

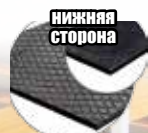


НОВЫЕ технологии АПК

рекламно-информационный журнал для руководителей и специалистов АПК • № 6 • 2018

Ресурсы
резиновые покрытия

ДОСТУПНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ МАТЫ ДЛЯ КОРОВ



нижняя
сторона

➤ «СТАНДАРТ»

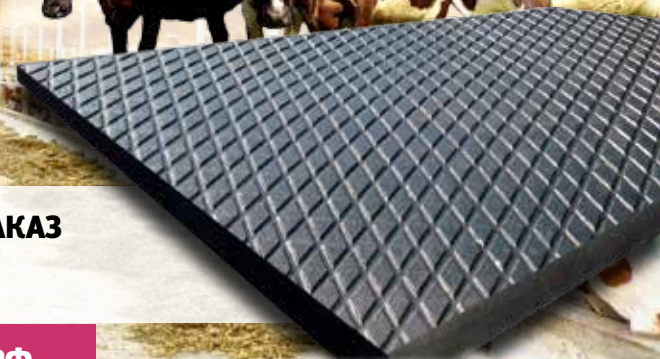
Резиновое универсальное покрытие. Усилено тканевым кордом для максимальной прочности. Подходит для стойл, проходов и других помещений. Размер: 1900*1200*25 мм.



нижняя
сторона

➤ «КОМФОРТ»

Резиновое покрытие с шипованной нижней стороной. Шипы дают лучшую амортизацию и быстрый отток жидкостей из-под мата. Размер: 1800*1200*22 мм.



КРЕПЕЖ БЕСПЛАТНО

ЛЮБЫЕ РАЗМЕРЫ НА ЗАКАЗ

ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ РОССИИ

+7 (499) 638-20-91

МАТЫ-ДЛЯ-КОРОВ.РФ

mailbox@resursi.ru



ЕВРОХИМ
АГРОСЕТЬ

ИННОВАЦИИ. УРОЖАЙ
ЦЕННОСТЬ

Ингибитор UTEC®

- Снижение потерь азота
- Пролонгированное действие удобрения
- Отказ от дробных подкормок
- Внесение карбамида без заделки
- Предотвращение потерь азота в результате улетучивания
- Увеличение эффективности удобрений более чем на 20%
- Повышение урожайности на 5-10%

UTEC®

Инновационное решение проблем потерь азота при применении удобрений.

Ингибитор фермента уреазы — UTEC® обеспечивает подавление процесса гидролиза карбамида.

Азот сохраняется в почве и остается доступным для растений длительное время.



ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ
И УСЛОВИЯ
ПОСТАВКИ

БЕСПЛАТНЫЕ
КОНСУЛЬТАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТОВ

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Краснодар
350063, г. Краснодар, ул. Советская, 30.
Тел.: 8 (861) 238-64-06; 8 (861) 238-64-07;
8 (861) 238-64-09; факс: 8 (861) 238-64-08

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Усть-Лабинск
352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский район,
с. Усть-Лабинск, ул. Шумкина, 1.
Тел.: 8 (86135) 4-23-76; факс: 8 (86135) 5-06-10

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в ст. Старовеличковская
353793, Краснодарский край, Калининский район, ст.
Старовеличковская, Придольная площадь, 19.
Тел.: 8 (86163) 2-19-09; факс: 8 (86163) 2-18-08

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Ростов-на-Дону
344004 г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 74, офис 1210.
Тел.: 8 (863) 210-56-92; +7-989-635-50-64

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Майкоп
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 90 «А»
Тел.: 8 (86772) 21-02-47; +7-918-555-84-95

ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» ОСП в г. Новинномысск
357107, Россия, Ставропольский край,
г. Новинномысск, ул. Издана, дом 1.
Тел.: 8 (86554) 9-54-02; 8 (86554) 9-54-08;
8 (86554) 9-54-15; 8 (86554) 9-54-22
Факс: 8 (86554) 4-53-86



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АГРОБИЗНЕСА

Культиватор стерневой
тяжелый мульчирующий

КСТМ-6000

«ГРАНИТ»



Борона дисковая мульчирующая
с пружинной защитой стойки

Д-660псм

«Доминанта»



Культиватор стерневой тяжелый
на пружинном блоке

КСТ-9300

«КЕДР»



Луцильник дисковый тяжелый
с тяжелым tandemным катком

М-8000

«Мастер»



Официальный дилер

ВоронежКомплект
снабженческая компания

г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 36и
+7 (473) 300-38-59, 263-28-59

многоканальные

e-mail: market@vapk.ru, www.vapk.ru



УСЛУГИ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ:
комбайны John Deere S690
зерновые культуры • лен • соя •
рапс • кукуруза • подсолнечник и др.

УСЛУГИ ПО ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ:
пахота, глубокорыхление,
дискование, культивация,
опрыскивание, сев.

АГРО-РИТМ
группа компаний
www.agroritm.ru

Ростовская область,
Егорлыкский район
E-mail: agroritm@mail.ru

Отдел продаж 8-929-815-5-000
Директор 8-928-140-6-000
Гл.бухгалтер 8-928-194-5-888
Факс 8 (863) 70-45-119

Сахариметр АП-05

Назначение

Прибор предназначен для измерения процентной концентрации оптически активных веществ в растворах: сахарозы в сиропах, напитках, в том числе алкогольных, в дигерате при измерении сахаристости сахарной свеклы, в патоке и обратной воде на сахарных заводах, глюкозы или альбумина в моче при обследованиях населения, фруктозы во фруктах и меде, мальтозы в пищевых добавках, лактозы в молоке и сыворотке, оптически активных веществ в лекарствах и моче, в химии для изучения оптически активных веществ.

Область применения

Отрасли пищевой промышленности: сахарная, маслосыродельная, молочная, плодоовощная, ликеро-водочная, винодельческая и пивоваренная. Производство безалкогольных напитков. Лаборатории медицинских и фармацевтических центров. Химические лаборатории.

Технические характеристики:

- Диапазон измерений концентрации сахара, С%
 - при работе с кюветой 50 мм..... от 0 до 10
 - при работе с кюветой 10 мм..... от 0 до 60
- Цена наименьшего разряда индикации, %
 - при работе с кюветой 50 мм.....0,01
 - при работе с кюветой 10 мм.....0,1
- Рабочие объемы кювет, см³ (мл)..... 28 и 2,5
- Электропитание 220 В, 50 Гц
- Мощность потребляемая, ВА, не более..... 10
- Габаритные размеры, мм, не более..... 275x165x95
- Масса, кг, не более 3

 **Швабе**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



420075, Республика Татарстан, Казань, ул. Липатова, 37
Тел.: +7 (843) 234-14-91
Факс: +7 (843) 234-33-81
E-mail: mail@shvabe-techlab.ru
www.shvabe.com



НОВЫЕ технологии АПК

Ежемесячный рекламно-информационный журнал **№6 (ИЮНЬ) 2018**

Содержание:

Обработка и хранение зерна	4. 9. 10. 13. 16. 25
Новые возможности в анализе цельного зерна	11
Сельхозтехника, запчасти, оборудование	5, 6, 7-8, 10, 12, 11, 17, 20, 24, 25, 26-30, 31
Эксперты Helirusia: авиация нужна российскому сельскому хозяйству	11
Животноводство, средство защиты растений, растениеводство	22, 23
"Защищенный" протеин в рубце на 90%	23
Выставки	31-37

Учредитель: Дмитриева О.Н.

Главный редактор: Дмитриева О.Н.

Адрес: г. Воронеж, Московский пр-т, 141-312

Для писем: 394005, г. Воронеж, а/я 3

Прием рекламно-информационных материалов:

т./ф.: (473) 241-89-51

e-mail: 878@nt-apk.ru

www.nt-apk.ru

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер

ПИ № ФС 77 - 66306 от 01.07.16 г.

Отпечатано:

ООО «Типография Полиграфия Сервис»

Тираж 22000 экз.

Номер подписан в печать

01.06.2018 г.

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: _____





РОС-АГРО
производственная компания





ЗЕРНООЧИСТКА:

- оборудование для транспортировки, сушки и переработки зерна, зерноочистительные машины и запасные части;
- зернометатели, зернопогрузчики, погрузчики зерна и запчасти;
- нории для зерна и сыпучих веществ от 3 т/ч до 350 т/ч;
- зерноочистительные машины, петкусы, сепараторы для очистки зерна;
 - протравливатели семян и запчасти;
 - пневматический транспортер зерна;
- сепараторы для очистки и калибровки зерна (семян) «Алмаз», «Сад»;
 - шнеки, шнековые транспортеры для зерна;
- пробивные решета (сита) для зерноочистительных машин;
- зерноочистительная техника от 2 т/ч до 300 т/ч;
 - комбикормовое оборудование;
 - ремни плоские бесконечные, ленты норийные;
- редукторы, мотор-редукторы, электродвигатели, подшипники.

Прицепы тракторные, запасные части:

- тракторные прицепы самосвальные;
- полуприцепы герметичные для жидких и сыпучих грузов;
- кормораздатчики тракторные.

Строительство:

- проектирование, строительство, монтаж, реконструкция зерноочистительных комплексов, элеваторов, силосных комплексов и ангаров «под ключ»;
- быстровозводимые ангара, фермы, склады, зернохранилища, изготовление и монтаж металлоконструкций













394088, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, д. 29
e-mail: 2307673@mail.ru, 2330369@mail.ru
www.rosagro2010.ru

тел.: +7 (473) 260-22-32, +7 (952) 958-26-73
+7 (473) 260-22-39, +7 (920) 21-22-333



ИСКУССТВО БЫТЬ УНИКАЛЬНЫМ...

- Высококачественный посевной материал;
- повышение урожайности до 30 - 35%;
- очистка всех с.-х. культур;
- простота конструкции;
- экономичность в эксплуатации;
- 100%-ная очистка пшеницы, ячменя и других с.-х. культур от овсюга;
- широкий модельный ряд (производительность 2; 4; 5; 10; 20; 30; 40; 50; 70; 100 т/ч);
- универсальность использования от складского помещения до элеватора.



ООО «Алмазсельмаш»
Ростовская область, г.Миллерово,
тел./факс: 8 (86385) 3-90-51,
моб.: 8-961-439-10-40,
8-905-428-92-55
E-mail: info@almazselmash.re

www.almazselmash.ru

Работаем по программе 1432





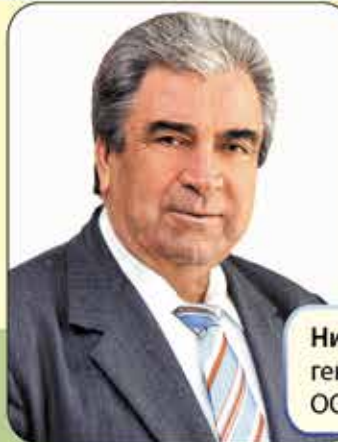








ООО «ЗАВОД «МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»



Никульников Алексей Иванович,
генеральный директор
ООО «Завод «Машиностроитель»

Завод специализируется на выпуске технологического оборудования и запасных частей для предприятий перерабатывающей промышленности (маслозаводы, масложиркомбинаты), а также изготавливает различное нестандартное оборудование и металлоконструкции, запасные части к общепромышленному оборудованию по заказам потребителей.

Выпускаемая продукция:

Оборудование маслозаводов мощностью 25-100 т., в том числе:

- семенорушки бичевые производительностью 80-100 т/сут.
- вейки аспирационные производительностью 80-100 т/сут.
- станки вальцевые ВС-4М, ВС-5М производительностью 80-100 т/сут.
- маслопрессы шнековые МП-68М производительностью 40, 75 т/сут.
- ПМ производительностью 25 т/сут.
- гущеловушки объемом 1,4-4,0 м³
- нории пятакковые для масла
- фильтры для масла рамные и дисковые саморазгружающиеся
- дробилки жмыха молотковые производительностью 100 т/сут.
- дисковые шелушители для сои и хлопка производительностью 150 т/сут.

Линии по производству мыла хозяйственного производительностью 2 т/час:

- станки мылорезальные для мыла туалетного

Оборудование для производства майонеза (смесители, эмульгаторы)

Оборудование общепромышленного назначения, в том числе:

- нории цепные, нории ленточные производительностью 10, 20, 50, 100, 200 т/час.
- конвейеры винтовые Ø180, 300, 400, 500 мм
- конвейеры скребковые производительностью 25, 50 т/час.
- редукторы цилиндрические, коническо-цилиндрические, червячные, специальные
- насосы вихревые самовсасывающие, центробежные



Маслопрессы шнековые



Конвейеры винтовые Ø180-500



Вальцевый станок ВС-5М

**НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВЫПУСКАЕМОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
И МАСЛОПРЕССАМ ВСЕХ ТИПОВ и по индивидуальным заказам**

350059, г. Краснодар
ул. Тихорецкая, 5, а/я 776
Тел.: (861) 239-66-88, 275-30-57
факс: (861) 274-12-10
e-mail: ooomashinostroitel@mail.ru
www.mashinostroitel.biz



РОССИЯ ПОЛУЧИТ РЕКОРДНУЮ ПРИБЫЛЬ ОТ ЭКСПОРТА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Россия может экспортировать в этом году сельскохозяйственную продукцию на 21-22 миллиарда долларов, сообщил директор департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза РФ Анатолий Куценко в кулуарах Петербургского международного экономического форума.

"По предварительной оценке, если урожай зерна, как мы сейчас видим, будет где-то 110 миллионов тонн, то мы выйдем на показатель 21-22 миллиарда долларов по итогам года", - цитирует представителя Минсельхоза РИА Новости.

Более уверенный прогноз можно будет озвучить в октябре после завершения уборки урожая, уточнил он. Пока страна поставляет за рубеж товары урожая прошлого года, потому прогнозы на 2018 год по экспорту делать рано.

По данным Федеральной таможенной службы России, экспорт российских продовольственных товаров и сельхозсырья в 2017 году составил 20,7 миллиарда долларов против 17,1

миллиарда в 2016 году.

В мае президент России Владимир Путин подписал указ о национальных целях и стратегических задачах развития страны до 2024 года. В частности, правительству поручено увеличить к этому году экспорт несырьевых неэнергетических товаров до 250 миллиардов долларов в год, в том числе сельхозпродукции - до 45 миллиардов долларов в год. Как отметил руководитель департамента Минсельхоза, выполнение указа президента по росту экспорта сельхозпродукции - это, в первую очередь, экспорт продукции с добавленной стоимостью.

Источник: <https://rg.ru>

АгроМаш
сельхозтехника

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ

**СКИДКИ ПО ПРОГРАММЕ
1432**

Диско-культиваторы- глубокорыхлители серии ДГП

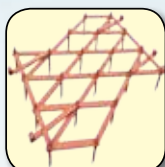
Многофункциональный почвообрабатывающий агрегат позволяет за счет различных комбинаций сменных рабочих органов выполнять дискование почвы, культивацию, глубокое рыхление, а также дискование с культивацией, дискование с глубоким рыхлением.

Агрегаты в варианте диско-глубокорыхлителя выпускаются с шириной захвата от 2 до 12м, в варианте диско-культиватора с шириной захвата от 2 до 20м, в варианте дискатора с шириной захвата от 2 до 18м



Стойка СИБИМЭ

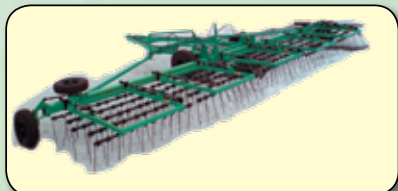
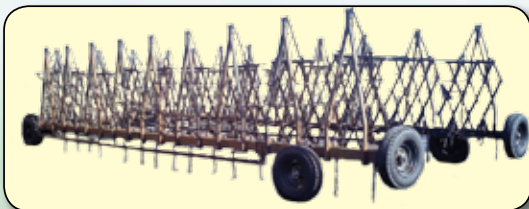
Предназначена для установки на плуги взамен корпусов и позволяет проводить безотвальную обработку почвы



Почвообрабатывающий агрегат с зубовыми боронами БЗСС-1, БЗТ-1

Для упрощения и ускорения процесса перевода агрегата из транспортного положения в рабочее и обратно предлагаются дополнительные опции: управление транспортными колесами из кабины трактора или ручное управление транспортными колесами.

Разработаны и выпускаются агрегаты с шириной захвата от 9 до 27 для навешивания борон в один ряд и с шириной захвата от 9 до 28 для навешивания двух рядов борон в шахматном порядке.



Бороны тяжелые зубопружинные УПА- БЗП

Выпускаются агрегаты с шириной захвата от 9 до 27м. Толщина пружинных зубьев агрегата может составлять 14 или 16 мм.

Широкозахватные винтовые катки УПА-КВ

Выпускаются агрегаты с шириной захвата от 9 до 27м. Толщина пружинных зубьев агрегата может составлять 14 или 16 мм.



Катки кольчато-шпоровые складывающиеся УПА-ККШ

Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности обрабатываемого поля, а шахматное расположение кольчато-шпоровых катков в секциях исключает забивание их почвой.

Ширина захвата выпускаемых агрегатов составляет от 10 до 24м.



Культиваторы серии АПК

Особенностью агрегатов является конструкция стоек рабочих органов, обеспечивающая в процессе работы их самоочистку от пожнивных остатков.

Производятся агрегаты с шириной захвата от 5,6, до 20 м.



ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Техника для подработки зерна



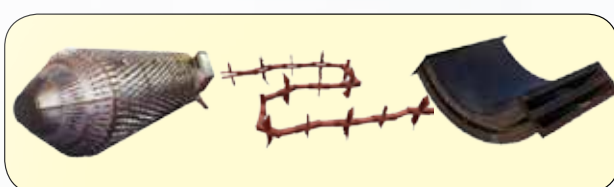
Предприятие проектирует и изготавливает **зерноочистительные комплексы ЗАВ-10- ЗАВ100.**

Проектирование ведется с учетом индивидуальных условий и требований заказчика.

Для зерноочистительных комплексов также производится арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, норы НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, триерные блоки ЗАВ10.9000, сепараторы триерные БТ-8, БТ-12, зерноочистительные машины МПОЗ-80, МЗУ-60 зернометатели ЗМ-90.

Большая номенклатура решет и запчастей для зерноочистительных машин.

Предприятие выпускает **запчасти к сушилкам:** теплообменники, колбы, конуса, секции (шахты, вентиляторы), цепные и шнековые транспортеры.

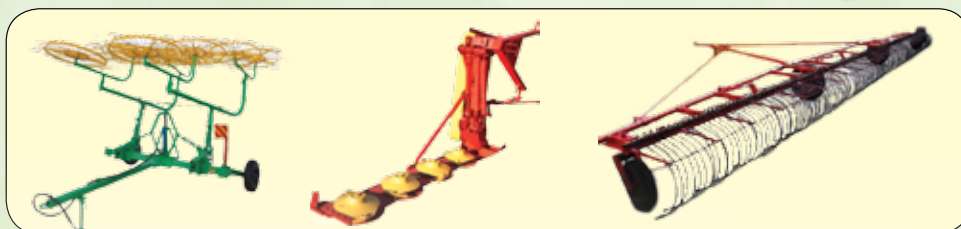


Техника для животноводства:

Дробилки зерна, плющилки зерна, навозоуборочные транспортеры и широкий ассортимент запчастей к ним. Также производятся транспортеры шнековые, скребковые, запчасти к кормораздатчикам КТУ, РММ



Техника для заготовки кормов



Предприятие выпускает косилки роторные КРН -2.1, КРН -3.0, грабли поперечные ГПГ-6, ГПГ-14, грабли-ворошилки ГВВ -6, запчасти к пресс-подборщикам ПРФ-150, ПРФ-180

Выпускается широкий ассортимент запчастей к технике для заготовки кормов.

ООО НПФ «Агроماش»

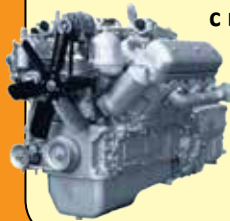
Тел.: 8(383) 348-79-09, 8(383) 348-68-18, 8(383) 348-55-53.

+7-913-724-68-12, +7-913-934-37-81

E-mail: info@agronsk.ru Сайты: www.agronsk.ru www.сельхозтехника.рф

Двигатели ЯМЗ

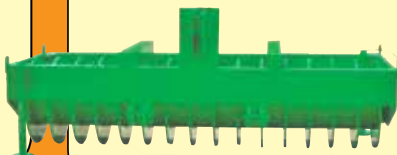
с комплектом переоборудования



на Т-150, К-701, К-700, К-744.Р2(РЗ)
Дон-1500, 1200, Енисей-950/1200,
Е-281, КСК-100, КС-6Б, Т-4, ДТ-75,
ДЗ-122, Полесье, КАМАЗ

Цены ниже заводских

Трамбовщик силоса ТС-3000

**Трактор К-700****Производим капитальный ремонт двигателей ЯМЗ, ТМЗ, КаМАЗ (А01, А41, Д40, Д65)****ПРОИЗВОДИМ:**

- капитальный ремонт тракторов Т-150, К-700, К-701 с установкой двигателя ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, НДЗ, НД5, ЯМЗ-240 БМ2
- ремонт узлов и агрегатов тракторов Т-150К, Т-150, К-700, К-701
- ремонт КПП Т-150, К-700, К-701

КУПИМ ремфонд Т-150К, К-700, К-701**ПРОДАЕМ:**

трактор Т-150, К-700, К-701 после капитального ремонта с новым двигателем ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, НДЗ, НД5, ЯМЗ-240 БМ2
дополнительно комплектуем отвалом-снегоочистителем поворотным



ООО ПФ «Мотортрейд»
т./ф.: (4852) 72-52-99, 30-90-07

круглосуточно
(4852) 91-72-87

<http://www.yar-dra.ru>
e-mail: motor-trade@yandex.ru

Эффективная и доступная техника от производителя

ОП-22, 2000/2500/3000 л, 22/24/28 м.



ОП-18, 2000/2500 л, 18 м.



ОН-12/15 емк. 800 (гидравл., механ.)

**ХИТ СЕЗОНА!**

МВУ 500/600/800/1100/1500



Садовый опрыскиватель 330, 600 л



Техника для подвоза воды, 2,5/3/4,5/5/9/10 м³

**СУПЕР ЦЕНА**

Ворошитель сена ВСН-3.7, 3.7 м / Агронавигатор



Борона БЛП-9



Тележка полуприцепная для подвоза воды ППВ-2500/3000

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.su>



ПРОИЗВОДСТВО

Предприятие производит полный цикл операций при производстве гидроцилиндров, от обработки металла до сборки и покраски гидроцилиндров



О НАС

Частное предприятие «Магистр» является одним из ведущих производителей гидравлических цилиндров на территории Восточной Европы.

Предприятие основано в 1998 году, как производитель компонентов для гидравлических систем. На сегодняшний день наша продукция поставляется в страны: США, Германия, Италия, Россия, Беларусь, Турция, Иран, Южная Корея. Основное направление предприятия - производство гидравлических цилиндров для различных видов техники с диаметром до 220мм.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА


- 100% Контроль качества гидроцилиндров осуществляется на каждом этапе производства.
- Соответствие изделия чертежам.
- Контроль размеров на каждом этапе обработки изделия.
- Испытание изделия на стенде при рабочем давлении.
- Визуальный контроль.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкость в тенденциях производства и рынка сбыта
- Профессионализм сотрудников производства и менеджмента
- Соответствие качества продукции по Европейским требованиям
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Регулярное обучение персонала в потребностях и обязанностях в области управления качеством
- Освоение новых и совершенствование существующих технологий, производства для укрепления высоких стандартов качества
- Выполнение требований и постоянное улучшение результативности системы менеджмента качества на основе международного стандарта ISO 9001:2008.
- Послепродажное обслуживание.
- Сервис

МО. г. Чехов, ул. Литейная 12
Тел. для справок: 8 (496-72) 77-773
8-926-561-19-52 - Артем
8-929-908-54-98 - Егор
8 (925) 307-7706 - Данила
Эл. почта: gidravlika21@mail.ru
gidravlika2012.рф



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В АНАЛИЗЕ ЦЕЛЬНОГО ЗЕРНА

В современном динамично развивающемся рынке цельного зерна идут необратимые изменения, сильно отличающие от того, что было даже 5 лет назад. Выводятся новые сорта и культуры, увеличиваются урожаи, повышается требования к сорности цельного зерна. Вместе с этим неизмеримо повышается роль анализа зерна, масличных семян, муки, масла и других продуктов на всех стадиях производства: от приёмки сырья до сдачи готовой продукции. При этом необычайно выросла роль небольших индивидуальных фермерских хозяйств, которые просто не могут иметь обширных лабораторий, где можно проводить постоянный анализ, как на крупных растениеводческих комплексах. Использование сторонних лабораторий также не всегда оправдано — это сложный, громоздкий и дорогой процесс. Для этого была создана целая линейка уникальных приборов FOSS, которые с лёгкостью и выгодой решают аналитические задачи по анализу цельного зерна. Одна из используемых моделей Infratec 1241/Инфратек 1241, зарекомендовавшая себя только с хорошей стороны на протяжении более 15 лет на Российском рынке зерновых культур. Подтверждая свою надёжность и качества анализа зерна. С учетом сложившихся изменений и требований к анализу зерна наша Компания предлагает новое поколение приборов FOSS по анализу цельного зерна Infratec NOVA/ Инфратек NOVA.

Инфратек NOVA на 30 % компактнее и легче, чем предыдущая модель Инфратек 1241. Более транспортабельный и не занимает много места на столе. Инфратек NOVA обладает полной обратной совместимостью, обеспечивая бесплатную переносимость калибровок из ранних версий Infratec. Инфратек NOVA может тестировать зерно со скоростью до 20 % быстрее, чем другие NIR-решения.

Универсальность Инфратек NOVA заключается в том, что он использует практически неограниченное количество калибровок, которые измеряют все необходимые параметры: от белка и влажности до клейковины и крахмала, от масличности и зольности. Прибор может использоваться на любом этапе, в любом звене агропромышленного сектора, в переработке, торговле, производстве муки, рафинировании масла, выведении новых сортов. Инфратек NOVA — прибор, которым управлять очень легко. Образцы просто загружаются в приёмный контейнер, ячейки автоматически настраиваются на нужную длину. Если это жидкий или сыпучий материал, выбирается соответствующий дополнительный модуль. Затем прибор подключается к источнику питания. Через минуту, а то и раньше, вы получаете результаты анализа, не прилагая к этому никаких усилий.

С этим прибором легко управится любой работник, даже не имеющий никакой подготовки. Это очень важно, так как Инфратек NOVA используется не только во время приёмки зерна, но и в производственном процессе, а также на стадии сдачи готовой продукции. И в любой момент можно провести все измерения, не задействуя одного и того же работника в разных местах.

Прибор лишён такого недостатка, как обязательная предварительная подготовка образцов. Нет никакой необходимости просушивать пробу, Инфратек NOVA отлично справляется с влажным зерном, что совершенно не сказывается на конечном результате.

Один из главных моментов, определяющих совершенство этого прибора, является постоянное наличие любых калибровок для всех продуктов. При этом проводятся измерения по всем существующим параметрам. Калибровки не зависят от смены исследуемого материала, сорта и разновидности зерна, погодных условий. Они стабильны без сдвигов и усовершенствований. Единственным изменениям для этой важной составляющей является постоянное обновление и расширение базы с учётом нового сырья и последних данных, появления новых культур и сортов.

Максимальная защищённость от ветра и пыли имеет очень большое значение для такого прибора. Измерения различных параметров требуется проводить постоянно, иногда прямо на открытых площадках. Чем чаще вы контролируете процесс, тем лучшего качества будет продукция на выходе, соответственно — выше ваша прибыль.

Особенно важна возможность применения прибора в полевых условиях для фермерских хозяйств. Каждый фермер хочет получить наибольший урожай, при этом качество зерна имеет очень важное значение. Чтобы не зависеть от сторонних лабораторий и иметь возможность контроля за урожаем в любой момент, для фермеров очень удобно использовать этот прибор. Поэтому возможность применения Инфратек NOVA не только в лабораторных условиях, но и на элеваторе, погрузочной площадке и так далее становится ещё одной характеристикой в его пользу.

Ещё одним чрезвычайно важным параметром работы прибора является его универсальность. Одно и то же устройство измеряет много параметров, характерных для зерна, муки или масличного семени. Каждое измерение не требует специальных настроек или дополнительных узлов. Вы просто получаете значения крахмала, клейковины, белка и других показателей на дисплее прибора.

- НОВЫЙ ПОДХОД
К АНАЛИЗУ ЦЕЛЬНОГО ЗЕРНА

FOSS



**АНАЛИЗАТОР ЗЕРНА
ИНФРАТЕК NOVA**

ООО «ЛК Респект», г. Москва
официальный дистрибьютор Foss в России
+7 (495) 902-73-69, +7 (926) 306-18-87
lcrespect@yandex.ru
www.foss.su

КОТЕЛ ПОПОВА

«ПНП Ультразвук-Л» в г. Саратове разработал и производит твердотопливные котлы и установки для обогрева помещений, жилья, сушки сельхозпродукции и пиломатериалов на основе термохимического принципа горения.

Выгодными особенностями оборудования являются экономичность, экологическая чистота, простота регулирования температуры, удобство обслуживания, долговечность и всеядность. «Котел Попова» отапливает жилые и производственные помещения, теплицы и используется там, где надо заменить электроэнергию, газ и жидкое топливо.



«Котел Попова» работает весь отопительный сезон без остановки.

1. Расход топлива (дрова, отходы - 100 г на 1 кВт тепла). Котел 25 кВт загружается 25 кг дров, и на этом количестве он будет поддерживать заданную температуру теплоносителя от 8 до 24 часов в зависимости от породы древесины и влажности. Дрова 1 м³ - 700 кг (17-35 дней).
2. Рабочая температура котла +250-300°C. Оксиды азота (NOx) не образуются. А угарный газ (CO) является дополнительным топливом.
3. Котел не требует остановки на чистку, золы образуется мало. Она удаляется при работе котла и не каждый день.
4. Благодаря низкой температуре горения котел долговечен. В нем горит любое твердое топливо и биотопливо любых размеров и влажности. «Котлы Попова» изготавливаются от 10 кВт до 300 кВт.

ООО «ПНП Ультразвук-Л» Тел.: +7 (917) 329-7041 +7 (987) 830-4210
e-mail: Kotel-popova@yandex.ru

Группа компаний «Торговый Дом «Алтай»

ООО «Торговый дом «Алтай» – Лидер среди производителей семян в Поволжском регионе, поставляющий продукцию сельхозпредприятиям Татарстана, России и стран СНГ (Казахстан, Беларусь).

Высокая востребованность семян обусловлена их качеством.

Уважаемые Коллеги!

Имеем возможность поставить Вам следующую продукцию собственного производства с нашего склада.

- Семена отечественных гибридов кукурузы («Национальная ассоциация производителей кукурузы и семеноводов кукурузы»).
- Семена однолетних и многолетних кормовых трав.
- Семена зерновых и зернобобовых культур.
- Травосмеси для пастбищ и сенокосов.
- Гранулированная витаминно – травяная мука.
- Крупы.

Мы всегда отслеживаем рыночные тенденции и готовы предложить своим клиентам высокое качество и лучшие цены.

Адрес: РФ, Республика Татарстан, Пестречинский район, с. Пестрецы, ул. Приозерная, д. 1
Тел./факс: 8 (843) 673-23-88, 8 (906) 112-12-12, 8 (927) 486-68-22, 8 (927) 040-07-77, E-mail: info@altaigk.ru, http://altaigk.ru

ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА БИОНЕКС-КЕМИ - ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ



Как получить высокий урожай озимой пшеницы с хорошим качеством зерна, при этом сэкономив затраты? Сегодня этот вопрос волнует практически каждого земледельца. Современная ситуация на мировом и российском зерновых рынках такова, что большим спросом пользуется зерно высокого класса. Соответственно цены на высокий класс зерна намного выше, чем на более низкий. Производители мукомольных изделий в России заинтересованы в покупке высококлассного зерна и готовы покупать ее дороже. Поэтому для повышения рентабельности производства пшеницы, помимо урожайности, необходимо повысить качество получаемого зерна.

КЛАССЫ ЗЕРНА

Из пяти существующих классов пшеницы на данный момент рынков представлен в основном 3-м, 4-м и 5-м (фураж) классами, а 1-й и 2-й классы пшеницы производятся реже. Согласно ГОСТу 52554-2006 показателями качества зерна пшеницы, по которым определяется класс, являются: типовой состав, состояние, цвет, запах, массовая доля белка и сырой клейковины, ее качество, число падения, стекловидность, натура, массовая доля влаги, наличие примесей и проросших зерен, пораженность болезнями и вредителями.

Главным параметром высокого класса зерна является содержание клейковины – это отношение доли сырой клейковины к суммарному белку. Объем клейковины определяет хлебопекарное качество муки. Зерно 1-го класса должно содержать минимум 32% клейковины, 2-го класса – минимум 28%, 3-го класса – 23% и 4-го класса – 18%.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Содержание белка в пшенице (для получения качественной хлебобулочной продукции) должно быть на уровне 11-17%. Если белка больше 17-19 % или меньше 11%, качество хлеба будет невысоким. Белок и клейковина взаимосвязаны, увеличение белка в 1,4 раза в 2 раза повысит клейковину.

Клейковина – комплекс белковых веществ зерна, которые набухают в воде, образуя эластичную массу. Муку из зерна с высоким объемом клейковины в хлебопечении используют самостоятельно и для улучшения менее качественной.

Натура – масса установленного объема зерна, зависит от формы, размера и плотности зерновок, состояния их поверхности, степени налива, массовой доли влаги и количества примесей. Высокие значения натуры (выше 730 г/л) говорят о хорошем развитии зерна. При уменьшении на 1 грамм натуры пшеницы выход муки снижается на 0,11%.

Число падения позволяет оценить степень пророслости зерна – чем ниже показатель, тем выше пророслость. При прорастании зерен часть крахмала преобразуется в сахар, при этом хлебопекарные свойства муки из такого зерна резко ухудшаются. Хорошим показателем числа падения является значение выше 150 с.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА

Кроме правильно выбранного сорта, севооборота, защиты растений ключевым элементом в технологии получения качественного зерна является сбалансированное питание по фазам развития озимой пшеницы.

Из элементов питания азот и калий оказывают самое большое влияние на качество зерна пшеницы. Азот является основным компонентом аминокислот – составных элементов белка в зернах пшеницы. Поддержание азотного питания имеет решающее значение при выращивании пшеницы с высокими показателями по белку. Калий поддерживает структуру растения, что предотвращает посы от полегания, в результате которого уменьшается число падения и удельный вес зерна.

Сера и марганец оказывают влияние на содержание белка и

удельный вес зерна соответственно, в то время как цинк способствует азотистому обмену, в результате которого содержание белка в зерне также повышается.

Эти необходимые макро- и микроэлементы содержатся в биоактивированных удобрениях серии Бионекс-Кеми, производства НВП «БашИнком». Все вместе способствует использованию элементов питания как из препарата, так и минеральных удобрений с большой отдачей. **Бионекс-Кеми** содержит в своем составе биоактивированные по молекулярному весу и составу БМВ-гуматы, обладающие ростоускоряющими, антистрессовыми и иммуностимулирующими свойствами. Достоинство удобрений серии Бионекс-Кеми в том, что кроме макро- и микроэлементов в полимерно-хелатной форме и гуминовых веществ, оно насыщено биофунгицидом Фитоспорин М,Ж на основе спорообразующих бактерий *Bacillus Subtilis* 26 D, которые подавляют возбудителей болезней в растениях и повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Именно многокомпонентность препарата обуславливает многофункциональность действия удобрений серии **Бионекс-Кеми**, что обеспечивает их высокую эффективность в формировании высоких урожаев с хорошими качественными показателями зерна пшеницы.

Для получения высококлассного зерна нужна система удобрений. До и при посеве нужно вносить азот, фосфор, калий, мезо- и микроэлементы с учетом содержания элементов питания в почве и планируемой урожайности, затем проводить первую листовую подкормку в фазу кущения, вторую – в фазу образования флагового листа и обязательно третью – после колосения многокомпонентными биоактивированными удобрениями серии **Бионекс-Кеми**.

Последняя подкормка посевов пшеницы биоактивированными удобрениями **Бионекс-Кеми** 40:1,5:2+0,7 (NPK+Mg)+МЭ и **Бионекс-Кеми** 14:0:16+1,5+20 (NPK+Mg+S)+МЭ очень важна для производства высококачественного товарного зерна с хорошим удельным весом и хорошо налитыми зернами. Дефицит калия и серы приводит к преждевременному созреванию пшеницы с очень мелкими зернами, и также будет препятствовать формированию качества белка зерна. Калий способствует развитию более прочных стенок клеток, следовательно, солома становится более жесткой. Таким образом, низкий уровень калия повышает риск полегания посевов. Полегание создает идеальные условия для прорастания зерна в колосе, в результате чего уменьшается число падения и ухудшаются мукомольные свойства зерна. Сера, являясь одним из основных структурных элементов белков, обеспечит ценность пшеничной муки, а микроэлементы, входящие в состав **Бионекс-Кеми** активизируют ферменты, под влиянием которых идут процессы образования белковых веществ и включения его в клейковинный комплекс.

Таким образом, равномерное созревание зерна озимой пшеницы с хорошими качественными показателями будет достигнуто с помощью дифференцированного дробного внесения многокомпонентных биоактивированных удобрений серии **Бионекс-Кеми**.

**Зам. директора по науке НВП БашИнком,
доктор биологических наук В.С. Сергеев**

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

1 рубль затрат → от 2 до 5 рублей чистой прибыли

1-я обработка	2-я обработка	3-я обработка	4-я обработка
Фитоспорин-МЖ - 1,0 л/га + Борогум Комплексный - 0,2 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га при необходимости пестициды	Фитоспорин-МЖ - 1,0 л/га + Богатый НРК 5:6:9 +МЭ Калийный - 1,0 л/га + Бионекс-Ками НРК+Мg 35:1:5+0,7+0,3 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + гербицид норма	БиоПолимикс Cu, Zn - 0,3 л/га + Бионекс-Ками НРК+Мg 40:1,5:2+0,7 - 3,0 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + пестициды	БиоПолимикс Cu, Zn - 0,3 л/га + Бионекс-Ками НРК+Мg+В 14:0:16+20+2,0 кг/га + Бионекс-Ками НРК+Мg 40:1,5:2+0,7 - 2,0 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га при необходимости пестициды
обработка семян	ранне-весенняя подкормка	фаза образования флагового листа	фаза колошения - молочная спелость
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-25 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.			

ПОДСОЛНЕЧНИК

1 рубль затрат → от 2 до 6 рублей чистой прибыли

1-я обработка	2-я обработка	3-я обработка
Фитоспорин-АС - 4,0 л/га + Борогум-М Комплексный - 0,5 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га при необходимости хим. фунгицид - 0,5 нормы + инсектицид - норма	Фитоспорин-АС - 1,0 л/га + Борогум-В-11 - 1,0 л/га + Бионекс-Ками НРК+Мg 10:10:10 - 3,0 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + гербицид при необходимости	БиоПолимикс Комплексный - 0,5 л/га + Борогум-В-11 - 1,0 л/га + Бионекс-Ками (НРК+Мg) 40:1,5:2+0,7 - 4 кг/га + Бионекс-Ками НРК+В 14:0:16+20+2 кг/га + Биолипостим - 0,25 л/га + фунгицид при необходимости
обработка семян на заводе производителя	4 - 6 пар листьев	в фазе бутонизации (стадия «звезда»)
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %. Ускорение роста, развития и одновременного созревания культуры, сокращение вегетационного периода до 5-7 дней, увеличение количества и выполненности семян, повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.		

Рекомендуемая технология для получения качественного зерна пшеницы для ЦЧФО

КУКУРУЗА (на зерно)

1-я обработка	2-я обработка	3-я обработка
Фитоспорин-АС - 2,0 л/га + Борогум-М Кукурузный - 0,3 л/га + Биолипостим - 0,2 л/га при необходимости инсектицид (фунгицид)	Бионекс-Ками НРК+Мg 40:1,5:2+0,7 - 4,0 кг/га + Богатый НРК 5:6:9+МЭ - 1,0 л/га + БиоПолимикс Zn - 1,0 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + гербицид	Борогум Кукурузный - 1,0 л/га + Бионекс-Ками НРК+Мg 10:10:10 - 3,0 л/га + Биолипостим - 0,25 л/га + при необходимости инсектицид (фунгицид)
обработка семян на заводе производителя	фаза 3 - 4 листа	фаза 6 - 7 листьев
Увеличение УРОЖАЙНОСТИ на 15-35 %. Повышение устойчивости к грибным и бактериальным болезням.		
1 рубль затрат → от 2 до 5 рублей чистой прибыли		

Региональный представитель ООО «НВП «БашИнком»
по Воронежской и Белгородской области ООО «АГРОГУМАТ»
(919) 187-11-62, (920) 225-44-97, (918) 474-48-19
по Краснодарскому краю и Ростовской области – ООО «ГУМАТ»
(861) 257-76-00, (918) 474-48-19, (988) 24-33-016
Консультации по применению – (918) 210-90-26



ООО ТПК «МЕЛЬКАРТ»

Мы ближе, чем Вам кажется!

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ! ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ!

РЕШЁТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



На зерноуборочные комбайны
отечественного и импортного производства

Россия, 644046, г. Омск,
ул. Ипподромная 2, офис 305

тел.: (3812) 58-08-57, 58-08-72
e-mail: putarakin.uwr@gmail.com
www.melkart-uvr.ru

СКВОЗЬ ЦИФРОВОЙ ПРИЦЕЛ

Брянцы расскажут об использовании информационных технологий в сельском хозяйстве

Привезти с Петербургского международного экономического форума идеи, которые можно будет быстро использовать, и рассказать о своем опыте, — такую задачу поставили брянские власти. В состав делегации Брянской области войдут губернатор Александр Богомаз, председатель областной Думы Владимир Попков и директор департамента экономического развития региона Михаил Ерохин.

Своей площадки на Петербургском экономическом форуме у Брянской области не будет, но многие с этим регионом уже хорошо знакомы: в феврале на инвестиционном форуме в Сочи были представлены семь инвестиционных проектов - компании "Метаклэй", Жуковского мотоциклезавода, Унечского завода тугоплавких металлов и других предприятий. На других форумах показывалась дорожная, строительная и военная техника. Достижения Брянской области высоко оценили в Совете Федерации.

Брянцев интересует цифровизация экономики, и здесь региону есть о чем рассказать. Цифровые технологии успешно применяются в сельском хозяйстве области, которое в последние годы удивляет страну рекордными урожаями. Теперь необходимо совершенствовать технологии, показавшие свою эффективность.

- Мы научились справляться с трудностями, - говорит Михаил Ерохин. - Это подтверждают достаточно высокие показатели экономического развития области. Индекс промышленного производства в минувшем году составил почти 105 процентов - выше, чем в целом по России. Наибольшими темпами росло производство пищевых продуктов и металлических изделий. Увеличился выпуск зерноуборочных комбайнов и автогрейдеров, маневровых тепловозов, автокранов, велосипедов. Нам нужны идеи для дальнейшего развития, и мы надеемся услышать много интересного в Петербурге.

Несколько брянских предприятий участвует в государственных программах импортозамещения и модернизации производства. Инвестиционные проекты Брянского и Новозыбковского машиностроительных заводов, компаний "Метаклэй", "Пролетарий" и "Силуэт" Минпромторг РФ включил в отраслевые планы. С проектами-"соседями" по этим планам брянцы намерены пообщаться в Петербурге. Нужен прежде всего лучший опыт развития производства в тех сферах, где требуется укрепление наших позиций. Тем более что сейчас в правительстве Брянской области разрабатывается стратегия социально-экономического развития до 2030 года. Мысли и концепции, которые прозвучат на форуме, будут полезны в этой работе.

В программе форума более 90 деловых сес-

сий, дискуссий, бизнес-диалогов, теледебатов. Делегация области намерена принять участие во многих встречах, ей интересны все предложенные темы, в том числе, "Ресурсы и экономика Мирового океана". Особое же внимание будет уделено темам, связанным с перспективами развития родного региона: "Россия: использование потенциала роста", "Новый уровень развития городов", "Инфраструктура будущего: как бизнесу и власти адаптироваться к новой среде", "Управление демографическими сдвигами", "Векторы медицины будущего: кто будет лечить человека через 30 лет", "Энергетическая трансформация".

В 2017 году индекс промышленного производства в Брянской области составил почти 105 процентов - выше, чем в целом по России

На одной из площадок будет обсуждаться человеческий капитал в цифровой экономике. В Брянской области решаются проблемы нехватки специалистов в отрасли информационных технологий, а также поддержки работников, профессии которых становятся ненужными. В дефиците технологи, конструкторы, программисты, компании должны заниматься переподготовкой действующих работников. На форуме представители области будут искать полезный опыт, который позволил предприятиям других регионов добиться успеха, а также делиться своими наработками. Например, в "Группе Кремний Эл" начали работать семь центров технического образования. А руководство Карачевского завода "Электродепаль" предложило использовать производственную площадку для создания новой модели обучения совместно с Брянским государственным техническим университетом. Стык трех направлений - точное машиностроение, приборостроение, электроника - интересен для молодежи, в чем промышленники уже убедились.

Один из самых интересных вопросов для брянцев - "цифра" в сельском хозяйстве. В области уже широко используется точное земледелие, подразумевающее научно выверенную обработку полей. Сельхозтехника многих предприятий области оснащена высокоточными приборами. Бортовые компьютеры помогают пахать, ухаживать за культурами и убирать урожай. Но внедрение технологий лишь в начале пути: воз-

можности применения "цифры" на селе огромны.

- Наше предприятие "Брянскагрохимрадиология" оснащено геоинформационной системой, в которую заносятся все данные агрохимических обследований, - рассказал директор департамента сельского хозяйства Брянской области Борис Грибанов. - С использованием GPS-технологий созданы электронные карты большей части посевных площадей. Овощехранилища оснащаются приборами для управления процессами хранения и предотвращения болезней. В племенных хозяйствах применяются передовые технологии управления стадом. АПХ "Мираторг" использует радиочастотную идентификацию скота или RFID-технологии. Это своеобразный паспорт каждого животного, а заодно и его больничная карта.

Брянцы полагают, что эти наработки будут интересны другим участникам форума. Губернатор Александр Богомаз часто сам проводит семинары в различных хозяйствах, приглашая специалистов не только из Брянской области, но и других регионов.

На форуме делегация Брянской области планирует встречи с представителями иностранных делегаций, в том числе из стран БРИКС. Среди интересных тем - сельское хозяйство, здравоохранение, промышленность и сфера социальных услуг. У брянской делегации уже есть представление о том, как можно будет использовать в дальнейшей работе материалы форума и информацию, которая там прозвучит.

- Петербургский международный экономический форум - одно из самых крупных бизнес-событий года, которое, мы уверены, станет эффективной площадкой для сотрудничества и обмена опытом, - говорит Михаил Ерохин. - Мы рассматриваем его как инструмент для поиска ответов на сложные вопросы и надеемся максимально использовать добытые там знания и идеи для развития экономики области. Однако нам интересна не только информация, которая прозвучит на форуме, но и, собственно, его организация. В ноябре 2018 года в Брянске пройдет VII Славянский международный экономический форум, и петербургский опыт поможет придать ему новый уровень качества.

Источник: <https://rg.ru>



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВОРОНЕЖАГРОТЕХСЕРВИС



Зерноочистительный самопередвижной комплекс ЗСК-70 для первичной и предварительной очистки



Зернометатели 100, 150 и 200 т/ч



ОВС-25, ОВС-25С



Нории и транспортеры 25, 50, 100 т/ч
окрашенные, оцинкованные и с контприводом



Машина предварительной
очистки МПО-50, МПО-100



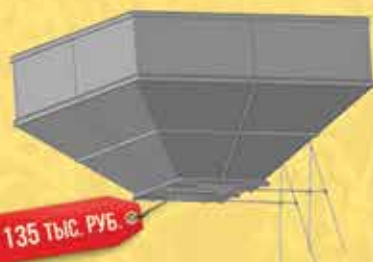
Борт к загрузчикам сеялок



Триерные блоки Т-8, Т-14



Воздушно-решётная
машина ВРМ-70 для первичной
и предварительной очистки



Бункер ЗАВ-20

Также производим/реализуем:

- Запчасти к ОВС-25, МПО-50, ЗВС-20А, к зернометателям всех типов, к нориям и транспортёрам
- Транспортёры к зернометателям и ОВС-25

- Индивидуальный подход
- Изготовление техники по чертежам заказчика



ГРУППА КОМПАНИЙ

ЗАРЯ

Машина самоходная, с гидравлическим приводом на четыре колеса:

- ширина захвата штанги опрыскивателя от 22 до 27 м;
- объем бака для пестицидов 3000 л;
- рабочий просвет двухпозиционный: 1 м 35 см и 1 м 80 см

МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ МВП 3000

Машина предназначена для внесения средств защиты растений, жидких и сыпучих минеральных удобрений.

Разработчик и производитель: завод "Заря", г. Москва.

Опрыскиватель применяется с узкими, средними и широкими колесами. Для работы весной по тало-мерзлой почве устанавливаются шины низкого давления и промежуточные опорные колеса.

Гидравлический привод на все колеса обеспечивает высокую проходимость в любых погодных условиях. Он увеличивает надежность и экономичность машины, улучшает плавность хода и делает работу оператора комфортной.

Регулировка колеи происходит из кабины. Минимальный размер ширины колеи 2 м 25 см подходит для обработки посевов сахарной свеклы. При переезде на кукурузу или подсолнечник, колея может раздвигаться вплоть

до 3 м. Большое расстояние между колесами придает устойчивость машине при другом режиме работы - увеличенном рабочем просвете – 1 м 80 см, который так же включается из кабины. Большой просвет позволяет проводить обработки в поздние фазы развития подсолнечника и кукурузы, рапса и других высоких культур.

Щелевые распылители предназначены для нормы расхода жидкости от 50 до 300 л/га. А устройства для малообъемного опрыскивания - от 10 до 50 л/га. Они позволяют увеличить обработку одной заправкой опрыскивателя до 300 га.

Для удобной заливки препаратов в опрыскиватель имеется бак. Так же в конструкции есть бак для промывки всего опрыскивателя.

Использование подвески штанги типа «маятник» удерживает штангу в горизонтальном положении при резких колебаниях на неровностях поля. Конструкция штанги имеет повышенную прочность. Складывание штанги происходит из кабины. В сложенном состоянии штанга фиксируется автоматическими фиксаторами.

Растения защищены от травмирования ровными дисками колес и гладким днищем. Для управления колесами применяется поворот сочлененной рамы, поэтому задние колеса идут по следу передних колес, что также сохраняет растения.

Одновременно с опрыскиванием можно вносить удобрения. На переднюю навеску устанавливается разбра



сыватель удобрений емкостью 2 т. Это позволяет провести агротехнические мероприятия в оптимальные сроки.

Для работы ночью включается круговая подсветка.

Двигатель, находящийся сзади, легко доступен для обслуживания. Так же легко доступны гидромотор и гидрораспределители с электрическим приводом.

Управление машиной осуществляется рулевым колесом, педалью газа, педалью тормоза, а изменение передаточного отношения – рычагом управления гидромотором.

Безопасность водителя от поступления паров пестицидов обеспечивается герметичной кабиной, угольным фильтром воздуха, привод которого создает избыточное давление внутри кабины. Для комфортной работы предусмотрен кондиционер и маг-

нитол. Обзору в просторной кабине дополнительно помогают зеркала заднего вида.

Гидросистемы включаются электронным пультом. В кабине отсутствуют шланги гидравлики, и этим обеспечена чистота и герметичность кабины.

Управление машиной очень легкое, она может развивать скорость до 20 км/ч. Подвеска каждого колеса пружинная, позволяет стабильно ехать по неровным участкам поля.

Опрыскиватель разработан и изготовлен с использованием компьютерного моделирования и высокопрочных материалов.

Приобрести машину для внесения пестицидов можно на заводе Заря, г. Москва и у дистрибьютора компании Агро Инновации, г.Воронеж



Группа компаний "Заря"
119049 г. Москва п. Ленинский д. 4. стр.1а
Телефон: 8 (800) 707-17-02, +7 (499) 755-86-99
e-mail: nfo@sprayer.su, Сайт: www.sprayer.su



Дилер ООО "Агро Инновации Профи"
394044, г. Воронеж, ул. Планетная, д.26, оф.303
Тел.: 8 (800) 770-04-36
e-mail: agroinnovations@mail.ru, Сайт: agroinnovations.ru

МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ МВП-3000

- полноприводная трансмиссия, с гидравлическим приводом на четыре колеса;
- ширина захвата 22 - 27 м
- объем бака для пестицидов 3000 л, на одной заправке бака от 12 до 300 га
- рабочий просвет двухпозиционный: 1,3 – 1,8 м, регулировка из кабины
- регулируемая ширина колеи 2,25-3,00 м, регулировка из кабины
- комплект шин: узкие, широкие и низкого давления для талых грунтов
- сочлененная поворотная рама, задние колеса идут вслед за передними
- двигатель ММЗ, дизельный.



Группа компаний "Заря"
119049 г. Москва п. Ленинский д. 4. стр.1а
Телефон: 8 (800) 707-17-02, +7 (499) 755-86-99
e-mail: nfo@sprayer.su, Сайт: www.sprayer.su



Дилер ООО "Агро Инновации Профи"
394044, г. Воронеж, ул. Планетная, д.26, оф.303
Тел.: 8 (800) 770-04-36
e-mail: agroinnovations@mail.ru, Сайт: agroinnovations.ru



амкодор-центр

Вот уже 20 лет холдинг «Амкодор» производит машины для очистки зерна, зерно-сушильные комплексы, системы хранения зерна и воздухонагреватели. За это время на территории Беларуси и России установлено и надежно работает более 360 комплексов. Официальный дистрибьютор в Центральном Федеральном округе Российской Федерации ООО «Амкодор-Центр» будет рад сотрудничеству с Вами! Звоните нам! Мы воплотим Ваши мечты в реальность!



амкодор-центр

www.amkodor-center.ru

amkodor-centr@mail.ru

(495) 604-46-31

(915) 066-50-17

www.amkodor-center.ru
amkodor-centr@mail.ru

 **амкодор-центр**

(495) 604-46-31
(915) 066-50-17

Поставка высокоэффективной техники
для дорожно-строительного комплекса,
коммунального, сельского
и лесного хозяйства

Гарантийное сервисное обслуживание

Доставка оригинальных запасных
частей и деталей ко всем машинам



Погрузчики универсальные



Машины на базе МТЗ



Специальные погрузчики

ООО "АМКОДОР-ЦЕНТР"
Московская область, г. Ивантеевка,
Санаторный проезд, д. 1



МЯСОМ И ЛЕСОМ

Тувинский бизнес накормит и благоустроит Монголию

Как сообщили в правительстве РТ, возможности для развития внешней торговли появились после урегулирования таможенных вопросов. Отныне наиболее востребованные в Монголии товары, в том числе лес и пиломатериалы, будут декларироваться в Туве. Раньше для получения разрешительных документов продукцию требовалось отправлять за пределы республики. В результате ее лесные богатства оказались фактически заперты, а деревообработкой в промышленных масштабах никто не занимался.

Ситуацию изменило открытие здесь таможенного пункта. Тувинское правительство договорилось о начале поставок местного леса и пиломатериалов в приграничные аймаки. В ближайшее время это приведет к наращиванию обработки древесины и производства изделий из дерева в среднем на 15-20 тысяч кубометров год, а оборот предприятий ЛПК увеличится на 90-120 миллионов. Совокупный объем внешнеторговых операций в состоянии достичь двух миллионов долларов.

Существенный прорыв сделан в сфере экспорта продуктов питания. Кызыльская птицефабрика готова к активной экспансии. Мощности предприятия серьезно недозагружены заказами. Монгольский потребитель позволит довести выпуск яиц до проектных 12 миллионов штук в год. Половина, а также 500 из 800 тонн мяса птицы пойдут в Монголию. Со временем производственные мощности могут быть увеличены до 1235 тонн куриного мяса.

Эксперты позитивно оценивают перспективы закрепиться на монгольском продовольственном рынке. Сейчас у соседей фактически нет своих птицеводческих хозяйств полного цикла. Продукция производится из им-

портного сырья, которое через 30-40 дней в виде мяса попадает на рынок. Такая схема серьезно удорожает конечную продукцию и тем самым обеспечивает конкурентные преимущества для российских производителей.

Между тем и монгольский бизнес заинтересован в продвижении своих производств на тувинской земле. Изучаются проекты по созданию в республике совместных предприятий по переработке леса, бараньего мяса и шерсти. Появились предложения о партнерстве в выпуске стройматериалов и поставок продовольствия.

Инфраструктурные ограничения позволят снять ветка Курагино - Кызыл, которую монгольские власти готовы продолжить до КПП Арц-Суур. С учетом российских планов строится и автотрасса от Улан-Батора до Улаангома. Кстати, с новым аэропортом этого города, сообщили "РГ" в правительстве Тувы, Кызыл скоро свяжут регулярным пассажирским и грузовым авиасообщением.

Справка "РГ"

Между тем и монгольский бизнес заинтересован в продвижении своих производств на тувинской земле. Изучаются проекты по созданию в республике совместных предприятий по переработке леса, бараньего мяса и шерсти. Появились предложения о партнерстве в выпуске стройматериалов и поставок продовольствия.

Инфраструктурные ограничения позволят снять ветка Курагино - Кызыл, которую монгольские власти готовы продолжить до КПП Арц-Суур. С учетом российских планов строится и автотрасса от Улан-Батора до Улаангома. Кстати, с новым аэропортом этого города, сообщили "РГ" в правительстве Тувы, Кызыл скоро свяжут регулярным пассажирским и грузовым авиасообщением.

Источник: <https://rg.ru>



Сочный плод круглый год!

Компания «ФитомагИнтер» —
эксперт в области эффективных
технологий длительного хранения
фруктов и овощей

Технология хранения Фитомаг®

Основа технологии хранения **Фитомаг®** — ингибитор биосинтеза этилена **Фитомаг®**, разработанный учеными РХТУ им. Менделеева и ВНИИС им. Мичурина.

Использование препарата существенно увеличивает сроки хранения фруктов и овощей и сокращает потери при хранении и перевозке.

Он снижает интенсивность дыхания, ферментативную активность, сдерживает распад хлорофилла и замедляет метаболические процессы.

Фитомаг® наиболее эффективен при обработке яблок, груш, слив, алычи, абрикосов, персиков, бананов, киви, хурмы, томатов, огурцов, арбузов и дынь.

После хранения с использованием препарата **Фитомаг®** продукция соответствует требованиям СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» и СанПин 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»*.

* Согласно экспертному заключению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и заключению Института питания РАМН.

Компания «ФитомагИнтер» работает в России, Украине, Молдавии, Белоруссии, Узбекистане, Казахстане, Азербайджане и Сербии.

«ФитомагИнтер»

г. Москва

Швец Константин Валериевич

903 257-3380

«Фитомаг-Юг»

г. Краснодар

Гудковский Игорь Владимирович

918 939-2914



Россия, Москва

Миусская площадь, д. 9, стр. 1

495 721-2925

www.fitomag.com

e-mail: fitomag@fitomag.com

«ЗАЩИЩЁННЫЙ» ПРОТЕИН В РУБЦЕ НА 90%



Белковый концентрат КНПО: эффективная замена соевого и рапсового жмыха в рационе крупного рогатого скота

Молочная продуктивность коров во многом зависит от количества и качества протеина в рационе.

Уровень протеинового питания оказывает наибольшее влияние на содержание в молоке белка и жира. Недостаток протеина ведет к снижению удоев и ухудшению качества молока. Избыточное количество протеина в рационах нежелательно, так как при этом происходит нерациональное использование дорогостоящих белковых кормов, что не компенсируется повышением продуктивности. Кроме того, избыток протеина оказывает отрицательное влияние на воспроизводительные функции животных.

По современным представлениям, при оценке протеиновой обеспеченности жвачных, необходимо знать возможности и количественные параметры микробного синтеза в преджелудках, а также степень усвоения и использования кормового и микробного белка, содержащихся в них аминокислот при различных физиологических состояниях и уровне продуктивности животных. Кроме содержания в корме перевариваемого или сырого протеина важными показателями в данной системе становятся его растворимость, расщепляемость и аминокислотный состав нерасщепленного в рубце протеина.

Содержание расщепляемой фракции кормового белка (РП) необходимо знать для нормирования азота, доступного для микробного синтеза, а количество не распавшегося в рубце протеина (НРП) - как источника аминокислот собственно корма, используемых в тонком кишечнике. Таким образом, аминокислотная потребность организма жвачных удовлетворяется за счет микробного белка и не распавшегося в рубце протеина. Суммарное выражение этих двух источников протеина для жвачных определяют как доступный для обмена протеин. Качество НРП по аминокислотному составу должно быть достаточно высоким.

Группа компаний Микробиосинтез предлагает Вам инновационный продукт - КНПО (Концентрат на протеиновой основе), отвечающий всем современным требованиям для кормления КРС. Продукт производится по уникальной запатентованной технологии, совмещающая

белок растительного и животного происхождения (мясо-костная мука птицы), что обеспечивает высокий аминокислотный состав.

Данный продукт мы рассматриваем при вводе в рацион кормления, как нераспавшийся в рубце протеин (НРП). Ввод продукта в рацион КРС от 1 до 2 кг на одну условную голову.

Эффективность:

- повышение надоев в лактационный период;
- увеличение белков и жиров в молоке;
- сокращение сервис-периода;
- повышение резистентности организма к таким заболеваниям, как эндометриты, ацидозы, кетозы и т.д.

КНПО используется в кормлении молодняка КРС. Начало кормления телят осуществляется после первого месяца жизни. Ввод в рацион: 2 гр на 1 кг живого веса животного.

Эффективность:

- сохранность молодняка в период приостановки кормления молоком или ЗЦМ;
- увеличение ежесуточных привесов до 30%;
- возможность осеменения первотелок 13-14 месяцев, при общем весе 350-380 кг.

Наименование показателей	В сухом веществе в %
Сырой протеин	45
Сырой жир	12
Сырая клетчатка	10
Перевариваемость органического вещества	82
Растворимость сырого протеина в рубце (РП)	13
Нераспавшийся в рубце протеин (НРП)	87
Кальций	1,4
Фосфор	0,75
Влага	8
Обменная энергия, МДж/кг	14,8
Кормовых единиц	1,3 к.е.
Лизин	4,2
Метионин	2,3

Стоимость продукта 20 р/кг.

По вопросам консультации и приобретения данного продукта обращаться:
т.: 8 (4964) 16-13-42/46, моб.: 8 (915) 021-80-10
Ершов Олег Валентинович microbiosintez@mail.ru



КАНМАШ АГРО

Сельскохозяйственная техника

РАЗРАБОТКА

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОДАЖА



Культиватор полуприцепной
комбинированный КПК



Агрегат сплошной
обработки почвы КМ КПО



Предпосевной культиватор
широкозахватный
посевоподготовитель КПК



Борона ротационная мотыга КМ БРМ



Борона дисковая
модифицированная БМДК



Плуг чизельный ПЧН

**ПРЕДОСТАВЛЯЕМ
СКИДКУ 15%**

429330 Чувашская Республика,

г. Канаш, ул. Красноармейская, 72

т.: +7(83533) 2-55-55; +7(919) 668-75-00; +7(917) 077-90-75

E-mail: agro@kanmash.ru; Kanmash9170779075@mail.ru

8-800-250-75-00 | www.kanmash-agro.ru

Как сохранить урожай? Есть решение!



БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ АНГАРЫ

Цена ангара от 2500 рублей за м²
Цена навеса от 2200 рублей за м²

Ангар площадью 1000м² (20х50)
вмещает в себя 2000 тонн зерна

- Зернохранилища
- Овощехранилища
- Навесы для техники
- Крытые токи
- Коровники
- Свинарники

Строительство
«под урожай»
Рассрочка

Срок строительства - 30 дней!



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.su> mail@agro-teh.su

Бережная уборка картофеля, лука, свеклы, овощей

АНТИ-ШОК



Система Стоп шок –

незаменимое приспособление для уборки и погрузки картофеля, лука и овощей

Поврежденный картофель при неправильной и агрессивной уборке это серьезный источник финансовых потерь для фермера, переработчиков и потребителя. Травмирование картофеля можно предотвратить с помощью простой и надежной системы Анти-Шок. Функции системы выполняются не только с картофелем, но и с большим разнообразием других культур, лука, свеклы, овощей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро и просто монтируется на любой самосвальный прицеп
- Гарантированная рентабельность капиталовложения
- Прочно укрепленная по боковому краю прицепа самосвала труба с двумя подвесными цепями
- Гарантия 2 года!



Бесплатная доставка
системы Анти-Шок
по всей России и СНГ

Тел.: +7 905-340-25-26 Email: 89053402526@mail.ru Сайт: анти-шок.рф

Проверено временем!

- СЕЯЛКА СКП-2,1
и ее модификации
- Посевные комплексы
- Грабли ГПГ-8С, ГПГ-12С
- Катки ККШ
- Бороны БСП-21, БСП-15



ООО «ОМСЕЛЬМАШ»

Производство сельхозтехники и запасных частей

г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 98А

Тел./факс: 8 (3812) 90-35-40, 90-34-40

www.omselmash.ru

omselmash@mail.ru



SXT КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Ростовская обл., г. Шахты,
пр-т Победы Революции, 113 www.sxt.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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

«AtlasCopco-G»

Доступное качество!

8(383) 201-84-51; 8(913) 061-37-01
AtlasCopco-G.com



СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для овощей, фруктов, трав, рыбы

8-800-333-17-03 (Бесплатный звонок)
8 (913) 019-47-77 www.СуперСушилки.рф



ЗАО «ЗЕРНОМАШСЕРВИС»

Предлагаем: Нории НПЗ-10, НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, 2НПЗ-50,
ковши, ленты, головки, зернопроводы, сектора,
распределители, тройники и др.

Изготовим по вашим размерам головки на нории, секции, шнековые,
скребковые транспортеры.

Запасные части, детали, сборочные узлы к зерноочистительной
технике ОВС-25, ЗВС-20А, МПО-50, МС-4,5, зернометателям ЗМ-60,
зернопогрузчикам ЗПС-100, нориям и т.д.



г. Воронеж, т./ф.: (473) 223-58-25, 294-07-95
e-mail: zernomash@mail.ru



ТУРБОНАЙЗЕР

ПРОДАЖА И РЕМОНТ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ

Татарстан, г. Набережные Челны,
пр-т Казанский, д. 224/9,
помещение 20, офис 1
тел.: 8 (8552) 44-86-53
+7 927-451-31-29
+7 927-498-98-99
potapoff25@yandex.ru

www.turbonayzer.ru



АО РТП «Петровское»

тел.: (8652) 50-11-21, (86547) 3-50-13, 3-50-10, 3-50-07
www.rtp.stavropol.ru rtp@svet.stv.ru / rtp.servis@mail.ru

ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

для энергосберегающих, минимальных и нулевых технологий

ИЗГОТОВЛЕНИЕ • ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

Скидка 15%

*По постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 1432

Посевной комплекс «Ставрополье» ПК-8,6; ПК-10,0; ПК-12,0

- технология минимальной обработки почвы (MINI-TILL)
- сошник стрелчатая лапа
- объем бункера 7; 10 кубов
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Ставрополье + К»

- нулевая обработка почвы
- долотообразный анкерный сошник
- объем бункера 7; 10 кубометров
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Владимир» ПК-8,0д; ПК-9,0д; ПК-12,0д

- технология нулевой обработки почвы (NO-TILL)
- дисковые сошники
- объем бункера 7; 10 кубометров
- энерго- и влагосбережение



Посевной комплекс «Владимир + К»

- технология нулевой обработки почвы (NO-TILL)
- однодисковый сошник
- объем бункера 7; 10 кубометров
- энерго- и влагосбережение





от

30

до

100

тонн/час

от

60

до

200

тонн/час

Зерноочистительные комплексы **ПЗК**

предназначены для предварительной очистки (с частичной сушкой и охлаждением) от сорных примесей поступающего с поля зернового вороха.



Зернометатели **ПЗС** второго Встречайте! новую линейку поколений зернометателей ПЗС, построенную на базе ПЗС - 60.



г. Воронеж, ул. Латненская, 9А

+7 (473) 243-93-15

ВЗС

Воронежский завод
сельхозмашин

<http://VZSM.su>

ИП Трелис А.В.

Предлагаем запчасти к приспособлению для уборки подсолнечника ПСП-10; УПП-8; ПСП-6; транспортер семян ПСХ-01.730, транспортер стеблей ПСП-10.01.00.300, редуктора, комплектующие от производителя.

Изготавливаем проставки для импортных комбайнов.

Восстанавливаем ПСП-10; УПП-8; ПСП-6, а также покупаем б/у.



346838, Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка, ул. Петровская, 92.
факс: 8 (9014) 46-45-55,
тел.: 8 (9281) 28-45-55, 8 (8634) 37-89-52

ИП Белоглазов

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МОЛОТ»

Качественная сельхозтехника

ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА • РЕМОНТ

запчастей и комплектующих к агрегатам сельхозтехники, а также косилкам всех модификаций, запчасти для ДТ-75 в ассортименте

Клаас (Германия)
120 рублей

Джон Дир (Америка)
120 рублей

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

580 р.

р-кт каретки для капитального ремонта каретки ДТ-75

350 р.

р-кт каретки полный (№1007)

170 р.

р-кт каретки не полный

Саратовская обл., г. Калининск
тел. в г. Калининск: 8 (84549) 3-10-86, 8 (927) 102-17-77
тел. в г. Волжский: 8 (902) 328-34-53, 8 (927) 250-62-00
universal-51 www.selhoz64.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 б/о; ХТЗ-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 6х4ПШК; 4х4ПШК; 3х4ПШК
- 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-16М; 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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Изготовление пружин по вашим чертежам, образцам



ООО «ТРИЕР», г. Рязань
Тел.: (4912) 28-93-99
Моб.: 8-915-605-76-46



Запасные части на канадскую и европейскую сельскохозяйственную технику

Тел.: 8-920-544-1040

E-mail: can.parts@yandex.ru

SALFORD

Официальный представитель компании AGtron



DISKOMASTER

Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»



DISKOMASTER 6.2x4 с трактором Т-360



ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

«Новое измерение надежности»

- Дискагор «DISKOMASTER» – дисковое почвообрабатывающее орудие с установкой каждого диска на индивидуальной вертикальной стойке с наклоном.
- Позволяет снизить затраты на возделывание с/х культур, восстановить гумусный слой, повысить плодородие почвы.
- Применяется для основной и предпосевной обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры на различных типах почв во всех агроклиматических зонах.
- За один проход выполняет обработку почвы с полной разделкой на глубину до 16 см, измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности, создает взрыхленные слои почвы, заделывает внесенные удобрения.
- Неприхотлив в эксплуатации и обслуживании.
- Конструкция разработана с большим запасом прочности.
- Быстрый перевод в транспортное положение.

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество – российская цена!



День Тамбовского поля 2018

Организатор:
Выставочная фирма «Центр»
тел.: (473) 233-09-60
e-mail: agro@vfcenter.ru • www.pole68.ru



ЦЕНТР
Выставочная фирма

Тамбовская область, Токаревский район,
с. Чичерино, ООО «АГРО-ВИЛИОН»

19–20 ИЮЛЯ 2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ

**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

АГРО-Лидер

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

ОКТЯБРЬСКОЕ
Официальный партнер
Международного
салона техники

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

БМ Техника
Официальный дилер

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

agrodaily.ru
агроинформационный портал
АПК ЮГ

XIII

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

ДЕНЬ
Калужского
поля

21.22
ИЮНЯ
2018

2018

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

1. Семена, удобрения, средства защиты.
2. Технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
3. Теплицы. Системы полива и орошения. Оборудование и установки для полива.
4. Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева.
5. Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов.
6. Зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур.
7. Машины для послеуборочной обработки зерна: зерноочистительная техника, сепараторы, зерносушилки, плющилки зерна.
8. Строительство элеваторов. Элеваторное и мельничное оборудование.
9. Техника и оборудование для животноводства.

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:



ПАРТНЕР:



КОНТАКТЫ:

тел.: +7 (473) 233-09-60, +7 (920) 459-99-39, e-mail: pole@vfcenter.ru, www.pole40.ru



Организаторы

Выставка полевого формата

ДЕНЬ ПОЛЯ В ТАТАРСТАНЕ-2018

28-29 июня
Казань-2018



Республика Татарстан,
Лаишевский район,
с. Большие Кабаны,
опытные поля ФИЦ «КазНЦ РАН»

Контакты:

Тел. +7 (929) 543-71-37

E-mail: denis.vorotnikov@businessmediarussia.ru

Тел. +7 (929) 543-74-32

E-mail: marina.sachkova@businessmediarussia.ru

www.awtexpo.ru

Тел. +7 (843) 202-29-28,

+7 (843) 202-29-92 (горячая линия)

id.expokazan@mail.ru



ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2018

ХII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,
РАМОНСКИЙ РАЙОН, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ,
ООО НПКФ «АГРОТЕХ-ГАРАНТ-БЕРЕЗОВСКИЙ»

28-29 июня
2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
АГРОТЕХ-ГАРАНТ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева
- Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов
- Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур
- Свеклоуборочные комбайны и комплексы, ботвоуборочные и корневыкапывающие машины, очистители головок корней, подборщики-погрузчики, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы
- Тракторы, автомобили, спецтехника
- Семена, удобрения, средства защиты

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ



ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ
СИБИРСКО-ВОРОНЕЖСКАЯ КОМПАНИЯ



ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

АГРОЦЕНТР

АГРО-Лидер

АгроНова

РОСТСЕЛНАШ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Бизнес Онлайн



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Департамент
аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма
«Центр»



КОНТАКТЫ:

Тел./факс
(473) **233-09-60**
E-mail:
agro@vfcenter.ru
www.dvp36.ru

ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Kraftrey: новозеландские ноу-хау на АГРОСАЛОН

Компания Kraftrey («Крафтрей») представит гостям выставки АГРОСАЛОН две сеялки из Новой Зеландии.

Фирма Kraftrey является крупным оптово-розничным поставщиком в Российской Федерации тракторов, коммунального и сельскохозяйственного навесного оборудования.

На стенде компании будут представлены стерневые сеялки производства Aitchison, модель Grassfarmer 3014C, предназначенная для содержания пастбищ, а также для сева кормовых культур. Сеялка обладает целым рядом важных преимуществ.

К примеру, система мультисемянного высева с деликатным высевальным аппаратом «Флекс Соинг» позволяет одновременно высевать до 18 культур, от бобовых до

травяных, включая смеси. «Флекс Соинг» является своеобразным «ноу-хау» и представляет собой порошковую губку, которая не повреждает оболочки семян.

Также в экспозиции Kraftrey желающим представят Sled Seeder 155 новозеландского производителя GreenTech Robotics. Эта точная и аккуратная сеялка способна даже при высокой плотности посева бережно сеять такие мелкие семена, как горчица и табак.

Ознакомиться с этой и другой техникой, представленной компанией Kraftrey, смогут все посетители выставки АГРОСАЛОН с 9 по 12 октября в Москве. АГРОСАЛОН официально входит в ряд самых известных международных экспозиций сельхозтехники, и является единственной в России выставкой, представляющей продукцию всех лидирующих мировых производителей сельхозтехники.

АГРОСАЛОН 2018: объединенный стенд

Пермского кластера сельскохозяйственного машиностроения



КРМЗ

На крупнейшей международной выставке сельхозтехники АГРОСАЛОН 2018 предприятия, входящие в Пермский кластер сельскохозяйственного машиностроения, будут представлены объединенным стендом. Мероприятие пройдет с 9 по 12 октября в Москве, в международном выставочном центре «Крокус Экспо».

Пермский край на выставке представят ключевые сельхозмашиностроители региона: «Краснокамский ремонтно-механический завод», «Навигатор - Новое машиностроение», «Большая земля» и другие. Инициатором совместного стенда стал Центр поддержки экспорта Пермского края.

АГРОСАЛОН – крупнейшая в России выставка, представляющая продукцию всех мировых производителей, проходит один раз в два года и является центральной отраслевой площадкой для демонстрации новейших технических решений в агропромышленном комплексе. Организатор выставки – Ассоциация

Росспецмаш.

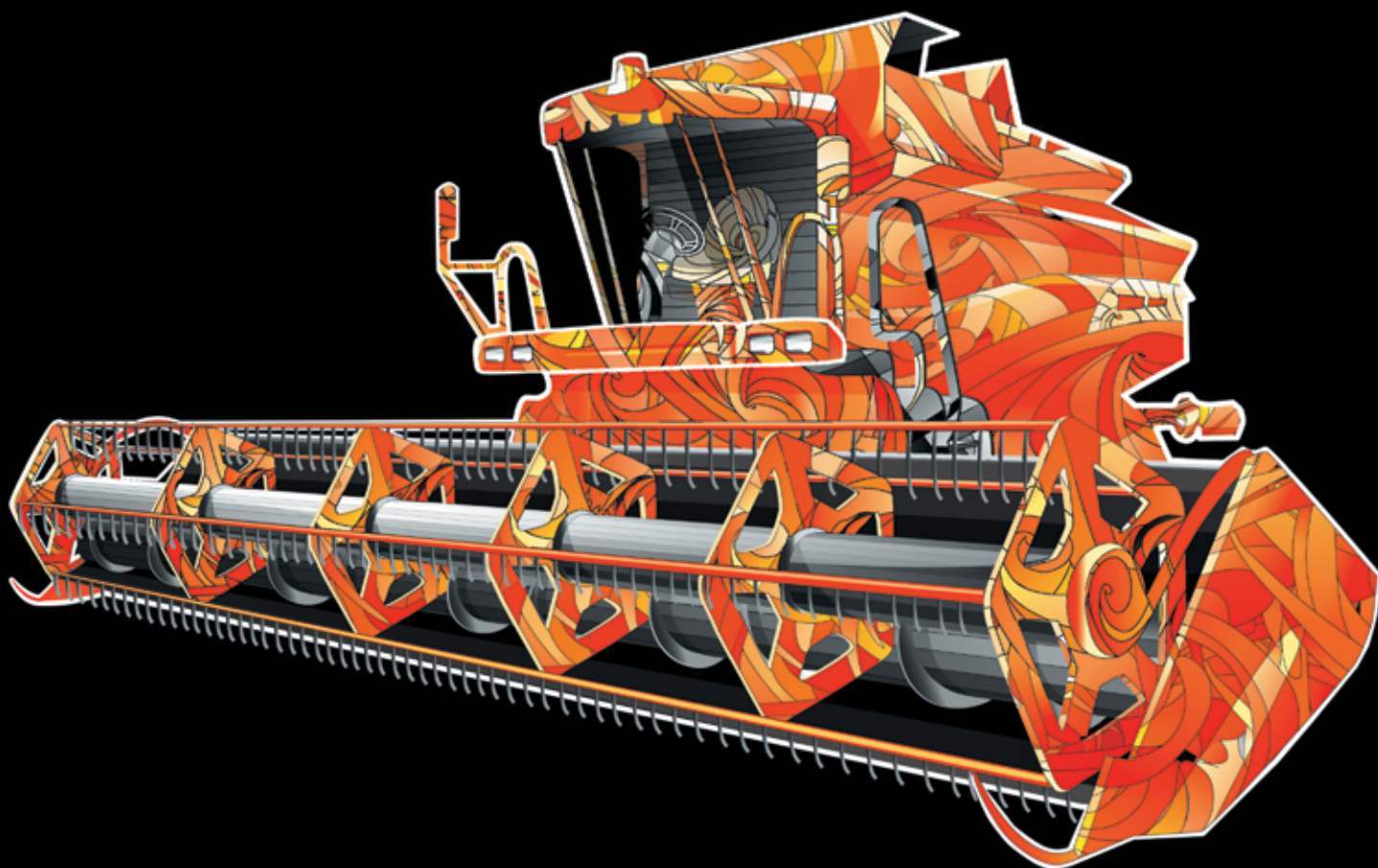
В 2016 году выставку АГРОСАЛОН общей площадью более 60 тысяч кв. м. наполнили несколько тысяч экспонатов, в том числе 579 крупногабаритных образцов машин и оборудования, среди которых было более 70 российских премьер.

Дмитрий Теплов, директор «Краснокамского РМЗ»:

— У нас уже есть успешный опыт участия в АГРОСАЛОНе. На прошлой выставке — в 2016 году — мы договорились о поставке кормозаготовительной техники для одного из крупнейших российских сельхозпроизводителей. В этом году мы представим фронтальный погрузчик FRONTLIFT на базе трактора МТЗ с навесным оборудованием и всю линейку машин для заготовки корма по технологии «Сенаж в линию»: пресс-подборщики, скоростные упаковщики рулонов, резчики рулонов и наши новые разработки. На АГРОСАЛОНе для себя мы видим возможности продвижения сельскохозяйственной продукции не только на внутреннем рынке, но на зарубежных.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2018

WWW.AGROSALON.RU МОСКВА, РОССИЯ



9-й СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ



9 - 10 августа 2018

Место проведения:

г. Саратов, Экспериментальное поле
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
перекресток на объездной дороге
между микрорайонами Солнечный и Юбилейный

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

9 августа - 9.00 - 18.00
10 августа - 9.00 - 16.00

Организатор:



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
С О Д И Т - Э К С П О
Тел: (8452) 227-247, 227-248
http://expo.saratov.ru
http://vk.com/saratov.expo

ПРИГЛАШАЕМ НА

ДЕНЬ ПОЛЯ «ВолгоградАГРО»

9 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА
УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • GPS-НАВИГАЦИЯ**



В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

Организатор



(8442) 93-43-02

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

2-3 АВГУСТА 2018

ВОЛГОГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ООО «Гришиных»

Организатор оставляет за собой право вносить
изменения в программу работы выставки

**КАЖДОМУ ПОКУПАТЕЛЮ ЖАТКИ - ПОДАРОК
- НОЖ ДЛЯ СИСТЕМЫ СРЕЗА SCHUMACHER**



КАЧЕСТВО
проверенное временем!



Завод изготовитель сельскохозяйственной техники:

- ЖАТКА ВАЛКОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ
- КОРМОРАЗДАТЧИК

РФ, Омская область, г. Калачинск, ул. Заводская, 5
т.: (38155) 22-942; 22-075; 8-953-392-12-50
e-mail: 22541@mail.ru.

СИНИЙ ЗНАЧИТ СВОБОДНЫЙ



Знакомо ли Вам чувство ЛЕМКЕН? Уверенность в выборе оптимального решения – машины с особой конфигурацией для достижения максимальной эффективности в Ваших почвенных условиях? Возможность приобретения у одного производителя обширного ассортимента продукции для обработки почвы, посева и защиты растений? Гарантия от лидера в области сельскохозяйственных услуг и технологий? **Испытайте это чувство!**

За детальной информацией обращайтесь к специалистам компании LEMKEN-RUS:

Регион Юг:
Бугаев Владимир
Тел.: +7-918-899-20-61
E-mail: v.bugaev@lemken.ru

Регион Сибирь:
Петерс Степан
Тел.: +7-913-379-84-96
E-mail: s.peters@lemken.ru

Регион Центр:
Артём Андреев
Тел.: +7-987-670-06-51
E-mail: a.andreev@lemken.ru

Регион Волга:
Куликов Дмитрий
Тел.: +7-910-860-93-43
E-mail: d.kulikov@lemken.ru

Регион Северо-Запад:
Высоких Сергей
Тел.: +7-911-130-83-65

Регион Москва:
Строгин Алексей
Тел.: +7-910-863-55-36

Регион Урал:
Трофименко Пётр
Тел.: +7-919-030-27-67

Регион Запад:
Хсенко Андрей
Тел.: +7-910-223-23-00



Узнайте больше о
«Синем»...
<http://ru.blue-means.com>

www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrovision Company