



АЛМАЗ

АНИТИМ

Алтайский научно-исследовательский
институт технологии машиностроения

Запасные части



Рабочие органы для сельскохозяйственной техники производства АО «АНИТИМ»

АО «АНИТИМ» производит запасные части к отечественной и импортной сельскохозяйственной технике уже более 20 лет. Запчасти соответствуют всем требованиям государственных и отраслевых стандартов и подвергаются тщательному техническому контролю. Запасные части АО «АНИТИМ» для импортной техники полностью соответствуют зарубежным аналогам по геометрическим параметрам, но при этом значительно дешевле. АО «АНИТИМ» постоянно увеличивает номенклатуру производимой продукции.

Почему стоит брать запасные части производства АО «АНИТИМ»

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАП:

- › твердость режущей части лап достигается при закалке ТВЧ;
- › увеличение износостойкости и прочности лап за счет применения термоконтakтного плакирования с направленной кристаллизацией;
- › толщина острой кромки лезвия не более 2,5мм, что позволяет:
 - эффективно рыхлить почву;
 - качественно подрезать сорняки;
 - снижать тяговое усилие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРУЖИННЫХ ЗУБЬЕВ:

- › увеличенная в 1,5 раза износостойкость зубьев за счет применения комбинированной термообработки;
- › твердость рабочей части зуба – 52...55 HRC.

ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ:

- › простая и надежная конструкция;
- › отличные показатели прочности и гибкости;
- › низкая вероятность потери стеблеподъемников при ослаблении крепления.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИСКОВ:

- › твердость дисков, равная 42-46HRC;
- › увеличенная плотность рабочей кромки, полученной методом раскатки;
- › стабильная геометрия и высокая износостойкость за счет формовки и закалки в заневоленном состоянии.



**ТЕРМОКОНТАКТНОЕ ПЛАКИРОВАНИЕ
— СЕРЕБРО АГРОСАЛОНА-2018**

**Использование запасных частей АО АНИТИМ повысит
производительность труда и увеличит срок службы техники**

Для борон

47.1070.001



Диск «Catros»

Масса 4,36 кг
 Диаметр 460 мм
 Толщина 5 мм
 Сталь 32ГР
 Твердость 48-52 HRC
 Крепежные отверстия Ø 11,2 мм
 Применяемость Дисковые бороны
 Amazone Catros

47.978.001



Диск «Звезда» (аналог Salford)

Масса 12,48 кг
 Диаметр 610 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 32ГР
 Твердость 48-52 HRC
 Центральное отверстие Ø 57 мм
 Применяемость Дисковые бороны
 Salford 870

47.978.002



Диск «Звезда» (аналог Salford)

Масса 13,52 кг
 Диаметр 610 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 32ГР
 Твердость 48-52 HRC
 Центральное отверстие Ø 57 мм
 Применяемость Дисковые бороны
 Salford 870

Для сеялок и посевных комплексов

47.771.001



Диск сошника сеялки «Bourgault»

Масса 5,46 кг
 Диаметр 450 мм
 Толщина 5 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 42-46 HRC
 Центральное отверстие Ø 92,5 мм
 Крепежные отверстия Ø 14,5 мм
 Применяемость Посевной комплекс
 Bourgault 5725

47.771.001-01



Диск сошника сеялки «Bourgault»

Масса 7 кг
 Диаметр 500 мм
 Толщина 5 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 42-46 HRC
 Центральное отверстие Ø 92,5 мм
 Крепежные отверстия Ø 14,5 мм
 Применяемость Посевной комплекс
 Bourgault 5725

47.728.004



Диск сошника сеялки «John Deere 730»

Масса 1,8 кг
 Диаметр 342 мм
 Толщина 2,5 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 42-46 HRC
 Применяемость Посевные комплексы
 John Deere 730

47.469.02.001



Диск сошника сеялки «John Deere 1895, 1890»

Масса 5,8 кг
 Диаметр 460 мм
 Толщина 5 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 42-46 HRC
 Центральное отверстие Ø 76,5 мм
 Крепежные отверстия Ø 11 мм
 Применяемость Посевные комплексы
 John Deere 1895, 1890

47.945.001

Лапа «Bourgault» (6мм)

Масса	2,8 кг
Ширина захвата	310 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Применяемость	Посевной комплекс Morris Concept

47.938.001

Лапа «Bourgault» (8мм)

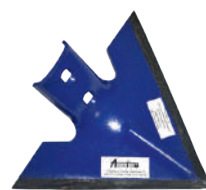
Масса	2,4 кг
Ширина захвата	310 мм
Толщина	8 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Применяемость	Посевной комплекс Bourgault

47.1115.001

**Лапа «Great Plains»
202-10-4 A09**

Масса	1,39 кг
Ширина захвата	265 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	45 мм
Применяемость	Посевные комплексы John Deere, Salford, Great Plains

47.1024.001

Лапа «Flexi Coil»

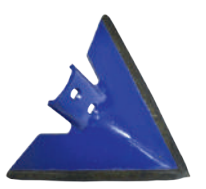
Масса	2 кг
Ширина захвата	330 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	56 мм
Применяемость	Посевной комплекс Flexi Coil

47.934.001-01

Лапа «Kverneland»

Масса	1,4 кг
Ширина захвата	280 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	45 мм
Применяемость	Посевные комплексы Kverneland

47.917.001

Лапа «Кузбасс»

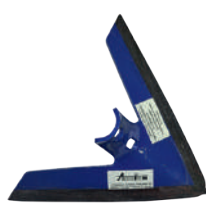
Масса	2,4 кг
Ширина захвата	360 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	56 мм
Применяемость	Посевные комплексы «Кузбасс»

47.882.001-01

**Лапа «Омичка»
(СКП.01.08.081А)**

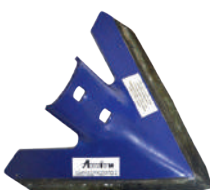
Масса	1,25 кг
Ширина захвата	270 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	45 мм
Применяемость	Сеялка «Омичка»

47.878.001-01

**Лапа СЗС-2,1
(СКС.01.08.080-01)**

Масса	1,26 кг
Ширина захвата	310 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	45 мм
Применяемость	Сеялки СЗС-2,1

47.1044.001

**Лапа сеялочная
«John Deere 1820»**

Масса	1,9 кг
Ширина захвата	270 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	56 мм
Применяемость	Посевной комплекс John Deere 1820

47.825.001-01

**Лапа сеялочная универсальная
на сеялки «John Deere 730»**

Масса	1,44 кг
Ширина захвата	300 мм
Толщина	6 мм
Сталь	65Г
Твердость	60-65 HRC
Расстояние между отверстиями	45 мм
Применяемость	Посевные комплексы и культиваторы John Deere и Salford

Для культиваторов

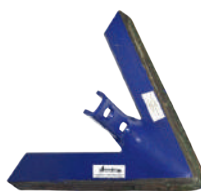
47.1111.001



Лапа «Bednar»

Масса 2 кг
 Ширина захвата 280 мм
 Толщина 8 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиватор Bednar

47.1096.001



Лапа «Horsch»

Масса 3,6 кг
 Ширина захвата 405 мм
 Толщина 8 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиваторы Horsch

47.886.001-01



Лапа «Алтай» (John Deere 2410)

Масса 2,93 кг
 Ширина захвата 350 мм
 Толщина 8 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 56 мм
 Применяемость Культиватор КГ-7,2

47.1040.001



Лапа «КПМ»

Масса 0,95 кг
 Ширина захвата 230 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 30 мм
 Применяемость Культиватор КПМ

47.930.002.01



Лапа «КПС» (КШУ Н.043.05.402-02)

Масса 1,1 кг
 Ширина захвата 330 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиватор КШУ

47.1153.001



Лапа «КС» (аналог БДМ)

Масса 1,11 кг
 Ширина захвата 220 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиваторы КС
 производства БДМ-Агро

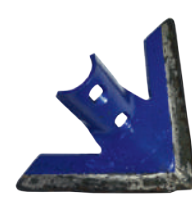
47.999.001



Лапа КСП

Масса 1,51 кг
 Ширина захвата 330 мм
 Толщина 6 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиватор КСП

47.1179.001



Лапа культиваторная «Ярославич-2»

Масса 0,64 кг
 Ширина захвата 215 мм
 Толщина 5 мм
 Сталь 65Г
 Твердость 60-65 HRC
 Расстояние
 между отверстиями 45 мм
 Применяемость Культиваторы Ярославич,
 КСУ-11

Прочие

47.65.1СБ

Стеблеподъёмник (соя)



Масса 1,1 кг
Толщина 5 мм
Сталь 65Г
Применяемость Комбайны Ростсельмаш

47.65СБ

Стеблеподъёмник



Масса 1,1 кг
Толщина 5 мм
Сталь 65Г
Применяемость Комбайны Ростсельмаш

Зуб пружинный к тяжелым и средним боронам



HRCэ 38...42
HRCэ 52...55



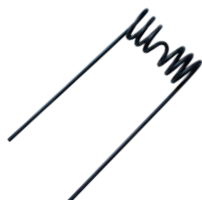
Износостойкость пружинных зубьев увеличена в 1,5 раз за счет применения **комбинированной термообработки** — объемное закаливание и ТВЧ.



Увеличенная твердость рабочей части зубьев сохраняет пружинные свойства и обеспечивает при вибрации 100% перекрытие обрабатываемого участка почвы.

47.565.04.001

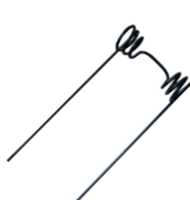
Зуб пружинный к бороне БЗГ (10мм)



Масса 1,2 кг
Длина до оси 360 мм
Сталь 60С2А
Диаметр 10 мм
Применяемость Бороны Мечта, Veles, ЗПГ

47.664.04.002

Зуб пружинный к бороне БЗГТ (14мм)



Масса 4 кг
Длина до оси 660 мм
Диаметр 14 мм
Применяемость Бороны Победа, Бригантина, Кама, Veles, Degelman

Прочнее. Надежнее. Лучше.



**ТЕРМОКОНТАКТНОЕ ПЛАКИРОВАНИЕ
— СЕРЕБРО АГРОСАЛОНА-2018**

АО «АНИТИМ» осуществляет производство рабочих органов сельхозмашин, упрочненных методом термоконтактного плакирования с направленной кристаллизацией упрочняющего слоя.

Преимущества



Повышенная износостойкость рабочих органов;



Режущая часть рабочих органов в процессе работы остается острой весь срок службы лапы;

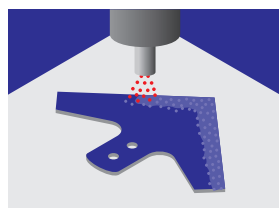


Экономия горючесмазочных материалов;

Технология производства



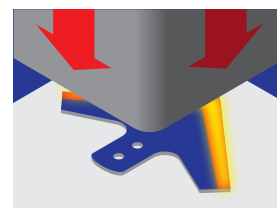
Вырезается заготовка будущей детали



На кромку детали наносится специальный порошок



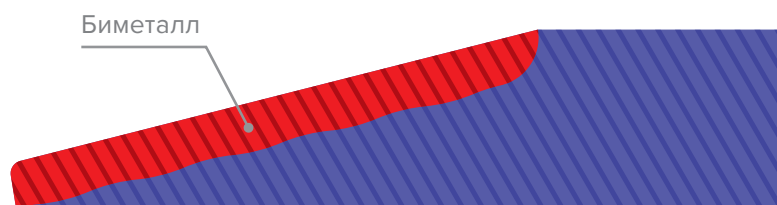
Нагрев рабочей части лапы вместе с порошком



Разогретая заготовка прессуется

При использовании данного метода получается твердость наплавленного металла на 25-32 единицы HRC выше, чем твердость основного металла рабочего органа, что:

1. Исключает образования на кромке лезвия обратной фаски.
2. Повышает ресурс работы лапы.
3. Влияет на устойчивость хода лапы по глубине обработки почвы.





Горячая линия — бесплатные звонки по РФ
8 800 700 500 8

656037, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 2а
тел.: 8 (3852) 50-14-28, 50-14-27
e-mail: rzz@ab.ru
almaztd.ru



Официальный дилер в Вашем регионе: