



НОВЫЕ технологии АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК · №1-2 · 2016



сельскохозяйственная техника

Л-АГРО

СЕЯЛКИ ОМИЧКИ

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



РАССРОЧКА ДО 3-Х ЛЕТ

ООО «Л-АГРО»

644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9,
моб. 8-913-601-34-62, 8-960-993-55-00, 8-923-689-89-20, тел./факс 8(381-2) 53-66-03
www.agro-omsk.ru; l-agro@mail.ru

Механические посевные комплексы **AGRATOR M**

Себестоимость зерна – 1200 руб./тонна. Практичность и простота.



AGRATOR - 3400 М для «МТЗ-82»,
AGRATOR - 4800 М для «МТЗ-1221»,

AGRATOR - 5400 М для «Т-150К»,
AGRATOR - 6000 М для трактора 175 л.с.

- Обработка почвы и посев за один проход.
- Широкополосный сев с внесением удобрений.
- Прямой посев с полной разделкой стерни культиваторными лапами.
- Компактная конструкция со встроенной бороной и катками.
- Уникальное прикатывающее устройство обеспечивает 100% всхожесть семян.
- Посев мелкосемянных культур и рапса.
- Трёхкратная окупаемость за один год.
- Увеличенная ёмкость бункера.
- Цена от 550 тыс. руб.

Ширина захвата от 3,4 до 5,4 м. Агрегируется с отечественными и импортными тракторами.
Рабочая скорость 10-12 км/ч, производительность от 3,4 до 5,4 га/ч, расстояние между осями лент высева 24 или 34 см.
Срок гарантийного обслуживания – 1 год.



AGROMASTER

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО -
РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!



Участник программы
обновления парка техники
«РОСАГРОЛИЗИНГ»

- ✓ Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк»
- ✓ Аккредитован в ОАО «Росагролизинг»
- ✓ Аккредитован в ОАО «Татагролизинг»

423970, Татарстан,
Муслимовский район,
п. Муслимово, ул. Тукая, 33а,
ООО ПК «Агромастер»
Тел./факс.: 8 (85556) 2-39-08;
2-43-56, 2-43-59.

E-mail: agromaster@mail.ru
www.pk-agromaster.ru



ОАО «МордовАгроМаш»

Прицепы и полуприцепы грузоподъемностью от 2 до 23 тонн, сеялки, раздатчики кормов, рулоновозы, техника для пожаротушения, коммунальная техника



ПТ-23



ПТС-12



2ПТС-4,5



ПТС-18



2ПТС-6,5



2ПТС-10



ПТС-15



СУБМ-3,6 (3 модуля + сцепка)



ПКП-4 «Водолей»



СЗУ-6

- Доступные цены
- Доставка техники
- Всегда в наличии
- Конкурентное качество
- Скидки для торгующих организаций
- Гарантийный срок 12 месяцев
- Вся продукция сертифицирована

- Усиленный профиль рамы шасси
- Высокая жесткость бортов из профильного листа
- Роботизированная точечная сварка
- Обработка в дробеструйной камере перед покраской
- Позлементная покраска деталей
- Использование усовершенствованных механизмов закрывания бортов

БУРЛАК КТО ВЕЗЕТ,
ТОГО И ГРУЗИТ!
Поставщик ОАО «Росагролизинг»

430008, Республика Мордовия, г. Саранск, р.п. Луховка, ул. Рабочая, 15а e-mail: mat@oaomat.ru, omis@oaomat.ru
тел./факс: (8342) 25-84-86, 25-84-12, 25-83-03, 25-80-57 Отдел запчастей: (8342) 25-92-60, 8-927-276-23-80

ТЕХНОЛОГИИ-XXI ИЗ КЕМЕРОВА MINI-TILL И NO-TILL ОТ ООО «АГРО»

Посевной комплекс «Кузбасс»:

- технология минимальной обработки почвы (mini-till)
- сошник-стрельчатая лапа
- около 20 модификаций с шириной рамы от 4,8 до 12,5 метра, объемом бункера от 6 до 10 кубометров
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Томь»:

- технология нулевой обработки почвы (no-till)
- дисковые сошники
- несколько модификаций с шириной рамы от 5,6 до 12,2 метра, объемом бункера от 6 до 10 кубометров
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Кузбасс-Т»:

- гибрид минимальной и нулевой технологий обработки почвы
- сошник-стрельчатая лапа и дисковый высеваящий сошник
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Кузбасс-А»:

- нулевая обработка почвы
- долотообразный анкерный сошник
- энерго- и влагосбережение



**ВСЕ КОМПЛЕКСЫ В ПОЛТОРА-ДВА РАЗА
ДЕШЕВЛЕ ЗАРУБЕЖНЫХ АНАЛОГОВ**

**ПК «Кузбасс» и «Томь»:
ВСЕГДА С УРОЖАЕМ!**



ООО «АГРО»

г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15.
Тел.: 8 (3842) 44-13-06, 44-13-08, 28-68-44
Факс: 8 (3842) 44-10-63, 28-59-91
e-mail: agrokemerovo@yandex.ru
www.agrokem.ru



Общество с ограниченной ответственностью
TAGSMA «Таганрогсельмаш»

Предприятие изготавливает на собственном производстве и принимает заказы на поставку:

- Приспособление 8-ми (12-ти) рядное для уборки подсолнечника ПРП-8 (12) к зерноуборочному комбайну с гарантированным полным сервисным обслуживанием;
- Рыхлитель влагосберегающий навесной РВН-2; 3; 4+1м (ширина захвата 2-5 м, глубина обработки до 45 см)
- Точный рассеиватель минеральных удобрений дисковый ТРУД-1Б (1000 кг)
- Запасные части к комбайнам «Дон», «Нива» согласно каталогу предприятия. Запасные части к жатке ПСП-10 и измельчителю стеблей в полном ассортименте.
- Рассмотрим предложения по производству и поставке запасных частей к отечественной и импортной к сельхозтехнике.

На всю поставляемую технику предоставляется гарантия и сервисное обслуживание.
Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров

347939, Ростовская обл., г. Таганрог, Поляковское шоссе, 20-6
т./ф.: (8634) 64-13-44, т.: 64-13-42, 64-06-18 e-mail: tagsma@mail.ru

Содержание:

Оборудование для обработки зерна... 21-22
Сельхозтехника 2, 5-7, 11-13, 16-20
Сельхозтехника,запчасти3-4,8-10,14-15
Выставки.....8,10,24

Новые Технологии АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал № 1-2-2016 г.
 Гл. редактор: Чувилин А.Н.
 г. Воронеж, ул. Вл. Невского, 85 Для писем: 394005, г. Воронеж, а/я 3
 т./ф.: (473) 233-36-96 • e-mail: 878@nt-apk.ru • www.nt-apk.ru
 Журнал зарегистрирован в Мин. РФ по делам печати и СМК.
 Регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 24796 от 19.06.06 г.
 Номер подписан в печать 28.01 г. Тираж 22000 экз.
 Отпечатано: Филиал «Чеховский Печатный Двор»
 АО «Первая Образцовая типография», Заказ №
 Редакция не несет ответственности за содержание рекламной информации.

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА на журнал «Новые Технологии АПК»

Название организации _____
 ФИО руководителя _____
 Адрес _____
 Тел., e-mail, www: _____
 Сфера деятельности организации _____
 У Вас в собственности (информация не распространяется):
 1. Площадь земли: _____
 2. Сколько и какая «живность»: _____
 3. Сколько и какая самоходная с/х техника: _____
 4. Количество людей в штате: _____ 5. Имеете ли доступ к интернету: _____

ОТ ГАЙКИ ДО ТРАКТОРА
АГРОТЕХМАШ-СПБ

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»
СЕГОДНЯ КОМПАНИЯ АГРОТЕХМАШ-СПБ:

Входит в число крупнейших предприятий на рынке материально-технических услуг АПК

Современная компания с высокой культурой производства, базирующаяся в Санкт-Петербурге

01 Капитальный ремонт тракторов

02 Оптовая торговля запасными частями для тракторов «Кировец»

03 Производство промышленных тракторов К-701 ПТ 5 тягового класса

04 Капитальный ремонт отдельных узлов и агрегатов

ООО «Агротехмаш-СПБ»
 Россия, СПб, Волхонское шоссе, 113
 Тел.: (812) 612-02-17, 612-02-18, 612-02-19, 612-02-20

Запасные части ЯМЗ к 530, 536, 650, 656, 658 двигателям



НАДЕЖНЫЙ И ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ПОСТАВЩИК ЯМЗ • ТМЗ • Т-150

ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ ЯМЗ, ТМЗ:

к двигателям для комбайнов производства
ООО Комбайновый завод «Ростсельмаш»
и ОАО «Красноярский завод комбайнов»
(«Дон», «Енисей», «Акрос», «Вектор»)
238АК, 238ДК, 238 БК, 236ДК,
236НД, 236БК;

к двигателям семейства
840-850 (КЗКТ 7428,
ДТ 10,20,30ПМ, ТК25.02 и др.),
240М2-240НМ
двенадцатицилиндровые;

к двигателям для тракторов производства
ЗАО ПО «Кировец» и ОАО «ХТЗ» (К-700А,
К-744 РІ, Т-150, К-701 («Кировец»)) 238НДЗ,
238НД5, 236Д, 8481, 236М2, 240БМ2-4;

для механизмов отбора мощности на
все двигатели ЯМЗ 236Г-4200005,
238-4200005, 238Б-4200005,
181-4200005, 187-4200005.

ООО «Ярославский Мир Запчастей»

тел.: (4852) 58-93-35, 67-07-08,

(4852) 58-93-34, 33-84-22

e-mail: oooymz@bk.ru,

www.oooymz.ru

Постоянным клиентам отсрочка платежа.

Отгрузка на Казахстан и Белоруссию

по прямым контрактам.

С НАМИ ВЫГОДНО И УДОБНО!



Машиностроительный завод "Тонар" сегодня –
клиентоориентированная компания и крупнейший российский
производитель автомобилей и прицепной техники.

Новая ступень качества!

Московская обл., 83 км шоссе Москва - Нижний Новгород (трасса М7),
Орехово-Зуевский район, д. Ожерелки, д. 2а

8 (800) 700-32-49

www.tonar.info

Новинка!



Бункер перегрузчик зерна ПТ-1
с объемом кузова 36 м³



Полуприцеп-скотовоз длиной 16.5 м
для перевозки до 250 голов свиней
в 3 этажа

Новинка!



Бункер перегрузчик зерна ПТ-5
с объемом кузова 22 м³



ПТ-3 - тракторный прицеп
для перевозки силосной массы
и других сельскохозяйственных грузов
Объем 47 м³. Скорость выгрузки 1,5-2 мин.

Филиал в Краснодарском крае:
ООО "ТРАНСАВТО"
352330 Краснодарский край,
г. Усть-Лабинск, ул. Шаумяна, 3
Тел.: +7 (918) 2-35-35-35
+7 (86135) 4-00-07

Филиал в Красноярске:
ООО "Красноярск Тонар Сервис"
Красноярск,
ул. Северное шоссе 25
Тел.: +7 (391) 219-35-15

Филиал в Санкт-Петербурге:
ООО "ПЕТРОТОНАРСЕРВИС"
Санкт-Петербург, пос. Шушары,
отд. Бадаевское, уч. 226.
Тел.: +7 (965) 046-59-56
Берников Сергей Константинович

Филиал в Сибири:
ООО «СибирьТонарСервис»
652523, Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Топкинская 11
Тел.: 8-800-700-35-95
Факс: +7 (38456) 3-41-01

Филиал в Центрально-
Черноземном районе:
ООО "ТонарБелСервис"
309182 Белгородская область,
г. Губкин, ул. Южные Коробки-12
(промзона, район шахты)
Тел./факс: +7 (47241) 9 67 65

Бороны модульные дискокисельные БДЧ и бороны модульные дискокультиваторные БДК

Прибыльное и высокоурожайное земледелие требует качественной обработанной почвы и проведения этой обработки с минимальными затратами. Множество проходов по полю резко увеличивают прямые и инвестиционные затраты. Низкое качество обработки снижает продуктивность почвы и, следовательно, урожай. Отлично обработанная мелкокомковатая структура почвы, легко перестраиваемая обработка на глубину 7-15 см, 25-28см или 35-40см, и всего один проход агрегата по полю - это и есть основные требования к идеальному почвообрабатывающему агрегату.

Лучшим орудием для минимальной обработки являются дискокисели. **Дискокисель** – это комбинированные орудия, обрабатывающие почву, как дисками, так и лапами–глубокорыхлителями с боковыми ножами, установленными на глубину обработки дисков. За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву они обеспечивают отличное качество почвы за один единственный проход. **Дискокисели** формируют выровненный и мелкокомковатый почвенный слой с ровным посевным ложем, что делает их незаменимыми орудиями для предпосевной обработки почвы. Таким образом, **дискокисель** заменяет и дискатор, и стерневой культиватор, и предпосевной культиватор.

Но лапы–глубокорыхлители можно переставить на глубину обработки на 10см ниже дисков. При этом **дискокисель** сможет обрабатывать почву на глубину до 25-28см. Таким образом, **дискокисель** вполне может заменить обычный плуг.

А если снять дисковый модуль, лапы–глубокорыхлители способны обрабатывать почву



Рис. 1. Дискокисель БДЧ-5х4КПС. Вид справа.

на глубину 35-40см. Таким образом, **дискокисель** вполне может заменить чизельный плуг.

В итоге, **дискокисель** вполне заменяет предпосевной культиватор, дискатор или стерневой культиватор, обычный плуг и чизельный плуг.

Дискокисель – самое универсальное орудие среди почвообрабатывающих машин.

Дискокисель БДЧ и БДК

Базовая модель **дискокиселя** содержит два ряда сферических дисков диаметром 560мм на индивидуальных стойках (дисковый модуль), за которыми стоят два ряда лап–глубокорыхлителей (чизельный модуль) с регулируемым по высоте боковыми ножами и планчато-спиральный каток (Рис.1).

Дискокисели по мощности трактора и ширине захвата делятся на легкие, средние и тяжелые. Легкие и средние орудия могут быть цельнорамными БДЧ и складывающиеся

БДЧ с транспортной шириной до 2,55м и высотой до 4м. Тяжелые орудия выпускаются только складывающиеся БДЧ с транспортной шириной до 4,4м и высотой до 4,5м.

Глубина обработки регулируется изменением угла атаки дисков, опорой на планчато-спиральный каток и иногда, частичной опорой на навеску трактора.

Как дополнительная опция, могут ставиться опорные колеса впереди и регулировка глубины обработки опорой на транспортные колеса сзади. В этом случае получается идеальная глубина обработки при предпосевной подготовке.

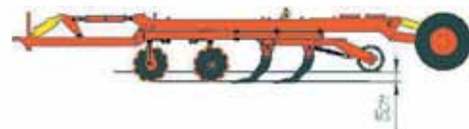


Рис. 2. Предпосевная обработка и лушение на глубину до 15см.

Глубина обработки лап–глубокорыхлителей устанавливается на одном уровне с дисками (Рис. 2), при этом получается ровное дно, для предпосевной обработки.

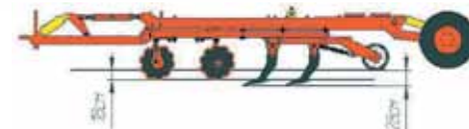


Рис.3. Основная обработка на глубину до 28см.

Лапы–глубокорыхлители можно переставить на глубину обработки на 10см ниже дисков (рис. 3). При этом боковые ножи снимаются. Без боковых ножей лапы–глубокорыхлителя устанавливаются глубже дисков на 10см., т. е. одновременно с дискованием на 10-18см проводится глубокое рыхление на 20-28см. Такая глубина обработки необ-



Рис.5. Дискокисель БДЧ-5х4КПС. Вид сзади.

ходима под пропашные культуры и для накопления влаги в осенне-зимний период.

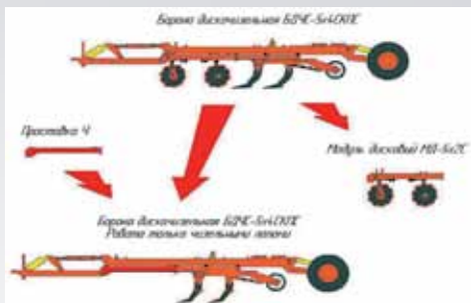


Рис.4(1). Глубокое рыхление до 35-40см.

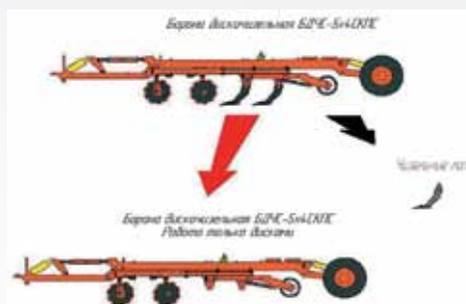


Рис.4(2). Дискование до 18 см.

Использование **дискоцизеля** в режиме глубокого рыхления почвы возможно только с кольчатым катком или опорными колесами. При установке опорных колес каток снимается, а глубина обработки устанавливается комплектом регулировочных вставок на гидроцилиндры.

Для обработки почвы дисками до 18 см с чизельного модуля снимаются лапы (Рис. 4(2)).

Для глубокого рыхления на 35-40см модуль с дисками снимается (Рис. 4(1)), при этом на лапы глубокорыхлителя могут устанавливаться регулируемые по высоте боковые ножи. Периодическое глубокое рыхление применяется на почвах с уплотненным подпахотным горизонтом, подверженных водной эрозии и с временным поверхностным избыточным переувлажнением. На почвах с временным переувлажнением глубокое рыхление освобождает

корнеобитаемый слой от избытка влаги, ускоряет созревание почвы, предотвращает вымокание озимых. Глубокое рыхление следует проводить один раз в 3 года. Поэтому данную перестановку понадобится делать не часто.

За основными рабочими органами расположен каток (Рис.5). Работает планчато-спиральный каток следующим образом. Во время перекачивания катка, каждая планка, по мере поворота катка, входит в почву ребром, под углом близким к 90°. При повороте катка происходит проворачивание каждой полосы относительно поверхности поля. В результате почва, захватывается каждой полосой и подбрасывается назад по ходу движения. При этом захватываться будет только почва с гребней. Во впадины каток просто не будет доставать. Но поскольку каждая планка закручена по спирали, почва подбрасывается не только назад, но и в сторону рядом расположенной впадины. Таким образом, повышается качество выравнивания микрорельефа поля.

По желанию заказчика, катки могут быть различных видов: спиральными, планчатыми, планчато-спиральными, зубчатыми, кольчатыми или двойными (двухрядными). Двухрядные прикатывающие катки выполнены со смещением второго ряда для перекрытия промежутков между катками. Катки первого ряда спиральные, катки второго ряда планчатые или планчато-спиральные.

Дисковые органы производят разделку стерни, измельчают растительные остатки и перемешивают ее с почвой. Лапы-глубококорыхлители создают ровную подпочвенную подошву, интенсивно разрыхляют и перемешивают почву. Каток-мульчиروщик раздавливает комки, выравнивает поверхность почвы и создает мелкокомковатый поверхностный слой.

такое расположение рабочих органов оптимальным. Однако, по желанию заказчика, можно поставить чизельный модуль впереди, а дисковый модуль сзади (Рис.6). В этом случае, при глубоком рыхлении до 28см, крупные комки земли, которые поды-

маются чизельными лапами, сразу измельчаются двумя рядами дисков. Окончательно поверхность поля выравнивается планчато-спиральным катком. И все это за один проход агрегата по полю.



Рис.6. Борона чизельно-дисковая БЧДС-5х4КПС.

Таким образом, **дискоцизель** проводит основную обработку поля взамен традиционного плуга. Но при работе с **дискоцизелем** выше производительность и меньше расход топлива. При этом **дискоцизель** не создает свальных гребней, развальных борозд. Отсутствует плужная подошва. **Дискоцизель** не создает крупных комьев. Поверхность поля остается ровной и прикатанной. Это способствует сохранению влаги в почве и уменьшает ветровую эрозию почвы.

Для тракторов разной мощности, можно подобрать соответствующий сменный модуль с различной шириной захвата и разным количеством рабочих органов.

Дискокультиватор БДК и БДКС

По желанию заказчика, можно поставить вместо чизельного модуля культиваторный модуль. Культиваторный модуль представляет собой три ряда стрелчатых лап на пружинной S-образной стойке. Орудие будет называться уже дискокультиватор. Глубина обработки в таком случае будет только до 12-15см. Однако, при этом, возможно, будет более ровная подпочвенная подошва.

Комбинированные складные модульные орудия шириной захвата от 4м до 6м имеют транспортные габариты по ширине не более 2,55м, что позволяет транспортировать орудие по дорогам общего пользования без ограничений (не требуется согласования с органами ГИБДД).



ООО «БДТ-АГРО»

Бесплатный звонок с любого телефона России:

8-800-100-08-26

с 8:00 до 18:00 по московскому времени

Офис на Ростовском шоссе: г. Краснодар, Ростовское шоссе, 14/2, территория ОАО «Компрессорного завода «Борец»
т./ф.: (861) 252-08-25, 252-00-26

Офис на ул. Мира: 350033, г. Краснодар, ул. Мира, 90А. Тел: (861) 214-71-27
e-mail: bdt@bdt-agro.ru Сайт: www.bdt-agro.ru, www.bdt-agro.pf

Дисковые бороны БДМВ «КОРТЕС» на стойках с эластомерами

Дисковые бороны серии БДМВ «КОРТЕС» на стойках с эластомерами применяется для уничтожения сорняков, поверхностного рыхления и предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, измельчения и заделки в почву растительных остатков, разделки пластов почвы, обработки после уборки толсто-стебельных культур, с одновременным прикатыванием обработанной почвы для сохранения влаги в почве после уборки урожая.



По итогам участия ООО «БДТ-АГРО» в выставке «Золотая осень 2014», проходившей в Москве на ВДНХ с 8 по 11 октября, в конкурсе «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий» в номинации «Почвообрабатывающие и посевные машины» орудие БДМВ «КОРТЕС» завоевало золотую медаль.

Дисковая борона БДМВ «КОРТЕС» на стойках с эластомерами состоит из следующих узлов и механизмов:

- рамы бороны;
- дисков БДМ (стандартных, ромашка диаметром 560мм, толщиной 6мм), установленных на стойках с эластомерами;
- опорных двойных или одинарных катков;
- механизма регулировки глубины обработки;
- гидравлической системы для складных орудий;
- шасси и прицепа для складных орудий.

При выполнении технологического процесса обработки почвы, на дисковой бороне БДМВ «КОРТЕС» на стойках с эластомерами (Патент №150901), диски заглубляются при помощи механизма регулировки глубины обработки, установленном на опорных прикатывающих катках. Катки изготавливаются сменными и различных видов (по желанию покупателя): спиральными, планчатыми,

планчато-спиральными, кольчатыми, зубчатыми или двойными (двухрядными). Двухрядные прикатывающие катки, для складных орудий, выполнены со смещением второго ряда для перекрытия промежутков между катками. Катки первого ряда спиральные, катки второго ряда планчатые или планчато-спиральные (Патент №131560)..

Отличия борон дисковых БДМВ «КОРТЕС» со стойками на эластомерах от зарубежных и отечественных аналогов Catros Amazone:

1. Балки крепления рабочих органов изготавливаются из более прочной профильной трубы 100x100x8 мм, в отличие от трубы 80x80x7 мм, используемой на аналогах.

2. Использование широко распространенных дисков БДМ ромашка диаметром 560 мм, при одинаковом расстоянии между дисками в сравнении с 460 мм или 510 мм устанавливаемых на аналогах, позволяет уменьшить гребнистость дна.

3. Использование более надежных роликовых подшипников в необслуживаемом режущем узле нового поколения, в отличие от шариковых подшипников у аналогов увеличивает срок службы орудия.

4. Использование дисков ромашка диаметром 560 мм, а также более мощного режущего узла нового поко-



ления, позволяет увеличить глубину обработки почвы до 15 см, в отличие 10-12 см у аналогов, а на высушенных тяжелых почвах аналоги просто катятся по поверхности.

5. Применение эластомеров диаметром 50 мм, в отличие от 40 мм у аналогов, увеличивает жесткость работы стойки, что позволяет эксплуатировать орудие в более тяжелых условиях.

6. Двойной тандемный спиральный и спирально-планчатый каток идеально выравнивает обработанную дисками почву, в сравнении с любыми катками аналогов.

7. Ширина складных орудий (от 4 до 6 м) в транспортном положении не более 2,55 м, что позволяет транспортировать орудие по дорогам общего пользования без ограничений (не требуется согласования с органами ГИБДД), транспортная ширина у аналогов 2,95 м.

8. Отсутствие излишних регулировок, используемых на зарубежных аналогах, значительно упрощает эксплуатацию и повышает надежность орудия.

9. Главное преимущество нашего «КОРТЕСА» – это цена, которая в сравнении с аналогами, например, со знаменитым Катросом равной ширины более чем в 3 раза ниже, а качество работы как минимум не хуже, если не лучше.



ООО «БДТ-АГРО»

Бесплатный звонок с любого телефона России: 8-800-100-08-26 с 8:00 до 18:00 по московскому времени
Офис на Ростовском шоссе: г. Краснодар, Ростовское шоссе, 14/2, территория ОАО «Компрессорного завода «Борец»
т./ф.: (861) 252-08-25, 252-00-26

Офис на ул. Мира: 350033, г. Краснодар, ул. Мира, 90А тел: (861) 214-71-27
e-mail: bdt@bdt-agro.ru Сайт: www.bdt-agro.ru, www.бдт-агро.рф



«ТамбовРемТехПред»

Производство скоростных широкозахватных плугов ПБС и запасных частей к ним

392022, г. Тамбов,
ул. Островитянова, 9

тел.: 8 (4752) 44-33-63, 44-62-09
тел./ф.: 8 (4752) 44-63-88, моб.: 8-905-120-40-54

e-mail:
rtp.tamb@yandex.ru



Плуг
навесной
ПБС-4
ширина
захвата 2,4 м

Плуг
оборотный
ПБГ-2,4
ширина
захвата 2,4 м



Плуг
навесной
ПБС-5
ширина
захвата 3,0 м

Плуг
оборотный
ПБГ-3,6
ширина
захвата 3,6 м



Плуг
навесной
ПБС-8
ширина
захвата 4,6 м

Плуг
прицепной
ПБС-8П
ширина
захвата 4,6 м



Тамбовский плуг - тебе товарищ!

16-17

марта 2016

ВОЛГОГРАД
Дворец Спорта



КРУПНЕЙШАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

26-я межрегиональная выставка с международным участием

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ВЦ "ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА"
406005, Волгоград, ул. М. Еременко 42

Тел./факс: (8442) 26-50-34
e-mail: nastya@zarexpo.ru, www.zarexpo.ru



ООО «ТЕХРЕСУРСПОСТАВКА»

117545, г. Москва, Днепропетровский пр-д, 4А
Тел./факс: (495) 311-45-41, 315-72-04
8-903-120-53-18 e-mail: trpost@mail.ru

Тракторы: Беларус; Агромаш-90 ТГ пропашные и с 6/о; ХТ3-150К-09
Экскаваторы: ЭО-2621; ЭО-2626

Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны «Полесье»
Косилки: КРН-2,1; КДН-210; Z-015 (дисковая на Е-301, 302, 303);
Easy Cut 3200CV

Дискаторы: БДМК 6x4ПШК; 4x4ПШК; 3x4ПШК

Культиваторы блочно-модульные: КБМ-7,2П; 7,2ПС; 14,4П;

Культиваторы: КРНВ-5,6-02; 04

Агрегаты: ДАКТ-3,3П; ДАКН-3,3П; ДАКН-4П; ДАКН-6,2П

Погрузчики: ПЭФ-1БМ; ПКУ-0,8

Прицепы тракторные: 2ПТС-4,5; 2ПТС-6; ПСГ-6,5

Измельчитель-смеситель раздатчик кормов ИСРК-12

Кормораздатчики: РКТ-10; КТУ-10

Пресс-подборщики: ПРФ-180; ПРФ-145; ПРФ-110; Z-279/1

Сеялки: СЗ-3,6; СЗТ-3,6; СЗТ-5,4; СЗ-5,4; СПУ-4Д, 6Д

Картофелесажалки: Л-202; Л-207

Картофелекопалки: КТН-2В; КСТ-1,4



Super BOLT

www.superbolt.ru

ООО «Компания Суперболт»

Доставка в любой регион. Система скидок.



НЕРЖАВЕЮЩИЙ КРЕПЕЖ

крепеж, такелаж - талрепы, цепи, тросы

(495) 787-7818 многоканальный, 544-5903, 777-4165

Запчасти к технике производства
ОАО «Гомсельмаш»

Ариалком

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РФ • ОПТОВЫЕ СКИДКИ • ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



Республика Беларусь
 246010, г. Гомель,
 ул. Могилевская 19Б, к.9
www.arialcom.by

+375 29 667-62-63
 +375 29 832-39-98
 +375 232 62-44-83
arial_com@mail.ru

- К зерноуборочным комбайнам КЗР-10, КЗС-7, КЗС-10, КЗС-1218
- К кормоуборочным комбайнам и комплексам КСК-100, КСК-600, ПКК, КДП, КВК-800, К-Г-6 «Полесье»
- К косилкам КЛР-9, КПП, КИН, КПН
- К жаткам ЖВЗ, ЖЗК, ЖЗС, ЖГР, КГС
- К подборщикам КВС, ПТ, ППК, ПЗ
- К энергосредствам универсальным УЭС
- К картофелеуборочной технике



ДОСТАВКА
 В ЛЮБОЙ РЕГИОН



ОПЛАТА В РОССИЙСКИХ
 РУБЛЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Производственное предприятие «МОЛОТ»

ИП Белоглазов
 Качественная сельхозтехника

Для удобства клиентов открыты офисы в г. Саратов и г. Волжский Волгоградской области

ПРОИЗВОДСТВО **ПРОДАЖА** **РЕМОНТ**

ЗАПЧАСТЕЙ и КОМПЛЕКТУЮЩИХ
 к агрегатам сельхозтехники,
 а также к косилкам всех модификаций

Запчасти для ДТ в ассортименте

Доставка товара осуществляется в любой регион РФ любым удобным для вас способом. Возможна доставка нашим транспортом.





Саратовская обл., г. Калининск
 тел. в г. Калининск: 8 (84549) 2-10-86, 8 (927) 102-17-77
 тел. в г. Волжский: 8 (902) 382-34-53

www.selhoz64.ru

ООО «АгроСпринг»

УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ОБОРУДОВАНИИ

ПРУЖИННЫЕ ЗУБЬЯ, ПРУЖИНЫ
и КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ (СТРЕМЯНКИ)
 от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

для ИМПОРТНОЙ и ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
 ТЕХНИКИ



- Degelman	- Horsch	- Brandt	- Wolagri	- ЗПГ
- Bourgault	- Amazone	- Kuhn	- Case	- АБ
- Hatzenbichler	- Sanflover	- Claas	- Stoll	- КАМА
- John Deere	- Kverneland	- New Holland	- Samasz	- КШУ
- FlexiCoil	- Summers	- Zafrani	- Vaderstad	- Бригантина
- Will Rich	- Lemken	- Krone	- Einbock	- БПГ

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!

Тел./факс: +7 (495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14
www.agrospring.ru E-mail: agropruzhdina@bk.ru

АнтАл

620017 г. Екатеринбург,
 ул. Старых Большевиков, 2а, кор. 6
 тел.: +7 (343) 217-97-36,
 217-26-16, 217-26-06,
 217-99-29
 e-mail: arti-70@mail.ru
www.antall.info

ПРОИЗВОДСТВО:

- Прокладок из пробки, паронита, темпсила, кожкартона, армированных материалов
- Ремкомплектов двигателя, КПП, топливных насосов, трансмиссии

для АВТОМОБИЛЕЙ:
 ГАЗ-52, ГАЗ-53,
 ГАЗЕЛЬ, ЗИЛ-130,
 УАЗ, КАМАЗ, МАЗ,
 УРАЛ

для ТРАКТОРОВ



для АВТОМОБИЛЕЙ И СПЕЦТЕХНИКИ




ООО «Сельхозтехника»

Производит:

- капитальный и текущий ремонт тракторов К-700, Т-150, их узлов и агрегатов;
- восстановление полурам тракторов Нью Холланд, узлов и рам дисковых борон Кивонь, Рубин;
- ремонт гидроагрегатов Р-80, Р-160; гидроусилителя руля МТЗ, ЮМЗ, К-701; ГСТ-90, ГСТ-125
- изготовление культиватора КПК-4,2; сцепок СП-11Г
- изготовление и восстановление запчастей к комбайнам и сельхозмашинам.



412306, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Бестужева, 36а
 тел.: (84545) 5-43-55, 5-42-78, 5-45-33 факс: 5-44-21
 e-mail: shtech@yandex.ru

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Отгрузка: г. Рязань, г. Воронеж

 ГВК-1-106	 ГВК-603/627	 ГВР-08601	 МАШИНЫ СЕРИИ «Е»
 ТПФ 45.02.603	 ПБ 16.01.607 ПРФ-145, ПРФ-180	 Нож КРН	ООО «ТРИЕР», г. Рязань Тел.: (4912) 28-93-99 Моб.: 8-915-605-76-46

18-ая СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

АГРОУНИВЕРСАЛ 2016



30 марта-1 апреля

Ставропольский край

г. Ставрополь, www.expo26.ru
 тел.: (8652) 94-17-51, 955-175

GSS Уличный светильник



- Сделано в России
- Отличная цена.
- Прочный, надежный.

GELIOMASTER 8-85556-2-39-08
 8-85556-2-43-59
www.pk-agromaster.ru



«АВТОМЕХКОМПЛЕКТ» склад: Московская обл.

- Сеялки:** СЗ-3,6; СЗТ-3,6; СПУ-4; СПУ-6; СТВ-12
Разбрасыватели: МВУ-5; РЖТ-4; МЖТ-11
Косилки: КРН-2,1; КИР-1,5; КДН-210; Л-501
Транспортеры: ТСН-2Б; ТСН-3Б; ТСН-160
Кормораздатчики: РКТ-10; КТУ-10; КТ-6
Молоковозы: на базе ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ
Культиваторы: КПС-4Г; АКШ-6; АКШ-7,2; КРНВ-5,6; КОН-2,8
Грабли: ГВР-630; ГВР-6; ГВК-6
Зернометатели: ЗМ-60, ЗМ-90
Прицепы: 2ПТС-4,5; ПСГ-6,5
Дробилки зерна: ДБ-5; ДМ-4
Бульдозерное оборудование на трактор: ДТ-75; Т-150; МТЗ-1221; К-700; Т-25.
Жатки: ЖВН-6Б; ЖБВ-4,2; ЖЗБ-4,2; ЖВП-4,9; 6,4.
Каток водоналивной 3 КГВП-6 м
Картофелесажалки: Л-207; Л-201.
Картофелекопалки: КТН-2В; КСТ-1,4; Л-651



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ ФГП-0,5

навесное оборудование на трактора МТЗ, ЮМЗ

с ковшем 0,8 куб. м
 грузоподъемность — 1 т.

ПЭ-Ф-1БМ (МТЗ, ЮМЗ)

погрузчик грейферный комплектуется набором сменных рабочих органов:



1. Грейфер
2. Вилы (Когти)
3. Бульдозерный отвал
4. Экскаваторная лопата

Предлагаем запчасти ПЭ-Ф-1БМ
 (гидроцилиндры, редукторы, колонны, рукоять, шестерни, гидрозамок, гасители, РТИ и др.)

(495) 920-20-26, 393-13-02

ООО «Агроарсенал», г. Москва,

Тел./факс: (925) 542-15-53, (495) 558-89-56

www.agroarsenal.tiu.ru liberti-sx@yandex.ru

Предлагает сельскохозяйственную технику:

- ▶ **Косилки:** КРН-2,1М; КДН-210; КСФ-2,1; КИР-1,5
- ▶ **Грабли:** ГВР-630, ГВР-6Р, ГВК-7
- ▶ **Пресс-подборщики:** ПРФ-110, 145, 180, Z-224 прес. мех-м, з/ч
- ▶ **Плуги:** ПАН-3, 4, 5, 8. ▶ **Оборотные плуги:** МТЗ-1221, К-700
- ▶ **Бороны:** БДТ-7; БДТ-3,0; БЗСС-1,0. ▶ **Дискотаторы:** БДМ 6-4
- ▶ **Агрегаты:** АГ-2,4; УДА-4,5; АКШ-6,0; АКШ-7,2
- ▶ **Сеялки:** СЗ-3,6, СЗ-5,4, СПУ-4Д, СПУ-6Д, СЗМ-400
- ▶ **Жатки:** КСК-100, Е-302, Е-281, ЖВН-6Б, ЖЗБ-4,2
- ▶ **Карт. копат.:** КСТ-1,4, КТН-2В. ▶ **Карт. сажалки:** Л-201, 202, 207
- ▶ **Транспорт.:** ТСН-3Б, 2Б, 160. ▶ **Насосы:** НЖН-200, НЦИ-Ф-100
- ▶ **Дробилки:** КД-2А, ДБ-5, ДМ-4, КУ-2. ▶ **Изм. кормов:** ИР-1,8
- ▶ **Разбрас. удобрений:** Л-116, РУ-1600, МЖТ-11, РЖТ-4
- ▶ **Погрузчики:** ПЭФ-1БМ, ПКУ-08, ПФС-0,75, вилы, когти.
- ▶ **Прицепы:** 2ПТС-4,5, ППТС-12, ПСГ-6,5 (герметичный)
- ▶ **Измельчители смесители кормораздатчики:** АКМ-9.
- ▶ **Кормораздатчики:** РКТ-10, РММ-5
- ▶ **Бульдозерное оборудование:** МТЗ-82, ДТ-75, Т-150
- ▶ **Коммун. навески. Тракторы:** ВТЗ-30, МТЗ-82, ДТ-75



Покупает с/х технику оптом и з/части



ГАТЧИНСЕЛЬМАШ



ООО «Гатчинсельмаш» является производителем и поставщиком протравливателя семян ПС-10АМ (ТУ4734-001-05785804; РКП473414, УДК Группа Г97) и модернизированного протравителя ПС-22, работающим на отечественном и международном рынках.



188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, пр. 25 Октября, 42 т./ф.: (81371) 3-57-17 (сбыт) (81371) 3-50-00 (снабжение) e-mail: gatchinselmaash@mail.ru www.gatchinselmaash.ru www.ps10.ru

Серия протравливателей семян данного типа обеспечивает увлажнённое протравливание семян зерновых, бобовых и технических культур водными растворами пестицидов и представляет собой самоходную (с электроприводом всех основных узлов и механизмов) автоматическую установку производительностью до 22 т/час.



ООО «ПоволжьеТехСервис»
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА ПО ЦЕЛЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Сеялки: СЗ-5,4; СЗТ-5,4; СЗ-5,4 (НОВА); СЗ-5,4-06; СЗТ-3,6; СЗП-3,6А; УПС-8; Vera-8; Vera-16; УПС-12
- Культиваторы: КПС-4; КПС-8; КРНВ-5,6; КШУ-12-01
- Щетки: СП-11Г; СП-10,8; СП-11К; СП-16К
- Тракторы: МТЗ-82; 1221
- Плуги: ПЛН-3,35; 5-35; ПЛН-8-35
- Дисковые бороны: БДМП-3х4; БДМП-4х4; БДМП-6х4; БДМП-8х4; БДН-2400; БДП-3200; БДП-4000; БДП-6000
- Пресс-подборщики: ПРФ-145; ПРФ-180
- Косилки: КРН-2,16; КСФ-2,1; КДМ-210; КИР-1,5
- Опрыскиватели: ОП-2000-18; ОП-2000-21,6; ОП-2500-18; ОП-2500-21,6; ОП-3000; ОП-4000; самоходные ОС-3000
- Жатки: ЖВП-4,9; ЖВП-6,4; ЖЗБ-4,2; ЖБВ-4,2; ЖВП-9,1; ПС-4; ПС-5; ПС-6

Широкий выбор запасных частей. Сервис. Доставка.



КРНВ - 5, 6



УПС - 8



СЗ - 5, 4 НОВА



SP - 8

Приглашаем к сотрудничеству субдилеров



БДМ - 2400



ОП - 2500



СЗП - 3,6 (вариатор)

СЗ-5,4 АКЦИЯ 599 000 р.

440015, Россия, г. Пенза, ул. Аустринна, 63
тел.: (8412) 30-58-56, 30-68-56, 57-99-76, 90-87-62
тел./факс: (8412) 90-85-63, 90-97-16, 90-83-17
www.pts58.ru e-mail: ptspnz@yandex.ru

Аккредитовано в ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК» и СБ РФ



СемилукиАгроснаб
Производство сельхозтехники

www.plug36.ru



Плуг оборотный навесной ПОН-5-40

Производство с/х оборудования и з/ч для почвообрабатывающей техники

- Плуги общего назначения ПЛН 3-35, ПЛН 4-35, ПЛН 5-35, ПЛН 6-35; ПЛН-6-40; ПЛН 8-40. Сертифицированы. Гарантия 2 года.
- Бороны БЗСС-1
- Культиваторы (КРН-5,6; КТ-3,9).
- Секции КРН; окучники КОН 2, 8.
- Запчасти к плугам, боронам БДТ, культиваторам КПЭ, КПС.



Плуги:

- ПЛН 6-35 для тракторов - 180 л.с.
- ПЛН 6-40 для тракторов - 210-240 л.с.

Производство и основной склад:
Воронежская обл., Семилукский р-н, п. Латная;
тел.: (47372) 63-609; 62-275

Склад в Московской области — г. Климовск:
тел.: (495) 927-05-50; 954-73-90;
e-mail: td_asm@mail.ru

 **КАНМАШ**

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

**РАЗРАБОТКА
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА**

Предоставляем скидку 25%

Цены на нашу продукцию, по сравнению с аналогичной продукцией других производителей, на сегодняшний день являются самыми низкими в России



Агрегат для поверхностной предпосевной подготовки почвы



Предпосевной культиватор (широкозахватный посевоподготовитель) — ППК



Культиватор стерневой КС(Н)



Культиваторы полуприцепные комбинированные (КПК)



Плуг чизельный (ПЧН)



Борона дисковая модифицированная (БДМК)

429330 Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Красноармейская, 72

т.: +7 (83533) 2-55-55, 8-800-250-75-00, 8-919-668-75-00

E-mail: agro@kanmash.ru, www.kanmash.ru, www.kanmash.com

ООО "АГРО-ТЕХ" производит сельхозтехнику с 2000 года. Уникальные инженерные разработки. Учет передовых технологий. Запчасти и комплектующие. Гарантия и лизинг. Доступные цены.



ОП-22, 2000/2500/4500 л., 22/24 м.



ОП-18, 2000/2500 л., 18 м.



БУФЕР АGRИ, 600/800 л., 10/12 м.



ОН-12, 800 л., 12/15/18 м.



ПОЛУПРИЦЕП ДЛЯ ПОДВОЗА ВОДЫ



СЕЯЛКА ЗЕРНОВАЯ СК-НМ-24, 3,41 м



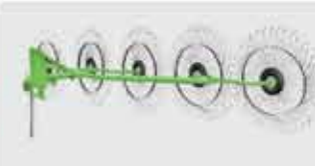
МВУ 600/800/1000/1200/1500/2500 кг.



600/800/1000/1600/2000 л.



САДОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА УРОЖАЯ



ВОРОШИТЕЛЬ СЕНА ВСН-3.7, 3,7 м



БРК-5,6, 5,6 м



БЛП-9, 9 м



САДОВЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ 2,4 м



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К С/Х ТЕХНИКЕ

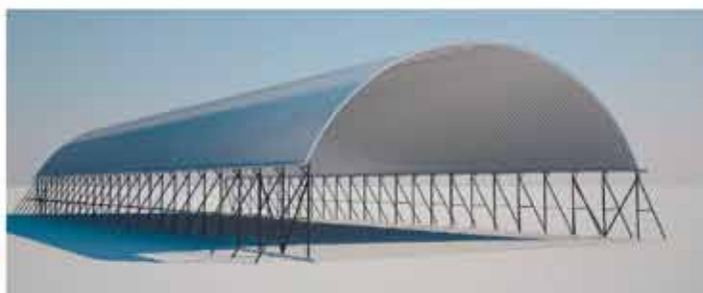
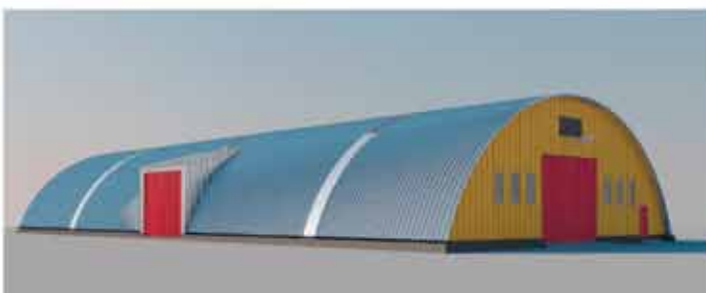


СПВ «МАША»



КАССЕТА С ДВУМЯ ЕМК. ПО 4,5 м³, 5,0 м³

Металлические ангары - от 2200 руб/м, навесы - от 1900 руб/м. Тентовые ангары - от 1650 руб/м, навесы - от 1500 руб/м. Овощехранилища с утеплением и монтажом вентиляционной системы.



347939, Россия, Ростовская область,
Таганрог, улица Пархоменко, дом 19.

+7 (928) 212-2219, 778-9280
+7 (8634) 32-32-13, 38-80-74

<http://agro-teh.ru>



ООО «ГидроСтар»

ООО «ГидроСтар» является одним из ведущих предприятий по изготовлению гидроцилиндров. Наши гидроцилиндры имеют широкое применение в различных областях народного хозяйства и являются одним из основных силовых механизмов гидравлических систем строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, коммунальных, лесотехнических машин и механизмов.

Решением поршневого и штокового узлов с применением полимерных уплотнительных элементов зарубежного и отечественного производства, мы гарантируем герметичность, надежность и высокую работоспособность наших гидроцилиндров.



Начиная с 2002 года ООО «Гидростар» поставляет гидроцилиндры на конвейер предприятий: ОАО «КОММАШ» г.Арзамас (машины по вывозу твердых бытовых отходов), ОАО «ИРМАШ» г.Брянск (асфальтоукладчики, трейлеры, коммунальные машины), ОАО «САРЭКС» г.Саранск (экскаваторы-погрузчики на базе МТЗ, ЛТЗ, ВТЗ), ОАО «Орелстроймаш» г. Орел (щеточно-подметальное оборудование) и другим предприятиям, производящим выше указанную технику.

Предприятие является крупным производителем поршневых, плунжерных и телескопических гидроцилиндров общего и специального назначения. Кроме серийного производства гидроцилиндров мы занимаемся конструкторской разработкой и выпуском специальных гидроцилиндров по заказу покупателя.

Следует заметить, что в производстве наших гидроцилиндров используются немецкие уплотнители фирмы «Freudenberg-Simrit». За счёт этого немаловажного фактора наше предпри-

ятие увеличило гарантийный срок эксплуатации до 18 месяцев со дня установки гидроцилиндров на машину, либо 2000 моточасов работы машины. Решением поршневого и штокового узлов с использованием уплотнений фирмы «Freudenberg-Simrit», мы гарантируем герметичность, надежность и высокую работоспособность нашей продукции. В настоящий момент на нашем предприятии налажен выпуск гидроцилиндров с диаметром поршня 40, 50, 60, 80, 100, 110, 125, 140, 160, 170, 180, 190 и 220 мм.

Если гидроцилиндры, необходимые вам, конструктивно отличаются от серийно выпускаемых нашим предприятием, мы имеем возможность изготовить их по вашей заявке. При необходимости наши специалисты прибудут к вам и на месте обсудят все детали по налаживанию партнерских отношений.

За последние несколько лет работы была улучшена техническая характеристика нашей продукции. Теперь мы выпускаем гидроцилиндры с такими параметрами:

- давление от 6,3 до 40 МПа;
- диаметр поршня от 40 до 220 мм;
- диаметр штока от 25 до 160 мм;
- ход гидроцилиндра до 3000 мм;

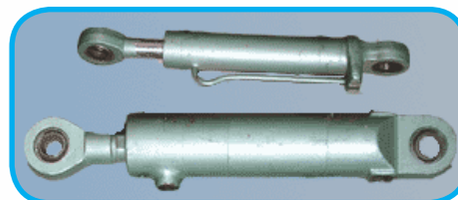
- уплотнения – «Freudenberg-Simrit» (Германия);

Гарантия – 18 месяцев.

Цены ниже рыночных.

Вся продукция находится на складе в г. Шебекино Белгородской области. Возможна доставка до склада покупателя.

Приемлемые цены и гибкая система скидок приятно удивят наших партнеров.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ:

- дилеров
- продавцов гидроцилиндров
- производителей и продавцов комплектующих гидроцилиндров

Предлагаем выгодные условия, скидки и индивидуальный подход к каждому партнёру. Мы заинтересованы в расширении нашей сбытовой сети как в пределах России, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы также готовы рассмотреть предложения по производству продукции по индивидуальным заказам в соответствии с требуемыми параметрами.



308001, г. Белгород, Гражданский пр-кт, 4, офис 30
 тел.: +7 (47248) 2-73-08, +7-905-674-24-00, +3-8-050-9999-464
 e-mail: specgidgotex@yandex.ru www.specgidrotex.narod.ru

Александр Ткачев: увеличение финансирования сельскохозяйственного машиностроения на 10 млрд рублей позволит аграриям приобрести порядка 20 тыс. единиц отечественной сельхозтехники

Правительство Российской Федерации дополнительно выделит средства на субсидии производителям техники для села. Об этом, в ходе выездного заседания Правительственной комиссии по импортозамещению, сообщил ее глава Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Он подробно остановился на вопросах, касающихся проектов импортозамещения в сельскохозяйственном машиностроении и мерах господдержки отрасли.

Дмитрий Медведев отметил хорошие результаты Программы субсидирования производителей сельхозтехники, действовавшей в период 2013–2015 годов, одним из основных условий которой было предоставление скидки для аграриев при закупке техники. По итогам 2015 года производство отечественной сельхозтехники выросло по сравнению с 2014 годом на 30%.

Председатель Правительства объявил о принятии решения по выделению в 2016 году дополнительных денег на субсидии производителям техники для аграриев в размере 10 млрд рублей, ещё 500 млн рублей будет выделено на обновление парка техники высших образовательных учреждений, подведомственных Минсельхозу. Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, принимавший участие в заседании Комиссии, от лица аграриев поблагодарил правительство за данное решение.

«Озвученная цифра, – 10 млрд – более, чем в пять раз превышает изначально запланированную в бюджете 2016 года. С такой поддержкой крестьяне смогут купить более 20 тыс. единиц техники. Чтобы идти в ногу со временем, своевременно производя замену морально и физически устаревшей техники, иметь действительно тяговую силу, мощную, современную и высокотехнологичную, сельчанам необходимо в год приобретать порядка 46 тыс. тракторов», – подчеркнул глава Минсельхоза.

Александр Ткачев отметил, что на сегодняшний день ежегодный объем, закупаемой аграриями техники в среднем составляет порядка 12 тыс. единиц, а ее общий дефицит оценивается в 180 тыс. тракторов и 80 тыс. комбайнов.

По данным Минсельхоза России, ежегодно в сельхозработах задействовано около 460 тыс. единиц тракторов, из которых порядка 60% имеют износ более 10 лет, что требует их замены.

По итогам 2015 года производителям сельхозтехники было перечислено 5,2 млрд рублей в качестве субсидий на возмещение скидки, которую они предоставляют сельхозпроизводителям при покупке техники. Это почти в три раза превысило объем средств федерального бюджета, изначально предусмотренных на эти цели (на начало 2015 года общий объем поддержки составил 1,9 млрд рублей).

Увеличение размера субсидируемой скидки на покупку сельхозтехники в рамках Госпрограммы до 25%, а для Крыма, Сибири и Дальнего Востока – до 30%, в 2015 году способствовало росту объемов закупок отечественной сельхозтехники.

Заседание Правительственной Комиссии по импортозамещению проходило на площадке «Петербургского тракторного завода» (входит в ОАО «Кировский завод, торговая марка «Кировец»).

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

ООО «АГРОТЕХМАШ»
производит картофелеуборочную технику и технику для послепосевной обработки картофеля, а также широкий ассортимент запасных частей.



- Выгодные цены
- Высокое качество
- Возможность отсрочки платежа
- Гибкая система скидок

390047, г. Рязань, р-он Песочня, литера "Т"
тел.: (4912) 31-26-64, 24-10-56

admin@agrotm.ru
www.agrotm.ru

закрытое акционерное общество
"КОНТАКТОР"

Плуги серии ПШУ(н)
Плуги серии ПШУ предназначены для выполнения ресурсосберегающей технологии основной обработки почвы. Плуги комплектуются принципиально новыми корпусами, рабочая ширина захвата которых 60 см., обеспечивающих по сравнению с известными, при высоком качестве обработки почвы, экономии дизельного топлива и повышении производительности.

Плуги серии ПШУ выпускаются в навесном исполнении с захватом 2,4м. (МТЗ-1221), 3,0м. (Т-50), 4,8м. (К-701, К-744) 5,4. (трактора мощностью более 350л.с.) и прицепном исполнении с шириной захвата до 6,6м. (импортные тракторы мощностью свыше 350л.с. не имеющие навески). Использование прицепных плугов позволяет загрузить иномарки на вспашке.

Бороны пружинные
Предпосевное и послепосевное рыхление верхнего слоя почвы, дробление земляных комьев, боронование всходов, вычесывание сорняков и пожнивных остатков, уничтожение почвенной корки и выравнивание поверхности поля. Транспортное положение обеспечивает безопасное передвижение по дорогам общей сети.

Разбрасыватели удобрений
Внесение твердых минеральных удобрений в гранулированном и кристаллическом виде. Параметры рабочего органа (метателя) и дозатора, позволяют добиться равномерного распределения минеральных удобрений по поверхности поля.

Загрузчики семян
Загрузка семян и минеральных удобрений в сеялки и разбрасыватели. Агрегируется с автомобилями самосвалами типа ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, а также с тракторными прицепами и полуприцепами в качестве съемного заднего борта с использованием гидропривода. Шнек загрузчика имеет два положения: рабочее и транспортное. Повышение производительности до 30 т.ч.

Пневмотранспортеры зерна серии УПТ
Погрузка, выгрузка, в т.ч. вагонов на ж/д. пути, транспортировка зерна на расстояние до 200м., подъем на высоту до 10 м. Мобильность, переналаживаемость, механизация любых складских операций.

г. Аткарка, Волгоградский пр-д, 30. E-mail: kontaktor-at@mail.ru
тел.: (84552) 3-59-03, 3-54-93, 3-65-33. факс: (84552) 3-58-86 www.kontaktor.info

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА
типа СПЧ

SPP-6FS, SPP-8FS

Генеральный дистрибьютор завода-производителя в России предлагает сеялки для посева кукурузы, подсолнечника

- 1 год гарантии
- Поставка оригинальных запасных частей
- Возможна комплектация системой контроля высева нового поколения «Дарина-У»
- Возможна доставка нашим транспортом

ООО «АГРОТЕХНОЛОГИЯ» т./ф.: (49155) 31-141, 31-694
391140, Рязанская область, р.п. Пронск, ул. Первомайская, 28
e-mail: root@nmvolkov.ryazan.ru www.agrotechnol.ucoz.ru



СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
к Т-150, ЮМЗ, Т-16
к двигателям СМД





www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222 т./ф.: 8-10-38-(057) 719-85-92 т.: (4772) 21-30-29, 21-74-85 e-mail: cxt3@mail.ru

г. Харьков, т./ф.: 8-10-38-(057) 719-85-92 e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua



ТЕХНИКА ДЛЯ ЩЕДРОГО УРОЖАЯ

Агрегат почвообрабатывающий
дисковый типа АГ (навесной)



Универсальный дисковый
агрегат типа УДА (прицепной)



Культиваторы навесные
типа КН



Комбайн
роторный прицепной
РОСЬ-2



Глубококоразрыхлитель типа ГР
(прицепной)



Борона
пружинная
тяжелая
типа БПВ
(прицепная)



Ищем дилеров
в Вашем регионе!

Глубококоразрыхлитель типа ГР
(навесной со шпорчатым катком)



Уплотнитель почвы
прицепной УГП-6



Мульчирователи полевые
растительных остатков типа ПН



Глубококоразрыхлитель
типа ГР (навесной)



Жатки для уборки кукурузы КМС



Диско-чизельный агрегат типа ДИЧ



Жатки для уборки подсолнечника ПЭС



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru



Жатки для уборки кукурузы КМС



По сравнению с остальными приспособлениями для уборки кукурузы КМС имеют значительно меньшую конструктивную массу и энергоемкость. Это позволяет на 15-20% увеличить продуктивность уборки кукурузы, а также значительно снизить расход топлива.

Жатки агрегируются с зерноуборочными комбайнами «СКИФ», «СЛАВУТИЧ», «Нива», «Дон-1500Б», «Вектор», «Акрос», КЗС-1218 «Палессе», а также комбайнами производства «Джон Дир» (John Deere), «Клаас» (Claas), «Массей Фергюсон» (Massey Ferguson), «Топ Лайнер» (Topliner), «Нью Холланд» (New Holland) и другими.

Жатки для уборки подсолнечника ПЗС



Продуманная конструкция жатки для уборки подсолнечника ПЗС позволяет сократить потери семян в 2-3 раза, то есть дополнительно собрать 6 тонн подсолнечника за сезон.

По сравнению с аналогичными приспособлениями жатка обеспечивает полноту сбора урожая не менее 98%. Простота и компактность жатки ПЗС гарантирует надежность, высокую производительность и качество уборки. Жатки агрегируются с зерноуборочными комбайнами «СКИФ», «СЛАВУТИЧ», «Нива», «Дон-1500Б», «Вектор», «Акрос», КЗС-1218 «Палессе», а также комбайнами производства «Джон Дир» (John Deere), «Клаас» (Claas), «Массей Фергюсон» (Massey Ferguson), «Топ Лайнер» (Topliner), «Нью Холланд» (New Holland) и другими.

Жатки для уборки подсолнечника Sun Plant



Конструктивные характеристики жаток помогают собрать подсолнечник в любом направлении независимо от направления посева.

Жатка обеспечивает систему сбора урожая высокой продуктивностью и отсутствием потерь. После работы этой жатки в поле останутся только стебли и листья. Эта жатка позволяет убрать подсолнечник в максимально сжатые сроки, а значит обеспечить меньшую зависимость от атмосферных осадков и лучшее качество убранных материалов.

ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru



Сеялка дисковая зернотуковая Тавричанка-6



Используется для посева семян зерновых, мелко-и среднесемянных зернобобовых и других культур, близких по размерам и нормам высева к семенам зерновых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки гранулированных минеральных удобрений, а также технических культур и сыпучих семян трав на полях, обработанных по минимальной и нулевой технологии. Может также использоваться и при традиционной обработке почвы, отвечающей агротехническим условиям.

Борона пружинная тяжелая типа БПВ (прицепная)

Обеспечивает взрыхление (лущение) почвы на глубину 3-10 см после сбора культур и равномерного распределения растительных остатков по полю, предпосевного возделывания почвы, выравнивания поверхности поля и закрытие влаги. Борона может использоваться при традиционной, минимальной и нулевой технологиях возделывания почвы, в том числе для возделывания тяжелых почв при таких технологических операциях: взрыхление (лущение) верхнего слоя почвы после сбора культур; равномерного распределения растительных остатков по полю; предпосевного возделывания обработанных на зябь почв; выравнивание поверхности поля; заделывание семян и минеральных удобрений, разбросанных по полю; ранневесеннее возделывание почвы для сохранения влаги; возделывание почвы при уходе за парами.



Агрегат для внесения безводного аммиака в грунт NitroMaster

Агрегат «NitroMaster» производства компании «ЛИСКИСЕЛЬМАШ» предназначен для внесения безводного аммиака в грунт в качестве основного азотного удобрения. При создании агрегата применены современные технологии. Применение оригинальных рабочих органов собственной разработки обеспечивает равномерную, качественную закладку вещества на заданную глубину без потерь аммиака. Конструкция рабочего органа позволяет обрабатывать почву по технологии no till и обеспечивает рабочий ход стойки 127 мм, что сводит к минимуму требования к подготовке площадей.



Дождевальная машина МДФП-70/130

Дождевальная машина производства компании «ЛИСКИСЕЛЬМАШ», предназначена для полива дождеванием кормовых, зерновых, технических сельскохозяйственных культур, включая высокостебельные. Забор воды производится из открытых оросителей. Полив растений производится в движении. Передвижной привод установки электромеханический. Дождевальная машина имеет центральносимметричную конфигурацию и состоит из следующих составных частей: центральной водоприемной тележки, дизельного двигателя, центробежного насоса, всасывающей линии; фермы, фермы подвесной и дождевателями; опорных тележек, системы управления движением и аварийной защиты машины.



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru



Агрегат почвообрабатывающий дисковый типа АГ (навесной)



Агрегаты АГ (навесные) и УДА (прицепные) предназначены для обработки почв всех типов на глубину 5-18 см челночным способом, под посев злаковых культур, одно- и многолетних трав, подсолнуха, кукурузы. Агрегаты измельчают и смешивают почву без переворота пласта, оставляя верхний питательный слой почвы, богатый микрофлорой, размещенный в зоне высева и развития корневой системы растений, что увеличивает урожай на 15-25%.

Энергоемкость обработки почвы и износ дисков этих агрегатов меньше, чем в известных тяжелых дисковых боронах, что дает экономию топлива.

Ширина захвата АГ: 1,8м; 2,1м; 2,4м; 2,7м; 3,0м; 3,3м

Универсальный дисковый агрегат типа УДА (прицепной)



Ширина захвата УДА: 2,4м; 3,1м; 3,8м; 4,5м; 5,2м; 6,1м

Глубокоразрыхлитель типа ГР (навесной)



Предназначены для обработки уплотненного грунта разного механического состава на глубину 25-45 см с целью разрушения уплотнения без оборота пласта для улучшения водно-воздушного режима корнеживительного слоя почвы, что предупреждает развитие эрозии почвы, способствует накоплению влаги и повышению урожайности сельскохозяйственных культур. Агрегаты ГР есть навесные и прицепные. Катки бывают опорные и шпорчатые.

Ширина захвата ГР: 1,8м; 2,5м; 3,4м; 4,3м; 4,5м; 5,4м; 6,3м

Глубокоразрыхлитель типа ГР (прицепной)



Автоэвакуатор MasterTow (АВ-8,0)



Основной принцип действия - частичная погрузка буксируемого транспортного средства. Устанавливается на любое штатное сцепное устройство седельного тягача. Устройство полностью автономное, не требует дополнительного подключения к внешним источникам питания. В комплекте: устройство, ручной гидравлический насос, цепи такелажные 15м, талрепы страховочные 2шт, планка с габаритными фонарями в комплекте с кабелем 25м. может комплектоваться электронным гидравлическим приводом: автономной гидравлической станцией, аккумулятором 12V, выносным пультом управления.

ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru



Комбайн роторный прицепной РОСЬ-2



Скашивает зеленые сеяные и естественные травы, кукурузу и другие силосуемые культуры высотой до 2 м; одновременно измельчает и загружает в транспортные средства измельченный грубоструктурный зеленый корм.

Ширина захвата: 2,0 м. Производительность: 20-50 тонн/час

Комбайн кормоуборочный прицепной КПИ-Ф-2,4



Предназначен для скашивания зеленых трав, подбора из валков подвяленных сеяных и природных трав, скашивания кукурузы и других силосованных высокостеблевых культур с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства измельченной массы. Комбайн может также использоваться для приготовления сенажа, гранулированных и брикетированных кормов, травяной муки и силоса. Комбайн состоит из прицепного измельчителя и сменных рабочих органов, подборщика, жатки для трав и жатки сплошного среза для уборки силосных культур.

Разбрасыватель навесной РН-0,8



Предназначен для поверхностного внесения минеральных удобрений в гранулированном и кристаллическом виде (в основном подкормки), а также высев семян зерновых и сидератов на мелко-контурных полях и в садах с уклоном рельефа почвы не более 14% во всех почвенно-климатических зонах, за исключением горного земледелия.

Разбрасыватель обеспечивает внесение удобрений на полях и в садах с дальнейшей заделкой их почвообрабатывающими агрегатами, подкормки озимых зерновых культур, просапных (на ранних стадиях развития), трав на лугах и пастбищах, а также россыпной посев семян сидератов.

Разбрасыватель агрегируется с колесными тракторами тягового класса 1,4, которые имеют частоту вращения ВОМ 1000об/мин., например МТЗ-80-82.

Уплотнитель почвы прицепной УГП-6



Предназначен для предпосевного и послепосевного прикатывания поверхностных слоев почвы с целью уплотнения и измельчения комочков, частичного выравнивания поверхности почвы на ровных полях с наклоном рельефа не более 8 градусов

Ширина захвата: 6,0 м. Масса изделия: 3400 кг.

Измельчители растительных остатков типа ПН



Мульчирователи измельчают: валки соломы, послеуборочные остатки подсолнуха, кукурузы и других культур с равномерным распределением их по поверхности почвы.

Мульчирователи обеспечивают:

- высокое качество измельчения
- оптимальное превращение растительных остатков в питательные органические вещества;
- эффективное уничтожение сорняков и вредителей сельскохозяйственных культур.

Ширина захвата: 2,0 м; 4,0 м

Культиваторы навесные типа КН, культиваторы прицепные КП-8, КП-12



Предназначен для весеннего закрытия влаги и сплошной предпосевной обработки почвы, а также для ухода за парами. Культиваторы обеспечивают:

- рыхление и измельчение комьев почвы;
- выравнивание поверхности почвы;
- механическую борьбу с сорняками;
- сохранение на поверхности поля послежатвенных остатков.

Ширина захвата: 2,8 м; 3,8 м



ООО «ЛИСКИСЕЛЬМАШ»

397902, Воронежская обл. г.Лиски ул. Воронежская д.27

тел. 8(47391) 3-78-75, 8(930) 401-04-64, 8(929) 006-04-94

email: lsm-os@yandex.ru

ООО «РЕМЛИТМАШ»

www.remlitmach.ru info@remlitmach.ru
8 (4742) 24-21-68, 24-21-67, 8 (961) 036-46-06



Зерносушильный агрегат ЮМИС-30 предназначен для сушки семян зерновых различных типов: кукурузы, пшеницы, семян подсолнечника, ячменя, риса.

Конструкции цилиндров зерносушилки изготовлены из оцинкованной стали, теплообменника - из нержавеющей жаропрочной стали, это гарантирует их высокую стойкость к агрессивной рабочей среде и долгий срок службы. Централизованная система управления позволяет контролировать процесс сушки одним оператором.

В состав зерносушильного агрегата входят: нория, внутренний и внешний цилиндры, теплогенератор, загрузочный шнек, шнек рециркуляции, система аспирации, система управления. Выполнены они как самостоятельные, конструктивно обособленные изделия, устанавливаемые на общей несущей раме.

Все элементы зерносушильного агрегата могут адаптироваться к местным условиям заказчика и быть самостоятельными объектами поставки.

На место монтажа компоненты сушилки поставляются в частично собранном виде, что значительно снижает время (3-4 суток) и стоимость запуска оборудования в работу.

В качестве агента сушки используется нагретый в теплогенераторе воздух. Температурный режим сушки непрерывно контролируется контроллером с использованием высокоточных температурных датчиков, что гарантирует автоматический контроль и безопасность при работе.

В основу работы теплогенератора заложен принцип косвенного нагрева теплоносителя, позволяющий полностью исключить контакт продуктов сгорания с просушиваемым материалом, что обеспечивает высокую пожарную безопасность (особенно для масличных культур) сушилки и высокое качество готового продукта.

В качестве топлива применяется дизельное топливо.

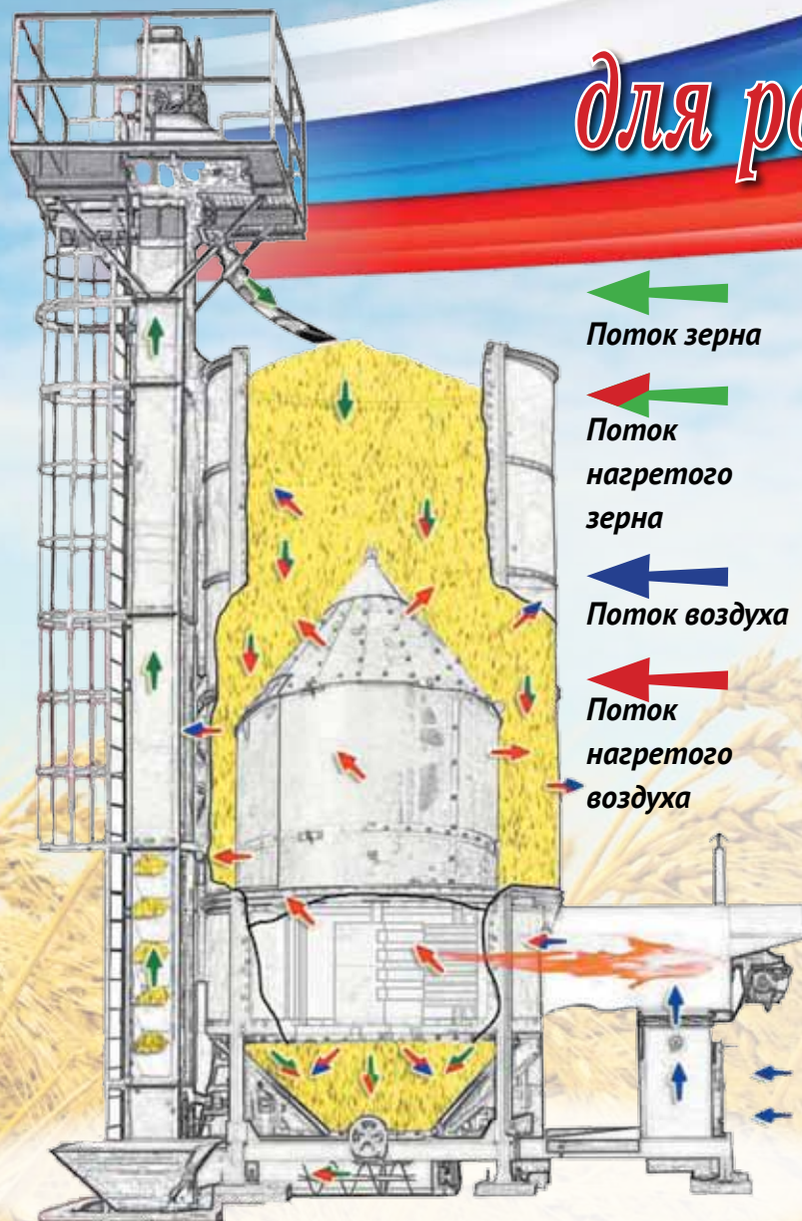
Объект в Курской области
Фатежский р-н, д. Алисово



Объект в Липецкой области
Чаплыгинский р-н, с. Пиково



Создано для российских условий



← Поток зерна

← Поток нагретого зерна

← Поток воздуха

← Поток нагретого воздуха

Зерносушилка ЮМИС-30 имеет циклический принцип действия. Цикл включает в себя 4 этапа:

- загрузка;
- сушка;
- охлаждение;
- выгрузка.

На этапе загрузки зерно из загрузочного бункера или завальной ямы подается в норию загрузочным шнеком. Норией в свою очередь оно подается в сушилку через верх и равномерно распределяется между внешним и внутренним цилиндрами.

На этапе загрузки другие агрегаты сушилки (шнек рециркуляции, вентилятор, горелка) отключены.

На этапе сушки включается горелка, вентилятор и шнек рециркуляции. Воздух всасывается извне центробежным вентилятором, проходя через теплообменник нагревается до необходимой температуры. Далее теплый воздух продувается через слой зерна между внутренним и внешним цилиндрами.

При этом влага испаряется из продукта и уносится в атмосферу. Температура высушивающего потока воздуха и зерна контролируется электронными приборами, которые обеспечивают надежность и безопасность при работе.

На этом этапе система рециркуляции поддерживает постоянное движение зерна (бункер - шнек рециркуляции - нория - бункер), способствуя его правильной и равномерной сушке. При помощи встроенной мешалки во время рабочего цикла оно еще и перемешивается в двух плоскостях.

Скорость движения зерна регулируют специальной заслонкой, расположенной над шнеком рециркуляции.

В процессе сушки работает система аспирации, обеспечивающая постоянную очистку зерна от пыли и легких примесей.

Высушивание заканчивается при достижении продуктом необходимой влажности.

На этапе охлаждения продукт продолжает циркулировать, горелка выключается, вентилятор постоянно работает и обдувает зерно воздухом с температурой окружающей среды, благодаря чему температура высушенного продукта постепенно снижается.

Выгрузка зерна осуществляется норией. При этом верхняя заслонка нории переключается в положение выгрузки, шнек рециркуляции продолжает работать, вентилятор выключается.



В системе управления установлен сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом.



ЗАВОД «АГРОМЕХАНИКА»

442240, Пензенская обл., г. Каменка, ул. Ворошилова, 23
т./ф.: (84156) 2-16-68, 4-25-43, 2-18-37, 8(963)111-32-82, 8(960)318-98-38, 8(960)318-92-28
e-mail: agromehanika@sura.ru www.agromehanika.ru

**Производство и реализация почвообрабатывающей техники,
реализация запасных частей импортного производства**



Культиватор прицепной
широкозахватный КПШ 7,2/КПШ 9,6/ КПШ 12



105 мм 105 мм 135 мм 135 мм 155 мм 35 мм

Культиватор паровой
универсальный КПУ-8/КПУ-10



Культиватор навесной
комбинированный КНК-4/КНК-6/КПК-4



lemken smaragd
(Bellota)

Бороны дисковые БДМ 2,5x2Н,
3x4П, 4x4П, 6x4П



Глубокорыхлитель
ГРН-2,4

Два орудия в сочетании
со сцепкой формируют
ширину захвата 5 м



Борона зубовая
БЗСС-1,0



Европейское качество по низкой цене

ООО «Агротехника» является
официальным дилером фирмы Bellota
(Испания), признанного мирового лидера
в производстве комплектующих
для почвообрабатывающей техники

Аккредитовано Росагролизинг и Россельхозбанк

ВЫСТАВКИ ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

2-4

марта 2016
РОСТОВ-НА-ДОНУ

ВЫСТАВКИ «ИНТЕРАГРОМАШ», «АГРОТЕХНОЛОГИИ» – ЭТО:

специализированная экспозиция сельскохозяйственной техники, представляющая весь спектр техники для работы на земле: тракторы, комбайны, кормоуборочную и почвообрабатывающую технику, посевные и погрузочные машины, оборудование для внесения удобрений, защиты растений и др.

качественная целевая аудитория: люди, принимающие решения о покупке техники и непосредственно с ней работающие – владельцы, руководители и ведущие специалисты хозяйства, а также региональные дилеры и молодые специалисты.



Генеральный спонсор:

Альтаир

Генеральный партнер выставки «Агротехнологии»:

ИнтексАгро

71 % ЭКСПОНЕНТОВ оценили свое участие в выставке как эффективное

75 % ЭКСПОНЕНТОВ достигли поставленных целей и задач

38 % ЭКСПОНЕНТОВ приняли решение об участии в Агропромышленном форуме юга России – 2016 во время работы экспозиции в 2015 году

СРЕДНИЙ ЧЕК ПОСЕТИТЕЛЕЙ, поставивших цель – приобретение продукции на форуме, составил – 1 168 750 руб.

65,5 % ПОСЕТИТЕЛЕЙ остались удовлетворены экспозицией выставки

БОЛЕЕ 50 НАИМЕНОВАНИЙ производителей сельскохозяйственной техники

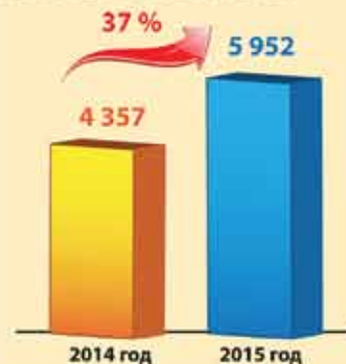
БОЛЕЕ 70 НОВИНОК в области агротехнологий

БОЛЕЕ 120 ЭКСПОНЕНТОВ из России, Украины, Белоруссии, Венгрии

БОЛЕЕ 25 ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ для специалистов

21 ДЕЛЕГАЦИЯ ФЕРМЕРОВ из 43 районов Ростовской области

5 952 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И БИЗНЕС-ПОСЕТИТЕЛЕЙ



Генеральный информационный партнер: **agro 2b** **АПК**

Генеральный информационный спонсор: **АПК ЭКСПЕРТ**

Почетный информационный партнер: **АГРО**

Официальный информационный партнер: **КРЕСТЬЯНИН**

Официальный отраслевой партнер: **Агротехнологии Юга России**

Официальный отраслевой партнер: **FruitNews**

ВЕРТОЛЕТ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР EXPO

СПЕШИТЕ СТАТЬ УЧАСТНИКОМ!

Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30. Тел. (863) 268-77-68, www.interagromash.net

Далее вторая

часть журнала



НАДЕЖНО СЛУЖИТ ВАШИМ ИНТЕРЕСАМ

Повышение урожайности до 30-35% за счёт выделения из общей массы исходного материала семян с повышенными посевными качествами: всхожестью и энергией прорастания

Посевной материал высокого качества

Товарное зерно без сорных и зерновых примесей

Производительность от 1 т/ч до 100 т/ч

Разделение семян по биологической ценности

Отсутствие травматизма посевного материала

Отсутствие решёт, кривошипно-шатунных механизмов и точек смазки

Низкое энергопотребление

Подсушка зерна до 2% за один проход

Сепарация зерна с повышенной степенью влажности и засорённости

ПРОИЗВОДИМ : ШЕФМОНТАЖ
МОНТАЖ НА ЗАВ
ГАРАНТИЯ
СЕРВИС

	МС-4/2	МС-10/5	МС-20/10	МС-40/20	МС-50/30	МС-70
Производительность при подготовке товарного материала, т/ч	4	10	20	40	50	100
Производительность при подготовке посевного материала, т/ч	2	5	10	20	30	70
Потребляемая мощность, кВт	1,2	4,25	7,75	11,25	15,25	37,25
Масса, кг	150	350	570	800	1100	1450
Длина, мм	1610	2000	2000	2000	2000	2500
Ширина, мм	600	850	1130	1800	2200	2315
Высота, мм	1650	2350	2450	2450	2450	2770

ПРОИЗВОДСТВО:

ООО «Алмазсельмаш»
Ростовская область, г. Миллерово
Тел./факс: 8 (86385) 3-03-59
Моб.: 8 (961) 439-10-40, 8 (905) 428-92-55
Web-site: www.almazselmash.ru
E-mail: info@almazselmash.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

ООО «Капитал-Центр-Торг»
г. Барнаул
Тел.: 8(3852)24-14-85, 50-08-58
Моб.мел.: 8(905)981-67-75

ЗАО «АгроКедр»
г. Ставрополь
Тел.: 8(86553)2-00-19, 2-00-70
Моб.мел.: 8(962)446-58-48

ООО «Рослеватор»
г. Брянск
Тел.: 8(4832)58-22-60
Моб.мел.: 8(952)960-16-86

ООО ТД «ПодшипникМаш»
г. Саратов
Тел.: (8452)94-35-26
Моб.мел.: 8(927)908-18-01

ЗАО «ТехСнабСервис»
Оренбургская обл.
Тел.: 8(35356)2-10-01, 2-17-30
Моб.мел.: 8(922)624-31-41

ООО «АгроМастер»
г. Екатеринбург
Тел.: 8(343)344-09-54
Моб.мел.: 8(912)288-24-34

ООО «НазаровоАгроСнаб»
Красноярский край
Тел.: 8(39155)5-18-73, 3-21-09
Моб.мел.: 8(906)973-43-40

ООО «Пензенская Аграрная компания»
г. Пенза
Тел.: 8(8412)233-400, 233-266
Моб.мел.: 8(937)445-07-30

ЗАО «База Агрокомплект»
г. Омск
Тел./факс 8(3812)55-12-25, 55-11-01
Моб.мел.: 8(913)962-96-21

ООО «Нейва»
г. Курган
Тел.: 8(3522)600-951, 600-952
Моб.мел.: 8(912)836-75-74

CXT КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Ростовская обл., г. Шахты,
пр-т Победы Революции, 113 www.cxt.ru
тел.: 8 (8636) 22-77-11, 28-87-78, 22-25-35
8-988-999-1-999 (круглосуточно)

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ**

ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ

**ВЕСЫ ДЛЯ
ВЗВЕШИВАНИЯ СКОТА**

ПРОИЗВОДСТВО МОНТАЖ ОБСЛУЖИВАНИЕ

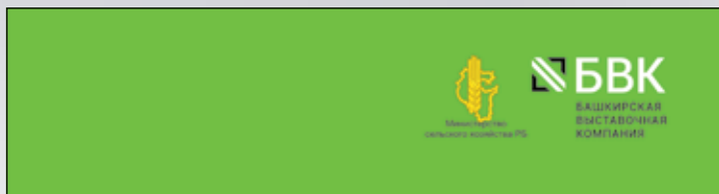
Правительство Пензенской области
Министерство сельского хозяйства Пензенской области
Пензенский ЦНТИ - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

ПензАгро 6 - 8 апреля 2016 г.

11 межрегиональная специализированная выставка-ярмарка

- Сельхозтехника, оборудование и комплектующие
- Семеноводство, овощеводство
- Продукты питания
- Тара, упаковка, этикетка
- Теплицы, парники, укрывные материалы
- Комбикорма, концентраты, кормовые добавки

Место проведения: 440047, г. Пенза, ул. Ульяновская, 1
Пензенский ЦНТИ Тел.: (8412) 96-30-70
Выставочный зал Тел./факс: (8412) 95-56-31
E-mail: egorova29.83@mail.ru



15-18 МАРТА
УФА-2016

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

АГРОКОМПЛЕКС
www.agrobvk.ru

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
ВДНХЭКСПО
ул. Менделеева, 158

16-17 марта 2016

АГРОСЕЗОН

10 агропромышленная выставка:

- сельскохозяйственная техника
- удобрения
- семена

Экспоцентр "Агробизнес Черноземье" ВГАУ
г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13А
тел: 8(473)253-85-50, 253-87-75
www.expoctr.vrn.ru : admin@expo.vsau.ru



30 июня - 2 июля

2016

КАЗАНЬ
Республика Татарстан
Россия



International Field Days
Volga Region

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ ПОЛЯ В ПОВОЛЖЬЕ 2016

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Селекция и семеноводство
- Питание растений
- Защита растений
- Технологии возделывания культур
- Электроника и механика
- Техника и приборы
- Техника для растениеводства
- Животноводство
- Сельское хозяйство и окружающая среда
- Управление, консалтинг и информация
- Сельскохозяйственные организации
- Наука и исследования

СТРУКТУРА ВЫСТАВКИ:

ОПЫТНОЕ ПОЛЕ
Возделанные озимые и яровые культуры

СТАЦИОНАРНЫЙ ПОКАЗ ТЕХНИКИ
Выставка сельскохозяйственной техники

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДЕМОСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ
Демонстрация сельхозтехники в действии

КАМПУС
Оборудование и технологии для сельского хозяйства

ЖИВОТНОВОДСТВО
Животные, оборудование, технологии и корма для животных

Месторасположение:
Поля ТатНИИСХ ("Наука")
Лаишевский район,
с. Большие Кабаны

Более подробно здесь
www.mdpp.ru

Организаторы: ОАО "Казанские ярмарки" (Тел.: +7 (843) 575 31-13, ksk@kazanskimarkets.ru)

IFWexpo (Тел.: +49 (0) 221-12 37-6, info@ifwexpo.com, ifwexpo@ifwexpo.com)

Соприинциаторы: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, ОАО "Татарские сельскохозяйственные выставки"



IV Специализированная выставка аграрных технологий «АгроЭкспоКрым»

25-27 ФЕВРАЛЯ

2016

Официальная поддержка:

Министерство промышленности и торговли РФ.
Министерство сельского хозяйства РК.
Министерство промышленной политики РК.

Место проведения:

Российская Федерация, Республика Крым,
г. Ялта, ул. Дражинского 50,
ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»



ЭКСПОКРЫМ
группа компаний

Организатор выставки:

м/т: +7(978) 900 90 90

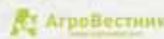
т/ф: +7(3652) 620 670

www.exposcrimea.com

www.экспокрым.рф



Информационные партнеры:



ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

19-я международная специализированная выставка

АГРОКОМПЛЕКС:
Интерагро. Анимед.
Фермер Поволжья

16-я специализированная выставка

ВОЛГАПРОДЭКСПО

В ПРОГРАММЕ ФОРУМА:
конференции, семинары,
презентации, конкурсы.
Ярмарка продукции
фермерских хозяйств и
крестьянских подворий
регионов Поволжья.

17-19
февраля

Казань
2016

ОАО "Казанская ярмарка"
Россия, 420059, г. Казань,
Оренбургский тракт, 8
тел/факс: (843) 570-51-07,
круглосуточный тел.: 570-51-11,
e-mail: d8@exprokazan.ru,
www.exproagro.ru





BAT

ВОРОНЕЖАГРОТЕХСЕРВИС

Зернометатели



МПО-50М



ОВС-25, ОВС-25С



**Нории и
транспортеры**



Реконструкция ЗАВ



Запасные части

Литейное производство



394084, Россия, г. Воронеж, ул. Чебышева, 28А

Тел. факс: 8 (473) 268-22-97, 268-22-51, 2-94-37-94, тел.: 8 (473) 259-57-43, 8 (952) 105-06-04

e-mail: 499910@mail.ru <http://vatservls.ru>



ОАО «Кузембетьевский РМЗ»
Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»
по программе 1432 минус 15%



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

- Обеспечить сельхоз производителя семенами высшей категории
- Повысить урожайность от 7 цент. с га и выше
- Окупиться за сезон работы в 3 раза
- Очистить все культуры
- Очистить от овсяга семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100%



нория



пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

Машины серии УЗМ

- Предназначены для предварительной и первичной очистки
- Экономичность и простота в эксплуатации
- Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам
- Получение семян I и II класса
- Возможность использования во всех технологических линиях



зернопогрузчики



универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность



карусельная зерносушилка

комплексы ЗАВ и КЗС:

- строительство и реконструкция
- монтаж и пусконаладка
- гарантийное и сервисное обслуживание

423710, РТ, Мензелинский район,
с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 78
эл. почта: krmz2006@rambler.ru
сайт: rmz.menzelinsk.ru

8 (85555) 2-21-43 • 2-21-44
+7 (917) 398-06-04



• ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНО-СУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ЗСК):

- Типовые и индивидуальные проекты;
- Нестандартные решения;
- Привязка нового оборудования к существующим ЗАВ, КЗС.

ПРОИЗВОДСТВО:

- зерноочистительно-сушильных зернокомплексов ЗСК;
- зерносушилок карусельного типа СКС производительностью от 20 до 300 пл.т./сут.;
- воздухонагревателей ВГ/Ж мощностью от 0,2 до 1,5 МВт;
- охладителей зерна ВОЗ-10 производительностью до 300 т/сут.;
- бункеров накопителей, завальных ям;
- транспортеров: шнековых ТШ, скребковых ТС;
- зерноочистителей ПСМ (пневмосортировальные).

- сборочно-монтажные работы;

- пуско-наладочные работы;

- обучение специалистов;

- сервисное обслуживание.



• СУШИЛКА КАРУСЕЛЬНАЯ СЕМЕННАЯ СКС

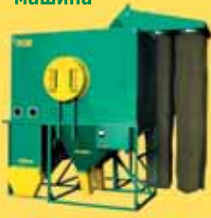
Продукция сертифицирована. Имеется разрешение Ростехнадзора на применение.



• СУШИЛКА МОБИЛЬНАЯ СЕМЕННАЯ СМС-8 (со встроенным охладителем)

Зерносушилки предназначены для сушки зерна колосовых, крупяных, зернобобовых культур, рапса, а так же кукурузы, подсолнечника и семян трав.

• ПСМ Пневмосортировальная машина



Пневмосортировальная машина ПСМ предназначена для окончательной очистки семян колосовых, крупяных и зернобобовых культур, кукурузы, сорго от трудноотделимых примесей, невсхожих и низкопродуктивных семян, а также для очистки продовольственного зерна и доведения его до высших хлебопекарных качеств.

Характеристики	ПСМ-5-3	ПСМ-10-3
Производительность за час основного времени на очистке семян пшеницы влажностью до 18% натурой 760 г/л и содержанием отхода не более 5%, в том числе семян других растений не более 200 шт./кг. Из них семян сорных растений до 100 шт./кг, (семенной режим) т/ч	5	10
Производительность в продовольственном режиме т/ч	10	20

НПО «Альтэрна», г. Самара, т.: (846) 248-99-36, 8-905-810-04-54
 ОЭЗ «Триумф», г. Бугуруслан, т./ф.: (35352) 34-994, 35-999
 e-mail: triumph-agro@mail.ru www.triumf-agro.narod.ru



ООО «Воронежский завод сельхозмашин»

**Погрузчики-зернометатели
скребковые производительностью
от 60 тонн/час до 200 тонн/час**

**ПЗС-60 «Муравей» ПЗС-150 «Вулкан»
ПЗС-80 «Метелица» ПЗС-200 «Кубань»
ПЗС-100 «Эльбрус»**

Предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на открытых токах и зерноскладах.



ПЗС-60 «Муравей»



ПЗС-100 «Эльбрус»

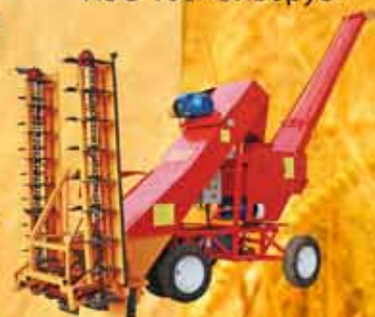
**Передвижные
зерноочистительные комплексы**

**ПЗК-30 «Вепрь»
ПЗК-60 «Зубр»
ПЗК-100 «Мамонт»**

Зернокомплексы способны самостоятельно выполнять множество функций: они сами загружают поступивший с поля зерновой ворох в приемный отсек, очищают и выгружают уже очищенное от сорных примесей зерно в автотранспорт.



ПЗС-200 «Кубань»



ПЗС-150 «Вулкан»



ПЗК «Зубр-60»



ПЗК-100 «Мамонт»



394040, г. Воронеж, ул. Латненская, 9А
Тел./факс: 8 (473) 243-93-15
E-mail: asd-novik@mail.ru, www.vzsm.su

Как построить хранилище картофеля?

В этой статье предлагается вариант построения овощехранилища с использованием существующих технологий. В качестве примера приводится хранилище картофеля для Подмосквья. Это может быть ангар с утеплением стен пенополиуретаном толщиной более 7см. Размер строения - длина 30,0 метров, ширина - 15,0 метров, высота - 7,0 метров. Размещение продукта навальным способом по всей полезной площади, высота насыпи около 3,5 метра. Полезная площадь для хранения 320 м², масса продукта около 750 т. *Общий вид хранилища на рисунке 1.*

Размещение магистральных вентканалов по периметру защищает продукт от возможного промерзания. Уменьшается нагрузка на вентиляторы, возможно уменьшить свободное пространство за ограждением. Отсекающие двери устанавливаются в начале и торце магистралей.

Для изготовления распределительных каналов использованы стандартные полукруглые металлические формы. Подача воздуха в продукт выполняется от боковых магистральных каналов, по 10 каналов на сторону. Межцентровое расстояние - 2600-2900 мм. Для формирования насыпи создается опорная стенка высотой 3,5 метра. Стенка должна устанавливаться с углом -2° в сторону продукта. Верх опорной стенки соединяется с ограждающей скорлупой

торцевой стены и размещения силовых элементов в ней.

В качестве вентиляторов рекомендуем использовать управляемые ЕС вентиляторы. Это, конечно, дороже простых вентиляторов на асинхронных моторах, но гораздо выгоднее в эксплуатации и сроке жизни. Для насыпи картофеля часто требуется создавать повышенное давление, поэтому устанавливаем центрифуги низкого давления. Экономия как правило составляет - 30-40% по сравнению с асинхронными неуправляемыми моторами.

Контроль параметров микроклимата выполняет система «АГРО 7 микроклимат». Главная задача системы «Агро – 7 микроклимат» - формирование наилучших условий хранения и минимизация потребления электроэнергии. Состав каждого блока определяется в момент проектирования системы для конкретного хранилища, для оптимального построения есть возможность работы с разными доп. устройствами разных производителей с любыми интерфейсами и протоколами.

Размещение дополнительного оборудования - увлажнителей, озононаторов, газовых дозаторов, холодильников для овощей и фруктов позволяет увеличить срок хранения и резко улучшить качество продуктов. Основной расход электроэнергии приходится на систему активного вентилирования и отопления/охлаждения. И если здание

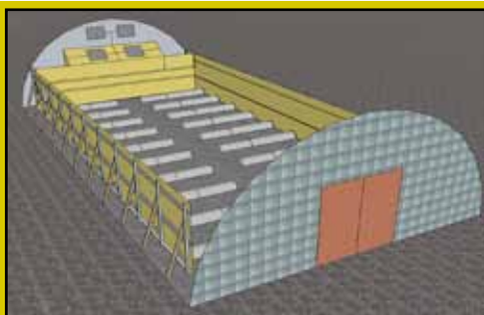


Рис.1



Рис.2



Рис.3

здания, пространство за стенкой является магистральным воздуховодом. Все распределительные каналы должны оснащаться заглушками, на случай необходимости закрыть распределительный канал. Для прохода по магистральному каналу рекомендуется надеть защитную каску!

На рисунке 2 приводится возможный вариант опорной стенки. Можно использовать влагостойкую фанеру толщиной 18-22мм, металлопрофиль, сочетание фанеры и метпрофиль, и другие материалы, устойчивые к нагрузкам и загрязнению от продукта. Размеры зависят от вместимости и высоты укладки продукта в хранилище и в каждом конкретном случае требуется уточнять у проектировщика.

Формирование воздушных потоков производится в смесительной камере. Она размещена на задней торцевой стене, в ней есть вентиляторы нагнетания, регулирующие клапана впуска и рециркуляции, электронагреватели и другое оборудование по необходимости. Размещение вентсистемы на торцевой стене упростило конструкцию хранилища из нескольких ангаров. Общая галерея может удобно объединить все ангары.

Выпускной клапан размещается непосредственно на задней торцевой стене на максимально возможной высоте. Возможная конструкция венткамер изображена на рисунке 3.

Ширина венткамеры - 1300мм, длина - по всей ширине торцевой стены. Рисунки дают представление о взаимном расположении элементов вентиляции в данном строении. Рециркуляционные клапана размещены на наклонной плоскости внутри зала хранения. Выпускные клапана размещены максимально высоко над смесительной камерой. Перемещение воздуха над картофелем выполняют струйные вентиляторы, размещают как правило на высоте 1,5-2,8 метра над продуктом. Задача струйных вентиляторов - выравнивать температуру воздуха и ограждения над продуктом, что устраняет возможную конденсацию на поверхностях конструкций. Вероятность возникновения конденсации влаги уменьшится, если скорлупа ангара хорошо утеплена. Кроме того, хорошее утепление позволяет подольше ограждать продукт от разогрева солнечными лучами. Поэтому часто бывает необходимым размещение холодильных машин - как для осеннего охлаждения, так и весеннего удержания температуры или успешного хранения морковки или капусты. Испарители холодильника могут быть размещены в передней части секции.

Число и размерность вентиляторов и клапанов зависит от вместимости хранилища, размещение клапана зависит от конструкции

хорошо утеплено, то обогревать потребуется гораздо меньше, а вот для снижения потребления на активную вентиляцию следует применить ЕС вентиляторы с высоким общим КПД и научиться управлять их работой. С помощью панельного контроллера OWEN СПК 207web возможно поддерживать алгоритм адаптивной коррекции мощности основных ЕС вентиляторов. Программа управления самостоятельно меняет мощность работы ЕС вентиляторов в зависимости от состояния микроклимата в хранилище, вида режима, температуры и влажности продукта. Для контроля температуры продукта применяются прочные и надёжные штыревые датчики типа ДТС с трехпроводной схемой включения. Число датчиков определяется конструкцией хранилища, средняя температура по секции используется для расчета в алгоритме программы управления оборудованием.

На сегодня существует несколько различных подходов к оптимальному хранению овощей и фруктов. Система поддержания микроклимата АГРО 7 умеет управлять всем необходимым составом оборудования для выполнения современных технологий хранения. Остаётся все аккуратно построить, настроить и применить для надёжного хранения продуктов.

Автор: С. Ключев.



АГРО 7
МИКРОКЛИМАТ ХРАНИЛИЩ

- Импортозамещение
- Реконструкция овощехранилищ и оборудования

**УДОБНО,
НАДЕЖНО,
НАДОЛГО**



8 (903) 648-28-14
www.сoбиpалкa-сoхpанялкa.pф

ООО «ЮНИСТРОЙ»

Выполняем работы в области применения
напыляемых изоляционных материалов

Работая с 1994 года, ООО «Юнистрой» является
старейшей подрядной организацией на территории
России, применяющей технологию напыляемых
изоляционных материалов.

Мы были первыми, кто вывел на строительный рынок
нашей страны напыляемые эластомерные покрытия на
основе полимочевины (поликарбамида) для защиты
строительных конструкций и антикоррозионной защиты
металла и бетона.

Применяем материалы только самого высокого
качества ведущих производителей:



Все материалы соответствуют нормам
экологической безопасности

Лидер в применении технологий
напыляемых полимерных покрытий в России

Работаем на всей территории РФ

www.graco-moscow.ru
e-mail: gracomsk@gmail.com
8(926) 822-88-15

Лауреат Ежегодной международной премии
«Элита национальной
экономики»



ВДК «ПАРТНЕР»

www.skbm.tiu.ru

e-mail: skbm@mail.ru

GPS/ГЛОНАСС
мониторинг
транспорта + контроль топлива, моточасов
контроль сотрудников, безопасность детей,
пожилых людей, животных.



Поставка оборудования,
комплектующих и расходных
материалов с последующей
инсталляцией и сервисом.

Лабораторное оборудование
Экспресс-анализ



ВЛАГОМЕРЫ
измерители
влажности зерна,
кормов, древесины.

**РАСХОДОМЕРЫ
СЧЕТЧИКИ
ТОПЛИВА**



СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
Агронавигаторы, Автопилоты,
GPS, ГЛОНАСС



**PH-МЕТРЫ
ПЛОТНОМЕРЫ**



МИНИ АЗС
топливные насосы



Агроном-1
Измерение площадей,
периметра, расстояний



ОПРЫСКИВАТЕЛИ
от производителя
САМОХОДНЫЕ
ПРИЦЕПНЫЕ



топливные фильтры
СЕПАР



Животноводческое
оборудование



ЭЛЕКТРОПАСТУХИ
(электроизгороди)
Тестеры, сканеры
машинки для стрижки

**СИСТЕМЫ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
И БЕЗОПАСНОСТИ**



394033, г. Воронеж, ул. Планетная, 26 (оф. 311)
Тел.: +7 (473) 228-84-09, +7 (951) 868-96-78, +7 (960) 106-98-09



Селекционно-семеноводческая фирма Российская Гибридная Индустрия

Научно-исследовательское учреждение «Российская гибридная индустрия» – первая в России акционерная компания по генетике, биотехнологии, селекции и семеноводству межлинейных гибридов подсолнечника, являясь членом Российской Академии сельскохозяйственных наук, создана в 1991 году.

В ней работают ведущие селекционеры и семеноводы, кандидаты и доктора наук, которые, используя как фундаментальные наработки селекционной школы, основанной на традициях академика В.С. Пустовойта, так и свои теоретические результаты, создали собственный богатейший селекционный материал, на основе которого получены серьезные фактические достижения в области селекции и семеноводства гибридного подсолнечника, а также отличные результаты производственных гибридов, вызывающие огромный спрос на них у производителей.

Отличительные особенности гибридов компании ООО «РГИ»:

- Высокая продуктивность и масличность
- Пластичность к различным климатическим условиям
- Адаптивность к различным почвенным разностям
- Засухо и стрессоустойчивость
- Высокая технологичность и устойчивость к осыпанию
- Идеальная выровненность по высоте
- Упругостебельность и оптимальный наклон корзинки
- Толерантность к фомопсису
- Устойчивость к заразице и фитопатогенам
- Соответствие Гос. стандартам и нормативным актам
- Приемлемая цена 4900 рублей за 1 п.е.



ОПИСАНИЕ ГИБРИДОВ:

Самый скороспелый

Санмарин 444

Простой межлинейный гибрид, включен с 2007г. в государственный реестр селекционных достижений РФ и допущен к использованию по 6, 7, 8, 9 регионам.

Гибрид: полукарликового типа; скороспелый – вегетационный период 83-85 дней; низкорослый – высота растений 135-150см; высокомасличный – масличность семян 48-50%; высокозасухоустойчив; высокоурожайный.

Потенциальная продуктивность приближается к 5 т/га. В производственных условиях урожайность достигает 4,2-4,6 т/га. Масса 1000 семян 80-85г. Имеет улучшенный жирно-кислотный состав масла – содержание олеиновой кислоты в масле – до 50%. Корзинка крупная, плоская, достаточно тонкая, имеет небольшой угол наклона, семянка крупного размера. Высокая устойчивость к фомопсису, ложномучнистой росе, заразице, высоковынослив к склеротинии и серой гнили, а также к другим патогенам.

*** Густота стояния к уборке составляет:**

зона достаточного увлажнения: 60-70 тыс./га.

зона недостаточного увлажнения: 50-60 тыс./га.

Скороспелый гибрид полукарликового типа. Имеет коренастое растение, компактный габитус, мощный лист, большую корзинку и крупную семянку. Очень экономно расходует воду и питательные вещества, обладает очень высокой засухоустойчивостью и неприхотливостью к почвенным разностям. Идеально подходит для возделывания в регионах с коротким периодом вегетации.

Самый высокоурожайный

Санмарин 452

Простой межлинейный гибрид, включен с 2009 г. в государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации и допущен к использованию.

Гибрид: полукарликового типа; раннеспелый – вегетационный период 92-95 дней; среднерослый – 150-160 см; высокомасличный – масличность семян 48-50%; высокозасухоустойчив; высокоурожайный.

Потенциальная продуктивность составляет до 5 т/га. В производственных условиях урожайность достигает 4,0-4,3 т/га. Масса 1000 семян 70-75 гр. Корзинка тонкая, плоская, довольно крупная. Высокая устойчивость к фомопсису, ложномучнистой росе, заразице, высоковынослив к склеротинии и серой гнили.

*** Густота стояния к уборке составляет:**

зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га.

зона недостаточного увлажнения: 45-55 тыс./га.

Новый раннеспелый гибрид, обладающий высокой урожайностью и засухоустойчивостью, что позволяет: - в северных районах страны гарантированно получать урожай подсолнечника при созревании его уже в первых числах сентября, до наступления неблагоприятных погодных условий осени, при этом также уходя от пика высоких температур во время цветения, завязываемости и налива семян; в условиях южных регионов России дает возможность использовать его при поздних посевах.

Гарантия высокого урожая

Санмарин 432

Простой межлинейный гибрид, включен с 2007г. в государственный реестр селекционных достижений РФ и допущен к использованию по 6, 7, 8, 9 регионам.

Гибрид: среднеранний – вегетационный период 98-100 дней; среднерослый – высота растений 160-180см; высокомасличный – масличность семян 50-52%; засухоустойчив; высокоурожайный.

Потенциальная продуктивность превышает 5 т/га. В производственных условиях урожайность достигает 4,5-4,9 т/га. Масса 1000 семян 70-75г. Имеет улучшенный жирно-кислотный состав масла – содержание олеиновой кислоты в масле – до 60%. Корзинка тонкая, плоская, слегка выпуклая, повернутая вниз, завязываемость семян очень высокая. Высокая устойчивость к фомопсису, ложномучнистой росе, заразихе, высоковынослив к склеротинии, серой гнили, а также другим патогенам.

*** Густота стояния к уборке составляет:**

зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га.

зона недостаточного увлажнения: 45-55 тыс./га.

Среднеспелый гибрид, обладающий самым высоким потенциалом урожайности маслосемян. При этом: – высокая масличность, сильная засухоустойчивость, пластичность к почвенным и климатическим условиям, стабильность по годам и регионам, высокая завязываемость и мощный налив семян, а так же улучшенный жирно-кислотный состав масла – содержание в масле олеиновой кислоты до 60%, что позволяет стабильно и долго сохранять качественные показатели, не повышая кислотного числа масла – всё это обеспечивает ему лидерство в продажах.

В 2017 г будут зарегистрировано еще около 10 новых гибридов, в том числе устойчивые к гербицидам. Поэтому, уже в этом году, необходимо посеять зарегистрированные гибриды, что бы ознакомиться с генетическим потенциалом и убедиться, что гибриды дают высокий урожай.



Качество семян компании «Российская гибридная индустрия» обеспечивается за счет:

1. Самой большой в России коллекцией собственных родительских линий и совместной селекционной деятельностью с ведущими селекционными компаниями в мире.
 Большинство новых гибридов нашей компании, являются совместным продуктом с Голландской компанией Dolson B.V.
2. Семенной материал производится исключительно на плодородных землях самых передовых хозяйств Краснодарского края, таких как АО «Агрокомплекс им.Ткачева», ОАО «Агросахар» и т.д., что позволяет добиться самых лучших посевных качеств, таких как всхожесть семян, масса 1000 семян и т.д.



Российская Гибридная Индустрия.
 г.Краснодар, ул.Филатова, 17, а/я 312
 тел.: (861)275-22-05, www.rhi-seeds.ru
Приобрести семена можно в представительстве по ЦЧР,
 компании НПО Агро Инновации
 8(473) 200-88-46, 292-40-06,
agroinnovations@mail.ru



Современные инновационные агроботехнологии

В.В. Котляров, д. с.-х. н., профессор; Д.Ю. Донченко, к. б. н., Н.В. Сединина, аспирант

ООО Малое инновационное предприятие «Кубанские агротехнологии» при Кубанском госагроуниверситете было образовано в 2011 году и уже успело зарекомендовать себя среди агропроизводителей двенадцати регионов России. Общая площадь хозяйств работающих по этим современным технологиям превышает 150 000 га. В числе наших предложений переход на биологическую защиту растений посредством организации малотоннажных микробиологических производств на базе хозяйств, что позволяет значительно снизить себестоимость микробиологических препаратов, а так же оптимизировать логистику. Кроме того, на базе наших собственных разработок созданы препараты для защиты ряда культур от бактериозов, подсолнечника от бактериозов, заразихи и сорняков, а так же усилители действия глифосатов.

В связи с тем, что многие хозяйства переходят на технологию No-till (а так же её аналоги) всё большую актуальность приобретает использование гербицидов сплошного действия. Как правило, для этих целей применяют глифосаты. Это N-фос-фоно-метильное производное аминокислоты глицина, что и отражено в его тривиальном названии – глифосат. Механизм их действия обусловлен тем, что эти гербициды ингибируют фермент растений 5-еноилпирувил-шикимат-3-фос-фат-синтазу (занимая место в его активном центре и блокируя его активность). Поэтому после обработки им растений, он, проникая в растительные клетки, блокирует синтез отмеченных выше метаболитов, что ведёт к летальному исходу.

В связи с высокими затратами на глифосаты, представляется интерес к снижению их нормы расхода. Одним из путей реализации этой идеи является введение в баковую смесь специально подобранных аминокислот, которые временно компенсируют воздействие гербицида в надземной части растения, давая ему возможность беспрепятственно проникать с нисходящим током к корневой системе. При этом надземная часть растения отмирает не сразу, а только после проникновения глифосата к корневой системе (как правило, через 2-3 недели после обработки).

В ходе исследований установлено, что результат обработки сорняков (в период их активного роста) раундапом при норме расхода 2,5 л/га сопоставим с вариантом обработки этим гербицидом с пониженной нормой расхода (1 л/га) в баковой смеси со специально подобранными аминокислотами (10 г/га) и аммиачной селитрой (2 кг/га). В экспериментах наблюдалась практически полная гибель таких вредоносных сорняков как пырей ползучий, бодяк полевой, канатник, виды щирицы, амброзия полыннолистная, марь белая (табл. 1), а также дурнишник, щетинники, просо куриное, свинорой, вьюнок полевой, всходы падалицы культурных растений (озимой пшеницы, подсолнечника или кукурузы). Высокая биологическая эффективность этого инновационного способа была достигнута и против осоковых – до 90-97%.

**350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, к.з.р.
тел.: 8-918-377-39-54 www.kubanagroteh.ru**

Таблица 1 – Биологическая эффективность использования аминокислот в баковой смеси с раундапом

Вариант	Норма внесения раундапа, л/га	Количество погибших растений после обработки, %			
		Многолетние двудольные	Многолетние злаковые	Амброзия полыннолистная, щирица	Канатник теофраста, марь белая
Аммиачная селитра + раундап + аминокислоты	1	100	100	100	100
Раундап	3	100	100	100	100
Раундап	2	90	95	95	90

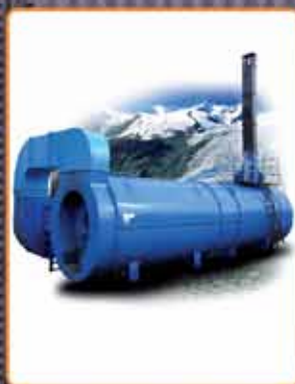
Простейший экономический анализ показал высокий экономический эффект от применения специально подобранных аминокислот в баковой смеси с глифосатом и аммиачной селитрой, выраженный в существенной экономии вложенных средств почти в два раза (таблица 2).

Таблица 2 – Экономический эффект от применения способа снижения расхода глифосатов

Технология, рекомендованная производителем				
Препарат	Стоимость 1 л (кг), рублей	Норма расхода, л (кг)/га	Затраты на 1 га, рублей	Итого
Раундап	250	3	750	750000
Технология с использованием специально подобранных аминокислот				
Раундап	250	1,5	375	375 000
Аммиачная селитра	10	2	20	20 000
Аминокислотный комплекс	11000	0,01	110	110 000
Итого	-	-	505	505 000

Следует заметить, что имеет значение порядок растворения компонентов баковой смеси – первой должна быть растворена селитра, а затем остальные составляющие. Это связано с жесткостью воды, которая приводит к частичному выпадению глифосатов в осадок, а, следовательно, снижению концентрации действующего вещества, именно поэтому нарушение порядка растворения ведёт к снижению эффективности препарата. Инновационный метод уже успешно применяется на площади более 50 000 га, в том числе в 2014 году в таких хозяйствах как ООО Кавказ (Кировский район Ставропольского края) на площади более 2000 га, ООО Муза (Челябинская область) на площади более 2000 га, ООО «Ратово» (Нижегородская область (3,5 тыс. га). В текущем году география его использования существенно расширилась - это ряд хозяйств Краснодарского и Ставропольского краёв; Волгоградской, Курганской, Нижегородской, Новосибирской, Ростовской, Свердловской и Челябинской областей; республик Башкортостан и Крым.

Одним из направлений деятельности холдинга «АМКОДОР», на протяжении 20 лет, является производство зерно-сушильных комплексов, систем хранения зерна, воздухонагревателей и машин очистки зерна. В Республику Беларусь за это время поставлено и надежно работает более 350 комплексов. С 2010 года и российские покупатели смогли по достоинству оценить их качество и надежность.



Экспресс-анализ мастита коров современным диагностическим электрическим прибором Сигнализатор мастита «Экотест-303»

Клинические и субклинические маститы — широко распространенное заболевание среди коров. Своевременная диагностика мастита позволит сократить потери молочного животноводства, значительно повысить годовой удой молока.

Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303» предназначен для быстрого выявления мастита на ранней (субклинической) стадии заболевания при проведении ветеринарной диагностики на молочных фермах и животноводческих комплексах крупного рогатого скота.

Принцип действия прибора основан на сравнении удельной электропроводности молока из здоровых и пораженных маститом долей вымени коровы. Вы можете проводить эти исследования в местах содержания животных, без фиксации вымени коровы.

Для экспресс-теста необходимо только заполнить лунки прибора исследуемым молоком из четырех четвертей вымени коровы. Обнаружение мастита в молоке происходит моментально, путем высвечивания на лицевой стороне прибора соответствующих цветовых индикаторов: зеленый цвет — норма, желтый — субклинический мастит, красный — клинический и хронический мастит.

Внедрение прибора в хозяйствах и на молочно-товарных фермах позволит:

- повысить достоверность и своевременность ветеринарного диагноза о заболевании маститом;
- уменьшить время обследования одной коровы до двух минут;
- проводить обследование коров одним ветеринарным специалистом;
- полностью отказаться от расходных материалов для диагностики традиционными методами.

Прибор прост и надежен в эксплуатации, не требует особого обучения ветеринарного персонала и какой-либо предварительной подготовки пробы перед анализом, не использует в анализе никаких химических средств и реагентов. При сравнении результатов диагностики мастита комплексом традиционных лабораторных методов и определением электропроводности совпадаемость результатов диагноза составляет до 99%.

Прибор применяется в хозяйствах Московской области, республики Беларусь, Татарстан.

НПП «Эконикс»

Сигнализатор мастита «ЭКОТЕСТ-303»



Прибор не требует реагентов!

Высокоточный электронный прибор для диагностики мастита у коров.

Выявляет заболевание уже на ранней, субклинической стадии.

Моментальный результат. Абсолютно герметичен.

НПП «ЭКОНИКС»

Тел./факс: + 7 (495) 730-5126, 958-2830, 952-6584
econix@econix.com www.econix.com

ЭКСПЕРТ-АГРО

СЕМЕНА сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника компании «Сингента»

СЕМЕНА подсолнечника, кукурузы, ярового рапса компании «Дау Сидс»

СЕМЕНА подсолнечника компании «МЭЙ Агро» (Турция)

СЕМЕНА кукурузы, подсолнечника компании «Пионер»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ компаний «Сингента», «БАСФ», «Август», «Землякофф»

399050, г. Липецк, ул. Ленина, 11

т./ф.: (4742) 27-75-85

моб.: 8-909-224-74-72, 8-905-680-87-53

e-mail: expert-agro@bk.ru



Товар сертифицирован

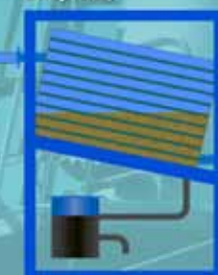
ВИБРАЦИОННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Для очистки всех видов жидкого топлива от механических включений и влаги.

Надежно защищают топливную аппаратуру двигателя от износа.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обеспечивает полную очистку топлива от воды и механических примесей;
- не создается препятствий потоку жидкости и не уменьшается общая пропускная способность системы;
- не требуется подвода дополнительных источников энергии;



Slavutich

т/ф: +38 0626 442 120, 442 094
www.slavutich.dn.ua

т/ф: +7 495 410 01 53
www.avia-tek.ru

АвиаТЭК



ООО «ВИТ-Консалтинг»
 г. Москва, ул. М. Пироговская, 18, стр. 1
 т.: (495) 227-16-02, ф.: (499) 372-02-80
 e-mail: info@wit-consulting.ru

Передовые технологии для сельского хозяйства — поставки и консалтинг

Мобильные и стационарные системы электронных изгородей для всех видов животных (электропастухи)



Анализаторы качества молока

КРЕМАТОРЫ

Утилизация биологических отходов



Ошейники, респондеры и маркировка для КРС



Кольчужные перчатки и фартуки для уоя и разделки



Узи-сканеры

Все для создания ферм:

Утилизация биологических отходов, мойка и дезинфекция, элементы биологической безопасности, маркировочные ошейники для КРС, электропастухи и изгороди, сосковая резина, сканеры, доильные залы, семена кормовых культур, расходные материалы и комплектующие.



г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 150
(863) 298-88-76

www.oaosf.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АНГАРОВ, ЗЕРНОТОКОВ

ПОСТАВКИ И МОНТАЖ ПРОФНАСТИЛА

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ АНГАРОВ И СООРУЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ОБЛИЦОВКА СТЕН, ФАСАДОВ, КРОВЕЛЬ, УСТРОЙСТВО УЛИЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ, НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ, ПЕРЕГОРОДОК, ЗАБОРОВ

- 1 ПОВЫШЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА
- 2 БЫСТРАЯ ОТДАЧА ВЛОЖЕННЫХ СРЕДСТВ
- 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОГО ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА И ДОРОГОСТОЯЩЕЙ ТЕХНИКИ



ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ

АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ

ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ МП-20-А,В

СПЕКТР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

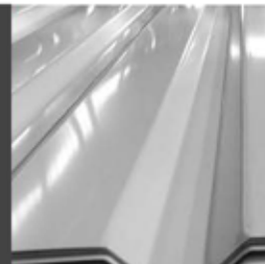
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗЕРНОТОКОВ, АНГАРОВ И НАВЕСОВ ДЛЯ ТЕХНИКИ
 ОТ 1450 РУБ./М²

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗЕРНОТОКОВ С РЕМОНТОМ КАРКАСОВ И ЗАМЕНОЙ КРОВЛИ
 ОТ 390 РУБ./М²

УВЕЛИЧЕНИЕ ЕМКОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ АНГАРОВ, ЗЕРНОТОКОВ И НАВЕСОВ
 ОТ 450 РУБ./М²

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ:

- Срок службы оцинкованного профнастила - до 30 лет, материала с полимерным покрытием - свыше 45 лет.
- Малый удельный вес листа повышает скорость монтажа конструкций из профнастила, делает удобным складирование и транспортировку материала.
- При толщине листа от 0,4 до 1,5 мм профнастил обладает высокой механической прочностью и жесткостью на изгиб.
- Работа с материалами не требует использования дорогостоящих инструментов.



Семеноводческое сельхозпредприятие

АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА

Наши семена –
залог Вашего успеха!



Производим и реализуем высокопродуктивные семена сельскохозяйственных культур с качественными показателями, значительно превышающими российские нормативные требования. Подработка семян элиты до посевных кондиций осуществляется на специализированном заводе, оснащённом оборудованием фирмы "Cimbria"

Предлагаем к реализации семена яровых сельскохозяйственных культур урожая 2015г.

Протравливание ведется на новейшей установке по протравливанию семян фирмы Petkus, которая обеспечивает стопроцентное соблюдение нормы расхода протравителей и максимально равномерное нанесение препаратов на семена.

**396422, Воронежская обл.,
г. Павловск, ул.Набережная,3
Тел./факс: (47362) 2-50-48;
Тел.: (4732) 203-10-20,
8-919-235-79-76,
8-980-242-03-64,
8-910-283-65-27**

Наименование культуры	Наименование сорта/гибрида	Репродукция	Упаковка
Кукуруза	Краснодарский 194 МВ	Первое поколение (F1)	Полипропиленовые мешки (25 кг ± 0,5 кг)
Кукуруза	РОСС 199 МВ	Первое поколение (F1)	Бумажные мешки (1 мешок - 80 000 семян)
Кукуруза	Воронежский 279 СВ	Первое поколение (F1)	Полипропиленовые мешки (25 кг ± 0,5 кг)
Ячмень яровой	Вакула	Элита, 1 репродукция	Биг - беги / насыпью
Ячмень яровой	Приазовский 9	Элита, 1 репродукция	Биг - беги / насыпью
Овес яровой	Яков	Элита	Биг - беги / насыпью
Горох посевной	Усатый кормовой	Элита, 1 репродукция	Биг - беги
Горох посевной	Фараон	Элита, 1 репродукция	Биг - беги
Гречиха	Девятка	1 - 2 репродукция	Биг - беги
Эспарцет	Павловский	1 - 4 репродукция	Биг - беги
Кострец безостый	Павловский 22/05	1 репродукция	Биг - беги
Суданская трава	Юбилейная 20	3 репродукция	Биг - беги

- Предусмотрена гибкая система скидок, возможно кредитование.
- Предоставляется пакет документов, необходимый для оформления субсидий.
- Возможна доставка семян транспортом поставщика.



www.niva.vrn.ru
pavlovsk_semena@niva.vrn.ru

Содержание:

Семена, защита растений, удобрения	1-5, 7, 9-10
Оборудование.....	3-6,8,11-15
Выставки	12, 16, 31-33

Новые Технологии АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал № 1-2-2016 г.
Гл. редактор: Чувилин А.Н.

г. Воронеж, ул. Вл. Невского, 85 Для писем: 394005, г. Воронеж, а/я 3
т./ф.: (473) 233-36-96 • e-mail: 878@nt-ark.ru • www.nt-ark.ru

Журнал зарегистрирован в Мин. РФ по делам печати и СМК.

Регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 24796 от 19.06.06 г.

Номер подписан в печать 29.12.2015 г. Тираж 22000 экз.

Отпечатано: Филиал «Чеховский Печатный Двор»

АО «Первая Образцовая типография», Заказ №

Редакция не несет ответственности за содержание рекламной информации.

БЕСПЛАТНАЯ ПОДПИСКА на журнал «Новые Технологии АПК»

Название организации _____

ФИО руководителя _____

Адрес _____

Тел., e-mail, www: _____

Сфера деятельности организации _____

У Вас в собственности (информация не распространяется):

1. Площадь земли: _____

2. Сколько и какая «живность»: _____

3. Сколько и какая самоходная с/х техника: _____

4. Количество людей в штате: _____ 5. Имеете ли доступ к интернету: _____

**МЫ НЕ ПОМОГАЕМ ФРАНЦУЗАМ
ВЫРАЩИВАТЬ ЛЯГУШЕК,
МЫ ПОМОГАЕМ РОССИЙСКИМ ФЕРМЕРАМ!**

**КОМПАНИЯ
ДИЗЕЛЬ**

**УВЕРЕННОСТЬ
В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
НЕЗАВИСИМОСТИ!**

8-800-3333-701
www.comd.ru



технологии роста

АГРО · ИТАЛ · СЕРВИС

**РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ТЕПЛИЦ**

№1

**ПРОИЗВОДСТВО
ПРОМЫШЛЕННЫХ И
ФЕРМЕРСКИХ ТЕПЛИЦ
«ПОД КЛЮЧ»**



350066, Россия, г. Краснодар
ул. Дежнева, д. 14, офис 3
+7 (861) 242-68-45
www.agroitalservice.ru
info@agroitalservice.ru





**СЕЛЬСКИЙ
ИНЖЕНЕР**

ПРОИЗВОДСТВО И СТРОИТЕЛЬСТВО ПОМЕЩЕНИЙ

Т./ф.: 8 (3412) 797-570, 244-700
E-mail: uralmilk@mail.ru
www.molokoprovod18.ru

Горячая линия: 8-987-405-0777

- ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
- РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- Молокопроводы 50, 100, 200, 400 голов
- Универсальные доильные станции
- Охладители молока открытый и закрытый тип
- Молочное такси для телят
- Домики для телят полнокомплектные
- Групповые поилки
- Стойловое оборудование для привязного и беспривязного содержания от 1950 руб./стойломесто
- Системы поения: уровневое, полимерное
- Световые вентиляционные коньки
- Навозуборочное оборудование (ТСН-160; 2,0Б; 3,0Б)
- Дельта-скреперные установки, насосы НЖН, НЦИ
- Шнековые транспортеры
- Крематоры
- Весы для скота механические и электронные
- Дробилки, станки для обработки копыт и щетки
- Маты животноводческие







**САМЫЕ
ДОСТУПНЫЕ
ЦЕНЫ!**

Поставка продукции в любой регион России
Монтаж оборудования по всей территории РФ



ОАО «НИИРП»

РАЗРАБАТЫВАЕТ
ПРОИЗВОДИТ
РЕАЛИЗУЕТ

- ▶ **РЕМНИ КЛИНОВЫЕ, МНОГОРУЧЬЕВЫЕ, ВАРИАТОРНЫЕ**
(для отечественной и зарубежной сельхозтехники)
- ▶ **РЕМНИ ПЛОСКИЕ БЕСКОНЕЧНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМИ РЕБРАМИ**
(для зернометателей)
- ▶ **ТРУБКИ, ШНУРЫ, ПРОФИЛИ**
(в том числе из силиконовых пищевых резин)
- ▶ **ПРОРЕЗИНЕННЫЕ ТКАНИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ**
- ▶ **НЕСТАНДАРТНЫЕ РТИ**
(по эскизам и чертежам заказчика)



55

лет на
рынке РТИ

E-mail: sales@niirp.com

Сайт: www.niirp.com

Тел.: 8 (496) 549-95-94
549-95-51

Факс: 8 (496) 549-95-16
549-95-12

141312, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, п. НИИРП



Nufarm

Grow a better tomorrow.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Гербициды – Дикопур М, ВР (750 г/л МЦПА кислоты),

Дикопур Топ, ВР (344 г/л 2,4-Д кислоты+120 г/л дикамбы кислоты),
Дикопур Ф, ВР (600г/л 2,4-Д кислоты), Иканос, МД (40г/л никосульфурона),
Эстет, КЭ (600г/л 2,4 -Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира);

Кредит Икстрим, ВРК (540 г/л глифосата кислоты);

Килео, ВРК (240 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли+
160 г/л 2,4-Д кислоты в виде 3-алкиламинопропилдиметиламинной соли);

Инсектициды – Кайзо, ВГ (50 г/кг лямбда-цигалотрина);

Протравитель семян – Нуприд 600, КС (600 г/л имидаклоприда);

Регуляторы роста растений – Стабилан, ВР (460 г/л хлормекватхлорида);

Фунгициды – Купроксат, КС (345 г/л меди сульфата трехосновного).

Представительство компании «Нуфарм» в России
107045, г. Москва, ул. Трубная д.12

Тел./факс: +7 (495) 795-06-45, моб. 8-985-205-06-76

e-mail: anastasia.matveeva@ru.nufarm.com

www.nufarm.com

Безгербицидная технология возделывания основных пропашных культур.



Посевы основных пропашных культур, таких как подсолнечник и кукуруза, значительно «богаче» по количественно-видовому составу сорных растений, чем озимые и яровые зерновые культуры сплошного способа посева.

На пропашных культурах имеется полный набор всех видов ранних и поздних объектов, именуемых специалистами, как первая, вторая и третья волнами сорных растений.

Следует отметить, что это положение зачастую ставит земледельца в тупиковое положение. Из-за того, что растянутый период прорастания сорняков (конец марта - середина июня месяца) в начале вегетации культуры способствует массовому «заселению» сорняками посева кукурузы и подсолнечника. В то же время, ряд специалистов иногда пользуется, с целью повышения эффективности агроприёмов, манипуляциями со смещениями оптимальных сроков посева культуры в ту, или другую сторону. Ранние сроки посева преследуют цель - увеличение скорости накопления биомассы культуры по сравнению с сорной растительностью. Происходит (не всегда достижимая цель) нарастание эффекта биологического угнетения культуры сорных растений. Но этот метод в большинстве случаев бывает «палкой с двумя концами». Посев кукурузы, или подсолнечника раньше оптимальных, научно обоснованных параметров нецелесообразно: при отсутствии требуемых режимов температуры в почве и атмосфере нарушается принцип одновременности всходов культуры, растения болеют.

Есть и другой выход: посеять культуры позже оптимальных сроков с расчётом возможного увеличения кратности предпосевных культивации. Эффект очевиден: значительно повышается доля подавляемых видов сорняков из группы первой волны. Однако, такое удовольствие достигается не всегда в пользу урожая зерна кукурузы и семян подсолнечника, т.к. они также заведомо лишаются существенной части вегетационного периода, отводимого им самой природой и биологическими особенностями культуры, сорта. Приёмы снижения засорённости посевов основных пропашных культур через многократные предпосевные культивации КПС-4,0 не всегда соответствуют требованиям агротехники. И происходит подобное явление потому, что они проводятся зачастую без учёта видового состава сорной растительности.

Так, многократные исследования, проведённые в лаборатории технологии возделывания полевых культур Кабардино-Балкарского НИИ сельского хозяйства свидетельствуют о том, что предпосевная культивация на глубину 10-12 см не всегда сопровождалась эффективным подавлению малолетних злаковых и двудольных сорных растений. Следует иметь в виду, что амброзия полыннолистная, щирица запрокинутая, сурепка обыкновенная, виды щетинников, куриное просо и др. всходят с глубины всего лишь от 2-х до 5 см. какой смысл в борьбе с этой группой сорняков использовать паровые культиваторы с рабо-

чим захватом не более 4-х метров на глубину до 12 см, кроме того, неоднократные культивации (до посевная, предпосевная, при посевная), достигая определённого положительного эффекта, способствуют «удлинению» и без того растянутого процесса появления сорняков. Происходит перемещение готовых (влага, тепло) к прорастанию семян малолетников в более холодный 8-10 см слой почвы. И, наоборот, с более глубоких, холодных слоев перемещаются семена на более, или менее прогретый горизонт пашни. Естественно, они требуют дополнительного времени для своего «дозревания», чтобы прорасти, достичь фазы «белых нитей» или всходов.

Следует отметить, что на настоящий период самым уязвимым «возрастом» эффективного подавления основной массы злаковых и двудольных малолетних сорняков является фаза «белых нитей». Задача состоит в том, чтобы как можно большая часть их запасов в пахотном слое почвы привести в состояние указанных «белых нитей». Для этого наиболее подходящим орудием является КВГ-1,5, - каток водоналивной гладкий. Ими оборудуют широкозахватные сцепки (С - 11У; СГ-21; СП-16) и прикатывают с осени, выровненную зябь весной, как только можно выехать в поле. Через 8-10 дней на прикатанном поле является масса малолетних, ещё надёжно не укоренившихся сорняков. Проведение боронования на таком поле подавляет до 80-87% первой волны сорняков. Бороны агрегируются также в широкозахватные сцепки. После этого проводят, вслед за боронованием, второе прикатывание и, спустя также 8-10 дней проводят второе боронование, которое «дочищает» верхний 0-5 см слой почвы от значительной части второй волны сорняков. Против третьей волны сорных растений борьбу ведут уже в процессе вегетации подсолнечника и кукурузы. Для этого также пользуются до- и послеуборочными боронованиями с обязательным послеуборочным прикатыванием также КВГ-1,5 в широкозахватных сцепках.

Однако следует отметить, что отказ от культивации перед посевом культуры возможен только на полях, относительно свободных от корневищных и корнеотпрысковых многолетников.

Применение прикатывания почвы (обязательно выровненная с осени зябь) в допосевной и послеуборочной периоды в сочетании с боронованиями и с учётом видовой засорённости поля снижает количество злаковых и двудольных малолетников на посевах: кукурузы до 78-91 и подсолнечника - до 87-95 %. Одновременно сохраняется от потерь до 3,5-4,0 и 2,1-2,3 ц/га зерна кукурузы и семян подсолнечника, соответственно. Экономится значительная сумма материальных средств и времени за счёт использования широкозахватных агрегатов по сравнению с паровыми культиваторами.

Составитель:
кандидат с/х наук Тарчоков Хасан Шамсадинович



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК · №1-2 · 2016



ИМПОРТЕР ШИН И КАМЕР
для сельскохозяйственной и строительной техники

Тел/факс: 8(495) 256-44-05

info@mtkrosberg.ru

www.mtkrosberg.ru

РЕЗИНОВЫЕ МАТЫ ДЛЯ КОРОВ

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

WWW.МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ

8(4812)69-50-69

8(4812)69-51-69



толщина 25 мм