



АЛМАЗ

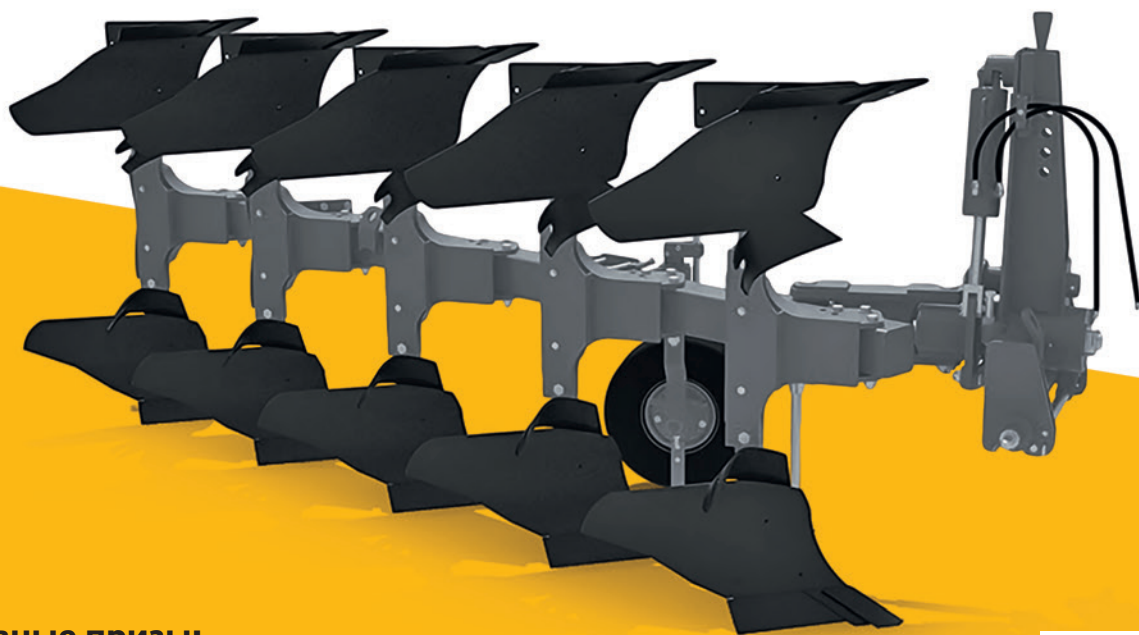
Алтайские машиностроительные заводы

**Каталог
техники АЛМАЗ
2020**

almaztd.ru

Покупай технику АЛМАЗ

Выигрывай крутые призы



Главные призы:

- мотоцикл Harley Davidson "Street Bob"
 - оборотный плуг PERESVET ПОН-4+1
- и другие ценные призы.



Условия участия в акции
представлены на сайте:
<http://almaztd.ru/nashazemlya>



Объединение компаний «Алмаз»

В объединение компаний «Алмаз» входит 4 компании:



Производитель

Технику для обработки почвы под торговой маркой АЛМАЗ выпускает «Рубцовский завод запасных частей». Уже более 15 лет завод известен аграриям России и стран СНГ как основной отечественный производитель запасных частей для всех видов почвообрабатывающей техники. Предприятие располагает собственным проектно-конструкторским институтом, современными технологиями производства и оснащенной технической базой. Качество продукции ЗАО «Р33» признано во всех регионах России и за ее пределами. С 2007 года «Рубцовский завод запасных частей» выпускает почвообрабатывающую технику. С 2010 года входит в объединение компаний «Алмаз».

Несколько фактов о заводе:

- › 65 000 м² производственных помещений,
- › 1000 сотрудников,
- › 65 регионов поставки,
- › 1 проектно-конструкторский технологический институт,
- › 7,2 млн. единиц запасных частей сходит с конвейера завода ежегодно,
- › 24-часовое сервисное обслуживание техники,
- › более 3000 единиц почвообрабатывающей техники АЛМАЗ выпускается в год,
- › 45 моделей почвообрабатывающей техники и 300 наименований запасных частей,
- › открыт логистический центр с крытым складом 5000 м².



Торговый дом

Торговый дом создан в 2010 году с целью построения эффективной системы сбыта почвообрабатывающей техники производства «Рубцовского завода запасных частей» и активного продвижения торговой марки АЛМАЗ в российских регионах и странах СНГ. Дилерская сеть ТД «Алмаз» насчитывает более 80 ведущих агроснабженческих компаний по всей России и в странах СНГ. Команда ТД «Алмаз» — это профессионалы высокого уровня с большим практическим опытом, работающие на достижение общего результата.

Принципы работы:

- › цена от производителя
- › квалифицированное сопровождение дилеров
- › сервисное сопровождение
- › интенсивное продвижение торговой марки в регионах

Почвообрабатывающая техника АЛМАЗ

- › конструктивно надежна,
- › проста в эксплуатации и обслуживании,
- › долговечна благодаря износостойким деталям,
- › имеет прочное полимерное покрытие,
- › изготовлена из комплектующих собственного производства,
- › обладает привлекательной ценой,
- › обеспечена сервисным сопровождением в течение всего срока службы,
- › гарантия 2 года на всю технику.









Приобретайте технику АЛМАЗ:

- › через РОСАГРОЛИЗИНГ
- › со скидкой по **ПОСТАНОВЛЕНИЮ №1432**



Таблица агрегатируемости

	Стр. 6-11	Стр. 12-13	Стр. 14-15	Стр. 16-21	Стр. 22-23	Стр. 24-25
Мощность двигателя, л.с	Бороны дисковые	Оборотные плуги	Чизельные плуги	Лемешные плуги	Плоскорезы-глубоко-рыхлители, культиваторы	Сеялки
 80–130	БДН-2,4×2* БДП-3,2×2			ПЛН-3-35		VITA СЗП-3,6А
 130–180	БДП-4×2	ПОН-4 ПОН-4+1 ППО-5-35	ПЧ 2,5	ПЛН-4-35 ПЛН-5-35 ПЛНР-4×40 ПЛНР-(4+1)×40		
 180–250	БДП-3×4-М/МР	ППО-5-35 ППО-5/6-35	ПЧ-2,5	ПНГ-4-50К ПНГ-4/5-50К ПЛНР-(4+1)×40 ПЛНР-6×40		VITA СЗП-3,6А в сцепке – 3 шт.
 250–300	БДП-4×4-М/МР БДП-6×2У	ППО-5/7-35		ПЛН-8-35 ПЛНР-6×40	ПГ-5	
 300–350	БДП-6×4-М/МР	ППО-8-35	ПЧ-4,5	ПЛН-8-35 ПП-9-35 ПНГ-6-50К ПЛН-8-40 ПЛНУ-8-40	ПГ-5 КПШ-9	
 350–480	БДП-6×4-МТМ БДП-8×4-МТМ	ППО-(8+1)-35	ПЧ-4,5 ПЧП-4,5 ПЧ-6	ПНГ-8-50К ПЛНР-9×40	ПГ-7 ПГП-7	

Тип машины: навесной полунавесной прицепной полуприцепной

* в комплектации с противовесами

В таблице приведены ориентировочные значения. Точные значения требований к мощности трактора смотрите на страницах соответствующих моделей.



Двухрядные дисковые бороны DANA

Назначение

Ресурсосберегающая предпосевная и основная обработка почвы на глубину от 8 до 12 см под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожение сорняков и измельчение пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также измельчение, выравнивание и уплотнение почвы.

БДН-2,4×2



БДП-3,2×2



БДП-4×2



Варианты комплектации

Выбор катка в зависимости от модели:



Зубчатые катки предназначены для легкой и средней почвы. Обеспечивают дробление комков, прикатывание и уплотнение почвы, а также выравнивание поверхности поля.



Пластиновые катки предназначены для средней и тяжелой почвы. Обеспечивают создание микрорельефа почвы для посева, оптимальное крошение почвы, дробление комков и вычесывание подрезанной сорной растительности.



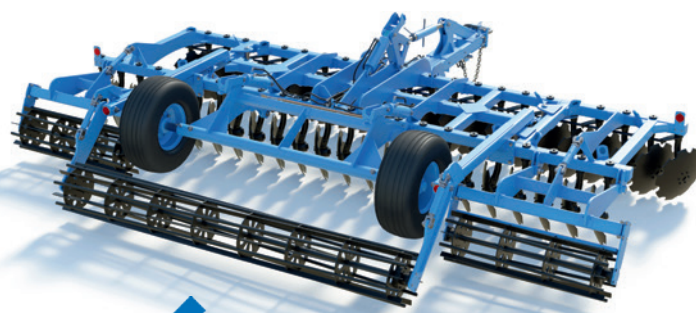
Комбинированные катки предназначены для средней почвы. Хорошо выравнивают гребнистую поверхность поля после прохода основных рабочих органов. Планки и трубки смещены от оси катка. При работе по влажному полю каток нужно развернуть, при этом увеличится площадь опоры катка и уменьшится забивание.

Выбор диска:



Диски производства ЗАО «РЗЗ» или диски АМА (Италия)
Главное преимущество импортных дисков — повышенная износостойкость.

БДП-6×2У



Удобная транспортировка.
В сложенном состоянии ширина орудия равна 2,7 м.

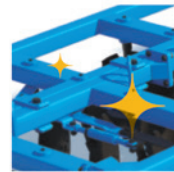
Преимущества



Прочность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы, изготовленной из высокопрочной стали 09Г2С.



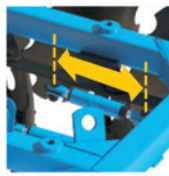
Эффективное измельчение растительных остатков. Самозатачивание дисков за счет оригинальной радиусной заточки лезвия.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.



Повышенная прочность подшипникового узла. За счёт увеличенного размера гайки (M27).



Простая регулировка угла атаки дисков и глубины обработки почвы. За счёт стяжек.



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

Технические характеристики

	БДН 2,4×2	БДП-3,2×2	БДП-4×2	БДП-6×2У
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80 (в комплектации с противовесами)	90	150	200–250
Тип машины	навесной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 2,8	до 3,84	до 4,8	до 7,0
Глубина обработки (см)	до 12	до 12	до 12	до 12
Рабочая скорость (км/ч)	до 12	до 12	до 12	до 12
Ширина захвата (м)	2,4±0,12	3,2±0,12	4,0±0,12	6
Количество рабочих органов (шт)	18	24	30	46
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	100×100×6	100×100×6	100×100×6	100×100×6
Масса (кг)	1034	1842	2096	4519
Срок службы (лет)	8	8	8	8

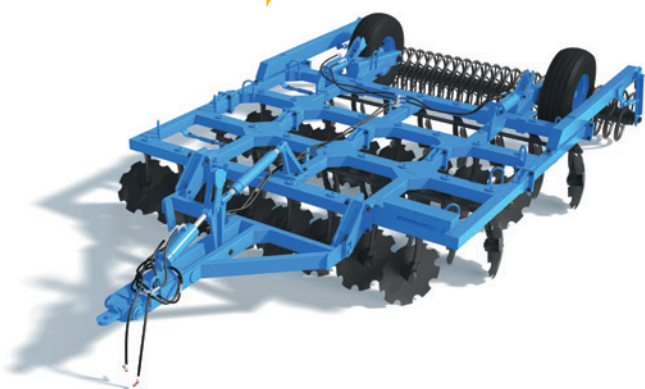


Дисковые бороны DANA серии M и серии MP

Назначение

Обработка почвы на глубину до 15 см с измельчением пожнивных остатков, омоложение лугов и пастбищ.

БДП-3×4-М/MP



БДП-4×4-М/MP



Варианты комплектации

Выбор катка:



Спиральные катки предназначены для сухой и легкой почвы. Обеспечивают оптимальное крошение почвы, выравнивание поверхности поля и вычесывание подрезанной сорной растительности.



Зубчатые катки предназначены для легкой и средней почвы. Обеспечивают дробление комков, прикатывание и уплотнение почвы, а также выравнивание поверхности поля.



Комбинированные катки предназначены для средней почвы. Хорошо выравнивают гребнистую поверхность поля после прохода основных рабочих органов. Планки и трубки смещены от оси катка. При работе по влажному полю каток нужно развернуть, при этом увеличится площадь опоры катка и уменьшится забивание.

Выбор диска:



Диски производства ЗАО «РЗЗ» или диски АМА (Италия)
Главное преимущество импортных дисков — повышенная износостойкость.

БДП-6×4-М/MP



Выбор подшипниковых узлов:



Обслуживаемые



Необслуживаемые



Преимущества



Прочность конструкции.
Увеличенное сечение труб рамы изготовленной из высокопрочной стали 09Г2С.



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



Регулирование глубины обработки почвы стяжками опорных катков.



Повышенная прочность подшипникового узла. За счёт увеличенного размера гайки (М27).



Эффективное измельчение растительных остатков. Самозатачивание дисков за счет оригинальной радиусной заточки лезвия.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.



Комплектуется катками в зависимости от типа почвы: спиралевидными, комбинированными, зубчатыми.



Не забиваются при работе на влажных и засорённых почвах. Междрядное пространство на четырёхрядных боронах увеличено до 850 мм.

Технические характеристики

	БДП-3×4-М/МР	БДП-4×4-М/МР	БДП-6×4-М/МР
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	150 – 250	280 – 300	300 – 350
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 3,84	до 4,8	до 7,2
Глубина обработки (см)	до 15	до 15	до 15
Рабочая скорость (км/ч)	10 – 12	10 – 12	10 – 12
Ширина захвата (м)	3,2	4,0	6,0
Количество рабочих органов (шт)	32	40	56
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×100×4	150×100×6	150×100×6
Масса (кг)	3180	3700	5130
Срок службы (лет)	8	8	8

* Особенности серии МР



Подшипниковый узел дискового рабочего органа расположен по выпуклой стороне диска. Это исключает забивание растительными остатками и снижает нагрузку на подшипниковый узел. Такое расположение уменьшает тяговое сопротивление борона, снижая расходы на ГСМ.



Дисковые бороны DANA серии MTM

НОВИНКА

Назначение

Обработка почвы на глубину до 15 см с измельчением пожнивных остатков, омоложение лугов и пастбищ. Серия отличается большей шириной захвата и простотой транспортировки.

MTM

Бороны серии MTM — это модернизированные модели MT.

БДП-6×4-MTM

БДП-8×4-MTM



Варианты комплектации

Выбор катка:



Спиральные катки предназначены для сухой и легкой почвы. Обеспечивают оптимальное крошение почвы, выравнивание поверхности поля и вычесывание подрезанной сорной растительности.



Прутковые катки предназначены для средней и тяжелой почвы. Прутки смещены от оси катка. Почва захватывается каждым прутом и подбрасывается назад по ходу движения, при этом захватывается будет только почва с гребней. Таким образом, повышается качество выравнивания микрорельефа поля для посева и происходит оптимальное крошение почвы.



Комбинированные катки предназначены для средней почвы. Хорошо выравнивают гребнистую поверхность поля после прохода основных рабочих органов. Планки и трубки смещены от оси катка. При работе по влажному полю каток нужно развернуть, при этом увеличится площадь опоры катка и уменьшится забивание.

Выбор диска:



Диски производства ЗАО «РЗЗ» или диски АМА (Италия) Главное преимущество импортных дисков — повышенная износостойкость.



Преимущества



Прочность конструкции.
Увеличенное сечение труб рамы изготовленной из высокопрочной стали 09Г2С.



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



Повышенная прочность подшипникового узла. За счёт увеличенного размера гайки (M27).



Регулирование глубины обработки почвы стяжками опорных катков.



Эффективное измельчение растительных остатков. Самозатачивание дисков за счет оригинальной радиусной заточки лезвия.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.



Не забиваются при работе на влажных и засорённых почвах. Межрядное пространство на четырёхрядных боронах 900 мм.



Удобная транспортировка. В сложенном состоянии борону можно транспортировать по дорогам общего пользования (ширина орудия – 4 м.)

Технические характеристики

	БДП-6×4-МТМ	БДП-8×4-МТМ
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 350	400–450
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 7,2	8-12
Глубина обработки (см)	до 15	до 15
Рабочая скорость (км/ч)	10 – 15	10 – 15
Ширина захвата (м)	5,9	7,9
Количество рабочих органов (шт)	56	80
Ширина в сложенном состоянии (м)	3,37	4,4
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×100×8	150×100×8
Масса (кг)	5565	8034
Срок службы (лет)	8	8



Оборотные плуги PERESVET

Обеспечивают отличное качество почвообработки и экономию топливных ресурсов

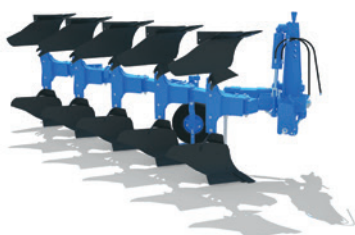
Назначение

Гладкая вспашка различных типов почв, кроме каменистых, на глубину 20...30 см с оборотом пласта.

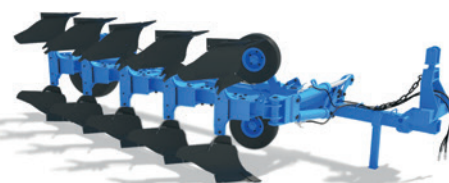
ПОН-4



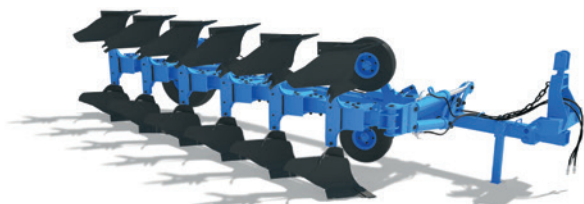
ПОН-4+1



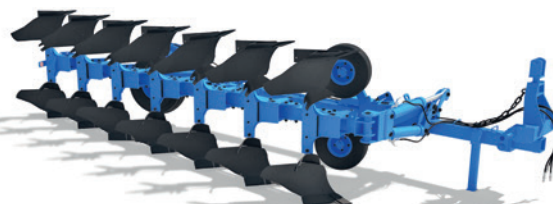
ППО-5-35



ППО-5/6-35



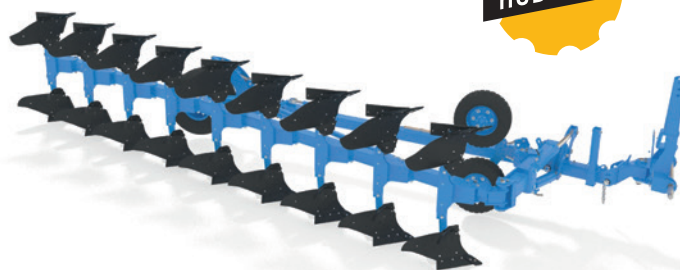
ППО-5/7-35



ППО-8-35



ППО-(8+1)-35



НОВИНКА

Варианты комплектации для плугов серии ППО



Первые отвалы производства АМА (Италия)

ama

Обеспечивают оптимальное крошение почвы, выравнивание поверхности поля и вычесывание подрезанной сорной растительности.



Преимущества



Усовершенствованное крепление опорного колеса. Исключает удары при оборотах навесных плугов.



Изменяемая ширина захвата корпуса. Ступенчато меняется поворотом державки корпуса (30-35-40 см).



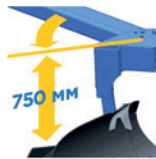
Культурный корпус с углосниками. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит почву и заделывает пожнивные остатки.



Сборные рабочие органы. Возможна замена только изношенной части рабочего органа.



Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.



Исключено забивание пожнивными остатками за счет увеличенного расстояния от нижней плоскости корпусов до рамы (750 мм).



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Дешевле аналогов импортного производства.



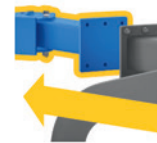
Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.



Прочность и надёжность конструкции. Увеличенная толщина стенок труб рам до 10 мм (пружи ППО).



Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.



С помощью дополнительных модулей 5- корпусные легко переоборудуются в 6- и 7-корпусные.

Технические характеристики

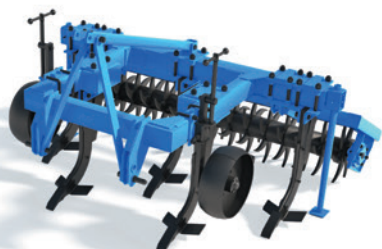
	ПОН-4	ПОН-4+1	ППО-5-35	ППО-5/6-35	ППО-5/7-35	ППО-8-35	ППО-(8+1)-35
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	130–155	155–180	155–200	180–220	250–380	300–350	380–420
Тип машины	Навесной	Навесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	1,08–1,44	1,35–1,8	1,35–1,8	1,62–2,16	1,89–2,52	2,16–2,88	2,43–3,24
Глубина обработки (см)	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30
Рабочая скорость (км/ч)	7	7–9	7–9	7–9	7–9	до 9	до 9
Ширина захвата (м)	1,2–1,6	1,5–2,0	1,5–2,0	1,8–2,4	2,1–2,8	2,4–3,2	2,4–3,6
Количество рабочих органов (шт)	8	10	10	12	14	16	18
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×150×8	150×150×8	150×150×10	150×150×10	150×150×10	150×150×10	150×150×10
Масса (кг)	1285±38	1485±45	2628±78	2863±65	3000±90	3435±103	3550±106
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8	8	8

Чизельные плуги SVAROG (глубококорыхлители)

Назначение

Глубокая осенняя безотвальная обработка почвы с углублением пахотного горизонта, разрушение плужной подошвы, сохранение влаги в почве.

ПЧ-2,5



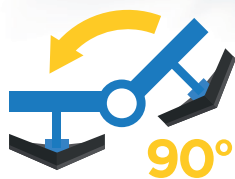
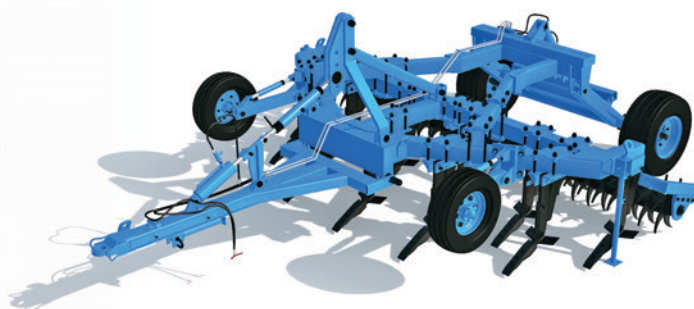
ПЧ-4,5



ПЧ-6



ПЧП-4,5



**Удобная
транспортировка.**
В сложенном состоянии
ширина орудия
равна 3,1 м.



Преимущества



Глубина обработки до 45 см.



Изностойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали.



Простота в эксплуатации. Благодаря функциональной конструкции.



Прочность и надежность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы — 150×150×8. Сталь 09Г2С.



Очистка катка в процессе работы с помощью чистиков.



Каждая ось ступиц прикатывающего катка закреплена на двух подшипниках. Каждый подшипник выдерживает нагрузку 1800 кг.



Комплектуются рыхляще-прикатывающими катками. Завершают обработку почвы, крошат комья и выравнивают поверхность поля.



Сборная конструкция рабочих органов. Улучшенная конструкция обтекателя. Более высокий ресурс из-за возможности оборота долот.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

Технические характеристики

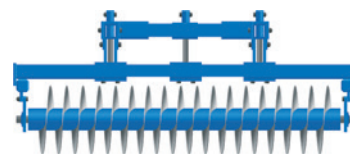
	ПЧ-2,5*	ПЧ-4,5*	ПЧП-4,5	ПЧ-6
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	155–200	300–400	350–450	450–500
Тип машины	Навесной	Навесной	Полуприцепной	Полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 2,5	до 4,5	до 4,5	до 6
Глубина обработки (см)	30...45	30...45	30...45	30...45
Рабочая скорость (км/ч)	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата (м)	2,0–2,5	4,4–4,5	4,4–4,5	6
Количество рабочих органов (шт)	5	11	11	15
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×150×8	150×150×8	150×150×8	150×150×8
Масса (кг)	1270±38	2646±50	3950±120	5748±175
Срок службы (лет)	8	8	8	8

Варианты комплектации



1. Могут комплектоваться прямыми стойками или стойками пароплау.

2. Модели 2,5 и 4,5 дополнительно могут комплектоваться адаптерами навески для агрегатирования с зарубежными тракторами.



3. Модели 2,5 и 4,5 могут комплектоваться также активными катками. Активный каток, помимо выравнивания и крошения почвы, служит для регулировки глубины обработки.



Лемешные плуги FINIST серии ПЛН

Традиционно популярные плуг и, проверенные временем в реальных условиях.

Назначение

Отвальная обработка под зерновые и технические культуры почвы на глубину до 30 см, а также обработка любых других типов почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

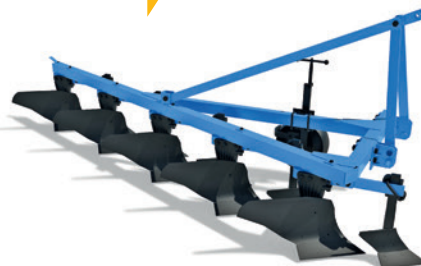
ПЛН-3-35



ПЛН-4-35



ПЛН-5-35



ПЛН-8-35



ПЛН-8-40



ПЛНУ-8-40

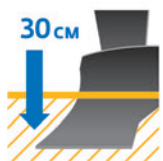


ПП-9-35



НОВИНКА

Преимущества



Глубина обработки до 30 см.



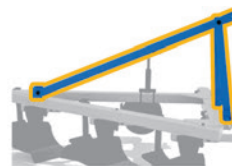
Прочный сборный узел. Возможность замены только изношенного элемента.



Оптимальная комплектация. Возможно оснащение предплужниками. Для ПЛН-8-40 и ПЛНУ-8-40: углоснимками или предплужниками.



Прочное покрытие, устойчивое к внешним воздействиям.



Универсальная навеска у плугов FINIST 4-35 и FINIST 5-35. Для тракторов с традиционной и европейской навеской, в т.ч. МТЗ-1221 и МТЗ-1523.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали.



Простота сборки, эксплуатации и обслуживания. Надёжная конструкция проверенная временем.



Комплектующие собственного производства.



Привлекательная цена.



Усиленная рама ПЛНУ-8-40. Повышает надёжность и износостойкость.

Технические характеристики

	ПЛН-3-35	ПЛН-4-35	ПЛН-5-35	ПЛН-8-35	ПЛН-8-40	ПЛНУ-8-40	ПП-9-35
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80–100	130–150	155–180	240–350	300–350	300–350	300–350
Тип машины	Навесной	Навесной	Навесной	Навесной	Навесной	Навесной	Полунавесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 0,995	до 1,26	до 1,6	до 2,52	до 3,2	до 3,2	до 3,15
Глубина обработки (см)	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30	20...30
Глубина обработки предплужником(см)	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12
Рабочая скорость (км/ч)	7...9	7...9	7...9	7...9	до 10	до 10	7...9
Ширина захвата (м)	1,05	1,4	1,75	2,8	3,2	3,2	3,15
Количество рабочих органов (шт)	3	4	5	8	8	8	9
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	уголок 100×100×7	120×120×7	120×120×7	150×150×8	150×150×10	150×150×10	150×150×10
Масса (кг)	454±13	668±20	782±23	1735±52	2233±67	2190±66	2390±72
Срок службы (лет)	8	8	8	8	8	8	8

Варианты комплектации

1. Модели 8-35 и 9-35 могут комплектоваться адаптерами навески для агрегатирования с зарубежными тракторами.
2. Модель 8-40 может комплектоваться отдельной навеской для агрегатирования с зарубежными тракторами.



Лемешные плуги FINIST серии ПЛНР

Современные плуги с регулируемой шириной захвата.

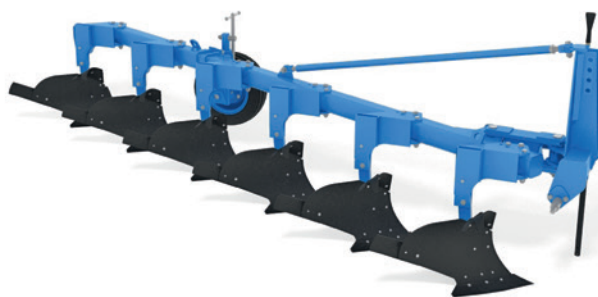
Назначение

Отвальная обработка под зерновые и технические культуры почвы на глубину 20...30 см, а также обработка любых других типов почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

ПЛНР-4×40



ПЛНР-6×40



ПЛНР-(4+1)×40



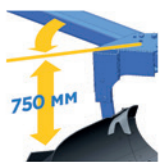
Съемный корпус.
Возможность использовать
4 или 5 корпусов.

ПЛНР-9×40



НОВИНКА

Преимущества



Исключено забивание пожнивными остатками. Высокая стойка, корпуса вынесены из-под рамы вправо.



Регулируемая ширина захвата каждого корпуса. Ступенчато изменяемая ширина захвата (35, 40, 45 см).



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Оборудованы углосниками, которые выполняют функцию предплужников и укладывают верхний слой почвы на дно борозды.



Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали. Усовершенствованная технология термической обработки рабочих органов.



Комплектующие собственного производства.

Технические характеристики

Наименование показателя	ПЛНР-4×40	ПЛНР-(4+1)×40	ПЛНР-6×40	ПЛНР-9×40
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л. с.)	130–155	155–220	220–260	350–400
Тип машины	навесной	навесной	навесной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	до 1,8	до 2,25	до 2,7	до 3,6
Глубина обработки (см)	20...30	20...30	20...30	20...30
Рабочая скорость движения (км/ч)	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата (м)	1,4 – 1,8	1,75 – 2,25	2,1 – 2,7	3,15 – 4,05
Количество рабочих органов (шт.)	4	5	6	9
Ширина захвата рабочего органа (мм)	400	400	400	400
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×150×8	150×150×8	150×150×8	150×150×12
Масса (кг)	880±26	1035±30	1260±40	3054±92
Срок службы (лет)	8	8	8	8



Лемешные плуги FINIST серии ПНГ

Мощные плуги с повышенной производительностью и износостойкостью

Назначение

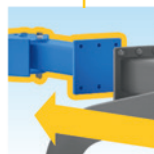
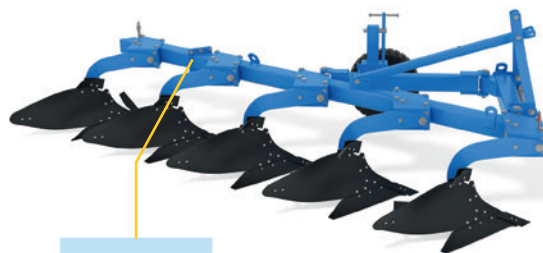
Отвальная обработка под зерновые и технические культуры почвы на глубину до 35 см, а также обработка любых других типов почв, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

НОВИНКА

ПНГ-4-50К



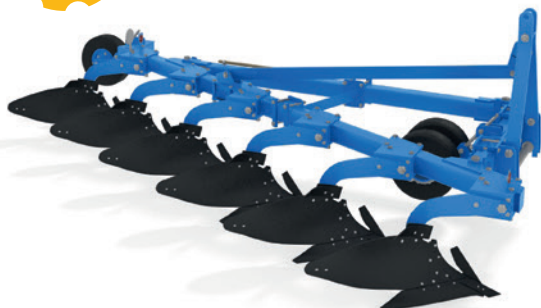
ПНГ-4/5-50К



Съемный корпус.
Возможность использовать 4 или 5 корпусов (для плуга ПНГ-4/5-50К).

НОВИНКА

ПНГ-6-50К



ПНГ-8-50К



Преимущества



Повышенная производительность плуга за счёт увеличенной ширины захвата и возможности использования с энергонасыщенными тракторами.



Исключено забивание пожнивными остатками: высота между корпусом и рамой увеличена с 620 до 650 мм, корпуса вынесены из-под рамы вправо, установлена грядильная стойка вместо прямой.



Оригинальные корпуса импортного производства с универсальными отвалами ширины захвата 50 см обеспечивают хорошее крошение почвы и оборот пласта.



Оборудованы углосниками, которые выполняют функцию предплужников и укладывают пласт почвы на дно борозды.



Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.



Прочность конструкции — рама изготовлена из стали 09Г2С.



Простое агрегатирование с тракторами, имеющими европейскую навеску — дополнительно комплектуется понизителем и стойками навески.

Технические характеристики

Наименование показателя	ПНГ-4-50К	ПНГ-4/5-50К	ПНГ-6-50К	ПНГ-8-50К
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л. с.)	155–200	200–300	300–350	380–450
Тип машины	навесной	навесной	навесной	навесной
Производительность за 1 час основного времени (га/ч)	2,2	до 2,75	до 3,3	до 4,4
Глубина обработки (см)	до 35	до 35	до 35	до 35
Рабочая скорость движения (км/ч)	до 11	до 11	до 11	до 11
Ширина захвата (м)	2	2,5	3	4
Количество рабочих органов (шт.)	4	5	6	8
Ширина захвата рабочего органа (мм)	500	500	500	500
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×150×10	150×150×10	150×150×12	150×150×12
Масса (кг)	1112±33	1308±40	2048±61	2470±74
Срок службы (лет)	8	8	8	8



Плоскорезы-глубококорытели STAVR

Назначение

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.

ПГ-5



ПГ-7



ПГП-7



Культиватор-плоскорез STAVRIS

КПШ-9



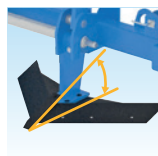
НОВИНКА



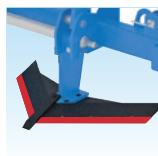
Преимущества



Рабочие органы, состоящие из двух расположенных под углом лемехов и долота, производят полное подрезание сорняков, рыхлят почву с максимальным сохранением стерни.



Регулируемый рабочий орган. Изменение угла вхождения (атаки) при работе на твердых почвах.



Лемеха и долота для повышения износостойкости наплавлены твердым сплавом.



Защита от ветровой эрозии почвы (происходит задержка снега).



Удобная транспортировка. Переводится в транспортное положение с помощью гидравлической системы.



Простота конструкции и регулировки.



Два вида навесок (для ПГ-5 и ПГ-7):
— для агрегатирования с тракторами К-744;
— для агрегатирования с импортными тракторами.



Высокая маневренность.

Технические характеристики

Наименование показателя	ПГ-5	ПГ-7	ПГП-7	КПШ-9
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л. с.)	250–330	380–450	380–450	300–350
Тип машины	навесной	навесной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	5,3	7,4	7,4	до 8,2
Глубина обработки, см	15...30	15...30	15...30	7...18
Рабочая скорость движения, км/ч	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата, м	5,3	7,4	7,4	8,2
Количество рабочих органов, шт.				9
— левых	3	4	4	
— правых	2	3	3	
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150×100×8	150×100×8	150×100×8	150×100×8
Масса, кг	1673±50	2190±65	3036±91	2650±80
Срок службы, лет	8	8	8	8



Сеялка VITA

Назначение

Зернотуковая прессовая сеялка VITA СЗП-3.6 — это современная сельскохозяйственная машина с высокими эксплуатационными возможностями, надежная и недорогая. Сеялка предназначена для рядового посева семян зерновых, зернобобовых культур с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений.

Варианты комплектации сеялки:

- › с опорно-приводными колесами (VITA СЗП-3.6А)
- › с катками (VITA СЗП-3.6А-01)

СЗП-3,6А



СЗП-3,6А-01



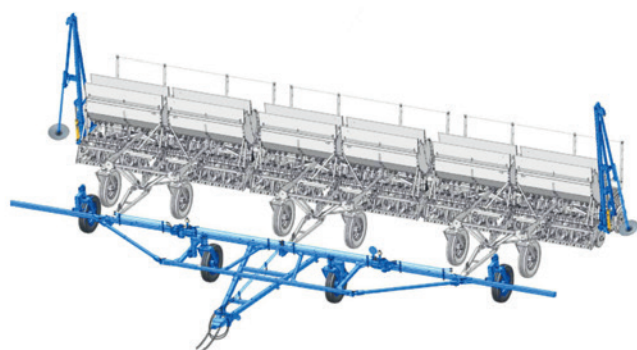
СПУ-11



УМ-11

Левый

Правый



Сцепка СПУ-11 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 тяговому сопротивлению.

Устройство маркерное УМ-11 является составной частью агрегата с тремя сеялками СЗП-3,6А; СЗП-3,6А-01. Служит для образования хорошо видимого следа (борозды), параллельного движению агрегата, что обеспечивает постоянство размера стыкового между-рядья и прямолинейности последующего движения агрегата.

Преимущества



Агрегируется с широко распространенными тракторами кл. 1.4 (МТЗ-80, МТЗ-82 и модификации, Беларус-921 и другие).



Модульная конструкция. Позволяет соединяться в посевной агрегат из трех сеялок (со сцепкой СПУ-11, СГП-10.8, СП-11-Г, СП-11К), из четырех сеялок (со сцепкой СП-16К), что значительно увеличивает производительность.



Используется привычная и надежная регулировка нормы высева: два открытых (трехступенчатых) зубчатых редуктора, расположенных позади семенных ящиков.



Прочность, надежность и простота в обслуживании.



Доступная цена.

Технические характеристики

Наименование показателя	СЗП-3,6А	СЗП 3,6А-01
Производительность за 1 час основного времени (расчетная при 12 км/ч), га/час	4,32	
Тип машины	прицепной	
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч, не более	9–15	
Рабочая ширина захвата, м	3,6	
Ширина междурядий, см	15 ^{*1}	
Норма высева семян (минимальная — максимальная), кг/га	15 – 400	
Норма высева удобрений (минимальная — максимальная), кг/га	50 – 250	
Глубина заделки семян и удобрений (минимальная — максимальная), мм	30 – 80	
Емкость бункера для семян, дм ³	638	
Емкость бункера для удобрений, дм ³	426	
Диаметр диска сошника, мм	350	

Наименование показателя	Сцепка СПУ-11
Тип машины	прицепной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	
– на севе	до 10
– на культивации	до 8
– на бороновании	12
Рабочая скорость движения, км/ч	до 15
Рабочая ширина захвата, м, не менее	
– на севе	10,8
– на культивации	8
– на бороновании	12
Транспортная скорость, км/ч, не более	до 15
Масса сцепки конструктивная, кг	786
В том числе масса поводков для борон, кг	56

Устройство маркерное УМ-11

Вылет маркера минимальный, мм	4200
Вылет маркера максимальный, мм	5400
Высота маркера, мм	2884
Масса, кг	178±5



Всходы после посева сеялкой ВИТА СЗП-3,6А
Алтайский край, Рубцовский район, с. Мамонтово,
ООО «Мамонтовское»

Сервисное обслуживание

Сервисная служба завода оснащена необходимым оборудованием, что позволяет эффективно и в кратчайшие сроки обслуживать технику под торговой маркой АЛМАЗ, и осуществлять:

- ▶ предпродажную подготовку техники;
- ▶ регламентное техническое обслуживание;
- ▶ сезонное обслуживание техники;
- ▶ гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт техники.

Также завод гарантирует обеспечение приобретенной техники ремонтно-эксплуатационной документацией, оригинальными запасными частями, обучение механизаторов и специалистов по сервису.

Сервисное обслуживание осуществляется официальными дилерами техники АЛМАЗ в вашем регионе.

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru

График работы:

понедельник – пятница

с **9.00** до **18.00**

по Алтайскому времени (МСК - 4)



ОТЗЫВЫ

о технике АЛМАЗ

Владимир Крафт, заместитель директора ООО «Агрофирма КРИММ», одного из крупнейших холдингов России по производству семенного картофеля и овощей открытого грунта, Тюменская область, Упоровский район:

Работаем чизельными плугами SVAROG ПЧ-4,5 на картофеле, овощах. Плуги разрушают плужную подошву, обеспечивают дренаж весной. На картофеле работаем год ими, год обратными. Приобрели два плуга, в работе оба показали себя хорошо, взяли еще два. Ездят с Джон Диром и Кировцем, поломок не было ни одной за все время, только меняли рабочие органы.

Анатолий Бутаков, глава СПК Бутаково, Черлакский район, Омская область:

У нас борона DANA БДП-6×4 уже 3000 Га обработала. Использовали ее для обработки паров, сейчас вот зябь обрабатываем — надо заделать гороховую солому. И борона справляется, никаких к ней претензий нет. Поначалу требовались подтяжки для бороны, но в итоге баланс нашли, все работает хорошо. После правильной настройки и балансировки угла атаки результат работы бороны еще улучшился, так что этому надо сразу уделить должное внимание.

Владимир Тимин, агроном ООО «Лукоз», крупнейшей козьей фермы в России, Марий Эл, п. Сернур:

Плуг (PERESVET ППО-5/6-35) хороший, равномерная укладка по корпусам, выровненность хорошая. К качеству плуга претензий нет. Работает два года, обрабатываем по 300-400 Га каждую осень. Пашем после многолетних трав, то есть нагрузка на него неплохая. Несколько раз срабатывала защита корпуса, срезной болт, но это быстро исправляется, заменили несколько корпусов, комплект у нас был.

Фарид Содиков, директор ООО «Александровка», Алтайский край, о FINIST ПП 9-35:

Полунавесной плуг — очень хороший, работал идеально. 1500 Га за сезон — без малейших нареканий, ни одной поломки. Я бы сказал — пятерку можно ставить.

о ТД «Алмаз»

Кирилюк Виталий, генеральный директор ОАО «Гагаринскремтехпред», Тюменская область:

Наша компания является официальным дилером ТД «Алмаз». В сотрудничестве с «Алмазом» мы особенно ценим надежность партнерских отношений: стабильность поставок, высокое качество продукции и различные стимулирующие акции, помогающие успешно продавать технику торговой марки АЛМАЗ. А самое главное — реализуемая продукция зарекомендовала себя как надежный помощник у местных сельхозтоваропроизводителей.

Покупай технику АЛМАЗ Выигрывай крутые призы



Главные призы:

- › мотоцикл Harley Davidson "Street Bob"
- › оборотный плуг PERESVET ПОН-4+1
- и другие ценные призы.

Условия участия в акции
представлены на сайте:
<http://almaztd.ru/nashazemlya>

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8
almaztd.ru



658220, Алтайский край,
г. Рубцовск, ул. Арычная, 8
тел.: 8 (38557) 5-96-79, 5-96-44
rzz@ab.ru



656037, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 2А
тел.: 8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705
almaztd@almaztd.ru

Официальный дилер в Вашем регионе:

