



### Уважаемые коллеги!

Компания «Межрегионагрохим», официальный эксклюзивный представитель компании **ПромАгро (Россия, г. Белгород)**, выражает Вам свое уважение, и предлагает рассмотреть возможные варианты сотрудничества по поставке и обслуживанию сельскохозяйственной техники.



Компания «Промзапчасть» производит

- Прицепные четырехрядные дисковые агрегаты серии "БУЛАТ" БДУ - 2.5x4/3.2x4/4x4/5.2x4/6x4/6x4пс;
- Прицепные двухрядные БДУ-3x2п/4x2п/4.6x2п/5x2п/5x2пс/7x2пс/8x2пс с новаторской системой катков;
- Навесные агрегаты БДУ-2.5н и 3.1н под МТЗ-82.2/1221 и БДУ-5.2/3.4 под К700/МТЗ 1221, БДУ-4.6н под Т-150

### Главные отличительные особенности

- Превосходное качество обработки почвы;
- Надежный и неприхотливый, необслуживаемый режущий узел, изготовленный на современном, высокоточном оборудовании;
- Надежная гидравлическая система с использованием гидроцилиндров МЗТГ 4 класса исполнения, которые подходят под импортные трактора и синтетическое масло;
- Простота в настройке, обслуживании и работе;
- Постоянный контроль качества на каждом этапе производства;
- Стойка диаметром 60мм, сталь 45;
- Наличие на сцепке гидросистемы подъема;
- Кованая ось поковка;
- Диск 560мм производства Belotta(spain) или Ofas(Italy);
- Мы используем только конструкционную **сталь О9Г2С** для производства рамы, которая в 5 раз прочнее ст3;
- Рама исполнена из профильной трубы 100x100 толщиной 6/8мм;
- Передовая система катков жестко закрепленная на раме, позволяющая производить строгую регулировку заглубления с шагом 3см.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

При необходимости предоставим отзывы наших клиентов по технике.

«Межрегионагрохим»

Общество с ограниченной ответственностью  
400075, г. Волгоград, ул. Толбухина, 10  
Тел/факс +7 (8442) 54-57-87, 54-57-85, 58-30-56, 58-30-21  
<http://www.mragrochim.ru>, E-MAIL: [info@mragrochim.ru](mailto:info@mragrochim.ru)



Эксклюзивный представитель на территории Ростовской области





**Уважаемые коллеги!**

Компания «Межрегионагрохим», официальный эксклюзивный представитель компании **ПромАгро (Россия, г. Белгород)**, выражает Вам свое уважение, и предлагает рассмотреть возможные варианты сотрудничества по поставке и обслуживанию сельскохозяйственной техники.

**Двухрядные навесные дисковые бороны «БУЛАТ»:**

Навесные двухрядные дисковые агрегаты БДУ "БУЛАТ" являются самыми продаваемыми бороны во всей линейке дисковых агрегатов.

Отличительной особенностью данных агрегатов является оригинальное расположение рабочих органов с изменяемым углом атаки и большим углом подрезания дисков, что позволяет добиться полного перекрытия даже на глубине обработки в 3см. Прикатывающее устройство жестко закреплено на раме, исполнено из прута 24мм.

Бороны в основном предназначены для вспушивания необработанной уплотненной почвы разного механического состава, дробления послежатвенных остатков длинностебельных культур, подрезания сорняков и другой растительности на необработанных полях после сбора основных сельскохозяйственных культур.

Агрегат	БДУ-6.0н	БДУ-5.2н	БДУ-4.6н	БДУ-4.0н	БДУ-3.4н	БДУ-3.1н	БДУ-2.8н	БДУ-2.5н	БДУ-2.1н
Ширина захвата, м (базовая)	6.0	5,20	4,60	4.0	3,40	3,10	2,80	2,50	2,10
Диаметр диска, мм.	560								
Рабочая скорость, км/ч.	15,00								
Глубина обработки, см.	До 15								
Диапазон регулировки угла атаки, гр.	0-30								
Масса, кг	2590	2350	2080	1810	1580	1320	1200	980	910
Агрегатирование л.с.	от 190 л.с.	от 170 л.с.	от 150 л.с.	от 130 л.с.	от 110 л.с.	от 100 л.с.	от 90 л.с.	от 80 л.с.	от 70 л.с.

**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"





**Двухрядные прицепные (п) и прицепные, складные (пс) дисковые бороны «БУЛАТ»:**

Двухрядные прицепные дисковые агрегаты БДУ "БУЛАТ" знамениты своей производительностью и устойчивостью, при скоростной обработке данные машины показывают превосходные результаты обработки и большой КПД. К тому же они не гораздо дешевле складных моделей. Отличительной особенностью данных агрегатов является оригинальное расположение рабочих органов с изменяемым углом атаки и большим углом подрезания дисков, что позволяет добиться полного перекрытия даже на глубине обработки в 3см. Данные агрегаты в основном предназначены для вспушивания необработанной уплотненной почвы разного механического состава, дробления послежатвенных остатков длинностебельчатых культур, подрезания сорняков и другой растительности на необработанных полях после сбора основных сельскохозяйственных культур.

Агрегат	БДУ-2.8х2п	БДУ-3.4х2п	БДУ-4х2п	БДУ-4.6х2п	БДУ-5х2п	БДУ-6х2п
Ширина захвата, м (базовая)	2,80	3,40	4,00	4,60	5,00	6,00
Диаметр диска, мм.	560,00					
Рабочая скорость, км/ч.	15,00					
Глубина обработки, см.	До 15					
Диапазон регулировки угла атаки, гр.	0-30					
Масса, кг	1850,00	2220,00	2460,00	2670,00	2910,00	3180,00
Агрегатирование л.с.	от 90 л.с.	от 110 л.с.	от 130 л.с.	от 150 л.с.	от 170 л.с.	от 190 л.с.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"



## Двухрядные широкозахватные прицепные дисковые агрегаты БДУ "Булат"

Широкозахватные прицепные складывающиеся дисковые агрегаты БДУ-8х2пс, БДУ-7х2пс и БДУ-5х2пс.

Складная конструкция удобна при транспортировке и соответствует европейским стандартам ширины транспортируемых прицепных сельхозмашин. Отличительной особенностью данных агрегатов является оригинальное расположение рабочих органов с изменяемым углом атаки и большим углом подрезания дисков, что позволяет добиться полного перекрытия даже на глубине обработки в 3см. БДУ-7х2пс предназначен для вспушивания необработанной уплотненной почвы разного механического состава, дробления послежатвенных остатков длинностебельных культур, подрезания сорняков и другой растительности на необработанных полях после сбора основных сельскохозяйственных культур.

Агрегат	БДУ-5х2пс	БДУ-6х2пс	БДУ-7х2пс	БДУ-8х2пс	БДУ-9х2пс	БДУ-10х2пс	БДУ-11х2пс	БДУ-12х2пс
Ширина захвата, м (рабочая)	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
Диаметр диска, мм.	560,00							
Рабочая скорость, км/ч.	15,00							
Глубина обработки, см.	До 15							
Диапазон регулировки угла атаки, гр.	0-30							
Масса, кг	3375,00	3550,00	5200,00	5460,00	5460,00	9430,00	9890,00	9900,00
Агрегатирование л.с.	от 170 л.с.	от 190 л.с.	от 230 л.с.	от 250 л.с.	от 290 л.с.	от 340 л.с.	от 360 л.с.	от 400 л.с.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"



### Четырехрядные прицепные дисковые агрегаты БДУ "БУЛАТ"

Четырехрядные бороны, вот уже много лет успешно используются в сельском хозяйстве для измельчения и качественной заделки стерни и растительных остатков – особенно кукурузы, а так же для рыхления необработанных и переуплотненных почв.

Модернизированы уплотнения режущего узла, изменены углы подрезания рабочих органов? что позволяет с одного прохода БДУ "Булат" получить приемлемое качество обработки В рамной конструкции применяется только конструкционная сталь 09Г2с. Использование данной марки стали позволяет добиваться увеличения прочностных характеристик на 40%.

Запатентованная схема расстановки рабочих органов улучшила подрезание и качество заделки. Увеличилась равномерность заделки пожнивных остатков по глубине, что образует качественный и столь необходимый мульчирующий слой.

Наименование агрегата	БДУ 6х4п	БДУ 5х4п	БДУ 4х4п	БДУ 3,5х4п	БДУ 3х4п	БДУ 2,5х4п
Ширина захвата, м (базовая)	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	2,50
Рабочая скорость, км/ч.	10 – 15					
Глубина обработки, см.	до 18					
Диаметр дисков	560,00					
Масса, кг	5000,00	4350,00	3600,00	3200,00	2650,00	2370,00
Агрегатирование	от 280 л.с.	от 240 л.с.	от 200 л.с.	от 160 л.с.	от 140 л.с.	от 120 л.с.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"





### Четырехрядные широкозахватные дисковые агрегаты БДУ "Булат"

Широкозахватные четырехрядные дисковые агрегаты БДУ "Булат" агрегируются с тракторами 5 тягового класса, что позволяет эффективно использовать энергоресурсы техники при сохранении отличного качества обработки почвы, они разработаны с учетом пожеланий клиентов в плане подготовки посевного ложа, наши агрегаты изготовлены с оригинальным расположением рабочих органов и угла подрезания, что позволяет с одного прохода БДУ "Булат" получить приемлемое качество обработки почвы (Складная конструкция **БДУ-6х4пс БУЛАТ** удобна при транспортировке и соответствует европейским стандартам ширины транспортируемых прицепных сельхозмашин. С каждым годом усиливается **контроль органов ГАИ** за соблюдением стандартов **габаритов** транспортируемой сельхозтехники, в связи с чем данные агрегаты становятся все более и более необходимыми и востребованными.

Наименование агрегата	БДУ 8х4пс	БДУ 7х4пс	БДУ 6х4пс	БДУ 5х4пс
Ширина захвата, м (базовая)	8,00	7,00	6,00	5,00
Рабочая скорость, км/ч.	10 – 15			
Глубина обработки, см.	до 18			
Диаметр дисков	560,00			
Масса, кг	6700,00	6100,00	5200,00	4800,00
Агрегатирование л.с.	от 380 л.с.	от 320 л.с.	от 280 л.с.	от 240 л.с.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"



### Дисковая мульчирующая прицепная борона «ДОМИНАНТА»

Большинство видов традиционных борон не способно качественно выполнять обработку почвы. Связано это, прежде всего с густой растительностью, покрывающей залежные земли. Особенно остро эта проблема встает при обработке пласта многолетних трав, полей после уборки кукурузы, высокостебельных культур или полеглых хлебов, а также при заделке высокостебельных сидератов. Еще год назад российские производители дисковых агрегатов не имели возможности предложить сельхозпроизводителям бороны, которые могли бы решить эту проблему, экономя деньги и время.

Дисковая мульчирующая борона "Доминанта" превосходно выполняет измельчение растительных остатков и их интенсивное перемешивание с почвой при глубине обработки от 5 до 20 см!!!

Агрегат	Д-300п	Д-350п	Д-400п	Д-450п	Д-520п	Д-560п	Д-620п
Ширина захвата, м. (рабочая)	3,00	3,50	4,00	4,50	5,20	5,60	6,20
Диаметр диска, мм.	610,00						
Рабочая скорость, км./ч.	10-20						
Глубина обработки, см.	До 18						
Угол подрезания диска, гр.	17,00						
Угол атаки диска, гр.	17,00						
Масса, кг.	2850,00	3200,00	3550,00	3950,00	4100,00	4600,00	5200,00
Агрегатирование	от 120 л.с.	от 160 л.с.	от 180 л.с.	от 200 л.с.	от 220 л.с.	от 240 л.с.	от 260 л.с.



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"



### Дисковая мульчирующая прицепная складная борона «ДОМИНАНТА»

Большинство видов традиционных борон не способно качественно выполнять обработку почвы. Связано это, прежде всего с густой растительностью, покрывающей залежные земли. Особенно остро эта проблема встает при обработке пласта многолетних трав, полей после уборки кукурузы, высокостебельных культур или полеглых хлебов, а также при заделке высокостебельных сидератов. Еще год назад российские производители дисковых агрегатов не имели возможности предложить сельхозпроизводителям бороны, которые могли бы решить эту проблему, экономя деньги и время.

Дисковая мульчирующая борона "Доминанта" превосходно выполняет измельчение растительных остатков и их интенсивное перемешивание с почвой при глубине обработки от 5 до 20 см!!!

Наименование	Д-520пс	Д-560пс	Д-620пс	Д-680пс	Д-720пс	Д-770пс	Д-820пс	Д-860пс
Ширина захвата рабочая, м	5,2	5,6	6,2	6,8	7,2	7,7	8,2	8,6
Рабочая скорость, км/ч	10-15							
Количество рабочих органов, шт	36	40	44	48	52	56	60	64
Расстояние между рабочими органами, см	27,5							
Расстояние между рядами, см	107							
Глубина обработки, см	до 18							
Дорожный просвет, см	43							
Масса, кг	5470	5820	6213	6750	7037	7380	7716	8400
Агрегатирование с тр. от л.с.	240	260	280	300	320	340	360	400



**Данная техника успешно работает в ряде хозяйств Ростовской области!**  
Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"

