



# СЕЛЬХОЗТЕХНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



**МОДЕЛИ  
2020  
ГОДА**

**КУЛЬТИВАТОР «АНТАРЕС» КМП-14  
ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-4/7  
ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-6+1+1  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

**СДЕЛАНО В РОССИИ**



## О КОМПАНИИ «ВОЛГААГРОМАШ»

С 1995 г. «Волгаагромаш» специализируется на производстве, продаже и обслуживании почвообрабатывающих орудий. Наши плуги и культиваторы полностью удовлетворяют требованиям и потребностям российского рынка. Вся продукция «Волгаагромаш» сертифицирована на соответствие установленным техническим регламентам Таможенного союза.



### Станок плазменной резки

Позволяет выполнять раскрой заготовок из листового металла, с максимальной точностью.

Применяется при изготовлении деталей элементов конструкций рам плугов и культиваторов.

Обеспечивает резку стали, а также алюминия до 120 мм.



## НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО

На сегодняшний день компания «Волгаагромаш» серийно выпускает продукцию, стоимость которой значительно 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, квадратов.
- ★ Плазменная, газовая резка листового металла по чертежам (эскизам) заказчика с оптимальным раскроем листа.
- ★ Механическая обработка металла: токарная, фрезерная, сверление.
- ★ Термическая обработка (закаливании) с последующем контролем твердости обработанных деталей. Сварочные работы с использованием полуавтоматических сварочных аппаратов.
- ★ Дробеструйная обработка металлических поверхностей.
- ★ Электростатическая окраска, сушка окрашиваемых поверхностей в сушильной камере.

### Участок мехобработки

Современное оборудование для механической обработки – сверлильные, токарные, фрезерные, и другие станки.

Участок позволяет изготавливать детали для наших изделий высокого качества по строго установленным размерам.





## Культиватор «АНТАРЕС» КМП-14

Культиваторы КМП предназначены для предпосевной обработки всех типов почв по фонам культивации и вспашки, с заделкой развальных борозд. 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 почвы.

8 катков  
108 рыхлительных лап



В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ

### Основные преимущества культиватора КМП-14

- ★ Ширина в транспортном положении 2,5 м. значительно упрощает маневрирование и допускает транспортировку по дорогам общего пользования.
- ★ Точное копирование почвы по всей ширине захвата позволяет использовать культиватор для культур с малой глубиной посева.

- ★ На культиваторах серии КМП катки и пружинная борона установлены с перекрытием, что исключает пропуски при обработке почвы.
- ★ Культиватор может комплектоваться по заказу катками различных конфигураций: трубчатые, планчатые, спиральные, тандемные.



Рабочая ширина захвата  
**до 14 метров**  
Производительность за 1 час  
**до 16,8 гектар**  
Глубина обработки  
**от 3 до 12 см**



## Культиватор «АНТАРЕС» КМП-14

Культиваторы КМП используются для ухода за парами с рыхлением и очисткой паров от сорняков. Применяется в различных климатических зонах, на всех типах почв, в том числе подверженных эрозии, кроме каменистых:

- ★ для предпосевной культивации, а также выравнивания микрорельефа поля;
- ★ для выравнивания зяби, предпосевной культивации, уходу за парами.



В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

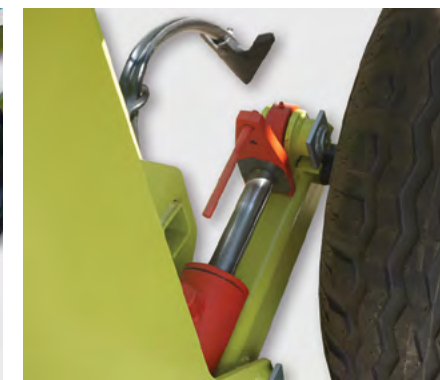
### Модификации культиватора КМП-14

**Модификация № 1** Предпосевная модификация – S-образная стойка с подпружинником сечением 45x12 мм и рыхлительной лапкой шириной 175 мм.

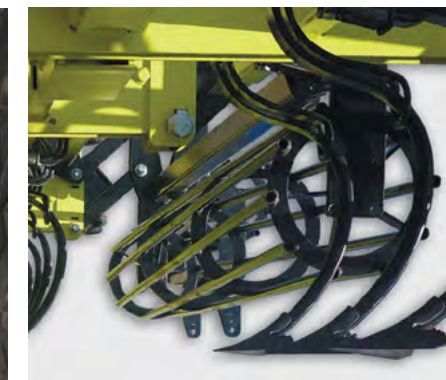
**Модификация № 2** Паровая модификация – стойка на листовой рессоре 150x10 мм, с рыхлительной лапкой шириной 330 мм.



Несущие балки, на которые устанавливаются рабочие органы (стойки), культиваторов серии КМП изготовлены из прочной трубы квадратного сечения 60x60 мм.



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



По желанию заказчика на культиваторах серии КМП устанавливаются различные типы стоек и лапок, что позволяет подобрать оптимальную комплектацию под ваши условия.



## Плуг «СИРИУС» ПОМ-4/7

Плуг полунавесной оборотный модульный ПОМ-4/7 предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см старопахотных слабо- и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,09 МПа.

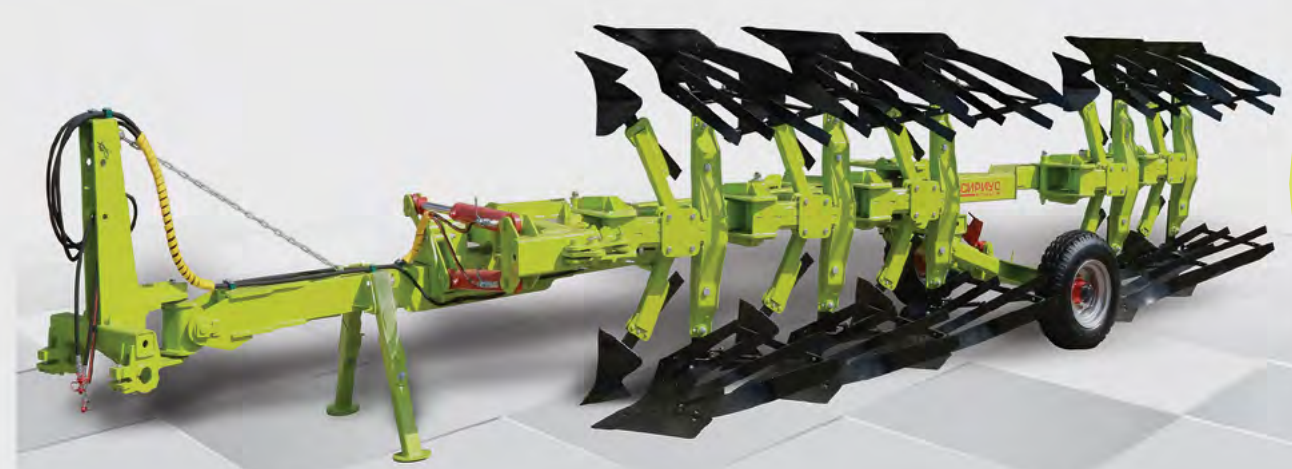
В конструкции плуга учтен многолетний опыт производства и эксплуатации, а так же результаты сертификационных испытаний. Плуг конструктивно приспособлен к российским почвенно-климатическим условиям.

### Особенности конструкции плуга «Сириус» ПОМ-4/7

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

★ Расстояние между корпусами плуга ПОМ-4/7 по раме в 115 см позволяет работать без забивания, с предплужниками, на полях с большим количеством растительных остатков.

4-7 правооборачивающих корпусов  
4-7 левооборачивающих корпусов



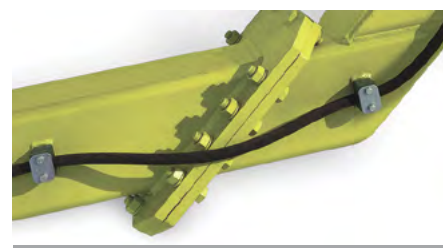
Возможно оборудование рессорной защитой, которая позволяет стойкам плуга плавно и эффективно приподниматься при прохождении над камнями и прочими твердыми предметами в почве.



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



Механизм ступенчатого регулирования ширины захвата каждого корпуса этой модели плуга может быть быстро и легко установлен на нужную величину 35, 40, 45, 50 см.



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

## Плуг «СИРИУС» ПОМ-4/7

Плуг «Сириус» ПОМ-4/7 оснащен современными полувинтовыми корпусами повышенной прочности и износостойкости. Использование в конструкции плуга полувинтовых корпусов с такими элементами, как долото и грудь отвала, позволяет значительно увеличить срок их службы.

При этом меняются только эти быстроизнашиваемые элементы, продлевая срок службы более дорогим лемеху и крылу отвала соответственно.



Агрегатируется с тракторами от 120 л.с.



Производительность за 1 час до 3,15 гектар



Масса плуга до 4000 кг



Рабочая ширина захвата до 3,5 м

### Основные технические характеристики плуга «Сириус» ПОМ-4/7

Наименование показателя	ПОМ-4/7-01	ПОМ-4/7-02	ПОМ-4/7-03	ПОМ-4/7-04
Производительность за 1 ч, га	до 1,8	до 2,25	до 2,7	до 3,15
Ширина захвата плуга, м	1,4-2,0	1,75-2,5	2,1-3,0	2,45-3,5
Масса плуга, кг	2975	3270	3570	3870
Длина не более, мм	8700	9600	10800	12000
Ширина не более, мм	3200	3200	3700	4200
Высота не более, мм	2200	2200	2200	2200
Скорость движения рабочая, км/ч	7-9	7-9	7-9	7-9
Агрегатирование с тракторами не менее, л.с.	120	150	200	250

Навеска плуга «Сириус» ПОМ-4/7 способна поворачиваться на угол больше 90 градусов при выполнении разворотов.

### Плуг «Сириус» ПОМ-4/7 в транспортном положении





## Плуг «СИРИУС» ПОМ-6+1+1

Плуг полунавесной оборотный модульный ПОМ-6+1+1 предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см старопахотных 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 агрегируется со всеми типами 3-х точечных навесных устройств: НУ 3, НУ 4, НУ «Кировец».

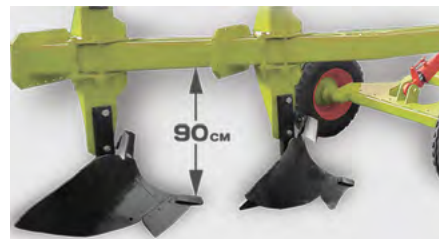
6-8 правооборачивающих корпусов  
6-8 левооборачивающих корпусов



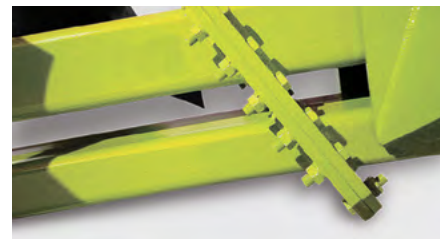
Применение в конструкции рабочих органов плуга двух распорок значительно повышает надежность и жесткость корпуса, особенно на «тяжелых» почвах. В стандартной комплектации каждая стойка корпуса снабжена срезным болтом, предохраняющим ее от перегрузок и поломок.



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



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



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

## Плуг «СИРИУС» ПОМ-6+1+1

Плуг «Сириус» ПОМ-6+1+1 оснащен современными рабочими органами из высококачественной износостойкой стали европейского производства.

Использование рабочих органов с такими элементами, как долото и грудь отвала, позволяет увеличить срок их службы – меняются только эти быстроизнашиваемые элементы, продлевая срок службы более дорогим лемеху и крылу отвала соответственно.



Агрегируется с тракторами от 240 л.с.

Производительность за 1 час 1,74 - 3,32 гектар



Масса плуга до 6000 кг



Рабочая ширина захвата 2,49 - 3,32 м

### Основные технические характеристики плуга «Сириус» ПОМ-6+1+1

Показатель, характеристика, размерность	8 корпусов: без предплужников/ с предплужниками	7 корпусов: без предплужников/ с предплужниками	6 корпусов: без предплужников/ с предплужниками
Производительность за 1 ч, га	2,32-3,32	2,03-2,90	1,74-2,49
Скорость движения рабочая, км/ч	7-10	7-10	7-10
Ширина захвата плуга, м	3,32	2,90	2,49
Глубина обработки, см	20-27	20-27	20-27
Масса плуга, кг: – конструкционная	5150/5990	4750/5500	4400/5050
Рекомендуемая мощность трактора, не менее, л.с.	310/320	280/280	240/250

### Особенности конструкции плуга «Сириус» ПОМ-6+1+1

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

★ Передние опорные колёса движутся по непаханому полю, что не приводит к дополнительному уплотнению дна борозды, а также повышает надежность самого механизма.

### Плуг «Сириус» ПОМ-6+1+1 в транспортном положении



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

В конструкции оборотных плугов «Сириус» и культиваторов «Антарес» применяются рабочие органы ведущих европейских производителей.

Все запасные части, изготовленные для компании «Волгаагромаш», проходят контроль качества и имеют специальное клеймо, позволяющее отличить фирменное изделие от контрафактной продукции.



### Отвал

Левый № 073291  
Правый № 073290



### Лемех

Левый № 073005  
Правый № 073004



### Грудь отвала

Левая № 073257  
Правая № 073256



### Долото

Левое № 063090  
Правое № 053090



### Отвал углоснима

Левый № 073301  
Правый № 073300



### Кронштейн углоснима

Левый № 073311  
Правый № 073310



### Стойка

Левая № ПРНП 00.01.001-01  
Правая № ПРНП 00.01.001



### Башмак

Левый № ПРНП-16.01.000-01  
Правый № ПРНП-16.01.000



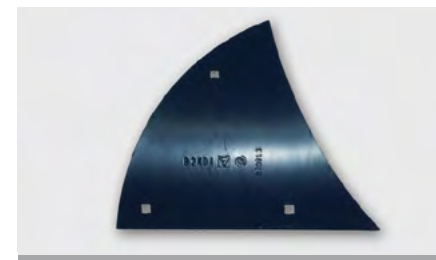
### Полевая доска

Левая № ПРН 19.00.002-01  
Правая № ПРН 19.00.002

Запросите полный перечень запасных частей, обратившись по телефону  
+7 (846 63) 46-589.

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

При производстве наших запасных частей используются высокопрочная сталь, которую получают с помощью уникальных методов термообработки. Закалка деталей рабочих органов с использованием полимерной среды позволяет добиться непревзойденного качества и износостойкости. Долговечность таких комплектующих обеспечивает максимальную экономическую выгоду.



### Грудь отвала

Левая № 3451003  
Правая № 3451002



### Лемех

Левый № 3352035  
Правый № 3352034



### Долото

Левое № 3364050  
Правое № 3364051



### Полоса отвала

Левая № 3344043  
Правая № 3444042



### Полоса отвала

Левая № 3444031  
Правая № 3444030



### Полоса отвала

Левая № 3444011  
Правая № 3444010



### Клин полевой доски

Левый № ПРН 19.00.001-01  
Правый № ПРН 19.00.001



### Башмак

Левый № ПРН 19.01.000-01  
Правый № ПРН 19.01.000



### Полоса отвала

Левая № 3444021  
Правая № 3444020

Оформите заказ на нашем сайте или напишите по электронной почте  
volgaagromash@mail.ru





## Качество проверенное временем

С 1995 года мы постоянно работаем над улучшением качества нашей продукции, которая конструктивно приспособлена к российским почвенно-климатическим условиям и строгим требованиям, предъявляемым к сельскохозяйственной технике. Почвообрабатывающая техника компании «Волгаагромаш» была неоднократно отмечена высшими отраслевыми наградами.



Компания «Волгаагромаш» выступает оператором по поставке сельскохозяйственной техники по целевым программам в сотрудничестве АО «Россельхозбанк».

«Волгаагромаш» является аккредитованной организацией в АО «Росагролизинг» в качестве поставщика техники и оборудования по программе «Кредит под залог приобретаемой техники и/или оборудования».



446406, Самарская область,  
Кинельский район, с. Бобровка,  
ул. Восточная, участок 1Ж.

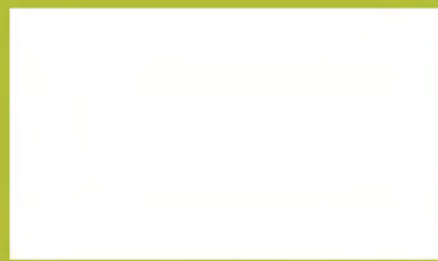


+7(846 63) 46-589,  
+7(846 63) 46-033,  
+7(927)730-50-02.



[www.volgaagromash.ru](http://www.volgaagromash.ru)  
[volgaagromash@mail.ru](mailto:volgaagromash@mail.ru)  
[info@volgaagromash.ru](mailto:info@volgaagromash.ru)

Официальный дилер в регионе



**КУЛЬТИВАТОР «АНТАРЕС» КМП-14**  
**ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-4/7**  
**ПЛУГ «СИРИУС» ПОМ-6+1+1**  
**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**