



Объединение компаний «АЛМАЗ»

Запасные части АЛМАЗ

**Комплектующие
для вашего
бизнеса**

«Алмаз» — это объединение компаний:

- ОАО «Рубцовский проектно-конструкторский технологический институт»;
- ЗАО «Рубцовский завод запасных частей»;
- ООО «Торговый дом «Алмаз»;
- АО «АНИТИМ».



«Алмаз»:

- 25 лет опыта работы в производстве и продаже запчастей для сельскохозяйственной техники;
 - 9 лет производит технику для обработки почвы;
- Занимает 1 место в России по производству и продаже рабочих органов для почвообрабатывающей техники*.

* По данным статистики отраслевой Ассоциации Росспецмаш.



«Алмаз»:

- работает по программе качества: от входного контроля материалов до отгрузки изделий потребителю;
- применяет новейшие технологии при производстве запасных частей;
- гарантирует наличие запасных частей, сменных рабочих органов во всех регионах продаж техники.



Запасные части АЛМАЗ:

- износостойкие;
- соответствуют требованиям конструкторской документации, государственных и отраслевых стандартов;
- привлекательны по цене.



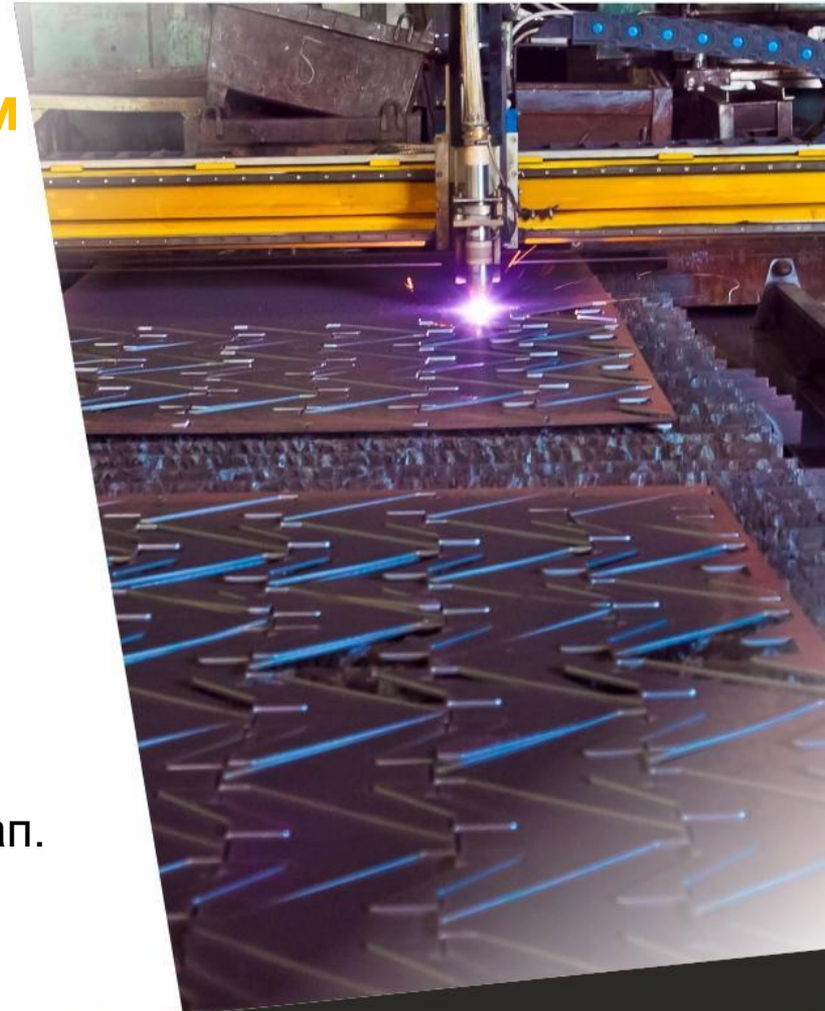
Сменные рабочие органы АЛМАЗ:

- изготовлены при помощи финских полуавтоматов Kempi — признанного во всем мире производителя сварочного оборудования;
- проходят регулярные испытания на определение ресурсной наработки;
- изготавливаются из высокопрочного сертифицированного металла;
- качество не уступает импортным аналогам.



Запасные части АЛМАЗ производятся на современном металлообрабатывающем оборудовании для раскроя и обработки металла:

- 13 установок плазменной резки;
- современные станки с числовым программным управлением;
- новейшая технология закалки и наплавки сеялочных и культиваторных лап.



Запасные части АЛМАЗ становятся прочнее с каждым годом!

На «Рубцовском заводе запасных частей» дополнительно к наплавке сормайтотом внедрена новейшая технология закалки лап культиваторов и сеялок — **МЕТОД ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА.**

Плюсы технологии:

- **на 20%** повышается износостойкость детали;
- **в 1,5 раза** увеличиваются производительность лап;
- сохраняется возможность самозатачивания лап;
- увеличивается срок эксплуатации детали;
- **на 20%** уменьшаются затраты на замену рабочих органов.



«Алмаз» предлагает свыше 330 видов запасных частей для 9 моделей техники.

В 2017г. выпуск запасных частей АЛМАЗ составил 6,8 млн. единиц.



Запасные части АЛМАЗ для:

➤ Плугов
лемешных



➤ Плугов
оборотных



➤ Плугов
чизельных



➤ Борон и
луцильников



➤ Сеялок и посевных
комплексов



➤ Плоскорезов-
глубокорыхлителей



➤ Культиваторов и
комбинированных
машин



➤ Культиваторов-
плоскорезов
широкозахватных



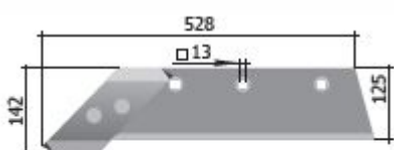
➤ Косилок



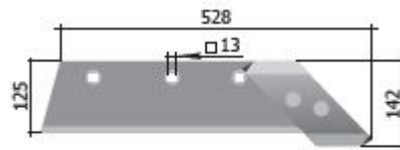
Запасные части класса «Премиум»



На плуги общего назначения



Лемех с долотом левый
Р33.11.51.200-02
М=5,51 кг



Лемех с долотом правый
Р33.11.31.200-02
М=5,51 кг



Лемех АЛМАЗ
ПНЧС 01.700
М=4,72 кг

На сеялки



Лапа «Омычка» (270 мм)
СКС.01.08.080-02
Алмаз (65г)
М=1,1 кг

На культиваторы



Лапа (270 мм)
Р33.00.130 АЛМАЗ
М=1,1 кг



Лапа (330 мм) Р33.00.122
(S=8мм) VIP
Наработка min 50 гектара
М=1,6 кг



Лапа (330 мм)
Р33.00.122-02 АЛМАЗ
М=1,6 кг

На дискаторы



Корпус БДМ подшипника
Р33 18.01.100 VIP
Наработка min 150 гектара
М=9,10 кг



Корпус БДМ подшипника
Р33 25.20.200 VIP
Наработка min 150 гектара
М=9,26 кг

Преимущества запасных частей АЛМАЗ класса Премиум:

- в 2-3 раза превосходят обычные запчасти по производительности;
- обладают длительным сроком службы.

Использование запасных частей класса «Премиум» позволит увеличить срок службы техники и повысить производительность труда.



Запасные части АЛМАЗ клеймятся фирменным знаком в виде «колоска»



— свидетельствует о том, что эта запчасть производства «РЗЗ»:

- гарантирует надежность;
- подтверждает износостойкость приобретенной детали;
- защита от подделок.

Для обеспечения дополнительной безопасности завод ввел дополнительный вид маркировки для лемех РЗЗ.ПЛЖ.31-702 и лемех АЛМАЗ ПНЧС 01.700 клеймо в виде слова **АЛМАЗ**.





Для борон и луцильников



Диск Amazone Catros
P33.00.01.609
(дисковые бороны
Amazone Catros)



Диск Lemken Rubin
P33.00.01.612
(дисковые бороны
Lemken Rubin)



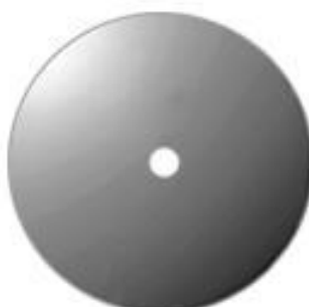
Крышка корпуса подшипника
P33.БДЛ-322
(бороны БДТ-7)



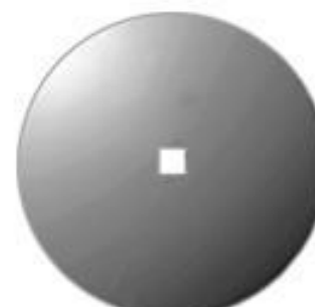
Зуб пружинный P33.00.01.608
(D=14мм)
(бороны Победа, Бригантина, Кама,
Degelman, Veles)



Диск БДТ. P33.428.002
(кв. отв. - 40мм)
(бороны БДТ-3,7,10;
БДСТ-2,5)



Диск БДТ. P33.428.003
(кр. отв. - 46 мм)
(бороны БДТ-3,7,10;
БДСТ-2,5)



Диск БДТ. P33.428.004
(кв. отв. - 40 мм)
(бороны БДТ-3,7,10;
БДСТ-2,5)



Для культиваторов и комбинированных машин



Секция КРН Р33.КРН.71.00.000
(КРН -5,6; КРН-8,4)



Лапа КПМ
Р33. КПМ.00.452.000
(культиваторы КПМ)



Держатель КПЦ 00.207
(культиваторы КПС, КСО)



Лапа КРГ 3,6
(330 мм, 390 мм, 410 мм)
(культиваторы КРГ)



Для плугов оборотных



Лемех правый Р33.П-01-750 и лемех левый Р33.П-01-750-01
(на плуги производства г.Светлоград)



Долото правое Р33.760 и долото левое (Светлоград)
(на плуги производства г.Светлоград)

Для плугов лемешных

Для сеялок



Лемех Р33.П-01-710 с лемешной полосы
(на плуги производства г.Светлоград)



Каток СКП 01.23.001М-01
(сеялки "Омичка", СЗС-2,1)



Вал батареи катков СКП.0.23.050
(сеялки СЗС-2,1)



Для культиваторов и комбинированных машин



Стойка КРН правая
H.043.01.100.06-01
(рыхлители КРН)



Стойка КРН левая
H.043.01.100.07-01
(рыхлители КРН)



Лапа P33.1599.6CA230
(культиваторы КС-8)



Стойка КРН прямая H.043.09.405-01
(рыхлители КРН)

Стойка пружинная S-образная

32x10



45x12



65x12





**Диск Amazone Catros
(460мм), 47.1070.001**
дисковые бороны Amazone Catros



**Диск Звезда 47.978.001
(610мм) (аналог Salford)**
дисковые бороны Salford 870



**Диск сошника сеялки (500мм)
Bourgault 5725, 47.771.001**
посевной комплекс Bourgault 5725



**Диск сошника сеялки John Deere
(460мм), (47.771.001.01)**
посевной комплекс John Deere
1890, 1895



**Диск сошника сеялки (450мм)
Bourgault 5725, 47.771.001**
посевной комплекс Bourgault 5725



**Диск сошника сеялки
John Deere 730 (342мм) (47.728.004)**
Посевной комплекс John Deere 730



**Диск сошника сеялки
Semeato (406мм), (47.1074.001)**
сеялка Semeato



Диск БДТ (610мм) (47.978.006)
бороны БДТ



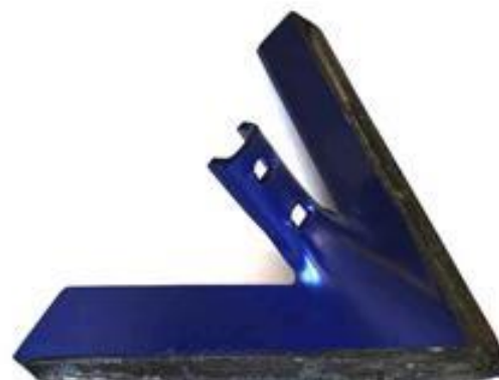
**Диск Звезда (аналог Salford)
(610мм), (47.978.002)**
Дисковая борона Salford 870



**Диск сошника сеялки СС-6 (352мм)
(47.1074.002)**
сеялка СС-6



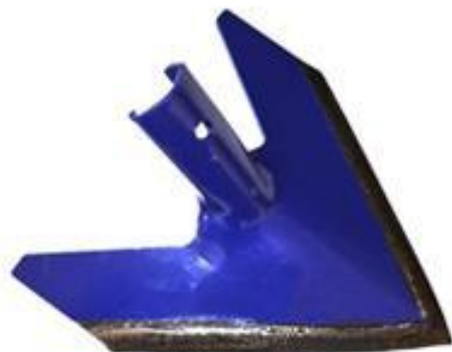
Лапа Flaxi Coil (330мм) (47.1024.001)
посевной комплекс Flaxi Coil



Лапа Horsch (405мм) (47.1096.001)
культиватор Horsch



Лапа Kverneland (280мм) (47.1096.001)
посевной комплекс Kverneland



**Лапа Bourgault (310мм, 6мм)
(47.945.001)**
посевной комплекс Morris Concept



**Лапа Bourgault (310мм, 8мм)
(47.938.001)**
посевной комплекс Bourgault



Лапа КСП (330мм) (47.999.001)
культиватор КСП



Лапа КПЭ-3,8 (410мм) (47.942.001)
культиваторы КПЭ-3,8



Лапа АПК-7,2 (470мм) (47.950.002-01)
комплекс АПК



Лапа Омичка (270мм) (47.882.001-01)
сеялка Омичка



Лапа СЗС-2,1 (310мм) (47.878.001-01)
сеялка СЗС-2,1



Лапа КПС (330мм) (47.930.002-01)
культиватор КШУ



Лапа КПМ (230мм) (47.1040.001)
культиватор КПМ



Лапа Ярославич (150мм) (47.1171.001)
культиваторы Ярославич



Лапа Ярославич (215мм) (47.1179.001)
культиваторы Ярославич



Лапа John Deere (300мм) (47.825.00101)
Посевные комплексы и культиваторы
John Deere и Salford



Лапа КС (220мм) (47.1153.001)
культиваторы КС



Лапа Кузбас (360мм) (47.917.001)
культиватор КШУ

Преимущества лап класса ПРЕМИУМ:

- твердость режущей части лап достигается при закалке ТВЧ;
- толщина острой кромки лезвия не более 2,5мм, что позволяет:
 - качественно рыхлить почву;
 - качественно подрезать сорняки;
 - снижать тяговое усилие.

**При использовании лап «Премиум»
производительность увеличивается в 2-3
раза**





Нож РСМ-091.14.02.120СБ



Нож РСМ 10Б.14.62.120СБ



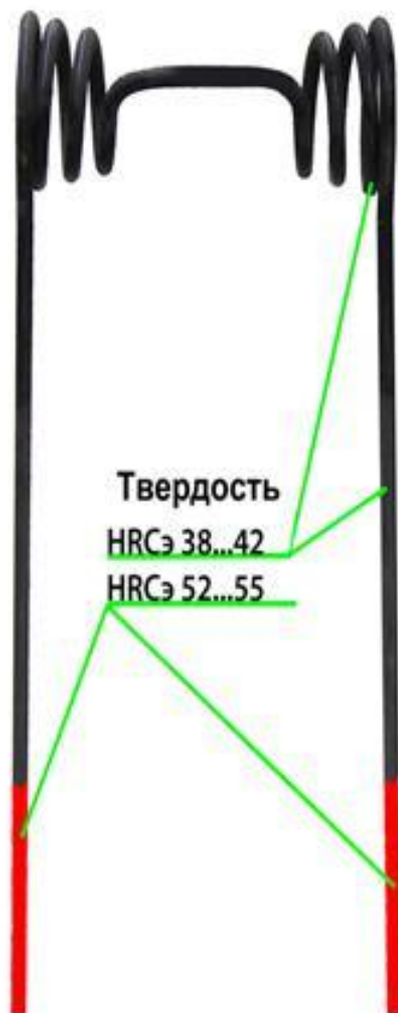
Нож РСМ-091.14.02.070
(противорез)



Долото 47.924.001
(аналог на чизельный плуг
John Deere 2410)



Стеблеподъемник 47.65СБ



Наименование	Применяемость	Характеристики
Зуб пружинный 47.565.04.001	бороны БЗГ Мечта, ЗПГ-24, Veles и другие	Раздельная термообработка, сталь 60С2А, диаметр - 10мм, длина - 360мм, масса - 1,2кг
Зуб пружинный 47.664.04.002	бороны БЗГТ Победа, Бригантина, Кама, Degelman, Veles	Раздельная термообработка, сталь 60С2А, диаметр - 14мм, длина - 660мм, масса - 4 кг

Корпуса БДМ от ЗАО "РЗЗ"

В январе 2018 года были внесены значительные изменения в конструкцию корпусов, вследствие которых их **надёжность** увеличилась более чем в 2 раза.

Корпус БДМ подшипника
РЗЗ.18.14.100



Корпус БДМ подшипника
режущего узла 4x4.01.01



Увеличенный ресурс корпуса
благодаря подшипникам 7509

Увеличенный срок службы корпусов
за счет термообработки

Прочность ступицы за счет гайки М27

Новое качество диска

Диски БДМ РЗЗ.1905-22 успешно прошли сравнительные полевые испытания



176 700

штук диска продано за 2016-2017гг

0

рекламаций по качеству диска получено за 2016-2017гг

80 га

максимально возможная наработка на один диск

21%

на столько увеличен ресурс диска за счет изменения геометрии выкуса

2,07мм

средний износ при наработке в 10,7га

Глава К(Ф)Х «Арго» - Ротгань В.Л.

Челябинская область, д. Лебедки, телефон: 8(35158) 35-1-27

«Мы получили от вашей организации (ООО «Агроцентр») диски БДМ в количестве 10 штук и очень вам благодарны за такую помощь. При обработке пашни с новыми дисками намного улучшилось качество обрабатываемых полей, лучше вырезались сорняки, и глубже обрабатывалась почва. За сезон этими дисками обработали 600 га. Состояние дисков хорошее, по качеству диски не уступают импортным аналогам. Спасибо вам большое. Будем и дальше продолжать совместное сотрудничество»

Глава К(Ф)Х – Поляков В.Д.

Оренбургская область с. Баймоково, телефон: 8 922-629-12-66, 8(35352) 52-1-27

«Мне – Главе К(Ф)Х Полякову Василию Дмитриевичу, - в ООО «Агроцентре» предложили провести эксперимент с Дисками БДМ Завода ЗАО «РЗЗ» в количестве 10 штук. Эти диски были установлены на 1-ый ряд бороны БДМ 4х4. На другие ряды были установлены диски других производителей для сравнения. При наработке в 150 га (почва была мягкой, легко обрабатываемой) на дисках ЗАО «РЗЗ» не было обнаружено износа, сколов и трещин. Состояние дисков не сильно отличалось от фирмы Bellota, которые стояли во 2-ом ряду. Диски завода ЗАО «РЗЗ» на моих полях проявили себя хорошо. Их работой доволен!»

Лемех из лемешной полосы - прочность, проверенная временем

до **80 га** - наработка одного
лемеха из лемешной полосы

Для сравнения: наработка листового лемеха
составляет 60 га

Преимущества:



лемех хорошо
заходит в землю

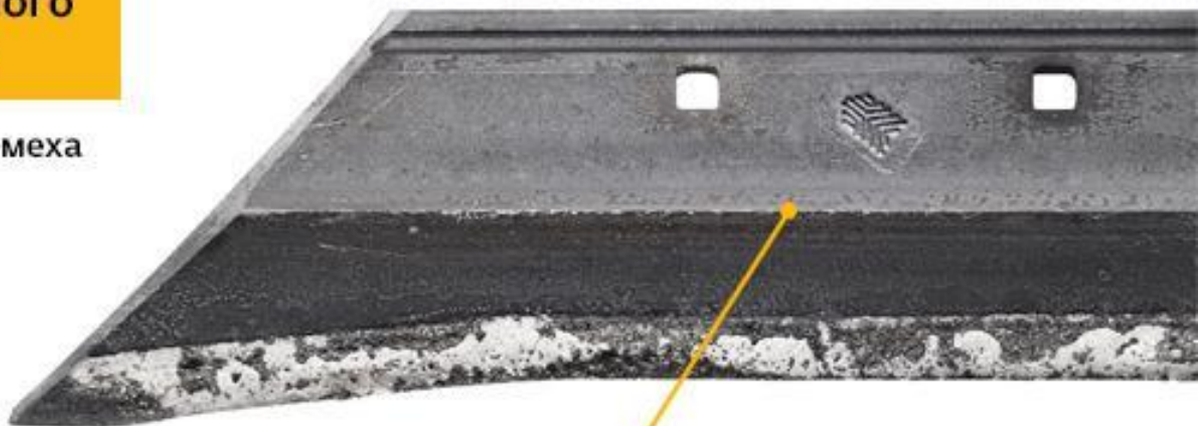


высокая прочность
на изгиб за счет формы
сечения лемеха



самозатачивается
в процессе работы

Лемех Р33.ПЛЖ-31-702



Ребро жесткости,
расположенное вдоль всего
профиля, делает лемех
более прочным.

Сошник ОЗШ 00.4130А

Преимущества:



Повышенная прочность ступицы сошника за счет ребер жесткости.



Высококачественная сталь марки 32ГР



Применяется для традиционной и минимальной обработки почвы.



Увеличенный ресурс сошника за счет дисков, установленных со смещением на 6 мм.

Смещение дисков сошника:



Снижает тяговое усилие;



Уменьшает налипание грунта, сошник не забивается почвой и пожнивными остатками



Повышает износостойкость дисков.



Индивидуально копирует рельеф на любых почвах



ЗАПАСитесь к сезону!

Для бесперебойной работы в сезон рекомендуем иметь в наличии запас востребованных запчастей для быстрого и качественного обслуживания техники АЛМАЗ.

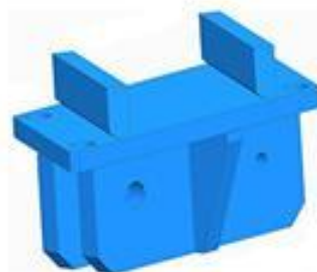
Преимущества для вас:

- запас востребованных запчастей для быстрой отработки заявок;
- экономите время на заказ и доставку запчастей – сохраняете клиентов – повышаете продажи;
- уверенность клиента в вас, как в надежном поставщике;
- дополнительный заработок на запчастях к технике АЛМАЗ.



Преимущества для ваших клиентов:

- быстрый ремонт и обслуживание техники;
- вовремя начатые полевые работы.



Мы проанализировали ваши потребности в запчастях на технику АЛМАЗ, и составили список самого необходимого, чтобы вы смогли сформировать запас на предстоящий сезон!

Спрашивайте прайс-лист у менеджеров ЗАО «РЗЗ»



Объединение компаний «АЛМАЗ»

**Запчасти АЛМАЗ.
Выбирай наСТОЯЩЕЕ!**



ЗАО «Рубцовский завод запасных частей»

658220, Алтайский край, г. Рубцовск
ул. Арычная, 8

Горячая линия: 8-800-700-500-8

www.almaztd.ru