



КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



ОАО «АСМ-Запчасть» - один из крупнейших производителей почвообрабатывающих машин и запасных частей. Предприятие является преемником завода союзного подчинения «Алтайсельмаш», выпускающего плуги и запасные части к ним с 1941 г.

Общая площадь территории предприятия более 11 га, из них более 40 тыс. м<sup>2</sup> занимают производственные площади. Грамотный штат высококвалифицированных специалистов и рабочих, имеющееся оборудование и отлаженный годами технологический процесс, позволяют выпускать конкурентоспособную качественную продукцию, соответствующую ГОСТам и техническим условиям завода-изготовителя.

В настоящее время «АСМ-Запчасть» выпускает 20 наименований сельхозмашин: плуги общего назначения (3-х, 4-х, 5-ти и 8-ми корпусные), плуги специальные (лесные, чизельные, ярусные под хлопчатник и свеклу), культиваторы-плоскорезы, глубокорыхлители, зубовые бороны и косилки. Все эти сельхозмашины прошли государственные испытания на Алтайской МИС и рекомендованы в производство.

Кроме сельскохозяйственных машин, предприятие выпускает более 130 наименований запасных частей к ним (грудь отвала, крыло отвала, боковина, полевая доска, лемех, долото, палец, ступица, лапа, диск), а также метизные изделия: болт, гайка, заклепка, шпилька, ось, винт, скоба, в том числе импортного производства.

Перспективная задача «АСМ-Запчасть» – выпуск сельхозмашин под конкретные технологии возделывания различных сельскохозяйственных культур (от вспашки до уборки) и расширение номенклатуры запасных частей. Возможна разработка новой техники по характеристикам и желанию заказчика с последующим производством и освоением.

Предприятием постоянно ведется работа по усовершенствованию технологических процессов. По итогам работы в 2002 году ОАО «АСМ-Запчасть» признано победителем краевого конкурса «Лучшее промышленное предприятие Алтайского края».

На протяжении многих лет ОАО «АСМ-Запчасть» зарекомендовало себя как надежный партнер. Продукция завода поставляется во многие регионы России, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья.

«АСМ-Рубцовск» - это современная, динамично развивающаяся компания, предлагающая широкий ассортимент запасных частей и высококачественной сельскохозяйственной техники:

- МТЗ,
- комбайны,
- почвообрабатывающие агрегаты.

Своевременное обеспечение сельхозтоваропроизводителей качественной и доступной продукцией – является нашим ключевым ориентиром.

На сегодняшний день «АСМ-Рубцовск» располагает собственной торговой площадкой, опытным штатом сотрудников, наработанными взаимоотношениями с сельхозтоваропроизводителями и огромным желанием помогать им быстро и качественно обрабатывать землю и собирать высокий урожай. Компания является официальным дилером таких ведущих производителей сельскохозяйственной техники и запасных частей, как:

- «ПромАгро» - почвообрабатывающая техника,
- «Белагро» - тракторы МТЗ и запчасти к ним,
- «Антей» - запчасти для комбайнов,
- «АСМ-запчасть» - запасные части к сельхозмашинам,
- «Агротрейд» - запчасти для комбайнов,
- «Объединенная тракторная компания (ОТК)» - запчасти к МТЗ.

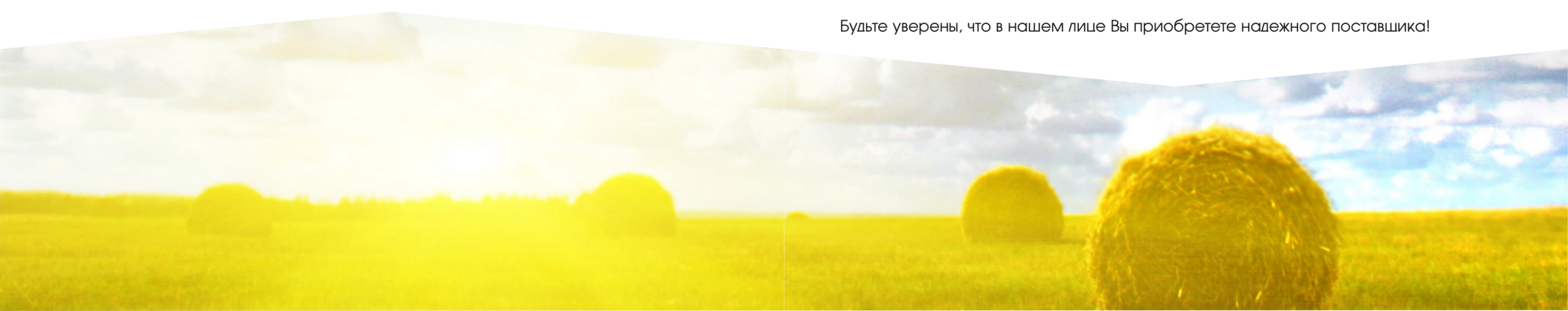
«АСМ-Рубцовск» продолжает динамично расти и развиваться, повышая качество и уровень оказываемых услуг в интересах своих клиентов. Имеющиеся у компании возможности позволяют давать клиентам самые выгодные и привлекательные условия:

- профессиональный подбор продукции из большого ассортимента товаров;
- гибкая система ценообразования;
- оперативное решение возникающих вопросов по обеспечению клиентов запасными частями и многое другое.

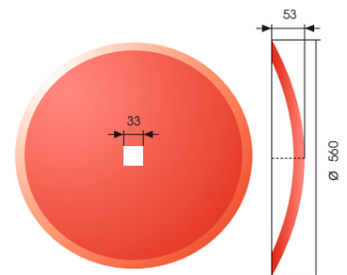
Нашими клиентами уже являются крупные фермерские хозяйства и частные предприниматели со всего региона. Станьте и Вы нашим клиентом.

Обратившись в наш офис по тел. 8 (38557) 9-09-15 мы будем рады предложить Вам более подробную информацию по номенклатуре товаров, ценам, условиям и срокам оплаты и поставки.

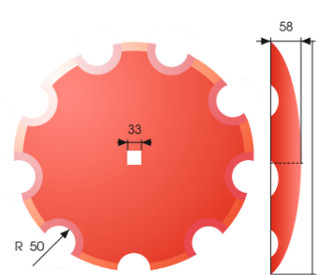
Будьте уверены, что в нашем лице Вы приобретете надежного поставщика!



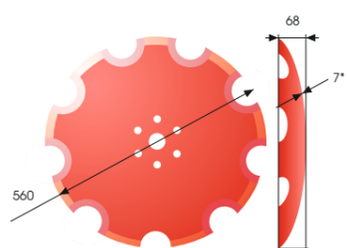
# Запасные части для борон и лушильников



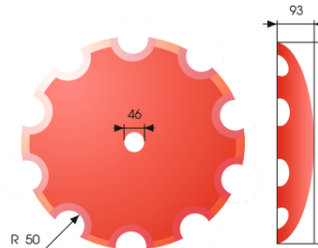
Диск АСМ.00114 (гладкий)  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Борона дисковая



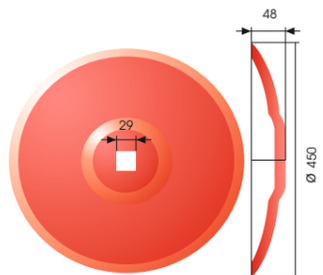
Диск АСМ.00116 (ромашка)  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Борона дисковая глыбодробитель



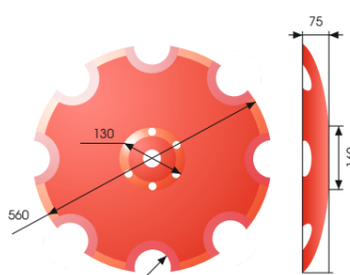
Диск БДМ.00195  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: НРС 40-44



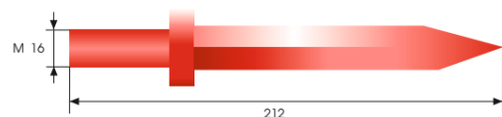
Диск БДТ Н.154.00.428  
м = 17 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Бороны дисковые БДТ-3,0; БДТ-7,0; БДТ-10; БДСТ-2,5



Диск ЛДГ Н.154.00.407  
м = 8,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Лушильники ЛДГ-5А; ЛДГ-10А; ЛДГ-15А; ЛДГ-20  
Бороны БДН-3; БДС-3,5; БД-10

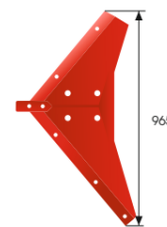


Диск Рубин 590.6.46  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: LEMKEN культиватор Рубин-9



Зуб бороны М16 (кованый)  
м = 0,45 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Бороны зубовые БЗТ-1,0, БЗС-1,0

# Запасные части для плоскорезов и грубокорыхлителей



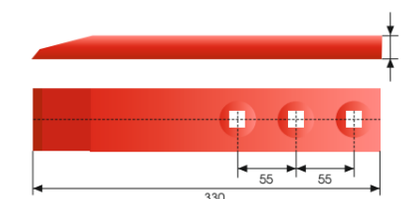
Башмак ПГК.01.120  
м = 50 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Плоскорез ПГН-3; ПГН-5



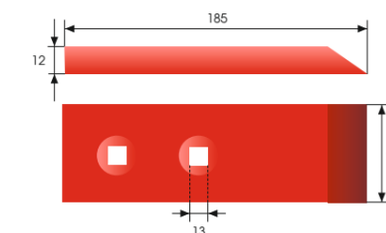
Стойка КША.25010  
м = 20 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиватор-плоскорез КПШ-5; КПШ-9



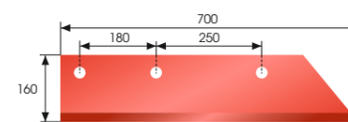
Стойка ПГК.01.100  
м = 35 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Плоскорез ПГН-3; ПГН-5



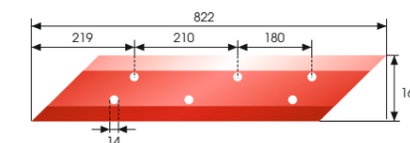
Долото КГЮ.11300 (литое)  
м = 3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Узел ПГК 01.110  
Культиваторы-глубококорыхлители ПГН-3; ПГН-5; КПГ-250А; ПГ-3-100; ПГ-3-5; КПГ-2-150



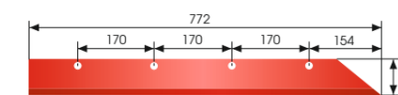
Долото КША.25-050 (наплав.)  
м = 1 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы плоскорезы КПШ-5; КПШ-9; КПШ-11; ОПТ-3,5; СКН-3



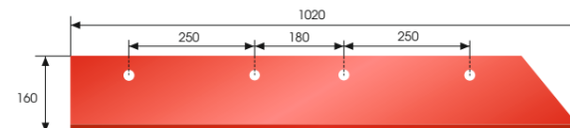
Лемех КГП 01.545; 01.546 (1-но сторонний)  
м = 7,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы глубококорыхлители ПГН-3; ПГН-5; ГУН-4; КПГ-250А



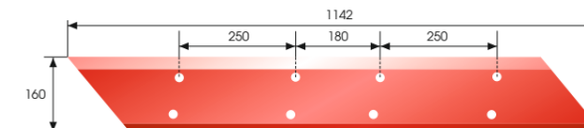
Лемех КГП 01.545; 01.546 (2-х сторонний; левый и правый)  
м = 8,8 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы глубококорыхлители ПГН-3; ПГН-5; ГУН-4; КПГ-250А



Лемех КША 07.030; 07.030-01 (левый и правый)  
м = 3,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы плоскорезы КПШ-5; КПШ-9; ПШ-3; ПШ-5; ОПТ-3,5; КПШ-11  
Сейлка СКН-3

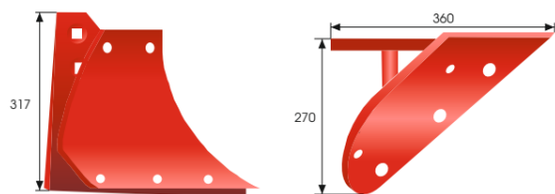


Лемех КГЮ (1-но сторонний; левый, правый)  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиватор КПГ-2-150



Лемех КГЮ (2-х сторонний; левый и правый)  
м = 13,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиватор КПГ-2-150

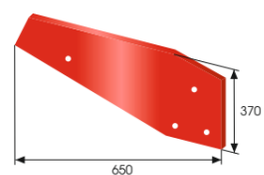
# Запасные части для плугов общего назначения



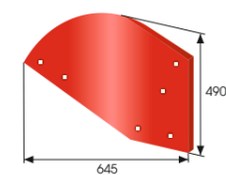
Башмак (штампосварной) ПЛЕ.01.100  
м = 14 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги



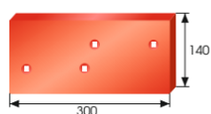
Корпус ПЛЕ 01000-02  
(штампосварная стойка)  
ПЛН.31.000 (литая стойка)



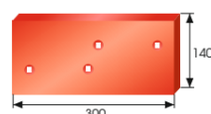
Крыло отвала ПЛЕ.21.411  
м = 9,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги  
с шириной захвата 35 см



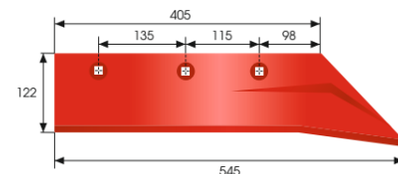
Крыло отвала ПНЛ.01.411  
м = 13,4 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 8-корпусные плуги  
с шириной захвата 40 см



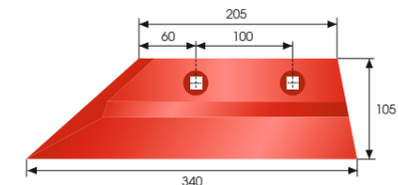
Боковина (сормайт) ПЛЖ.51.200  
м = 3,8 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги



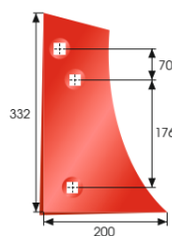
Боковина ПЛУ.41.501  
м = 3,6 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги



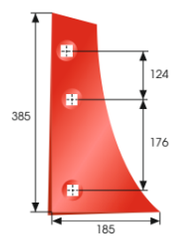
Лемех ПЛЖ (листовой, сормайт)  
м = 7,8 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



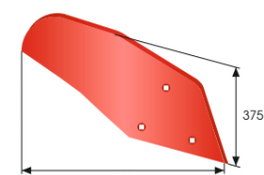
Лемех предплужника П.703.Б  
м = 1,7 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



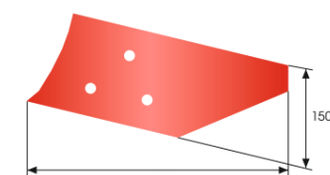
Грудь отвала ПЛЕ.21.401  
м = 2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги  
с шириной захвата 35 см



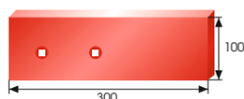
Грудь отвала ПНЛ.01.401  
м = 2,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 8-корпусные плуги  
с шириной захвата корпуса 40 см



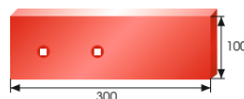
Отвал П.401  
м = 11,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



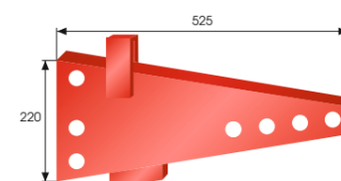
Отвал предплужника П.402.В  
м = 2,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



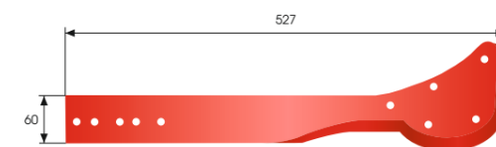
Доска полевая ПЛЖ.21.500  
м = 2,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



Доска полевая ПНЧС.502-А  
м = 2,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



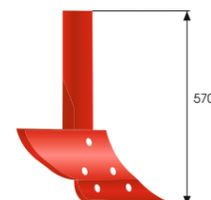
Стойка (штампосварная) ПЛЕ.01.200  
м = 14,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги



Стойка предплужника ПЧ.02.503  
м = 7,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги



Державка предплужника в сборе 215.00.000-01  
м = 4,4 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 корпусные плуги



Предплужник без державки 02.010  
м = 11,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги

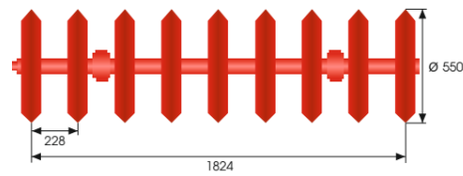


Ступица колеса ПНЛ.Р33.16.100  
м = 23,6 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги

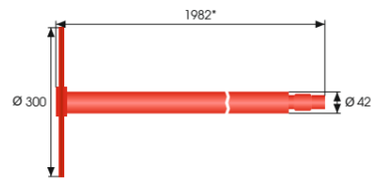


Ступица ПЛЕ.06.2005-01  
м = 13 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: 3, 4, 5, 8 -корпусные плуги

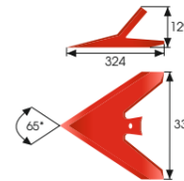
# Запасные части для сеялок



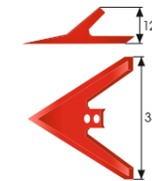
Батарея катков СКС.01.23.000  
м = 67 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялки СЗС-2 СЗС-6 СЗС-2,1



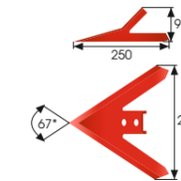
Вал батареи катков СКС.01.23.010  
м = 12 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялки СЗС-2 СЗС-6 СЗС-2,1



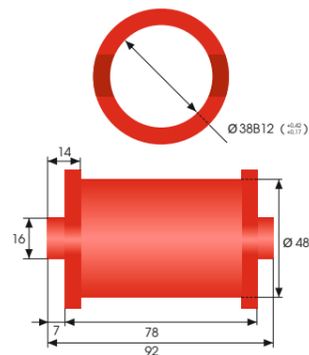
Лапа Борго  
кованная  
м = 3,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: посевной комплекс Борго



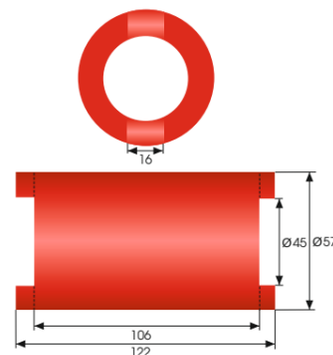
Лапа Джон Дир (330 мм)  
кованная  
м = 3,8 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: культиватор Джон Дир



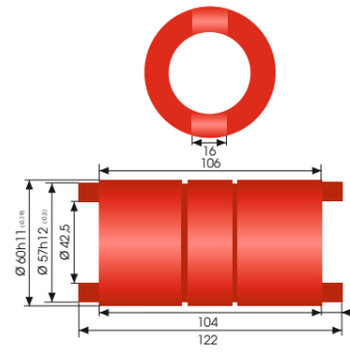
Лапа Джон Дир (сеял.)  
(270, 290 мм) кованная  
м = 2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: комплексы John Deere



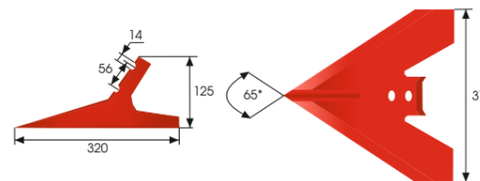
Втулка промежуточная СЗЮ.00.601  
м = 1 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялка СЗП-3,6



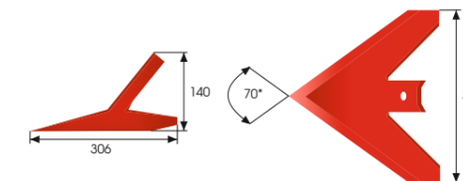
Втулка СЗР.00.809  
м = 1 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялка СЗС-2



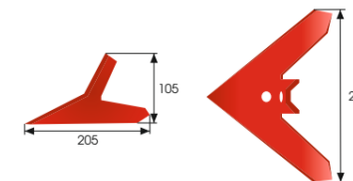
Втулка СЗР.00.811  
м = 1 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялка СЗС-2



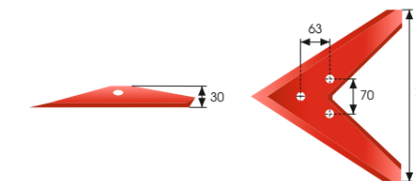
Лапа Кузбасс (370 мм)  
кованная, м = 3,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Комплекс Кузбасс, Конкорд



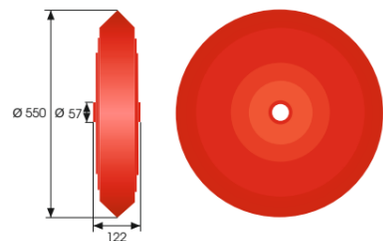
Лапа Моррис  
кованная, м = 3,4 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: посевной комплекс Моррис



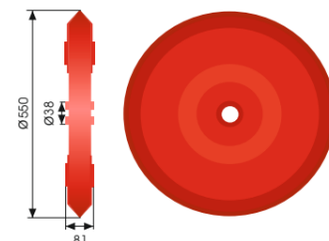
Лапа Омичка  
кованная, м = 1,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: сеялка Омичка



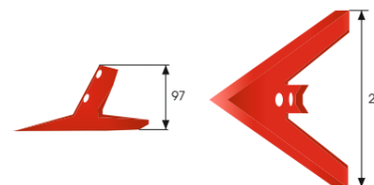
Лапа С-4  
кованная, м = 1,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: сеялка СЗС-2,1 (до 1980 г)



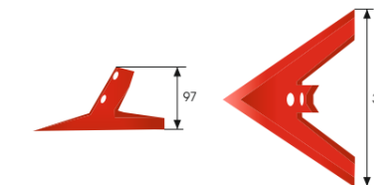
Каток прикатывающий СЗШ 00.370  
м = 9,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялки СЗС-2 СЗС-6 СЗС-2,1



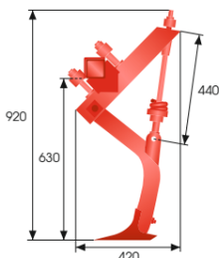
Каток прикатывающий СЗЮ 00.160  
м = 8,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: СЗП-3,6



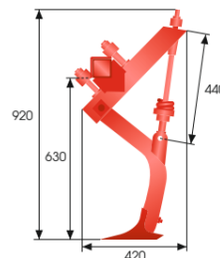
Лапа СКС 01.08.080  
кованная, м = 1,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: сеялки СЗС-2; 2,1;6;12



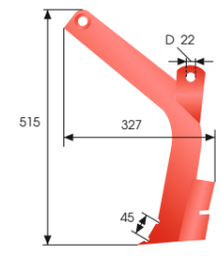
Лапа СКС 01.08.080  
кованная, м = 1,7 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: сеялки СЗС-2; 6; 12



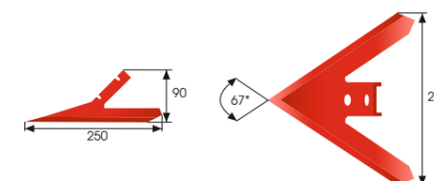
Стойка в сборе ОПС 05.000  
м = 15 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Орудия для предпосевной обработки почвы ОП-8; ОП-12



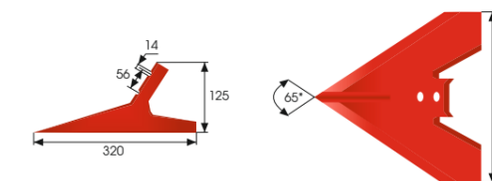
Стойка в сборе СКС 01.08.000  
м = 15 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Стерневые сеялки СЗС-2; СЗС-6; Сеялка-культиватор зернотуковая СЗС-2



Стойка СКС 01.08.120 (без втулки)  
м = 5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Сеялка-культиватор зернотуковая СЗС-2

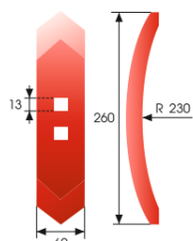


Лапа Сэлфорд (сеял.)  
(270, 290, 310 мм), кованная, м = 2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: комплексы Сэлфорд

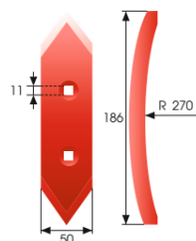


Лапа Флекси Койл  
кованная, м = 3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Комплекс Флекси Койл, Конкорд, Хорш

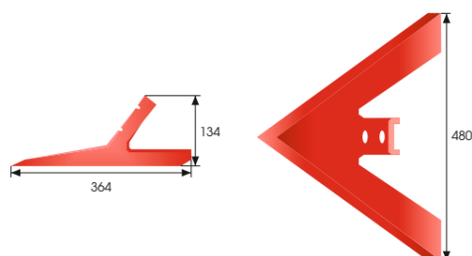
## Запасные части для культиваторов



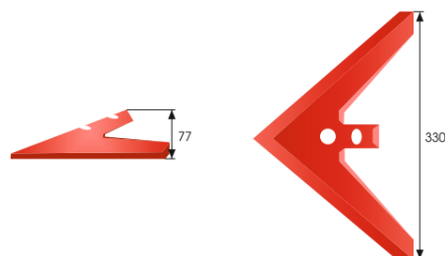
Лапа 00743 (рыхл.обор)  
м = 1кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы  
КПС-4; КРН-3,5; КРН-2,5; КЧП-5,4



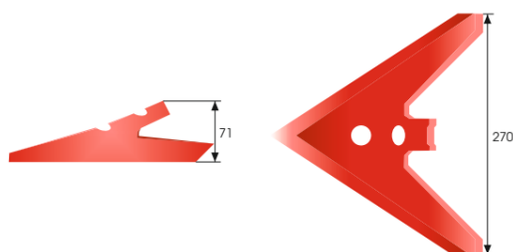
Лапа 00744 (рыхл.обор)  
м = 0,9 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Культиваторы КП-4; КПН-2; КОН 2,3; КОК-0,8  
Борона БП-12



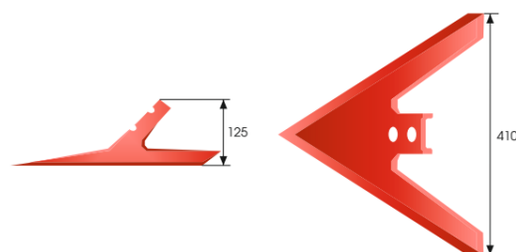
Лапа АПК.00210  
кованная, м = 5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: комплексы АПК



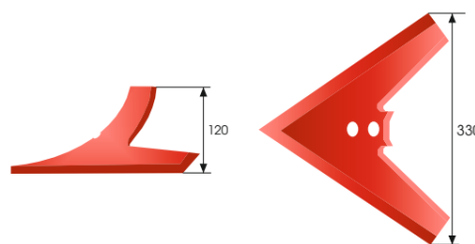
Лапа КПС 00122-01  
кованная, м = 1,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КПС-4; КПС-6; КШУ-12; КШУ-18



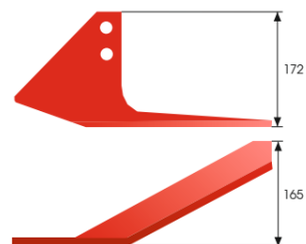
Лапа КПС 00130  
кованная, м = 1,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: КПС-4; КПС-6; КШУ-12; КШУ-18



Лапа КПЭ.00120  
кованная, м = 4,3 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: культиватор КТС-10, КПЭ-3,8



Лапа С-5 ОПС 05.020  
кованная, м = 2,2 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: Орудия для предпосевной  
обработки почвы ОП-8; ОП-12



Лапа-бритва КРН 00220  
кованная, м = 1,5 кг  
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ: рыхлители КРН

## Закуп зерновых культур

“АСМ-Рубцовск” закупает любые зерновые культуры, в частности: пшеницу, гречиху, ячмень, овес, горох, рожь, семечку.

**РАСЧЕТ СРАЗУ**

Цена договорная.  
Любая удобная для вас  
форма оплаты.

**САМОВЫВОЗ**

Возможен бартер на ГСМ,  
сельхозтехнику, запасные части



## Оптовая торговля ГСМ



Сопутствующей деятельностью “АСМ-Рубцовск” является оптовая торговля ГСМ только высокого качества.

Продажа дизельного топлива осуществляется компанией “АСМ-Рубцовск”  
**ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ,  
7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ,  
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК**

Просто свяжитесь с нами по телефону **8 (38557) 9-09-15** или отправьте заявку на адрес электронной почты **asm-rub@mail.ru**, и наши сотрудники свяжутся с Вами в кратчайшие сроки.



ООО "АСМ-Рубцовск"

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Ползунова, 53

Телефон: 8 (38557) 9-09-15

E-mail: [asm-rub@mail.ru](mailto:asm-rub@mail.ru)

[www.asm-rub.ru](http://www.asm-rub.ru)