



СЕЛЬХОЗТЕХНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ПЛАУГ «СИРИУС» ПОМ-4/7
ПЛАУГ «СИРИУС» ПОМ-6+1+1
ПЛАУГ «СИРИУС» ПОБ-6+1+1
КУЛЬТИВАТОР «АНТАРЕС» КМП-14
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ «ХОРТ» ГРН-9
КОРЧЕВАТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КГ

О КОМПАНИИ «ВОЛГААГРОМАШ»

Компания Волгаагромаш является современным предприятием полного цикла по производству сельскохозяйственной техники. Наши плуги и культиваторы полностью удовлетворяют требованиям и потребностям Российского рынка. Вся продукция «Волгаагромаш» сертифицирована на соответствие установленным техническим регламентом Таможенного союза.

На сегодняшний день компания Волгаагромаш серийно выпускает продукцию, стоимость которой ниже импортных аналогов, при сопоставимом качестве и характеристиках изделий. Это стало возможным, благодаря наличию высокотехнологичного оборудования, использованию качественной оснастки и собственных конструкторских разработок.



ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

- Ленточнопильная резка профильных труб, кругов и квадратов
- Плазменная, газовая резка листового металла по чертежам (эскизам) заказчика с оптимальным раскроем листа
- Механическая обработка металла: токарная, фрезерная, сверление
- Термическая обработка (закаливание) с последующим контролем твердости обработанных деталей
- Сварочные работы с использованием полуавтоматических сварочных аппаратов
- Дробеструйная обработка металлических поверхностей
- Электростатическая окраска, сушка окрашиваемых поверхностей в сушильной камере



Ленточнопильные станки прекрасно режут круглые, фасонные и трубные заготовки из стали (включая нержавеющую и инструментальную)



Станок газо-плазменной резки обеспечивает высокий уровень точности обработки и резки листового металла.



Универсальные токарно-фрезерные станки с ЧПУ производят токарную и фрезерную обработку деталей любой сложности.



Термообработка стали позволяет изменять ее твердость, хрупкость и вязкость, а также делать ее устойчивой к деформации.



Сварка металлоконструкций любой сложности в среде защитных газов MIG/MAG обеспечивает высокую производительность и качественное соединение.

На сегодняшний день компания «Волгаагромаш» - это :

- Один из самых высокотехнологичных производителей сельхозтехники в России.
- Полный производственный цикл: от идеи — до серийного производства.
- Собственное конструкторское бюро.
- Сертифицированная система управления качеством.
- Аккредитованная организация в АО «Росагролизинг» в качестве поставщика техники.

ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-4/7

Плуг полуnavесной оборотный модульный ПОМ-4/7 предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см. Страпахотных слабо и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,09 МПа. В конструкции плуга учтен многолетний опыт производства и эксплуатации, а также результаты сертификационных испытаний. Плуг конструктивно приспособлен к российским почвенно-климатическим условиям.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛУГА «СИРИУС» ПОМ 4/7

Показатель	4 корпуса	5 корпусов	6 корпусов	7 корпусов
Ширина захвата, м	1,4-2,0	1,75-2,5	2,1-3,0	2,45-3,5
Рекомендуемая мощность трактора, не менее, л.с.	140	175	210	245
Глубина обработки, см	27	27	27	27
Скорость рабочая, км/ч	7-9	7-9	7-9	7-9
Масса, кг	2975	3270	3570	3870



По желанию заказчика плуг может быть укомплектован рабочими органами различных типов: сплошные, полосовые отвалы, предплужники или углоснимы.



Применение в конструкции рабочих органов плуга распорок, изготовленных из холоднодеформированной бесшовной трубы повышенной прочности, значительно повышает надежность и жесткость корпуса, особенно на «тяжелых» почвах.



Регулировка глубины обработки этой модели плуга выполняется без использования инструментов и резьбовых соединений, что полностью исключает коррозию и задиры резьбы.



Навеска плуга способна поворачиваться на угол более 90 градусов, при выполнении разворотов.



Модульная рама позволяет изменять количество корпусов плуга, тем самым без затрат адаптироваться к тяговым возможностям трактора и почвенным условиям.



Высота от рамы плуга до плоскости лемехов составляет 90 см, что позволяет работать без забивания плуга на полях с большим количеством растительных остатков.

ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-6+1+1

Плуг полунавесной оборотный модульный ПОМ-6+1+1 предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см. Страпахотных слабо и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,09 МПа. Модель конструктивно приспособлена к российским почвенно-климатическим условиям. Плуг «Сириус» ПОМ-6+1+1 агрегатируется со всеми типами 3-х точечных навесных устройств.

Возможна модификация плуга «Сириус» ПОБ-6+1+1 для работы с трактором в борозде.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛУГА «СИРИУС» ПОМ 6+1+1

Показатель	С углоснимами			С предплужниками		
	8 корпусов	7 корпусов	6 корпусов	8 корпусов	7 корпусов	6 корпусов
Ширина захвата, м	3,32	2,9	2,5	3,32	2,9	2,5
Рекомендуемая мощность трактора, не менее, л.с.	310	280	240	320	280	250
Глубина обработки, см	20-27	20-27	20-27	20-27	20-27	20-27
Скорость рабочая, км/ч	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10
Масса, кг	5150	4750	4400	5990	5500	5050



По желанию заказчика плуг может быть укомплектован рабочими органами различных типов: сплошные, полосовые отвалы, предплужники или углоснимы.



Применение в конструкции рабочих органов плуга распорок, изготовленных из холоднодеформированной бесшовной трубы повышенной прочности, значительно повышает надежность и жесткость корпуса, особенно на «тяжелых» почвах.



Регулировка глубины обработки этой модели плуга выполняется без использования инструментов и резьбовых соединений, что полностью исключает коррозию и задиры резьбы.



Навеска плуга способна поворачиваться на угол более 90 градусов, при выполнении разворотов.



Модульная рама позволяет изменять количество корпусов плуга, тем самым без затрат адаптироваться к тяговым возможностям трактора и почвенным условиям.



Высота от рамы плуга до плоскости лемехов составляет 90 см, что позволяет работать без забивания плуга на полях с большим количеством растительных остатков.

КУЛЬТИВАТОР «АНТАРЕС» КМП-14

Культиватор предназначен для предпосевной обработки всех типов почв и ухода за парами. Качественно выполняет за один проход уничтожение сорняков, поверхностное рыхление, выравнивание, мульчирование и регулируемое уплотнение верхнего слоя почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян, обеспечивает ресурсосберегающую комплексную обработку с рыхлением и очисткой паров от сорняков на всех типах почвы кроме каменистых, в различных климатических зонах.

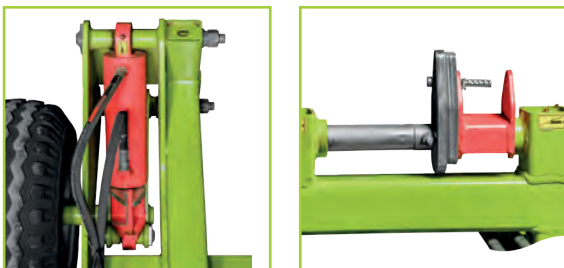


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВАТОРА «АНТАРЕС» КМП-14

Показатель			
Производительность за 1 час, не менее	8,4-16,8 Га	Транспортная ширина	2,5 м
Глубина обработки	до 12 см	Транспортная высота	3,7 м
Рабочая ширина захвата	14 м	Транспортная длина	11,5 м
Масса в сборе с одинарным катком	8500 кг	Транспортная скорость	20 км/ч
Рабочая скорость	8-12 км/ч	Ширина лапки	215/330 мм
Требуемая мощность трактора	от 300 л.с.	Подрезание растительных остатков	100%



Рама культиватора состоит из 5 шарнирно сочлененных секций, которые имеют большой диапазон перемещения как вверх, так и вниз. Это обеспечивает наиболее полное копирование рельефа поля, и как следствие, постоянство глубины обработки.



Регулировка глубины обработки выполняется с помощью проставочных пластин, без использования инструментов и резьбовых соединений, что полностью исключает коррозию и задиры резьбы.



Все рабочие органы установлены с перекрытием, что гарантирует сплошную обработку почвы без пропусков.



Ширина в транспортном положении 2,5 м. значительно упрощает маневрирование, и допускает транспортировку по дорогам общего пользования.



Культиватор можно оснастить лапами шириной: -215 мм с S-образными стойками сечением 45x12 мм
-330 мм с S-образными стойками на листовой рессоре 150x10 мм.



По желанию заказчика на культиваторах серии КМП устанавливаются различные типы выравнивателей.

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ «ХОРТ» ГРН-9

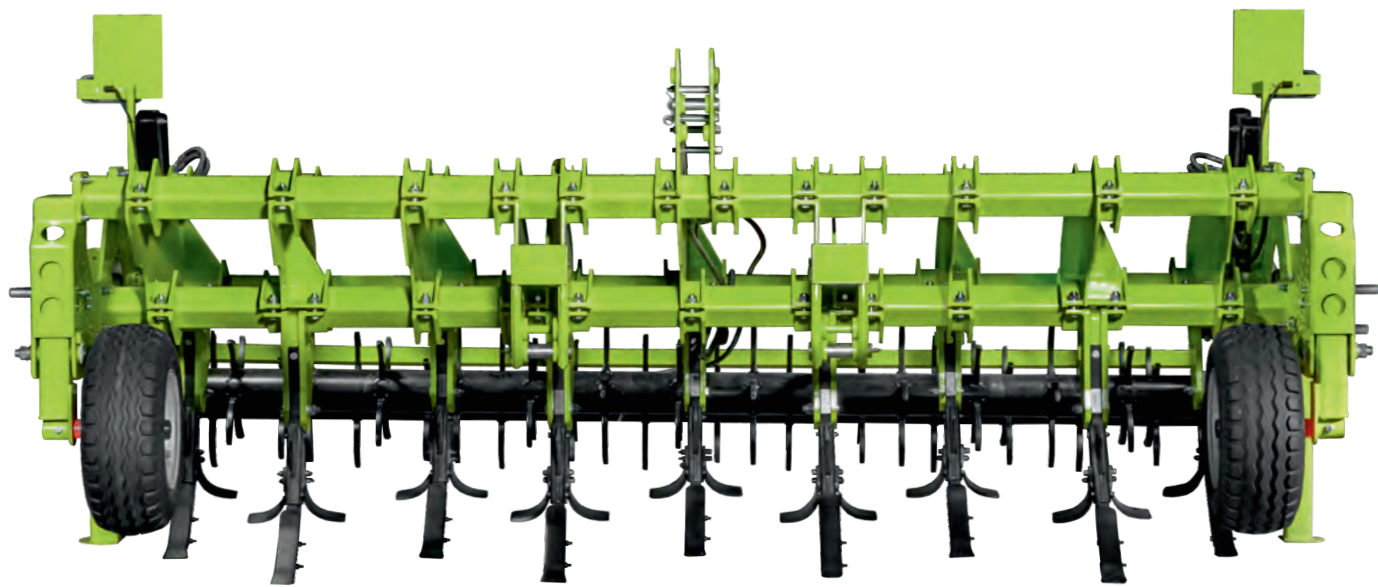
Глубокорыхлитель предназначен для обработки и углубления пахотного слоя по отвальным и безотвальным фонам без оборота пласта на глубину до 60 см.

Глубокорыхлитель применяется во всех почвенно-климатических зонах, на всех типах почв, в т.ч. подверженных ветровой и водной эрозии, исключая каменистые и крутосклонные.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ «ХОРТ» ГРН-9

Серия глубокорыхлителя	ГРН		
Количество рыхлительных стоек по обозначению	5	7	9
Глубина обработки		60	
Рабочая ширина захвата, м	2,5	3	4
Рабочая скорость до, км/час		10	
Производительность за один час основного времени до, га/час	2,5	3	4
Масса, кг	1950	2700	3500
Требуемая мощность от л.с.	от 200 от 260 от 300		



Стандартное оснащение передними колесами
во всех модификациях.



Гидравлическая регулировка глубины
обработки задними катками.
Безрезьбовая регулировка глубины обработки
передними колесами.

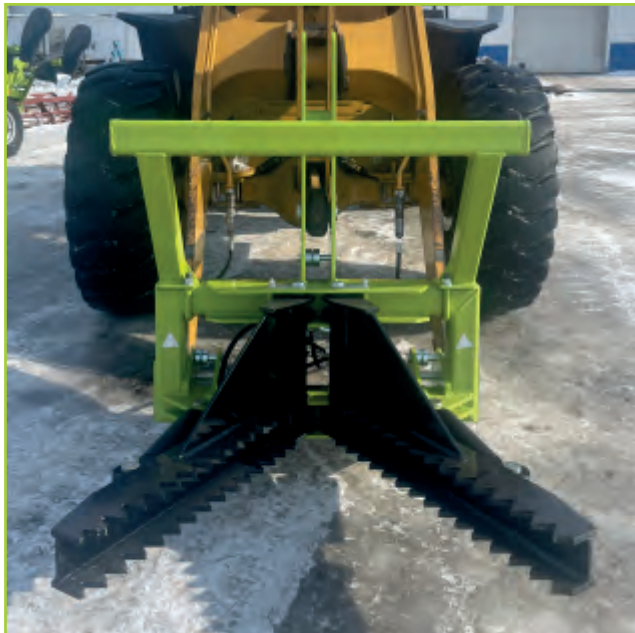


Необслуживаемый подшипник катка оснащен
защитной пластиной, что предотвращает
наматывание посторонних предметов.

КОРЧЕВАТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КГ

Используется при освоении земель под строительство, высадку сельскохозяйственных культур и при мелиоративных работах совместно с кусторезами и другими машинами.

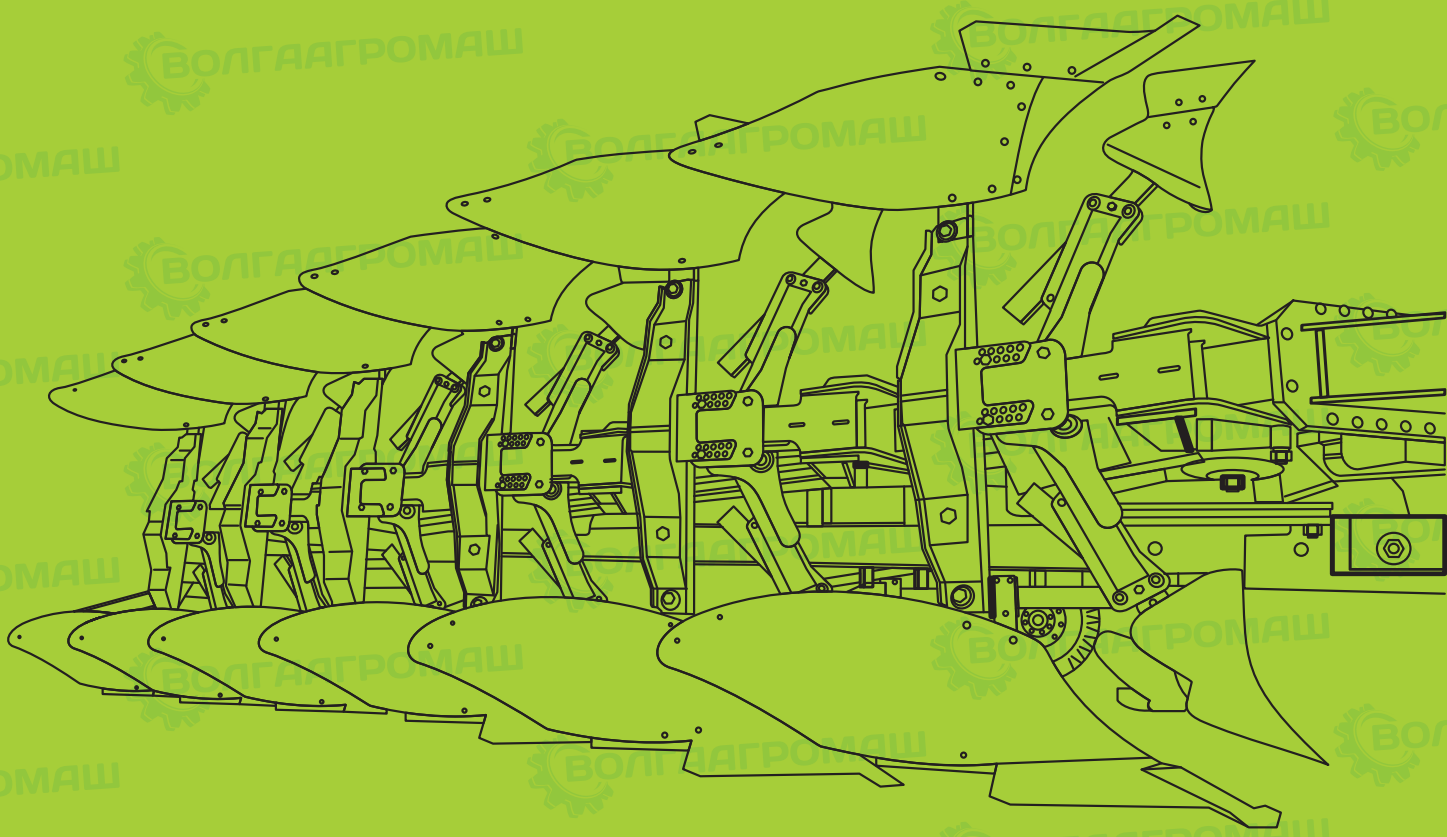
Корчеватели агрегатируются с тракторами с/х назначения 2, 3 и 5 тягового класса, оборудованными раздельноагрегатной гидросистемой (1 выносная линия), а так же со всеми видами фронтальных погрузчиков



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРЧЕВАТЕЛЯ КГ

Максимальная ширина захвата дерева, см	до 25
Способ подъема и опускания	гидравлический
Способ изменения угла захвата	гидравлический
Длина в транспортном положении, мм, не более	1310
Ширина в транспортном положении, мм, не более	1220
Высота в транспортном положении, мм, не более	1355
Ширина в рабочем положении, мм, не более	1440
Масса, не более, кг	315





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РЕГИОНЕ



ООО «ВОЛГААГРОМАШ»

- 📞 8 800 550-99-01
- 📞 8 927 78-78-450
- 📞 8 929 71-01-240
- 📞 8 917 10-74-034

🌐 VOLGAAROMASH.RU
✉️ MAIL@VOLGAAGROMASH.RU

СДЕЛАНО В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Волгаагромаш» является аккредитованной организацией в АО «Росагролизинг»