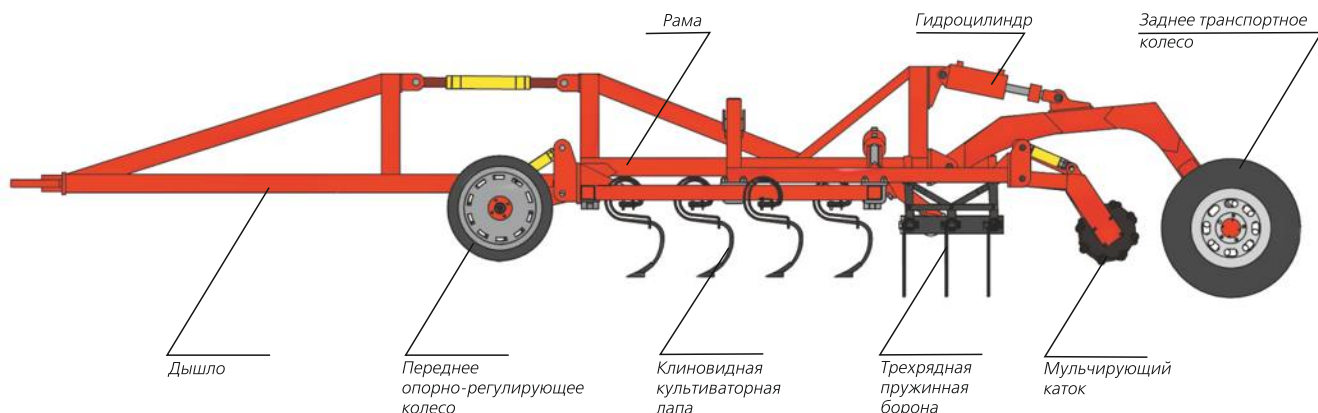


Качественная подготовка посевного ложа на единицу площади сельхозугодий при низких затратах.  
Обеспечивает повышение производительности труда, а так же значительное снижение ресурсо и энергозатрат на предпосевную и сплошную обработку почвы.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

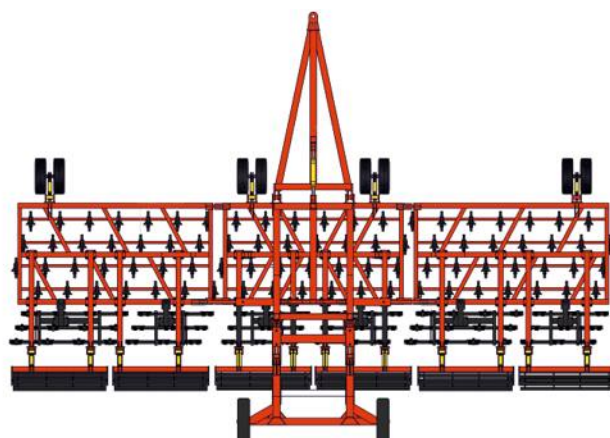
- Легкий культиватор «CLASSICMASTER» предназначен для предпосевной и паровой обработки почвы во всех почвенно-климатических зонах России. Применяется в основном по предварительно обработанной почве.
- Оснащен стрельчатыми лампами на зигзагообразных пружинных стойках. Стойки способны отгибаться при наезде 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 вибрируют 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
Максимальная 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



Дисковое почвообрабатывающее орудие 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.

Использование «Diskomaster» в технологии обработки почвы позволяет снизить затраты на возделывание сельскохозяйственных культур, восстановить гумусный слой, повысить плодородие почвы.

Дисковая борона может работать в условиях повышенной влажности почвы.



Каждый обрабатывающий диск установлен на индивидуальной вертикальной стойке с наклоном



Неприхотливы в эксплуатации и обслуживании. Благодаря продуманности конструкции, применению качественных комплектующих и износостойких материалов, дисковые бороны отличаются минимальностью обслуживания.

Конструкция разработана с большим запасом прочности. Надежная и прочная техника.

## 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 вращаются с большой угловой скоростью, «вгрызаются» в почву, захватывают и подкидывают почву в воздух. В результате поверхность поля покрывается вслущенным покровом, которое предотвращает капиллярный подъем и испарение влаги.
- Гидросоединения и гидрошланги 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 дисковый агрегат для обработки почвы и стерни двумя рядами тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках.

Незаменим в тех случаях, когда требуется быстрая и производительная обработка больших площадей, например, для первичной обработки стерни после уборки зерновых.

Отличное орудие для крупных предприятий, агрофирм с отдаленными филиалами и агросервисных компаний. Позволяет за один-два дня произвести обработку больших площадей и осуществить переход на другой объект или поле.

Высокая производительность. Быстрый перевод из рабочего в транспортное положение.



Усовершенствованный «Megadisk» может беспроблемно передвигаться по сельским дорогам и дорогам общего пользования, специального разрешения на перевозку сельскохозяйственной техники не потребуется. Данная модель дискового агрегата изготавливается по индивидуальному заказу по специальной цене.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Широкозахватный агрегат для обработки почвы и стерни двумя рядами тяжелых дисков на индивидуальных поворотных стойках. Оснащается планчатым, 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 расположены 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.
- Импортная гидравлика с тройным уплотнением устраняет 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»



# СОМВИMASTER

## 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



За счет 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.

Диски дискокультиватора работают на малой глубине, поэтому ресурс их работы намного выше.

Культиваторные клиновидные лапы с высоким подъемом интенсивно разрыхляют почву, делают ее структуру мелкокомковатой. Они расположены ниже дисков на 5 см.

Простая надежная конструкция. Разработан специально для российских условий эксплуатации.



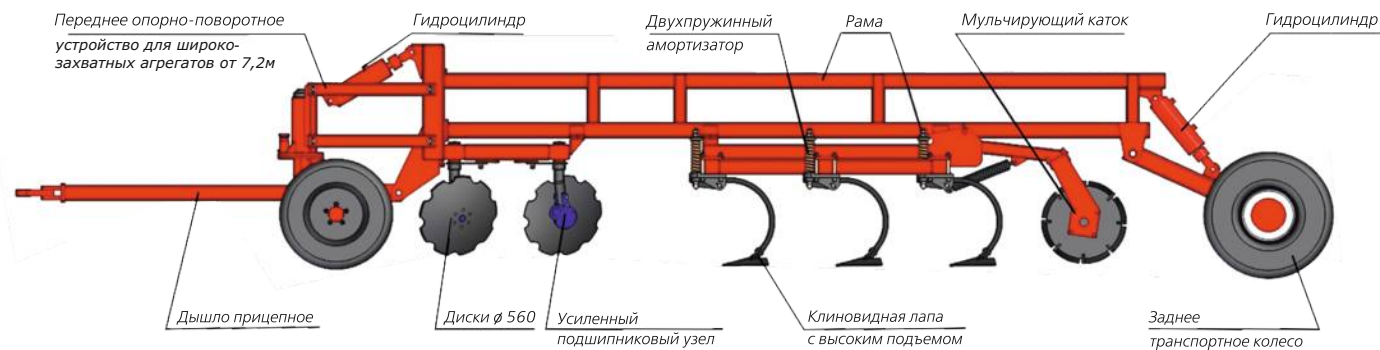
Рабочие органы: два ряда тяжелых дисков диаметром 560мм и три ряда культиваторных лап шириной 375 мм



Дискокультиватор состоит из прочной пространственной рамы, передних и задних опорно-транспортных устройств, сцепки, двух рядов тяжелых дисков на индивидуальных стойках, трех рядах клиновидных культиваторных лап на пружинных стойках, усиленного катка мульчировщика.

Для получения высокого урожая по ресурсосберегающей технологии.

## КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОКУЛЬТИВАТОР «COMBIMASTER»



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Дискоукриватель «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 проста 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.
- Дискоукриватели 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 ПРЕИМУЩСТВА

- 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 неразделанных 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 вспаханного 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 планчальным 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»



# TERRAMASTER

## 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.

### 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 боронь. 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 вспаханного слоя. Он отлично разделяет поверхностный слой, создает мелкокомковатую структуру, заделяет 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	MTЗ-82,1 MTЗ-1021	MTЗ-1221	MTЗ-1523 T-150K ХТЗ-1772	MTЗ-2022 ХТЗ-1772	MTЗ-2522 MTЗ-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»



**Большегрузный тракторный полуприцеп европейского стандарта качества с задней разгрузкой кузова. Специально разработаны для работы в тяжелых российских условиях.**

**Предназначены для перевозки сельскохозяйственных, строительных и коммунальных грузов.**

**Имеют монументальную лонжеронную раму с усиленителями, самосвальный кузов с большим углом подъема, центральное или переднее расположение гидроцилиндра подъема, надежную балансирную подвеску, не требующую обслуживания.**

**Оказывают малое давление на почву (0,8 атм) и в отличие от автомобилей не уплотняют ее и не разрушают плодородный слой.**

**Полуприцеп оборудован пневматическими барабанными тормозами и механическим стояночным тормозом.**



**Опционально можно оснастить шнеком-загрузчиком повышенной производительности (диаметр 220 мм) с гидроцилиндром и гидроприводом**

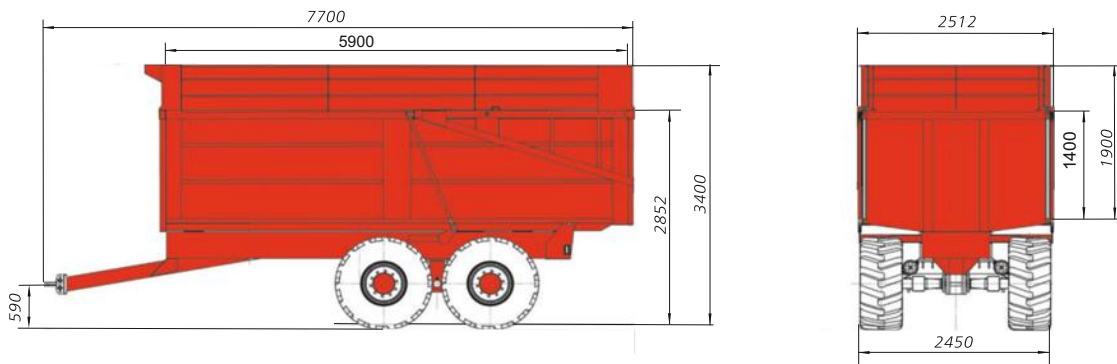


**Увеличенный объем кузова с задней разгрузкой, угол подъема - 50 градусов**

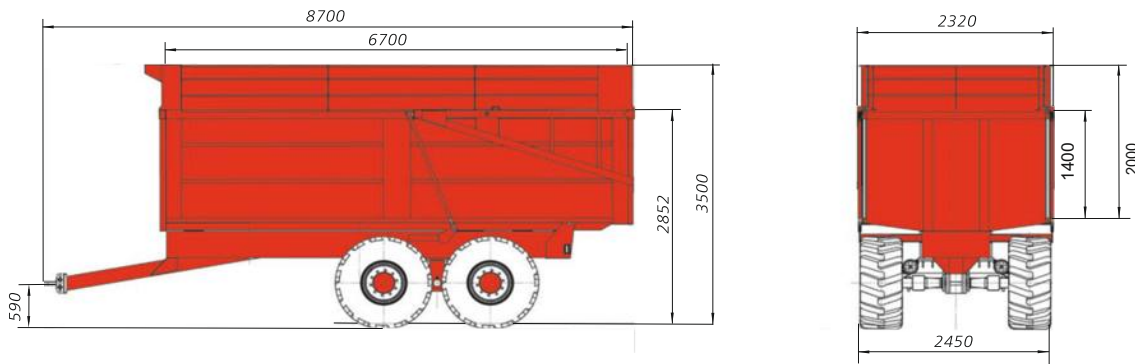


**Светотехника европейского стандарта.  
Широкопрофильные шины**

## 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 30 м<sup>3</sup>. 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 <sup>3</sup> - с надставным бортом, - без надставного борта	24 18	24 18	30 23,3
Уд.вес груза для максимального объема с надставными бортами	625	650	650
Дорожный просвет, мм	420	500	500
Разгрузка	назад	назад	назад
Внутренние размеры кузова, мм: – длина – ширина – высота основного борта – высота надставного борта	5900 2210 1400 500	5 900 2210 1400 500	6700 2260 1400 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 м<sup>3</sup>.



Автоматическое открытие заднего борта.

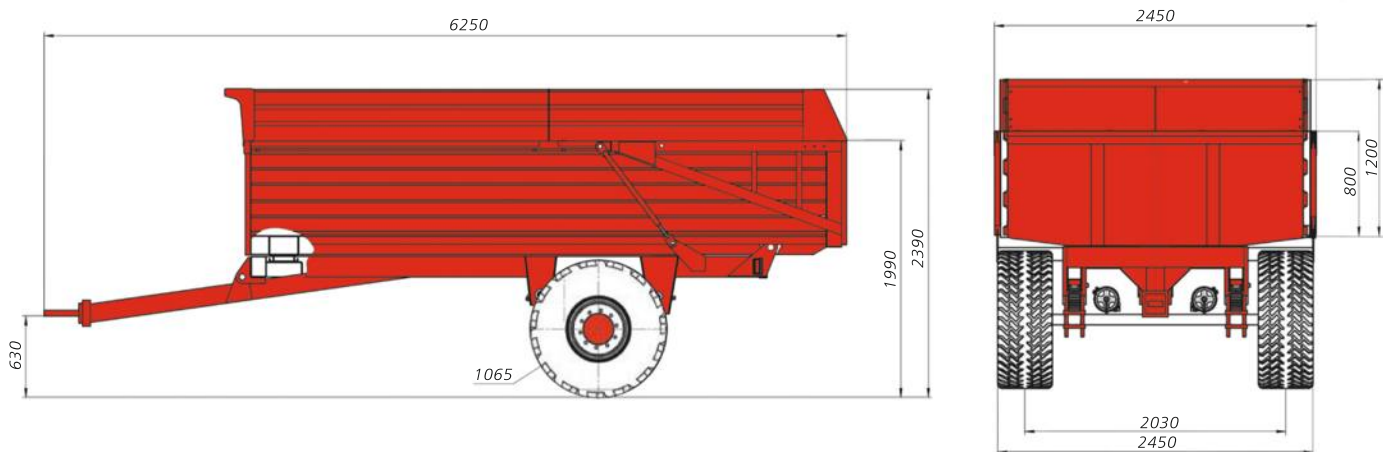


Оборудован пневматическим тормозом  
и светосигнальным оборудованием.

### 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 внутризаводских 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 внутрихозяйственных и технологических перевозках.
- Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AB28.B.00250.

## ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ «ISON - 8507»



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Грузоподъемность 7 т.
- Объем кузова 13 м<sup>3</sup>.
- 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:	8 000
– на дорогу через колеса	1 440
– на гидрокрюк трактора через сцепную петлю	
Шины	пневматические
Максимальная скорость движения, км/ч	25
Объем кузова, м <sup>3</sup>	
– 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 рулона 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 ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 снятие 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](http://www.pk-agromaster.ru)

Европейское качество - российская цена!

**AGROMASTER**

# AGROMASTER

БОРТ АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА С БОКОВОЙ РАЗГРУЗКОЙ

«Прочный и объемный кузов без «слабых» мест»



Направление разгрузки



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°?

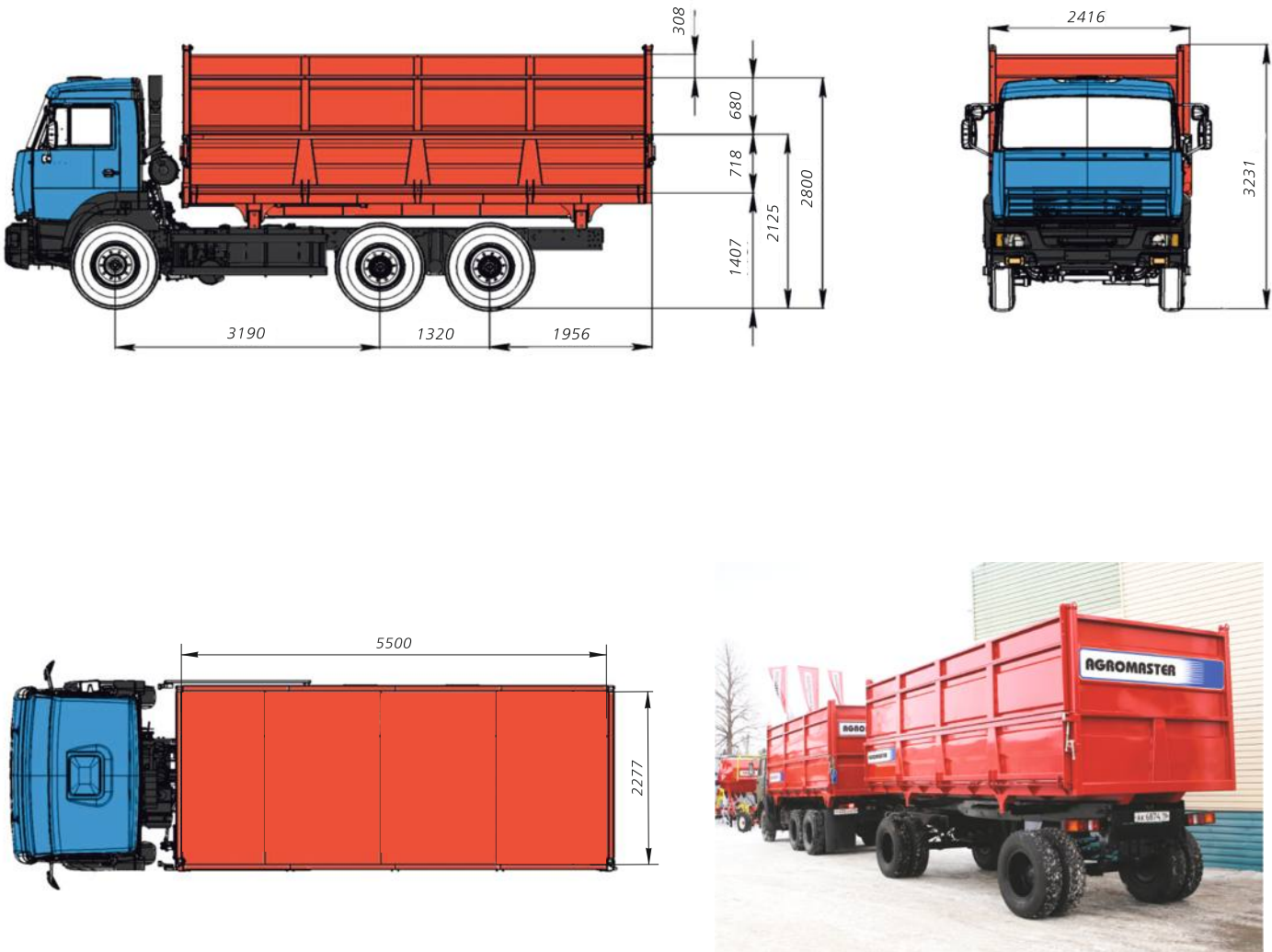
## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 устранены все «слабые» места кузовов основных производителей самосвалов, которые с первого дня эксплуатации требуют 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 бортадерживаются 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.

## КУЗОВ-САМОСВАЛ «AGROMASTER» ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ



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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

AGROMASTER	6512/10
Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Грузоподъемность, кг	10 000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	19,2
Угол опрокидывания платформы, градусы	50
Внутренние габариты кузова (ДxШxВ), мм	5200x2180x1700
Высота бортов, общая	1 700
- основного	720
- надставного	980
- общая, без вставки	1 440
Направление разгрузки	боковая налево

# ТРАКТОР Т·360

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАССА 5 т.с.

«Универсальный мощный трактор»



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, широкозахватными орудиями.

Высокая производительность, превосходная маневренность и проходимость.

Кабина повышенной комфортности, благоприятные и безопасные условия труда.



Шарнирно-сочлененная рама обеспечивает высокую маневренность, повышает проходимость, позволяет работать в условиях высокой влажности и сложного рельефа

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работа с широкозахватными посевными комплексами с пневматическим высевом 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.

## 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.
- Гидросистема 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	T-360
Двигатель	Cummins, Камаз
Мощность номинальная	325-400 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 30.5 R32 Задние 30.5 R32
Габариты, мм ДхШхВ по крыше	7230/2680/3830
Дорожный просвет, мм	460
Масса, кг	12 400

# AGROMASTER

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Главная цель компании «AGROMASTER» – удовлетворить конечного потребителя качеством, ассортиментом и сервисом выпускаемой продукции. Во время посевной каждый час на вес золота. Простой 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 инструмент 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.

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





**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.: 8-71-208-05-71

E-mail: opkm11@yandex.ru

ОАО «Агронабжение»

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,  
Никиторовский р-н., р.п. Дмитриевка  
территория ОАО «Сахарный завод Никифоровский»  
Тел.: 8 (47536) 39-19-94

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, 36и  
Тел.: 8 (473) 276-30-88, 263-28-59 до б.1-80

E-mail: kolyan2207@yandex.ru

ЗАО «Мособлагоснаб»

142184, Московская область, г. Климовск,  
ул. Московская, д. 18

Тел.: 8 (495) 996-74-15, 996-89-51

E-mail: moas@moas.ru

ООО «Агропечтехника»

390017, г. Рязань, пос. Строитель, д. 7а, литеру В,  
помещение Н2  
Тел.: 8 (4912) 24-10-64

E-mail: agro62@bk.ru

ООО «Левша-Агро»

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. 6/2, стр.1, офис 306 (б)

Тел.: 8 (499) 653-62-99

E-mail: info@strongtechnik.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 «РосАгро»

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. Кoopеративная, д.3

Тел.: 8-908-675-74-09

E-mail: krupuv@gmail.com

ООО «Агросталь»

404110, Волгоградская область, г. Волжский  
ул. Молодёжная, д. 17, ком 11

Тел.: 8-937-538-39-95

E-mail: agrostal@bk.ru

ООО «Агротехника»

404130, Волгоградская область, г. Волжский

ул. Пушкина, д. 76, офис 2.31

Тел.: 8-969-062-82-28

E-mail: 2008@agtz.ru

**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: oootimer@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 Агро Ресурс»

430003, г. Саранск, проспект Ленина, д. 100, офис 200

Тел.: 834-2-22-29-12, 8-927-183-63-19

E-mail: aresource@mail.ru

ООО «Агромаркет-Техника»

614089, г. Пермь, ул. Самаркандинская, д. 109

Тел.: 8 (342) 296-31-22, 296-37-44, 296-64-52

E-mail: info@agroperm.ru

ООО «АгроКоника»

610035, г. Киров, ул. Воровского, д. 103 А, офис 6

Тел.: 8 (8322) 415-451

E-mail: Agrikonika@mail.ru

**Уральский федеральный округ:**

ЗАО «Тюменьагромаш»

625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252, корп. 8

Тел.: 8-922-562-22-33

E-mail: service\_tam@mail.ru

ООО «Торговый Дом «Сельхозтехника»

456658, Челябинская область, г. Челябинск

Территория Челябинской Птицефабрики

Тел.: 8 (351) 238-87-82, 220-22-83

E-mail: tsdelhoztehnika@mail.ru

ООО «Челябагроснаб»

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 21

Тел.: 8 (351) 210-19-19

E-mail: info@agrosnab74.ru

АО «Б-Истоковое 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: neyva@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) 293-70-26

E-mail: procenko@bk.ru

ООО «АгроСибирь»

650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, 45В, кв. 135  
Тел.: 8-911-761-11-08, 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»

644016, г. Омск, ул. Семиреченская, д.102  
Тел.: 8 (312) 55-54-71, 8-913-654-96-53

E-mail: potyakin@omskdzek.ru

ООО «Агромоторс-Алтай»

656922, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Энергетиков, д. 33  
Тел.: 8 (3852) 46-55-07, 49-20-99

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. Петровка, 60  
Тел.: 8 (3952) 77-81-30, 77-81-32, 77-81-36

E-mail: 604206@mail.ru

ООО «ТехПро Сервис»

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.: 8-961-864-58-83

E-mail: kml.agr@yandex.ru

ООО «АгроДельта-Сервис»

634049, г. Томск, ул. Мичурина, д. 20, стр.10  
Тел.: 8 (302) 65-10-70, 65-10-30, 8-913-802-97-48

E-mail: ads.tomsk.2014@yandex.ru

ООО «БУРЯТАГРОСНАБ»

670031, г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 14а, офис 302  
Тел.: 8 (3012) 45-53-83

E-mail: buryatagro@mail.ru

**Дальневосточный федеральный округ:**

ООО «Авто Центр Самара»

675014, Амурская область, г. Благовещенск,  
ул. Театральная, д. 226

Тел.: 8-912-970-96-42

E-mail: vladimir.shitikov.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. Высоковская, 30  
Тел.: 8 (4232) 44-71-09

E-mail: dvagro@mail.ru

На территории Республики Казахстан:

ТОО «АгроЦентр Самара»

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

E-mail: agro-center@mail.ru

ТОО «Шапагат-Астана»

010000, Республика Казахстан

## ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

# AGROMASTER

## 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

Заместитель Генерального директора:

**Исламов Ислам Ильгизович**

Тел.: (85556) 3-90-12, 8-937-771-76-63  
e-mail: agromaster\_islam@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

Менеджеры отдела продаж:

**Хатбуллина Гульнара Рашидовна**

Тел.: (85556) 2-43-59  
e-mail: gulnara\_agromaster@mail.ru

**Гильфанова Лилия Махаррамовна**

Тел.: (85556) 3-90-13, 8-908-336-89-63  
e-mail: 20liliy\_74@mail.ru

Менеджер отдела запасных частей:

**Мортазина Альбина Муддарисовна**

Тел.: (85556) 2-43-56, 8-939-374-34-21  
e-mail: agromaster\_albina@mail.ru

### ФИЛИАЛ В г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Зам. Генерального директора по продажам:

**Ибатуллина Лилия Ильгизовна**

Тел.: 8-919-649-50-25  
e-mail: agromaster\_lilia@mail.ru, agromaster@mail.ru

### ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ

Менеджеры отдела по материально-техническому снабжению:

**Алмаева Эльвира Ильгизаровна**

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

**Шахмаева Аэлита Альбертовна**

Тел.: 8-927-434-14-11  
e-mail: agro\_shah@mail.ru

### СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Начальник отдела сервисной службы:

**Башаров Булат Иршатович**

Тел.: (85556) 2-43-56, 8-927-410-14-70  
e-mail: bulat\_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 компанией 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 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

**Хатбуллина Гульнара Рашидовна**

Тел.: (85556) 2-43-59  
e-mail: gulnara\_agromaster@mail.ru

### ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА В г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

**Ибатуллин Ильнур Графитович**

Тел.: 8-987-297-07-57  
e-mail: iba-ilnur@yandex.ru

### ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА В г. САРМАНОВО

**Валеев Ильдар Накиевич**

Тел.: 8-987-267-73-71

### ОТДЕЛ КАДРОВ

Начальник отдела кадров:

**Гамирова Роза Наиловна**

Тел.: (85556) 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





Сканируйте.  
Узнайте больше!

**AGROMASTER**

[www.pk-agromaster.ru](http://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