

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://promagro.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** pga@nt-rt.ru

Каталог продукции ПРОМАГРО

Д-660псм «Доминанта»

**Борона дисковая мульчирующая
с пружинной защитой стойки**

Модельный ряд:

Д-520псм - от 250 л.с.
Д-560псм - от 280 л.с.
Д-620псм - от 310 л.с.
Д-660псм - от 340 л.с.
Д-720псм - от 350 л.с.
Д-770псм - от 350 л.с.
Д-820псм - от 400 л.с.
Д-880псм - от 450 л.с.
Д-1000пс - от 470 л.с.
Д-1100пс - от 500 л.с.
Д-1200пс - от 550 л.с.



Дисковая борона Д-660псм с тяжелым tandemным катком, с транспортной шириной 3 метра.



Пружинный защитный блок



Тандемный тяжелый каток

При освоении залежных земель, покрытых густой растительностью, при обработке пласта многолетних трав, полей после уборки кукурузы и подсолнечника, высокостебельных культур, а также при заделке высокостебельных сидератов - большинство видов традиционных дисковых борон не способно качественно выполнять обработку почвы.

Ранее российские производители дисковых агрегатов не предлагали сельхозпроизводителям бороны, которые могли бы решить эту проблему, экономя деньги и время.

Дисковая борона «Доминанта» превосходно выполняет в этих сложных условиях измельчение растительных остатков и их интенсивное перемешивание с почвой даже при небольшой глубине обработки от 5 до 18 см.

Диск установлен на мощном пружинном блоке с усилием срабатывания в 385 кг. Конструкция и взаимное расположения рабочих органов позволяет проводить обработку твердой, каменистой почвы и полей с большим количеством растительных остатков.

Д-620псм «Доминанта»

Борона дисковая мульчирующая
с пружинной защитой стойки

Модельный ряд:
Д-300п - от 90 л.с.
Д-350п - от 135 л.с.
Д-400п - от 135 л.с.
Д-450п - от 150 л.с.
Д-520п - от 180 л.с.
Д-560п - от 220 л.с.
Д-620п - от 250 л.с.



Доминанта Д-620пс. Словакия, Бецков 2015г.



Трехбалочная мощная рама



Ходовая тележка со световыми приборами и
тормозной системой

Большие вращающиеся диски диаметром 610мм выполняют обработку почвы на полях со значительным количеством пожнивных остатков. Стойка на пружинном, защитном блоке предохраняет раму от разрушения.

Подшипниковый узел выполнен с одним, закрытым подшипником, не требующим смазки и регулировки, что экономит массу драгоценного времени.

Рабочие органы нашей бороны расположены на расстоянии в 275 мм, что позволяет добиваться важнейшего результата для почвообработки сегодняшнего дня - качества посевного ложа. При всех вышеперечисленных достоинствах «Доминанта» гораздо дешевле своих импортных аналогов - агрегата «Рубин» фирмы Лемкен и этот фактор в современных условиях хозяйствования приобретает особенное значение.

M-8000 «Мастер»

Лущильник дисковый тяжелый с tandemным катком

Модельный ряд:

*M-3000п - от 80 л.с.
M-4000п - от 120 л.с.
M-5000пс - от 160 л.с.
M-6000пс - от 200 л.с.
M-7000пс - от 240 л.с.
M-8000пс - от 280 л.с.
M-9000пс - от 320 л.с.
M-10000пс - от 360 л.с.
M-11000пс - от 400 л.с.
M-12000пс - от 440 л.с.*



Увеличенная высота стойки режущего узла



M-8000 в транспортном положении

Лущильник дисковый тяжелый «Мастер» предназначен для:

- поверхности и быстрой стерневой обработки;
- рыхления и подготовки почвы под посев;
- разделки пластов почвы;

- подрезание сорняков и измельчения пожнивных остатков и измельчения толстостебельных пропашных культур, с одновременным прикатыванием обработанной почвы. Обратное уплотнение почвы в верхнем пахотном слое, происходит по полосам. В этих полосах почва хорошо уплотнена, что создает идеальные условия для прорастания семян сорняков и падалицы.

Однорядная пружинная борона разрушает гребень, образующийся между кольцами последнего катка, и предотвращает образованию капилляров.

Агрегат применяется для обработки почв различного механического состава, с влажностью до 35%.

Лущильник «Мастер» используется во всех зонах земледелия, легок в техобслуживании за счет: необслуживаемой ступицы рабочего органа; быстрой регулировки глубины обработки (от 3 до 15 см); оперативного смещения дисков заднего ряда; простой настройки зубовой бороны.

«Мастер»

**Лущильник дисковый тяжелый
с tandemным катком**

**Прочная и мощная
пространственная рама**

(состоящая из 4 – 5 балок, расположенных в
пространстве под разными углами)
Эксплуатационный ресурс от 10 до 15 лет.

Особенности комплектации



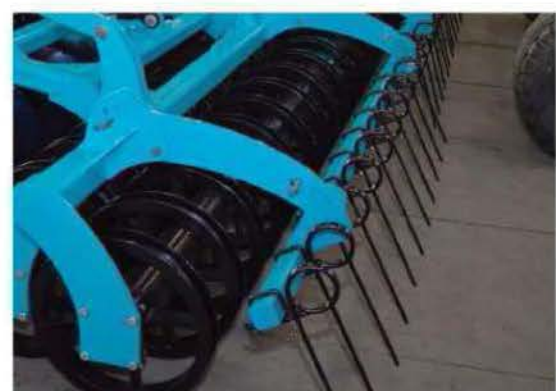
**Индивидуальное крепление
дисков к раме посредством эластичных
резиновых демпферов диаметром 50 мм
на балке с сечением 100x100 мм**

(служат в качестве предохранительного
механизма при встрече с камнями и другими
препятствиями, а также предотвращают
забивание на влажной почве).



**Тяжелый tandemный каток с
однорядной пружинной бороной**

(разрушение комьев почвы, окончательное
обратное уплотнение, выравнивание почвы и
разрушение капилляров).



Регулировка глубины обработки

(обеспечение ровного горизонта обработки в
зависимости от глубины обработки и износа
дисков, посредством подбора быстросъем-
ных клипс на штоке гидроцилиндра).



БДУ-5х2псм «Булат»

**Борона дисковая универсальная
модернизированная**



Модельный ряд:

БДУ-5х2псм - от 170 л.с.
БДУ-6х2псм - от 190 л.с.
БДУ-7х2псм - от 230 л.с.
БДУ-8х2псм - от 250 л.с.
БДУ-9х2псм - от 290 л.с.
БДУ-10х2псм - от 330 л.с.
БДУ-11х2псм - от 370 л.с.
БДУ-12х2псм - от 390 л.с.



**Компактное расположение тяжелых
тандемных катков**

Усиленная сница



Прочная и надежная рамная конструкция

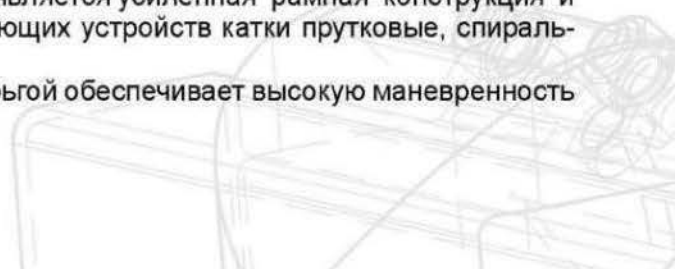


Рама с двойным бруском

Модернизированные полуприцепные складывающиеся дисковые агрегаты БДУ «БУЛАТ» серии «ПСМ».

Отличительной особенностью данных агрегатов является усиленная рамная конструкция и возможность применения различных видов прикатывающих устройств катки прутковые, спиральные и тяжелые tandemные.

Узкая передняя сница со съемной прицепной серьгой обеспечивает высокую маневренность агрегата при поворотах.



«БУЛАТ» серии «ПСМ»

**Борона дисковая универсальная
модернизированная**

Световые приборы

(Светоотражающий элемент, габаритные огни, стоп-сигналы и указатели поворота).

Пневматическая тормозная система
(оснащена противооткатными башмаками и ручным стояночным тормозом).

Тяжелый tandemный каток

Диаметр катка 500 мм.

Сpirальный каток

Диаметр катка 500 мм и с квадратным прутком со стороной 20 мм.

Прутковый каток

Диаметр катка 500 мм.
Прут диаметром 30 мм.

Особенности комплектации



Термодиффузионное цинкование

(защита трущихся поверхностей и подверженных коррозии деталей, толщина покрытия 40-50 мкм).

БДУ-7х2пс «Булат»

Борона дисковая универсальная



Модельный ряд:
БДУ-5х2пс - от 170 л.с.
БДУ-6х2пс - от 190 л.с.
БДУ-7х2пс - от 230 л.с.
БДУ-8х2пс - от 250 л.с.
БДУ-9х2пс - от 290 л.с.
БДУ-10х2пс - от 240 л.с.
БДУ-11х2пс - от 360 л.с.
БДУ-12х2пс - от 400 л.с.

БДУ-7х2пс «БУЛАТ» на обработке стерни подсолнечника. Агрохолдинг БВК Белгородская обл. 2012г.



Транспортное положение



Увеличенный прутковый каток

Широкозахватный двухрядный прицепной агрегат БДУ-7х2пс, агрегатируется с трактором тягового класса 3, что позволяет эффективно использовать энергоресурсы техники при сохранении отличного качества обработки почвы за счет оригинального расположения рабочих органов и большего угла подрезания дисков.

Складная конструкция удобна при транспортировке и соответствует стандартам ширины транспортируемых прицепных сельхозмашин.

БДУ-6х4пс «Булат»

Борона дисковая универсальная



Модельный ряд:

БДУ-2,5х4п - от 120 л.с.
БДУ-4х4п - от 200 л.с.
БДУ-3,5х4п - от 160 л.с.
БДУ-3х4п - от 140 л.с.
БДУ-5х4п - от 240 л.с.
БДУ-6х4п - от 280 л.с.

БДУ-5х4пс - от 240 л.с.
БДУ-6х4пс - от 280 л.с.
БДУ-7х4пс - от 320 л.с.
БДУ-8х4пс - от 380 л.с.



Компактное расположение катков



Особые усиления рамы профилем 150x150



Рама с двойным бруском



Листовые компоненты крепления синицы

Дисковые бороны «Булат» спроектированы с учетом постоянно повышающихся требований к транспортируемым по дорогам общего пользования сельскохозяйственным машинам. Данного типа бороны предъявляют особые требования к конструкции и материалам. На наших агрегатах применяется только конструкционная сталь 09Г2С. В раме данной бороны используются два центральных бруса размером 150x150мм и листовой металл толщиной 20мм.

Это позволило добиться дополнительной жесткости рамы и дополнительного удельного веса на каждый рабочий орган.

КСС-7800 «Олимп»

Культиватор стерневой средний на пружинной стойке «Goliaph»

Модельный ряд: КСС-6700 - от 135 л.с.

КСС-7800 - от 180 л.с.

КСС-9500 - от 225 л.с.

КСС-11200 - от 250 л.с.

КСС-14000 - от 270 л.с.

КСС-16300 - от 300 л.с.



Тамбовская область 2011г.



Мощная складная рама
с опорными колесами



Высота стойки 70 см

Универсальный средний стерневой культиватор на мощной S-образной стойке Goliath Vibro (Bellota) позволяющей исключить забивание растительными остатками, а так же проводить сплошную стерневую обработку почвы на глубину до 12 см.

Культиватор комплектуется трехрядными пружинными боронами скребницами. Система копирования рельефа и стабилизации горизонтального положения рамы позволяет проводить качественное выравнивание поверхности почвы.



КСС-6700 «ОЛИМП»

Культиватор стерневой средний на пружинной стойке «Goliaph»



Обработка стерни кукурузы. Словакия, Бецков 2015г.



Тандемный каток с одним рядом скребниц



Трехрядная пружинная борона

Большая стойка и мощная рама в полной мере раскрывают преимущества универсальной концепции использования данного орудия. Особенно явно это проявляется в крупных хозяйствах. Культиватор активно используется в самых разных условиях, он одинаково хорош как, при обработке стерни зерновых, так и при обработке паров, его применяют даже по полям с большим количеством пожнивных остатков.

Культиватор отлично держит глубину обработки, прост и неприхотлив в обслуживании, надежен и очень универсален.

КП-18 «Рубеж»

Культиватор предпосевной на пружинной
S-образной стойке

Модельный ряд:
КП-6 - от 150 л.с.
КП-8 - от 180 л.с.
КП-10 - от 225 л.с.
КП-12 - от 225 л.с.
КП-14 - от 250 л.с.
КП-16 - от 350 л.с.
КП-18 - от 400 л.с.



Широкозахватный предпосевной культиватор КП-18 на полях Агрохолдинга «КОЛОСС».
Липецкая обл. 2014г.



Пружинные стойки (высотой 60 см.)
расположены в 5 рядов, что
препятствует забиванию



Тандемный каток с пружинной
бороной

Культиватор предпосевной обработки «РУБЕЖ» выполняет сплошную обработку почвы (культивацию) на глубину до 12 см. Стрельчатые лапы шириной 200 мм создают при работе мелко комковатую структуру. Расстановка лап с перекрытием в 30 мм обеспечивает 100% подрезание сорных растений и образует ровный посевной стол. S-образная стойка 70 x 12 мм выполнена подпружиненной и обеспечивает защиту конструкции рамы при наезде на препятствие, вибрация подпружиненной стойки улучшает вычесывание сорняков и крошение почвы. Многорядное расположение стоек (5 рядов) обеспечивает свободное прохождение растительных остатков, которые не скапливаются между стойками.

КП-18 «Рубеж»

Культиватор предпосевной на пружинной S-образной стойке



КП-18 в транспортном положении



Система стабилизации, большие транспортные колеса



Мощная рама, высокая стойка, лапа шириной 200 мм.

Рамы культиватора шарнирно соединены между собой и во время работы каждая рама имеет возможность копировать рельеф почвы, тем самым обеспечивая постоянную глубину обработки и выполняя выравнивание поверхности поля.

Система стабилизации рамы обеспечивает стабильную у всех лап глубину обработки, которая не зависит от изначальных неровностей поля. Тандемные катки с однорядной пружинной бороной производят обратное уплотнение почвы, разбивание комьев и выравнивание поверхности почвы, а борона вычесывает подрезанные сорняки на поверхность и окончательно выравнивает почву, разрушая капилляры, что уменьшает испарение влаги.

КСТМ-4200 «Гранит»

*Культиватор стерневой тяжелый
мульчирующий*

*Модельный ряд: КСТМ-3000 - от 150-285 л.с.
КСТМ-3600 - от 180-342 л.с.
КСТМ-4200 - от 210-456 л.с.
КСТМ-4800 - от 240-456 л.с.*



Демонстрация техники. Словакия, Бецков 2015г.



*Самоочищающийся тяжелый
тандемный каток*



*Модуль выравнивания с дисками и тяжелым
катком*

Культиватор стерневой тяжелый мульчирующий «Гранит» с комплектом лап Mulch-Mix испанской фирмы Bellota предназначен для глубокого рыхления, мульчирования и прикатывания почвы. Данный агрегат позволяет с одного прохода произвести почвообработку на глубину до 35 сантиметров совместно с разделкой и прикатыванием. «Гранит» оборудован блоком загортачей и самоочищающимся tandemным катком. Глубина обработки регулируется алюминиевыми клипсами. Блок загортачей и катков выполнен с разнообразными регулировками: высота, угол наклона, угол атаки.

КСТМ-6000 «Гранит»

Культиватор стерневой тяжелый
мульчирующий

Модельный ряд:
КСТМ-5400 - от 270-513 л.с.
КСТМ-6000 - от 300-570 л.с.
КСТМ-6600 - от 330-627 л.с.
КСТМ-7200 - от 360-684 л.с.
КСТМ-7800 - от 390-741 л.с.
КСТМ-8400 - от 420-798 л.с.



Культивация стерни кукурузы. КСТМ-3000. Словакия Бецков.



Рабочий орган культиватора



Особенности обработки



Лапа системы "MulchMIX" Bellota

Стойка культиватора защищена мощным пружинным блоком с усилием срабатывания в 650 кг, что обеспечивает:

- Полную защиту от повреждений
- Гарантированную обработку на заданную глубину
- Возможность работы на твердых почвах.
- Очень большую производительность.

Дисковый модуль выравнивания закрепленный на эластомерной подвеске совместно с тяжелым tandemным катком разделяет, выравнивает и прикатывает поверхность почвы, разбивая комья земли.

КСТ-9300 «Кедр»

**Культиватор стерневой тяжелый
на пружинном блоке**

Модельный ряд: КСТ-5700 - от 150-220 л.с.
КСТ-9300 - от 225-270 л.с.
КСТ-11700 - от 270-350 л.с.



Обработка стерни подсолнечника Липецкая область 2012 г.



Пружинный блок защиты стойки



Рама с системой стабилизации

Технологии минимальной обработки почвы ставят перед агробизнесом задачи, которые с успехом решает широкозахватный стерневой культиватор «Кедр». Он прекрасно подходит для предпосевной обработки почвы и ухода за парами, обработки стерневых фонов без оборота пласта, подрезает все сорняки, рыхлит и отлично готовит почву под посев.

Предлагаемый культиватор 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.

КСТ-9300 «Кедр»

**Культиватор стерневой тяжелый
на пружинном блоке**

Модельный ряд: КСТ-14100 - от 300-380 л.с.
КСТ-15900 - от 350-400 л.с.
КСТ-18300 - от 400-550 л.с.



КСТ-9300 в транспортном положении



**Обработка стерни подсолнечника
Липецкая обл. 2012г.**



Рама с системой стабилизации

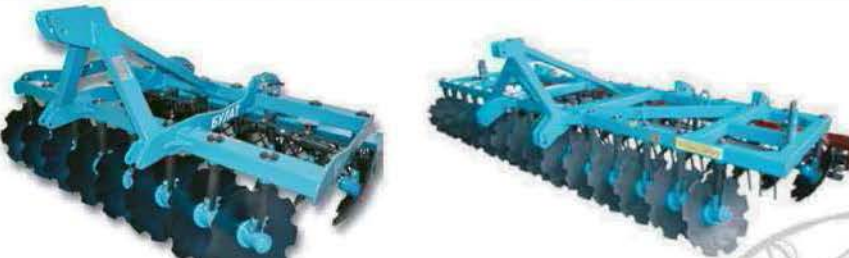
Культиватор оборудован мощными боронами-скребницами с диаметром пальцев 14 мм, которые практически идеально выравнивают поверхность почвы для посева и вычесывают сорняки.

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.

Данный агрегат с успехом используется аграриями для выравнивания полей, что необходимо для успешного внедрения технологий точного земледелия.

Компания «Промагро» является официальным дистрибутором продукции компании «Промзапчасть» г. Шебекино и представляет Вашему вниманию продукцию под торговыми марками:

- дисковые бороны: «Булат», «Доминанта», «Мастер»;
- культиваторы: «Рубеж», «Кедр», «Олимп», «Гранит».

№	Наименование	Марка
1.	Бороны дисковые прицепные четырехрядные	
	 Булат	БДУ-5х4пс БДУ-6х4пс БДУ-7х4пс БДУ-8х4пс БДУ-5х4п БДУ-6х4п
2.	Бороны дисковые прицепные двухрядные	
	 Булат	БДУ-5х2пс БДУ-6х2пс БДУ-7х2пс БДУ-8х2пс БДУ-9х2пс БДУ-10х2пс БДУ-11х2пс БДУ-12х2пс
	 Модернизированный Булат	БДУ-5х2псм БДУ-6х2псм БДУ-7х2псм БДУ-8х2псм БДУ-9х2псм БДУ-10х2псм БДУ-11х2псм БДУ-12х2псм
	 Доминанта	Д-520псм Д-560псм Д-620псм Д-660псм Д-720псм Д-770псм Д-820псм Д-880псм Д-1000псм Д-1100псм Д-1200псм
3.	Бороны дисковые навесные двухрядные	
	 Булат	БДУ-1,5н БДУ-1,8н БДУ-2,1н БДУ-2,5н БДУ-2,8н БДУ-3,1н
		БДУ-3,4н БДУ-4,0н БДУ-4,6н БДУ-5,2н БДУ-6,0н

псм - полуприцепные складные модернизированные, пс - полуприцепные складные, п - полуприцепные, н - навесные.

Основополагающим принципом работы компании является осуществление своевременной гарантии и сервисного обслуживания. На весь спектр предлагаемой техники компания «ПромАгроЛ», даёт гарантию сроком на 1 год.

В компании создана собственная сервисная служба, располагающая сервисным автотранспортом и комплектом необходимого оборудования для осуществления гарантийных обязательств в течение 24 часов.

№	Наименование	Марка
4.	Лущильник дисковой тяжелый  Мастер	M-3000п M-4000п M-5000пс M-6000пс M-7000пс M-8000пс M-9000пс M-10000пс M-11000пс M-12000пс M-11000пс M-12000пс
5.	Культиваторы  Олимп (КСС)  Гранит (КСТМ)	KCC-6700 KCC-7800 KCC-9500 KCC-11200 KCC-14000 KCC-16300 KCTM-3000 KCTM-3600 KCTM-4200 KCTM-4800 KCTM-5400 KCTM-6000 KCTM-6600 KCTM-7200 KCTM-7800 KCTM-8400
	 Кедр (КСТ)  Рубеж (КП)	KCT-5700 KCT-9300 KCT-11700 KCT-14100 KCT-15900 KCT-18300 КП-6 КП-8 КП-10 КП-12 КП-14 КП-16 КП-18
6.	Посевной комплекс  Фора	СДСУ-6,0 СДСУ-8,0 СДСУ-10,0

псм - полуприцепные складные модернизированные, пс - полуприцепные складные,
п - полуприцепные, н - навесные.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://promagro.nt-rt.ru/>, **эл. почта:** pga@nt-rt.ru