

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://almaztd.nt-rt.ru/> || adz@nt-rt.ru

Каталог оборудования АЛМАЗ



Дисковые бороны

Чизельные плуги

Лемешные плуги

Оборотные плуги

Плоскорезы-глубококорыхлители

Сеялки зернотуковые

Сцепки прицепные

Культиваторы-плоскорезы

Бороны зубовые

Бороны зубовые тяжелые

Бороны дисковые тяжелые

Сцепки борон

Культиваторы секционные

Запчасти

Дисковые бороны DANA



Предназначение

Дисковые бороны DANA предназначены для обработки почвы с измельчением пожнивных остатков и разделки целинных, залежных земель и многолетних трав.

Бороны DANA:

- предотвращают высыхание почвы;
- уничтожают сорняки;
- повышают микробиологическую активность почвы;
- выполняют безотвальную обработку почвы на меньшую по сравнению с плугами глубину;
- сокращают количество обработок почвы, экономят время и средства, в отличие от традиционной технологии;
- позволяют выполнить обработку почвы при высокой влажности.

Преимущества

Глубина обработки до 150мм.

Прочная конструкция. Увеличенное сечение труб рамы (150×100×6).

Исключено забивание при работе на влажных и засоренных почвах. Межрядное пространство увеличено до 900 мм.

Простая регулировка угла атаки дисков и глубины обработки почвы за счет стяжек.

Исключено наматывание растительных остатков на рабочие органы. Диски расположены на индивидуальных стойках.

Дополнительная регулировка глубина обработки. Прикатывающий каток в плавающем положении повторяет рельеф почвы, в фиксированном позволяет производить обработку почвы на минимальную глубину до 5-6 см.

Повышенная прочность подшипникового узла за счет увеличенного размера гайки (M27).

Эффективное измельчение растительных остатков. Самозатачивание дисков за счет двойного угла заточки.

Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

Элементы гидросистемы импортного производства..

Комплектуется катками в зависимости от типа почвы: **спиралевидным** (для сухой, легкой почвы), **комбинированным** (для средней, тяжелой или переувлажненной почвы), **зубчатым** (для легкой и средней почвы).

Чизельные плуги SVAROG

Назначение

Чизельные плуги-глубокорыхлители SVAROG предназначены для глубокой осенней безотвальной обработки почвы с углублением пахотного горизонта.



Плуги SVAROG:

- разрыхляют почву;
- выравнивают поверхность поля;
- разбивают крупные комья катками;
- повышают урожайность;
- активизируют биологические процессы в почве, повышают плодородие;
- улучшают проникновение в грунт воды и питательных веществ в осенне-весенний период, влага в почве активно накапливается;
- предупреждают развитие ветровой и водной эрозии почв.

Описание

Стойки рабочих органов, оснащенные долотьями и парой подрезающих крыльев. Крылья врезаются в почву на заданную глубину. Таким образом, происходит глубокое рыхление почвы со сдвигом пласта, дренаж. Комплект подрезающих крыльев дополнительно подрезает пласт почвы и приподнимает его, осуществляя более полное рыхление. Установка и регулировка глубины обработки обеспечивается за счет механизмов опорных колес.

Рыхляще-прикатывающий каток завершает процесс обработки, измельчая образующиеся комья и прикатывая почву.

Отличия

На сегодняшний день выпускается 4 модели чизельных плугов SVAROG:

- SVAROG ПЧ-2,5, с шириной захвата 2,5 метра.
- SVAROG ПЧ-4,5, с шириной захвата 4,5 метра.
- SVAROG ПЧП-4,5, прицепной плуг, предназначенный для агрегатирования с импортными тракторами.
- SVAROG ПЧ-6, отличается повышенной производительностью благодаря увеличенной ширине захвата, и простотой транспортировки, поскольку боковые секции плуга складываются с помощью гидросистемы.

Модели чизельных плугов SVAROG отличаются друг от друга по ширине захвата, в названии моделей это отражено числовым значением — "2,5", "4,5", "6".

Гарантия

Гарантия на чизельные плуги-глубококорыхлители SVAROG, выпущенные с 1 января 2018 года, составляет 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Результаты испытаний

Показатели качества обработки почвы	ПЧ-2,5	ПЧ-4,5	ПЧ-6
Сохранение стерни, (%)	70%	70%	70%

Лемешные плуги FINIST

Назначение

Лемешные плуги FINIST предназначены для отвальной обработки почв под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.



Плуги FINIST:

- подрезают, взрыхляют, крошат и оборачивают пласт почвы;
- способствуют улучшению проникновения воздуха, воды и питательных веществ к корням растений;
- запахивают сорные растения.

Описание

Рама состоит из основной и продольной балок трубчатого сечения. На балке крепятся державки корпусов. Рабочие органы плуга — корпуса, шириной захвата 35 см, и предплужники (кроме FINIST ПНГ-8-50К).

Технологический процесс обработки почвы выполняется следующим образом: при заезде агрегата в полосу предплужник подрезает пласт почвы и переворачивает его, сбрасывая на дно предыдущей борозды. В результате достигается глубокая и полная заделка сорняков, растительных и пожнивных остатков, и крошение пласта.

Отличия

На сегодняшний день выпускается 6 моделей лемешных плугов FINIST:

- FINIST ПЛН 3-35, навесной трехкорпусный плуг.
- FINIST ПЛН 4-35, навесной четырехкорпусный плуг.
- FINIST ПЛН 5-35, навесной пятикорпусный плуг.
- FINIST ПЛН 8-35, навесной восьмикорпусный плуг.
- FINIST ПНГ-8-50К, навесной плуг, укомплектованный оригинальными корпусами с увеличенной до 50 см шириной захвата.
- FINIST ПП 9-35, полунавесной девятикорпусной плуг.

Модели навесных плугов FINIST отличаются друг от друга количеством корпусов (**8-35**) шириной захвата корпуса (**8-35**), шириной захвата плуга, навесками.

Плуги могут быть оборудованы предплужниками по желанию заказчика (кроме FINIST ПНГ-8-50К, корпуса которого оборудованного углоснимками).

Гарантия

Гарантия на навесные плуги FINIST, выпущенные с 1 января 2018 года, составляет 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Оборотные плуги PERESVET

Назначение

Оборотные плуги PERESVET предназначены для гладкой вспашки, с оборотом пласта, любых типов почв, кроме каменистых, на глубину до 30 см.



Плуги PERESVET:

- осуществляют гладкую пахоту без свальных гребней и развальных борозд за счет челночной пахоты право- и левооборачивающими корпусами;
- подрезают, рыхлят, крошат и оборачивают пласт почвы;
- способствуют улучшению проникновения воды, воздуха и питательных веществ к корням растений;
- запахивают сорные растения;
- экономят горючее за счет исключения холостых переездов трактора при пахоте;
- выравнивают почву, что повышает эффективность работы комбайнов и косилок.

Описание

Рама состоит из основной и продольной балок трубчатого сечения. На основной балке крепятся державки корпусов. Конструкция плуга позволяет при помощи отъема балки с последними корпусами и тяги переоборудовать плуг в шести и пятикорпусной. В передней части плуга основная и продольная балки соединены с механизмом оборота, в задней части с механизмом полевого колеса, которое настраивается на колею трактора.

Рабочие органы плуга — правооборачивающие и левооборачивающие корпуса, шириной захвата 35 см.

Колесо опорное служит для установки и регулировки глубины пахоты. Механизм оборота предназначен для поворота балки основной с корпусами на 180°. Он представлен двумя гидроцилиндрами и двумя балками, шарнирно соединяющими основную и продольную балки плуга. Гидроцилиндры соединены с гидросистемой трактора.

Механизм изменения ширины захвата обеспечивает разворот корпусов в заданное положение в пределах от 30 до 40 см. Лапа опорная обеспечивает устойчивость плуга в отцепленном состоянии и при хранении.

Технологический процесс обработки почвы выполняется следующим образом: при заезде агрегата в полосу корпус плуга подрезает пласт почвы и переворачивает его. Во время движения подрезанного пласта по отвальной поверхности корпуса, углосним отделяет верхний слой почвы и сбрасывает на дно предыдущей борозды. В результате достигается глубокая и полная заделка сорняков, растительных и пожнивных остатков, и крошение пласта.

При выходе агрегата из полосы гидросистемой трактора плуг переводится в транспортное положение, балка основная с корпусами оборачивается вокруг балки продольной на 180° посредством механизма оборота. Агрегат в это время совершает петлевой разворот и заходит в обработку следующей полосы рядом с предыдущими левыми (правыми) корпусами.

Отличия

На сегодняшний день выпускается 6 видов оборотных плугов — PERESVET ППО-5/5-35, PERESVET ППО-6/5-35, PERESVET ППО-7/5-35, PERESVET ППО-8-35, PERESVET ПОН 4 и PERESVET ПОН 4+1.

Модели оборотных плугов АЛМАЗ PERESVET отличаются друг от друга количеством корпусов. Это отражается в названии моделей переменной цифрой "5", "6", "7". Постоянная цифра "35" обозначает ширину захвата корпуса.

Гарантия

Гарантия на оборотные плуги PERESVET, выпущенные с 1 января 2018 года, составляет 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Результаты испытаний

Показатели процесса обработки почвы	PERESVET ППО-5/5	PERESVET ППО-6/5	PERESVET ППО-7/5
Гребнистость поверхности почвы, не более (см.)	3-5	3-5	3-5
Крошение почвы (фракции размером до 5см.) (%)	71-75	71-75	71-75
Полнота заделки растительных остатков (%)	90	90	90

Плоскорезы-глубококорыхлители STAVR

Назначение

Плоскорезы-глубококорыхлители STAVR предназначены для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников в целях защиты почвы от ветровой эрозии.

Плоскорезы-глубококорыхлители STAVR

- полностью подрезают корни сорняков на глубину 15-30 см;
- оставляют стерню на поверхности поля, которая задерживает снег;
- предохраняют почву от выдувания и смыва;
- способствуют накоплению влаги.

Модели

На сегодняшний день выпускается две модели плоскорезов-глубококорыхлителей STAVR:

- STAVR ПГ-5, пятикорпусный, с шириной захвата 5,3 м
- STAVR ПГ-7, семикорпусный, с шириной захвата 7,4 м
- STAVR ПГП-7, семикорпусный, с шириной захвата 7,4 м

Гарантия

Гарантия на плоскорезы-глубококорыхлители STAVR, выпущенные с 1 января 2018 года, составляет 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

Сеялка зернотуковая прессовая VITA СЗП-3,6А



Сеялка зернотуковая прессовая VITA СЗП-3,6А предназначена для рядового посева семян зерновых культур, бобовых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки гранулированных минеральных удобрений. Зернотуковая прессовая сеялка VITA СЗП-3,6А — это современная сельскохозяйственная машина с высокими эксплуатационными возможностями, надежная и недорогая.

Преимущества сеялки Алмаз СЗП-3,6А:

- Агрегируется с широко распространенными тракторами кл. 1.4 (МТЗ-80, МТЗ-82 и модификации, Беларус-921, ЮМЗ-6 и др.);
- Прочность, надежность и простота в обслуживании;
- Модульная конструкция. Позволяет соединяться в посевной агрегат из трех сеялок (со сцепкой СГП-10,8, СП-11-Г, СП-11К), из четырех сеялок (со сцепкой СП-16К), что значительно увеличивает производительность;
- Доступная цена;
- Двухдисковые сошники из износостойкой стали со смещенными дисками. Смещение дисков относительно друг друга позволяет более качественно заделывать семена в почву.

Сеялка поставляется в двух вариантах комплектации:

- с опорно-приводными колесами — СЗП-3,6А
- с катками — СЗП 3,6А-01 Шарнирное соединение секций катков и рамы позволяет копировать рельеф поля, что обеспечивает лучшее уплотнение семян в ложе.

Сцепка прицепная универсальная СПУ-11



Сцепка предназначена для составления тракторных гидрофицированных и негидрофицированных широкозахватных агрегатов для предпосевной обработки почвы, ухода за парами, посева зерновых, зернобобовых культур и других сельскохозяйственных работ.

Сцепка агрегируется с тремя сеялками типа СЗП-3,6А (с устройством маркерным **УМ-11**), с двумя культиваторами типа **КПС-4**, тремя культиваторами **КШ-3,6** и другими прицепными сельхозмашинами, близкими к указанным по ширине захвата и тяговым сопротивлениям.

Культиватор-плоскорез STAVRIS КПШ-9



Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9 предназначен для паровой и осенней обработки почвы, а также предпосевной обработки почв, лёгких по механическому составу, с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников. Сохранение стерни защищает почву от ветровой эрозии, что актуально для степных районов и районов с недостаточным увлажнением.

Агрегируемость

300...350 л.с.

КИРОВЕЦ К-744Р1, КИРОВЕЦ К-744Р2 "Стандарт", КИРОВЕЦ К-744Р2 "Премиум", К-744Р3, Джон Дир 8 серии, Кейс Магнум 340, Класс Аксион 940 и др.

Бороны зубовые гидрофицированные "МЕЧТА"

Борона зубовая гидрофицированная "Мечта" Предназначена для рыхления поверхности поля и одновременном выравнивании ее при помощи зубовых борон на глубину от 2 до 8 см.

Создает оптимальную структуру поверхностного слоя почвы при бороновании.



БЗГ "Мечта" предназначена для:

- Закрытия влаги в период раннего весеннего боронования;
- Боронование озимых;
- Боронование по всходам технических и зерновых культур;
- Повторного боронования под технические и зерновые культуры;
- Заделки в почву удобрений;

Преимущества зубьев

Износостойкость пружинных зубьев увеличена в 1,5раза за счет применения комбинированной термообработки:

- 1.Пружинная часть зуба 38...42 HRC - сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы.
- 2.Твердость рабочей части зуба: L=200мм., 52...55HRC.

Материал зуба - сталь 60С2А.

Зубья крепятся с помощью специальных кованных болтов, преимуществом которых является высокая прочность и свободная посадка зуба. Материал - сталь 45, твердость 32...36 HRC, что предохраняет болт от среза и износа.

Агрегатируемость

- **БЗГ-15 (80-100 л.с.)** - МТЗ-80, МТЗ-82.
- **БЗГ-18 (100-130 л.с.)** - МТЗ 1221, Джон Дир 6 серия и др.
- **БЗГ-24 (130-150 л.с.)** - ДТ-75, МТЗ-1221

Бороны зубовые гидрофицированные тяжелые "ПОБЕДА"



Борона зубовая гидрофицированная тяжелая "Победа" предназначена для:

- Закрытия влаги в период раннего весеннего боронования;
- Заделки в почву минеральных удобрений и растительных остатков;
- Распределения пожнивных остатков по поверхности поля;
- Провоцирования ранних всходов однолетних сорняков;

Относится к классу тяжелых универсальных борон. Используется для работы ранней весной при достижении полевой спелости почвы, и осенью для распределения пожнивных остатков. Большая ширина бороны позволяет обработать за день до 400 гектаров.

Преимущества пружинных зубьев

Износостойкость пружинных зубьев увеличена в 1,5раза за счет применения комбинированной термообработки:

1. Пружинная часть зуба 38...42 HRC - сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы
2. Твердость рабочей части зуба: L=200мм., 52...55HRC

Материал зуба - сталь 60С2А.

Зубья крепятся с помощью специальных кованых болтов, преимуществом которых является высокая прочность и свободная посадка зуба. Материал - сталь 45, твердость 32...36 HRC, что предохраняет болт от среза и износа.

Агрегатируемость

- **БЗГТ-9 (110-150 л.с.)** - МТЗ 1221
- **БЗГТ-15 (150-200 л.с.)** - Т150, К 700, МТЗ 1523 с НУ-3, МТЗ 2022, Джон Дир 6170М, Джон Дир 7830, Джон Дир 7930, Кейс 180 и др.
- **БЗГТ-19 (180-250 л.с.)** - К 701, ХТЗ-17021, ХТЗ 17221- 09, Джон Дир 6930SE, Кейс 180, Беларус 2023, Кейс 240, Валтра Т 191 и др.
- **БЗГТ-21 (200-300 л.с.)** - Беларус 2023, Джон Дир 7 серии, Кейс 240, Нью Холланд ТМ 140, Фенд 415 Варио, МТЗ 3022 ДВ, К744Р-05, К 744Р1, К 700А
- **БЗГТ-25 (300-400 л.с.)** - МТЗ 3022, К 744Р2, К 9400, BУHLER VERSATILE 2000 Series 2335

Бороны дисковые тяжелые "ЗВЕЗДА"

Борона дисковая тяжелая "ЗВЕЗДА" активно выравнивает поверхность, измельчает и перемешивает растительные остатки с почвой. Заделывает гранулированные удобрения. Подготавливает почву к посеву.



Борона дисковая тяжелая "ЗВЕЗДА" предназначена для:

- Разрыхления необработанных уплотнённых почв разного состава;
- Разделки пласта многолетних трав;
- Измельчения пожнивных остатков;
- Подрезания сорняков растительных остатков после уборки основных сельскохозяйственных культур;
- Активно выравнивает поверхность, измельчает и перемешивает растительные остатки с почвой;
- Подготовки почвы к посеву;
- Заделки удобрений.

Агрегатируемость

- **БДТ-4 (180-220 л.с.)** - ХТЗ 17221, МТЗ-2022, Джон Дир 6930SE, Кейс 180,
- **БДТ-4,8 (220-240 л.с.)** - Джон Дир 7830, Версатайл, Валтра "Т", и др.
- **БДТ-7,62 (300-350 л.с.)** - МТЗ 3022ДВ, К-701, К-700А, К-744Р, Джон Дир 8430
- **БДТ-10,7 (400-475)** - К744Р4, К9520, К-9450, Джон Дир 9430

Сцепки борон гидрофицированные "ЗАРЯ"

Сцепка борон гидрофицированная "Заря" с шириной захвата 16/22/26 метров.



СБГ "Заря" предназначена для:

- закрытия влаги в период ранневесеннего боронования с одновременным распределением пожнивных остатков;
- обработки паров;
- рыхления поверхностного слоя почвы (до 8 см);
- выравнивания поверхностного слоя почвы;
- уничтожения проростков и всходов сорняков;
- заделки в почву удобрений;
- разбивания комков;

Оригинальная конструкция позволяет легко и быстро переводить ее из рабочего положения в транспортное и обратно без разборки. Операция подготовки СБГ "Заря" к работе или транспортировке занимает не более пяти минут и может быть выполнена одним механизатором.

Сцепка борон предназначена для работы во всех почвенно-климатических зонах России, за исключением каменистых.

Агрегатируемость

- **СБГ 16-2 (от 200 л.с.)** - МТЗ 3020ДВ, К-700, К-701, К-700А, МТЗ 2021, МТЗ 2122.

•СБГ -22-2 (от 300 л.с.) - МТЗ 3022ДВ, К-744, К-744Р, К-744Р1, К-744Р2, К-744Р3, К-9400, BUEHLER VERSATILE 2000 Series 2335.

•СБГ- 26-2 (от 375 л.с.) - К-9520, К-9450, Джон Дир 9250, BUEHLER VERSATILE ННТ-435/375, Кейс Стайгер, Нью Холланд.

Культиватор секционный универсальный «АЛТАЙ»

Культиватор секционный универсальный "АЛТАЙ" с шириной захвата 11 метров.



"АЛТАЙ" КСУ-11 предназначен для ранней предпосевной подготовки почвы, выравнивания поверхности поля, уничтожения сорной растительности, обработки пара, для равномерного распределения и заделки в почву удобрений и мелких пожнивных остатков, а также осенней обработки зяби на глубину до 12 см.

Преимущества

- При ширине захвата в 11 метров рама культиватора выполнена из 5 секций соединенных между собой ширнирно, что позволяет хорошо копировать поверхность поля.
- Усиленная эс-образная стойка в сочетании со стрелчатой лапой гарантируют оптимальное и очень качественное мелкое рыхление.
- Благодаря расположению рабочих органов в 4 ряда и ширине каждой лапы в 215 мм. культиватор обеспечивает сплошное перекрытие при обработке даже с учетом изнашивания стрелчатых лап в процессе работы. Это также исключает забивание культиватора растительными и пожнивными остатками.
- Пружинные зубья равномерно распределяют растительные остатки по поверхности поля.
- Прикатывающий каток подготавливает ровное семенное ложе и качественно заделывают удобрения. выравнивает поверхность поля, измельчает крупные комки земли, вычесывает и разбрасывает сорняки, исключая их повторные всходы.
- В конструкции исключены модульные рамки, стойки закреплены непосредственно на раму культиватора. Это позволило уменьшить его массу, что снижает затраты на ГСМ.

- Удобная система складывания позволяет быстро перевести орудие из рабочего состояния в транспортное и обратно.
- Стрельчатые лапы собственного производства позволяют компании "Анитим" гарантировать их качество и износостойкость.

Агрегатируемость

Культиватор агрегируется с тракторами мощностью – от 240 до 300 л.с.

Запчасти

Преимущества запасных частей:

- Полностью соответствуют требованиям конструкторской документации, государственных и отраслевых стандартов;
- Производятся на современном металлообрабатывающем оборудовании;
- Изготавливаются из металла высокого качества, подтвержденного сертификатами, который поставляется непосредственно с металлургических заводов;
- Подвергаются тщательному многоступенчатому техническому контролю;
- Проходят регулярные испытания на определение ресурсной наработки;
- Соответствуют качеству зарубежных аналогов.

Для плугов лемешных общего назначения

АЛМАЗ — лидер по производству комплектующих для лемешных плугов. Компания выпускает лемеха, стойки, колеса, полевые доски и прочие детали плугов. Это традиционная для завода продукция, на которой он специализируется более 10 лет.

Для плугов оборотных

В течение последних лет был налажен выпуск комплектующих для оборотных плугов отечественного и импортного производства. Качество запасных частей, в частности элементов рабочих органов, многократно подтверждено испытаниями на производстве, а также в реальных условиях сельских хозяйств. Оборотные плуги производства АЛМАЗ также комплектуются запасными частями собственного производства.

Для плугов чизельных

Рабочие органы чизельных плугов выдерживают огромные нагрузки, и поэтому специалистами завода уделяется особое внимание конструктиву и материалам, из которых изготавливаются запасные части к глубокорыхлителям.

Для борон и луцильников

АЛМАЗ является одним из крупнейших поставщиков запасных частей для дисковых борон и луцильников на рынке СНГ. Ассортимент дисков, выпускаемых предприятием, позволяет комплектовать ими все распространенные виды луцильников и дискаторов.

Для плоскорезов-глубокорыхлителей, культиваторов-плоскорезов

Во многих хозяйствах страны активно применяются культиваторы-плоскорезы и глубокорыхлители. Расходные материалы для них — лемеха, ступицы, колеса — изготавливают на заводе с момента основания, и этот многолетний опыт положительно отражается на качестве готовых изделий.

Для сеялок и посевных комплексов

Современный посевной комплекс — многофункциональный агрегат, оборудованный разными видами рабочих органов, которые позволяют проводить несколько операций одновременно. АЛМАЗ поставляет запасные части для большинства популярных моделей сеялок и посевных комплексов.

Для культиваторов и машин комбинированных

Предприятие производит несколько десятков лап для культиваторов и комбинированных машин актуальных моделей. Благодаря прочности и высокой надежности, рубцовские запасные части для культиваторов получили широкую известность и пользуются постоянным спросом.

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://almaztd.nt-rt.ru/> || adz@nt-rt.ru