



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.

Культиватор стерневой средний КСС "ОЛИМП":

Культиватор стерневой средний КСС «Олимп» на мощной пружинной стойке Goliath Vibro (Bellota) позволяющей исключить забивание растительными остатками, а так же проводить сплошную, в том числе по стерне обработку почвы на глубину до 10 см. Культиватор комплектуется трехрядными пружинными боронами скребницами. Систему копирования рельефа почвы и стабилизации горизонтального положения рамы позволяет проводить качественное выравнивание поверхности почвы.

Наименование	КСС-6700	КСС-7800	КСС-9500	КСС-11200
Ширина захвата рабочая, м	6,72	7,84	9,52	11,2
Рабочая скорость, км/ч	10-15			
Количество рабочих органов, шт	24	28	34	40
Ширина междурядий, см	28			
Ширина лапы, мм	330			
Глубина обработки, см	до 15			
Дорожный просвет, см	40			
Масса, кг	3100	3500	4100	4750
Агрегатирование с трактором от л.с.	150	180	220	250



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"



Культиватор стерневой тяжелый мульчирующий «Гранит» :

Культиватор стерневой тяжелый мульчирующий «Гранит» с комплектом лап Mulch-Mix предназначен для глубокого рыхления, мульчирования и боронования почвы.

Является аналогом культиватора Horsh Tiger LT!

Данный агрегат позволяет с одного прохода произвести почвообработку на глубину до 35 и даже до 40 сантиметров совместно с боронованием. **Культиватор «Гранит»** оборудован блоком загортачей и трехрядной пружинной бороной. Глубина обработки регулируется алюминиевыми клипсами, снабжен системой стабилизации рамы и копирования рельефа.

Культиватор стерневой «Гранит» имеет выравнивающий эффект. Блок загортачей и борон исполнен с разнообразными регулировками: высота, угол наклона относительно почвы, угол атаки. Имеется возможность позиционирования загортачей и борон на несущих балках в свободном порядке. Данный агрегат является аналогом культиватора Horsch Tiger LT.

Наименование	КСТМ-3000	КСТМ-3600	КСТМ-4200	КСТМ-4800
Ширина захвата рабочая, м	3	3,6	4,2	4,8
Рабочая скорость, км/ч	8-16			
Количество рабочих органов, шт	10	12	14	16
Ширина междурядий, см	30			
Ширина лапы, мм	370			
Глубина обработки, см	до 30			
Дорожный просвет, см	40			
Масса, кг	3100	3500	4000	4500
Агрегатирование с трактором от л.с.	170	200	230	270



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"



Культиватор КСТ «Кедр»:

Технологии минимальной обработки почвы ставят перед агробизнесом задачи, которые с успехом решает широкозахватный стерневой **культиватор**. **Данный агрегат является аналогом культиватора Horsh FG!** Он прекрасно подходит для предпосевной обработки почвы и ухода за парами, обработки стерневых фонов зерновых культур без оборота пласта, разделки поверхностного слоя почвы, уничтожает все сорняки, рыхлит и отлично готовит почву под посев.

Культиватор КСТ не имеет Российских аналогов и отличается от других культиваторов более мощным пружинным блоком удержания стойки с усилием срабатывания в 500 кг. Данный блок не требует обслуживания в течение всего периода эксплуатации и отличается стабильностью удержания глубины обработки независимо от нагрузки на лапу.

Культиватор оборудован мощными боронами-скребницами с диаметром пальцев 14 мм, которые практически идеально выравнивают поверхность почвы для посева. Расстановка рабочих органов в 6 рядов обеспечивает качественную работу орудия без забивания, на полях с большим количеством растительных остатков. Наличие системы копирования и стабилизации рамы обеспечивает точное соблюдение глубины обработки на всей плоскости рабочей зоны культиватора.

Наименование	КСТ-5700	КСТ-9400	КСТ-11700
Ширина захвата рабочая, м	5,7	9,3	11,7
Рабочая скорость, км/ч	10-12		
Количество рабочих органов, шт	19	31	39
Ширина междурядий, см	30		
Ширина лапы, мм	370		
Глубина обработки, см	до 15		
Дорожный просвет, см	40		
Масса, кг	4700	8000	9400
Агрегатирование с трактором от л.с.	160-200	240-300	300-370



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"





Предпосевной культиватор «Рубеж»:

Предпосевные культиваторы «Рубеж» — новая разработка КБ «Промзапчасть» направленная на импортозамещение широкозахватных предпосевных культиваторов фирм «PÖTTINGER», «KOCKERLING», «Hatzenbichler». Очень многие сельхозпроизводители сейчас ищут возможность приобретения широкозахватных орудий с шириной лапы до 200мм, для эффективной предпосевной обработки на глубину до 10-12 см.

Показатель/Наименование	КП-6	КП-8	КП-10	КП-12	КП-14	КП-16	КП-18
Рабочая ширина захвата, м	6,12	8,16	10	12	14	16	18
Глубина обработки почвы, см, не более	12						
Шаг следа рабочих органов, мм	170						
Габаритные размеры, в рабочем положении, м							
длина	5300						
ширина	6100	8100	10150	12050	14150	16150	18200
высота	1600						
Масса, кг	2650	3500	4200	4900	5750	6600	7450
Агрегатируется с трактором, класс	3-4	4-5	5	5-6	6	6-7	8
л.с.	150-225	180-250	225-270	225-350	250-350	350-400	400-500



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"

«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

 **ПромАгро**
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АГРОБИЗНЕСА

 **Hatzenbichler**
AUSTRIAN-AGRO-TECHNIK

Эксклюзивный представитель на территории Ростовской области