



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ

4
22



almaztd.ru

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ

Содержание

3

О компании

7Таблица
агрегатируемости**8**Борона-мульчировщик
PULSAR**12**Борона дисковая
DANA двухрядная
серии **M** и серии **MP****16**Борона дисковая
четырёхрядная
DANA серии **MTM****22**Бороны дисковые
тяжелые **ЗВЕЗДА****26**Сцепки борон
гидрофицированные
ЗАРЯ (двухследные)**32**Сцепки борон
гидрофицированные
ЗАРЯ (односледные)**34**Бороны зубовые
гидрофицированные
МЕЧТА**38**Бороны зубовые
гидрофицированные
тяжелые **ПОБЕДА****42**Лемешные плуги
FINIST серии **ПЛН****46**Плуг оборотный
PERESVET**50**Чизельные плуги
SVAROG
(глубококорыхлители)**54**Плоскорезы-глубоко-
рыхлители **STAVR****58**Сеялки **VITA****64**Культиватор
секционный
универсальный **АЛТАЙ****68**Сцепка катков
гидрофицированная
АЛМАЗ**72**Сервисное
обслуживание**73**

Отзывы

АЛМАЗ

Один из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей в России. Более 30 лет проектируем и производим почвообрабатывающую технику.

В объединение «Алмаз» входят:



ОАО «Рубцовский проектно-конструкторский технологический институт»



АО «АНИТИМ»



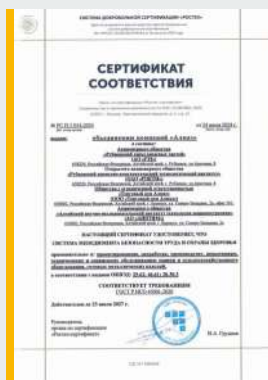
АО «Рубцовский завод запасных частей»



ООО Торговый дом «Алмаз»

Алтайские машиностроительные заводы располагают собственным проектно-конструкторским институтом, оснащенной технической базой и современными технологиями проектирования и производства, которые полностью исключают конструктивные ошибки и погрешности, создавая современные образцы техники и комплектующих под торговой маркой АЛМАЗ.

Интегрированная система менеджмента Алтайских машиностроительных заводов соответствует требованиям международных стандартов ИСО:



АЛМАЗ это:

8 млн

запасных частей
в год

>330

наименований
запасных частей

> 2600

единиц
почвообрабатывающей
техники в год

194

официальных дилера
в России и за границей



Мы постоянно совершенствуем процессы и продукцию, чтобы наиболее полно удовлетворять требования наших клиентов.



Почвообрабатывающая техника АЛМАЗ

конструктивно
надежна

проста в эксплуатации
и обслуживании

долговечна благодаря
износостойким деталям

изготовлена из комплектующих
собственного производства

обладает
привлекательной
ценой

обеспечена сервисным
сопровождением в течение
всего срока службы



Гарантия 2 года

Торговый дом

Торговый дом создан в 2010 году с целью построения эффективной системы сбыта почвообрабатывающей техники и активного продвижения торговой марки АЛМАЗ в российских регионах и странах СНГ. Дилерская сеть ТД «Алмаз» насчитывает более 70 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
- сервисное сопровождение
- квалифицированное сопровождение дилеров
- интенсивное продвижение торговой марки в регионах



Приобретайте
технику АЛМАЗ:

через РОСАГРОЛИЗИНГ

Таблица агрегатируемости

Мощность двигателя, л.с						
	80-130 >	130-180 >	180-250 >	250-300 >	300-350 >	350-480
Лемешные плуги стр. 42-45	ПЛН-3-35	ПЛН-4-35 ПЛН-5-35	ПЛНУ-6-40	ПЛН-8-35	ПЛН-8-35 ПЛНУ-8-40	ПЛП-9x40 ПЛП-(9+2)x40
Оборотные плуги стр. 46-49		ПОН-4 ПОН-4+1 ППО-5-35	ППО-5-35 ППО-5/6-35	ППО-5/7-35	ППО-8-35	ППО-(8+1)-35
Бороны дисковые, борона-мульчировщик стр. 8-25	БДН-2,4x2 БДП-3,2x2	БДП-4x2	БДП-3x4-М/МР БДП-4,8	БДП-4x4-М/МР БДП-6x2У БДТ-6 БМ-6 БМ-7	БДП-6x4-М/МР БДТ-7,62	БДП-6x4-МТМ БДП-8x4-МТМ БДТ-10,7
Бороны зубовые гидрофицированные стр. 34-41	БЗГ-15	БЗГ-18 БЗГ-24 БЗГТ-9	БЗГТ-15	БЗГТ-19	БЗГТ-21 БЗГТ-25	
Сцепки борон стр. 26-33	СБГ-15-1	СБГ-10-2 СБГ-12-2 СБГ-21-1	СБГ-16-2 СБГ-14-2 СБГ-25-1	СБГ-18-2	СБГ-22-2	СБГ-26-2
Культиваторы секционные стр. 66-67	КРН-5,6	КСУ-8		КСУ-11		КСУ-15
Чизельные плуги стр. 50-53		ПЧ-2,5	ПЧ-2,5		ПЧ-4,5	ПЧ-4,5 ПЧП-4,5 ПЧ-6
Плоскорезы-глубокорыхлители, культиватор-плоскорез стр. 54-57				ПГ-5	ПГ-5 КПШ-9	ПГ-7 ПГП-7
Сеялки стр. 58-63	VITA СЗП-3,6А VITA СЗ-5,4А		VITA СЗП-3,6А в сцепке - 3 шт.			
Катки стр. 70-71	СКГ-10	СКГ-14 СКГ-18				

Тип машины: ■ навесной ■ полунавесной ■ прицепной ■ полуприцепной

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



Борона-мульчировщик

PULSAR

Борона-мульчировщик БМ — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы с целью её рыхления и перемешивания, а также для измельчения растительных остатков.

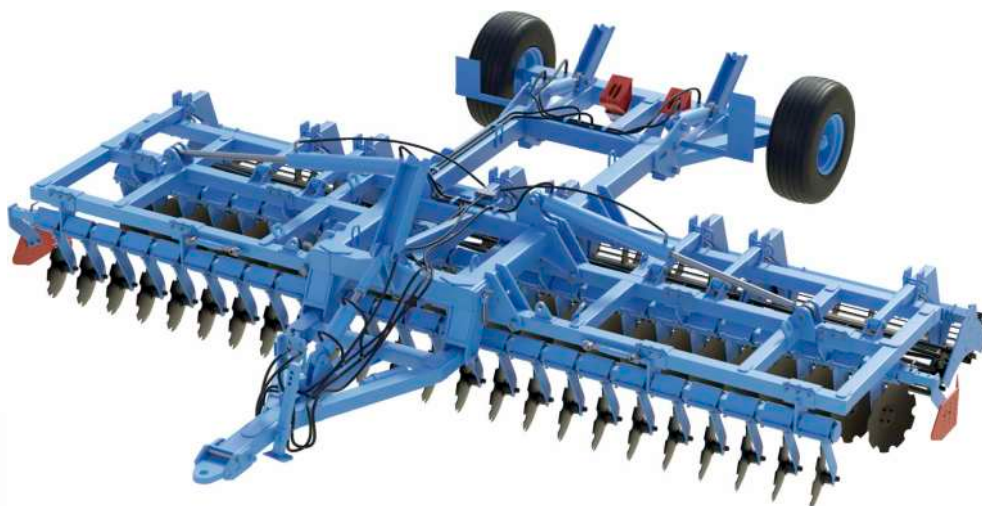
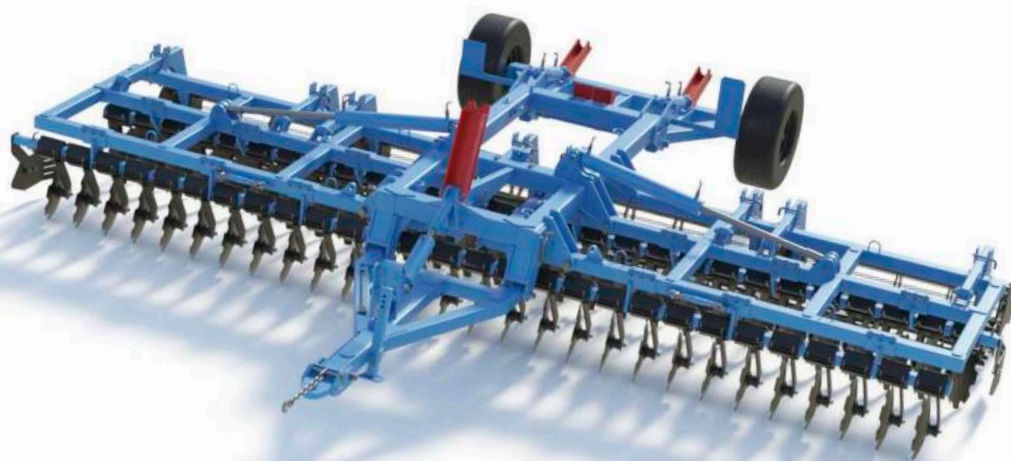


Назначение: борона-мульчировщик используется при предпосевной подготовке почвы, а также после сбора урожая для заделки пожнивных остатков и подготовки поля к посеву. Это помогает улучшить аэрацию почвы, сохранить влагу и создать благоприятные условия для развития растений.



Выбрать и купить



БМ-6**БМ-7**

Технические характеристики

Наименование показателя	БМ-6	БМ-7
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 200	от 250
Способ агрегатирования	полуприцепной	полуприцепной
Транспортная скорость, км/ч	до 20	до 20
Рабочая скорость, км/ч	8-15	8-15
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	4,8-9	5,4-10,3
Рабочая ширина захвата, м	6	7,1
Глубина обработки, см	до 12	до 12
Количество рабочих органов, шт	48	56
Диаметр дисков, мм	460/510	460/510
Транспортная ширина, мм	3210±90	3210±90
Масса, кг	4592±137	5160±155

Преимущества

01

Долговечные диски толщиной 5 мм подвергнуты специальной термообработке.

02

Режущая кромка диска обработана путем раскатки, что повышает ее износостойкость.

03

Оптимально подобранный угол атаки дисков (18,5°) - это эффективность обработки и экономия ГСМ.

04

Не требующие обслуживания подшипниковые узлы выдерживают высокие нагрузки.

05

Усиленные стойки из борсодержащей стали 30MnB5 гарантируют прочность на высоких скоростях.

06

Тандемный каток оптимально копирует поверхность почвы.



Борона дисковая DANA

БОРОНА ДИСКОВАЯ ДВУХРЯДНАЯ DANA— предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры. Конструкция бороны включает в себя раму, на которой установлены стойки с закрепленными на ней дисками.



Назначение: борона применяется в различных системах земледелия: традиционной и минимальной. Она может использоваться для предпосевной подготовки почвы, после посевной обработки, а также для ухода за парами.



Выбрать и купить



БДН-2,4х2**БДП-3,2х2****БДП-4х2****БДП-6х2У****Варианты комплектации****Выбор катка**

Пластинчатые 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.



Удобная транспортировка.
В сложенном состоянии ширина орудия равна 4,05 м.

Технические характеристики

Наименование показателя	БДН-2,4х2	БДП-3,2х2	БДП-4х2	БДП-6х2У
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80 (в комплектации с противовесами)	90	150	200-250
Тип машины	навесной	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	до 2,88	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	6,0
Количество рабочих органов, шт	18	24	30	46
Масса (кг)	1034	1890	2168	4519
Срок службы (лет)	8	8	8	8

Преимущества

01

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

02

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

03

Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

04

Повышенная прочность подшипникового узла.
За счёт увеличенного подшипника.

05

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

06

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



Борона дисковая полуприцепная

DANA

БОРОНА ДИСКОВАЯ ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ DANA— предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину до 15 см под зерновые, технические и кормовые культуры. Конструкция бороны включает в себя раму, на которой установлены стойки с закрепленными на ней дисками.



Назначение: борона применяется в различных системах земледелия: традиционной и минимальной. Она может использоваться для предпосевной подготовки почвы, после посевной обработки, а также для ухода за парами.



Выбрать и купить



БДП-3х4М/МР**БДП-4х4М/МР****БДП-6х4М/МР****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 бороны, снижая расходы ГСМ.

Варианты комплектации**Выбор катка**

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



Комбинированные катки предназначены для средней почвы. Хорошо выравнивают гребнистую поверхность поля после прохода основных рабочих органов.

Технические характеристики

Наименование показателя	БДП-3Х4-М/МР	БДП-4Х4-М/МР	БДП-6Х4-М/МР
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	150-250	280-300	300-350
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за один час рабочего 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
Масса (кг)	3180	3700	5130
Срок службы (лет)	8	8	8

Преимущества

01

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

02

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

03

Регулировка глубины обработки почвы стяжками опорных катков.

04

Повышенная прочность подшипникового узла.
За счет увеличенного подшипника.

05

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

06

Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

07

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

08

Не забиваются при работе на влажных и засорённых почвах. Междурядное пространство на четырёхрядных боронах серии М/МР увеличено до 850 мм.



БДП-6х4МТМ**БДП-8х4МТМ****МТМ**

Бороны серии МТМ — это модернизированные модели МТ.

**Варианты комплектации****Выбор катка**

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 захватываться 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

Технические характеристики

Наименование показателя	БДП-6х4-МТМ	БДП-8х4-МТМ
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 350	400-450
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за один час рабочего 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
Масса (кг)	5565	8034
Срок службы (лет)	8	8

Преимущества

01

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

02

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

03

Повышенная прочность подшипникового узла.

04

Регулировка глубины обработки почвы стяжками опорных катков.

05

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

06

Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.

07

Не забиваются при работе на влажных и засоренных почвах. Междурядное пространство на БДП-6х4МТМ увеличено до 900 мм, а на БДП-8х4МТМ до 700 мм.

08

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



Борона дисковая тяжелая ЗВЕЗДА

Борона дисковая тяжёлая БДТ «Звезда» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия. Рабочие органы расположены в два ряда, под углом к направлению движения в виде буквы X. Особенностью данных орудий является большое давление рабочего органа на почву. Модельный ряд БДТ «Звезда» представлен в диапазоне от 4 до 10 метров.

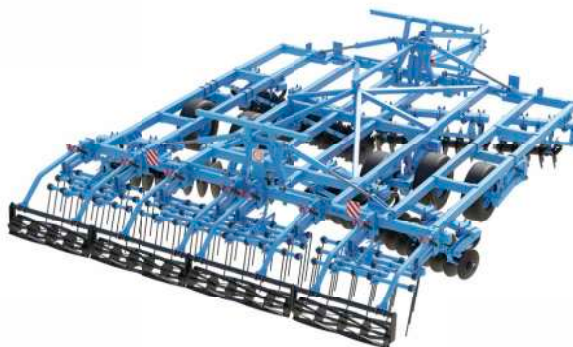
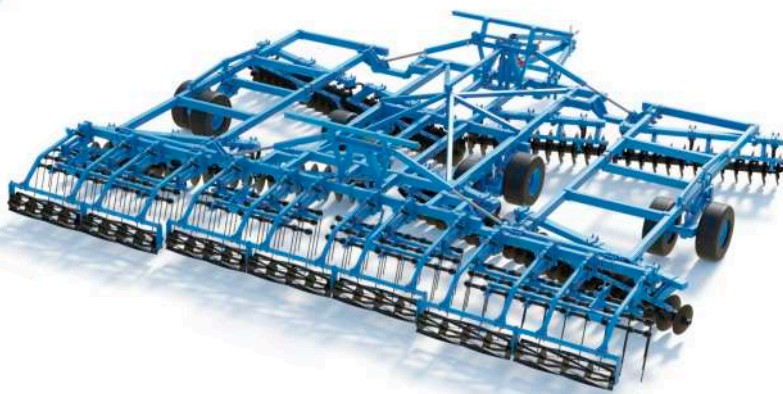


Назначение: поверхностное рыхление уплотненных почв на глубину до 15 см. Подрезание сорных растений. Измельчение пожнивных остатков крупнотельных культур. Разделка задерненных пластов и глыб после вспашки. Обработка почвы вместо перепашки зяби. Выравнивание поверхности поля. Устранение спрессованного грунта. Уход за лугами и пастбищами. Разделка пластов, поднятых кустарниково-болотными плугами.



Выбрать и купить



БДТ-4,8**БДТ-6****БДТ-7,62****БДТ-10,7**

Технические характеристики

Наименование показателя	БДТ-4,8	БДТ-6	БДТ-7,62	БДТ-10,7
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	220-240	240-300	300-350	430-475
Размер бороны в рабочем положении (ДхШхВ), м	8,6х5х1,8	10,2х6,83х2,03	10,2х8,1х2	10,4х11,23х2
Рабочая скорость, км/ч	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	3,7 - 5,6	4,7 - 7,1	5,9 - 8,6	8,4 - 12,6
Количество рабочих органов, шт	42	56	68	96
Глубина обработки, см	до 15	до 15	до 15	до 15
Угол атаки, °	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19
Масса (кг)	5605	7990	10250	13080

Преимущества

01

Удельный вес на один диск 110-140 кг, что позволяет заглублять до 15 см.

02

Тандемные колеса обеспечивают плавность при движении по неровным полям и дорогам, также смягчают ударные нагрузки на оси колёс.

03

Борона комплектуется гладкими и зубчатыми сферическими дисками толщиной 6 мм и диаметром 610 мм. Междисковые расстояния подобраны таким образом, чтобы исключить образование гребней.

04

Конструктивные особенности позволяют настраивать агрегат в горизонтальное положение при помощи гидроцилиндров.

05

Для очистки дисков от налипшей почвы установлены износостойкие чистики.

06

Усиленная объемная рама обеспечивает повышенную жесткость и надежность.

07

Шлейф состоит из трехрядовой зубовой бороны и катков. Пружинные зубья борон беспрепятственно распределяют остатки и качественно заделывают удобрения. Катки дополнительно крошат и выравнивают поверхность почвы, подготавливают ровное семенное ложе.

08

Быстрый перевод из транспортного состояния в рабочее за счет оригинальной конструкции. Операция может быть выполнена одним механизатором.

09

С-образная подвеска батареи дисков рессорного типа быстро реагирует на нагрузку, амортизирует толчки на неровных полях.

10

Регулировка глубины обработки обеспечивается перестановкой пальца в отверстиях рамы.

11

Вращение катков без биений. Подшипники на самоустанов ливающихся цапфах с системой смазки и тройной защитой от пыли и грязи.

12

Угол атаки дисков регулируется от 15 до 19°.



Сцепка борон гидрофицированная **ЗАРЯ**

Сцепки борон гидрофицированные СБГ «Заря» предназначены для сельскохозяйственных предприятий, работающих по классической или минимальной системе земледелия.

СБГ «Заря» комплектуются двумя рядами секций зубовых борон БЗС весом 40 кг. Модельный ряд техники представлен в диапазоне от 10 до 26 метров.

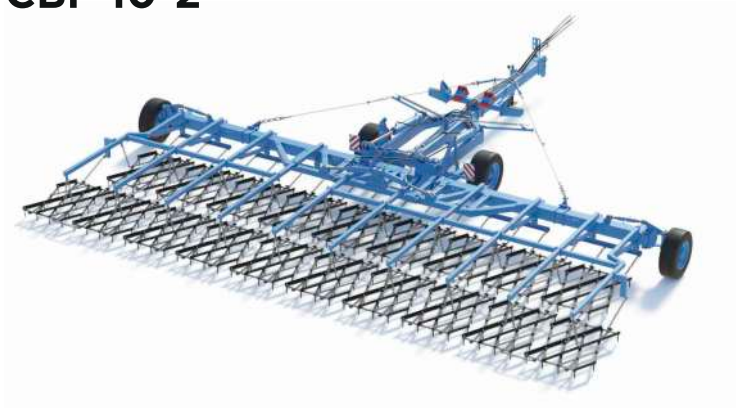
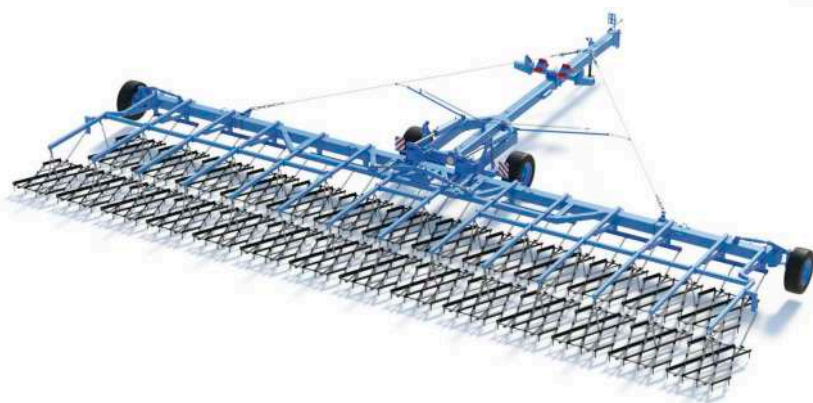


- Назначение:**
- закрытие влаги в период раннего весеннего боронования;
 - распределение пожнивных остатков;
 - обработка паров;
 - заделка удобрений в почву.



Выбрать и купить



СБГ-10-2**СБГ-12-2****СБГ-14-2**

Технические характеристики

Наименование показателя	СБГ-10-2	СБГ-12-2	СБГ-14-2
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 130	от 150	от 200
Способ агрегатирования	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	12	14,4	16,8
Глубина обработки, (см)	до 8	до 8	до 8
Рабочая скорость (км/ч)	12	12	12
Ширина захвата (м)	10	12	14
Число борон БЗС (шт.)			
- в первом ряду	9	11	13
- во втором ряду	10	12	14
Масса (кг)	3730	4220	4600

Преимущества

01

Рама из бруса 200x200x10 мм обеспечивает жесткость конструкции, исключает изгибание и деформацию при нагрузках.

02

Есть возможность работы на малых скоростях, с меньшей нагрузкой на трактор.

03

Регулировка тяговых цепей даёт одинаковую глубину обработки передними и задними зубьями.

04

Большое количество точек соприкосновения рабочего органа с землей обеспечивает равномерное дробление комков.

05

Шахматное расположение борон обеспечивает сплошную (100%) обработку почвы.

06

Равномерное заглабление: крылья всегда параллельны благодаря опорно-рычажной системе фиксации крыльев.

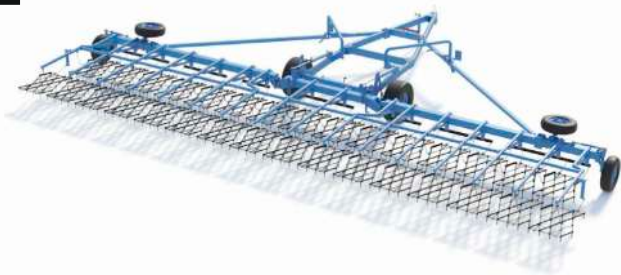
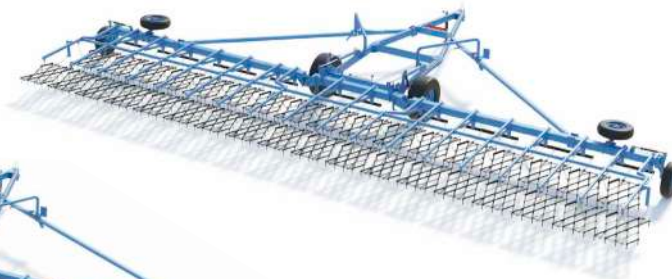
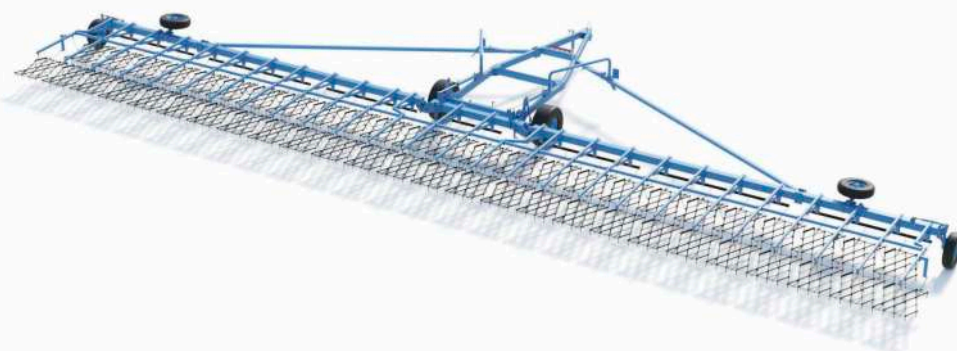
07

Повышенная износостойкость рабочего конца зуба за счёт термической обработки.

08

Возможность перемещения по дорогам общего пользования. Ширина в транспортном положении - 2,5 м.



СБГ-16-2**СБГ-18-2****СБГ-22-2****СБГ-26-2**

Технические характеристики

Наименование показателя	СБГ-16-2	СБГ-18-2	СБГ-22-2	СБГ-26-2
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 200	от 250	от 320	от 400
Способ агрегатирования	прицепной	прицепной	прицепной	прицепной
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	19,2	21,6	26,4	30
Глубина обработки, (см)	8	8	8	8
Рабочая скорость (км/ч)	12	12	12	12
Ширина захвата (м)	16	18	22	26
Число борон БЗС (шт.)				
- в первом ряду	15	17	21	25
- во втором ряду	16	18	22	26
Масса (кг)	5675	5940	6960	7750

Преимущества

01

Рама из бруса 200x200x10 мм обеспечивает жесткость конструкции, исключает изгибание и деформацию при нагрузках.

02

Есть возможность работы на малых скоростях, с меньшей нагрузкой на трактор.

03

Регулировка тяговых цепей даёт одинаковую глубину обработки передними и задними зубьями.

04

Большое количество точек соприкосновения рабочего органа с землей обеспечивает равномерное дробление комков.

05

Шахматное расположение борон обеспечивает сплошную (100%) обработку почвы.

06

Равномерное заглубление: крылья всегда параллельны благодаря опорно-рычажной системе фиксации крыльев.

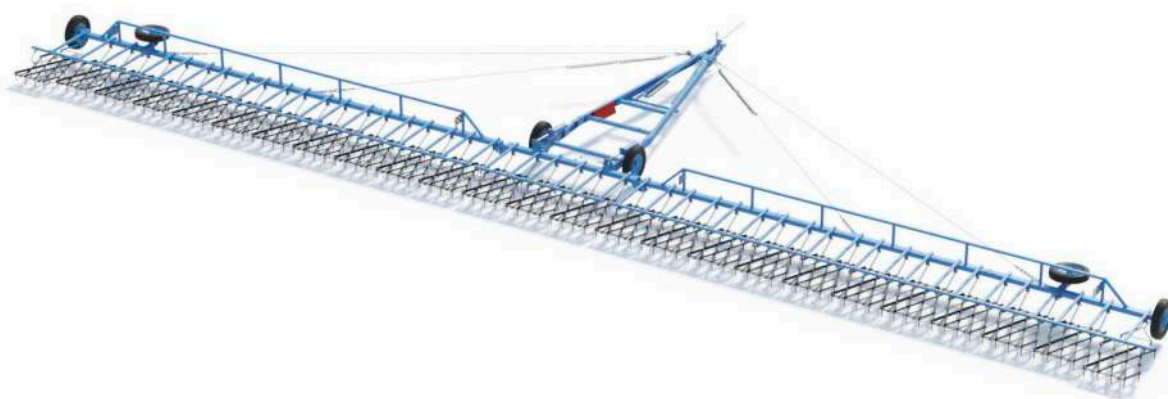
07

Жёсткая конструкция растяжек позволяет двигаться задним ходом в рабочем положении.

08

Повышенная износостойкость рабочего конца зуба за счёт термической обработки.



СБГ-15-1**СБГ-21-1****СБГ-25-1**

Технические характеристики

Наименование показателя	СБГ-15-1	СБГ-21-1	СБГ-25-1
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 110	от 140	от 200
Способ агрегатирования	прицепной	прицепной	прицепной
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	18	25	30
Глубина обработки, (см)	до 8	до 8	до 8
Рабочая скорость (км/ч)	12	12	12
Ширина захвата (м)	15	21	25
Число борон БЗС (шт.)	15	21	25
Масса (кг)	2310	2910	3180

Преимущества

01

Рама из бруса 150x100x6 мм обеспечивает жесткость конструкции, исключает изгибание и деформацию при нагрузках.

02

Есть возможность работы на малых скоростях, с меньшей нагрузкой на трактор.

03

Оригинальная конструкция позволяет легко и быстро переводить ее из рабочего положения в транспортное и обратно без разборки.

04

Повышенная износостойкость рабочего конца зуба за счёт термической обработки.

05

Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки, все оси вращения и винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.

06

Гидравлические шланги защищены специальной оплеткой, предохраняющей их от ультрафиолета и механического воздействия.



Борона зубовая гидрофицированная МЕЧТА

Борона зубовая гидрофицированная БЗГ «Мечта» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия. Секции борон снабжены зубом диаметром 10 мм и закреплены на цепях, что позволяет минимизировать давление агрегата на почву, и хорошо копировать рельеф поля. Модельный ряд БЗГ «Мечта» представлен в диапазоне от 15 до 24 метров

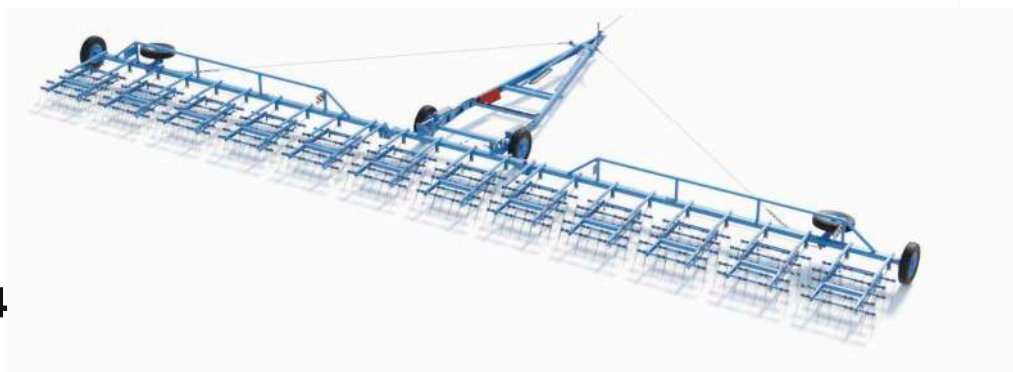
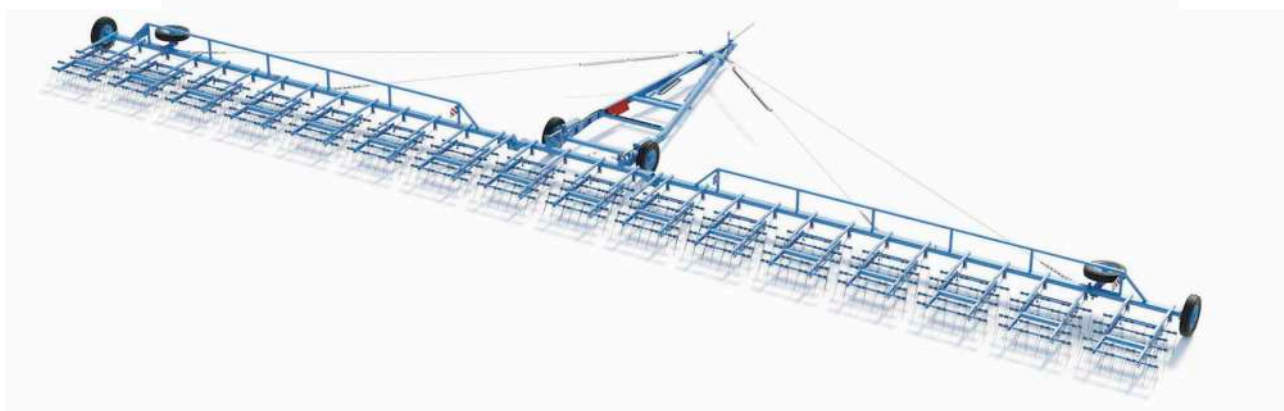


- Назначение:**
- закрытие влаги в период предпосевного боронования;
 - боронование озимых;
 - повторное боронование под технические и зерновые культуры;
 - довсходное и послевсходное боронование технических и зерновых культур;
 - заделка в почву удобрений;



Выбрать и купить



БЗГ-15**БЗГ-18****БЗГ-24**

Технические характеристики

Наименование показателя	БЗГ-15	БЗГ-18	БЗГ-24
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80-100	100-130	130-150
Масса бороны, кг	2000	2270	3120
Масса секции, кг	74	74	74
Размер бороны в рабочем положении (ДхШхВ), м	8,55x15,4x0,92	8,55x18,5x0,92	8,55x24,6x0,92
Максимальная транспортная скорость, км/ч	30	30	30
Рабочая скорость, км/ч	10 - 12	10 - 12	10 - 12
Производительность, га/ч	17,5	21	28
Число рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт	200	240	320
Шаг продольных рядов зубьев, см	3,8	3,8	3,8
Глубина обработки, см	2 - 12	2 - 12	2 - 12
Длина зуба от оси, см	360	360	360
Диаметр зуба, мм	10	10	10

Преимущества

01

Благодаря высокому расположению рамы над почвой орудие в меньшей степени подвержено забиванию сорняками и расти тельными остатками.

02

Предусмотрено 6 положений наклона зубьев к горизонту, что позволяет регулировать степень рыхления, глубину и режим боронования.

03

Оригинальная конструкция позволяет легко и быстро переводить ее из рабочего положения в транспортное и обратно без разборки.

04

Все шарнирные соединения обеспечены подводками смазки. Все оси вращения, винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.

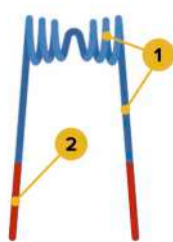
05

Гибкий подвес секций бороны и их небольшие габаритные размеры обеспечивают копирование поверхности почвы.

06

Неравномерное сопротивление почвы создает вибрацию зубьев с переменной и неодинаковой для каждого зуба частотой и амплитудой. Почва лучше разрыхляется, эффективнее уничтожаются сорняки.

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



1. Витковая часть пружинного зуба твердостью 38 ... 42 HRC придаёт дополнительную вибрацию, тем самым повышая площадь обработки одним зубом.
2. Твердость рабочей части зуба: 52 ... 55 HRC. L=200 мм.

Материал зуба — сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованных болтов, преимуществом которых является высокая прочность. Материал — сталь 45, твердость 32 ... 36 HRC, что предохраняет болт от среза и повышенного износа.



Борона зубовая
гидрофицированная тяжелая

ПОБЕДА

Борона зубовая гидрофицированная тяжелая БЗГТ «Победа» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия. Секции борон снабжены зубом диаметром 16 мм. Они закреплены на пружинных стержнях, что позволяет увеличить давление агрегата на почву. Модельный ряд БЗГ «Победа» представлен в диапазоне от 9 до 25 метров.

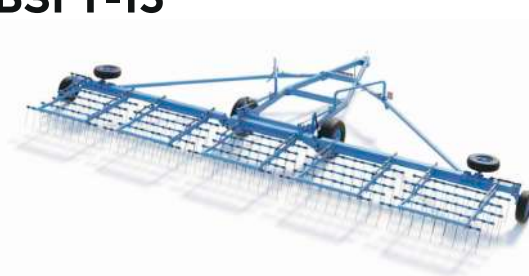
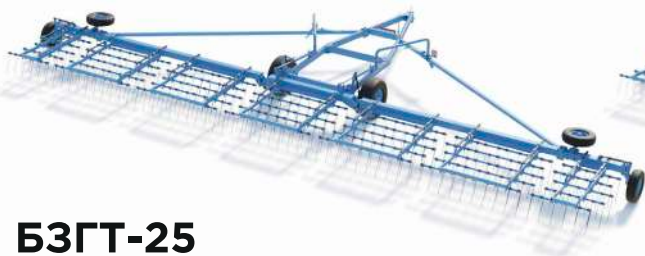


- Назначение:**
- закрытие влаги в период раннего весеннего боронования по пахоте и стерне
 - распределение пожнивных остатков
 - обработка паров
 - заделка удобрений в почву
 - послеуборочное боронование



Выбрать и купить



БЗГТ-9**БЗГТ-15****БЗГТ-19****БЗГТ-21****БЗГТ-25**

Технические характеристики

Наименование показателя	БЗГТ-9	БЗГТ-15	БЗГТ-19	БЗГТ-21	БЗГТ-25
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	110-150	150-200	240-300	280-330	320-400
Масса бороны, кг	8,6x5x1,8	10,2x6,83x2,03	10,2x6,83x2,03	10,2x8,1x2	10,4x11,23x2
Количество секций, шт.					
-больших	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8-12
-малых	3,7 - 5,6	4,7 - 7,1	4,7 - 7,1	5,9 - 8,6	8,4 - 12,6
Масса секции, кг					
-больших	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8 - 12	8-12
-малых	3,7 - 5,6	4,7 - 7,1	4,7 - 7,1	5,9 - 8,6	8,4 - 12,6
Размер бороны в рабочем положении (ДxШxВ), м	42	56	56	68	96
Максимальная транспортная скорость, км/ч	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15
Рабочая скорость, км/ч	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19
Производительность, га/ч	5605	7990	7990	10250	13080
Отклонение зуба пружинного от вертикали, 0	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19
Число рабочих органов (спаренные пружинные зубья), шт	5605	7990	7990	10250	13080
Шаг продольных рядов зубьев, мм	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19
Глубина обработки, см	5605	7990	7990	10250	13080
Длина зуба, см	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19	15, 17, 19
Диаметр зуба, мм	5605	7990	7990	10250	13080

Преимущества

01

Секции крепятся на раму с помощью **пружинных рессор** из стали 60С²А твердостью 40..45 HRC, что позволяет лучше копировать рельеф почвы.

02

Для выполнения различных операций возможны **6 положений зубьев** с различным углом атаки.

03

Наличие 4-х талрепов позволяет одному человеку без привлечения подъемных устройств быстро и точно выставить нужную величину заглубления зубьев.

04

Все шарнирные соединения **обеспечены подводками смазки**, все оси вращения, винты упрочнены термообработкой или оксикарбонитрацией.

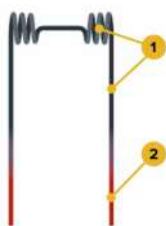
05

Рама изготовлена из бруса 200x200x10 мм за счет чего ее **жесткость увеличена на 25%**.

06

Перевод из рабочего положения в транспортное и обратно благодаря оригинальной конструкции выполняется одним трактористом с помощью гидравлического привода и механизма фиксации.

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



1. Впружинная 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 ... 55 HRC.

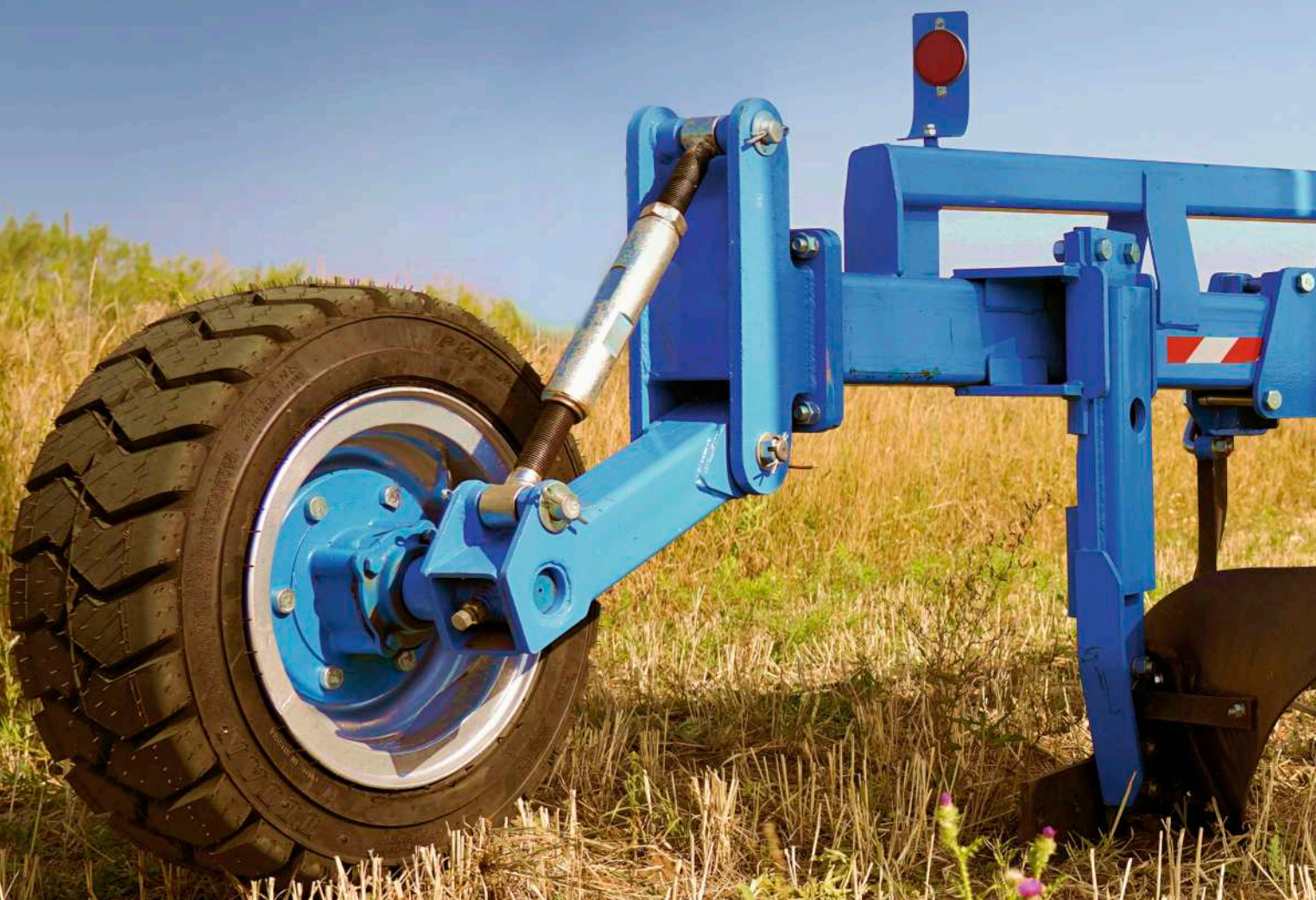
Материал зуба — сталь 60С2А.

Крепятся с помощью специальных кованых болтов, преимуществом которых является высокая прочность. Материал — сталь 45, твердость 32 ... 36 HRC, что предохраняет болт от среза и повышенного износа.



Плуг лемешный FINIST

Плуг лемешный полуприцепной **FINIST** предназначен для вспашки под зерновые и технические культуры на глубину 20...30 см различных почв, не засоренных камнями, твердостью до 5,0 МПа, влажностью до 22%.

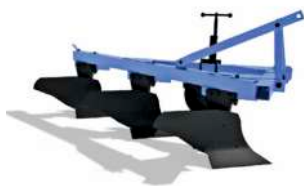
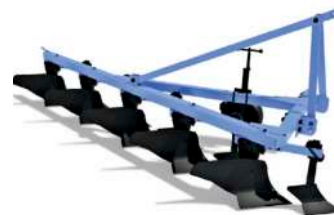


Назначение: плуг подрезает, рыхлит, крошит и оборачивает пласт почвы, запахивает сорные растения. Отвальная обработка почвы улучшает проникновение воздуха, воды и питательных веществ к корням растений.



Выбрать и купить



ПЛН-3-35**ПЛН-4-35****ПЛН-5-35****ПЛНУ-6-40****ПЛНУ-8-40****ПЛН-8-35****ПЛП-9x40****ПЛП-(9+2)x40**

Модели 8-35, 8-40 могут комплектоваться адаптерами навески для агрегатирования с зарубежными тракторами.

Технические характеристики

Наименование показателя	ПЛН-3-35	ПЛН-4-35	ПЛН-5-35	ПЛН-8-35
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80-100	130-150	155-180	240-350
Тип машины	навесной	навесной	навесной	навесной
Глубина обработки (см)	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	до 0,945	до 1,26	до 1,6	до 2,52
Глубина обработки предплужником (см)	до 12	до 12	до 12	до 12
Рабочая скорость (км/ч)	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9
Ширина захвата (м)	1,05	1,4	1,75	2,8
Количество рабочих органов (шт)	3	4	5	8
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	уголок 100x100x7	120x120x7	120x120x7	150x150x8
Масса (кг)	454±13	668±20	782±23	1735±52
Срок службы (лет)	8	8	8	8

Преимущества

01

Глубина обработки до 30 см.

02

Прочный сборный узел. Возможность замены только изношенного элемента.

03

Оптимальная комплектация. Возможно оснащение предплужниками.

04

Прочное покрытие, устойчивое к внешним воздействиям.

05

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.

06

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

07

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

08

Комплектующие собственного производства.

09

Привлекательная цена.

10

Усиленная рама ПЛНУ-8-40. повышает надежность

Наименование показателя	ПЛНУ-6-40	ПЛНУ-8-40	ПЛП-9х40	ПЛП-(9+2)х40
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	210-260	300-350	360-420	от450
Тип машины	навесной	навесной	полунавесной	полунавесной
Глубина обработки (см)	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	1,2-2,4	до 3,2	до 3,6	до 4,4
Глубина обработки предплужником (см)	до 12	до 12	до 12	до 12
Рабочая скорость (км/ч)	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9
Ширина захвата (м)	2,4	3,2	4,046	4,4
Количество рабочих органов (шт)	6	8	9	11
Сечение труб рамы, длина; ширина; толщина (мм)	150x150x8	150x150x8	150x150x10	150x150x10
Масса (кг)	1763±53	2190±66	4110	4570±137
Срок службы (лет)	8	8	8	8



Плуг оборотный

PERESVET

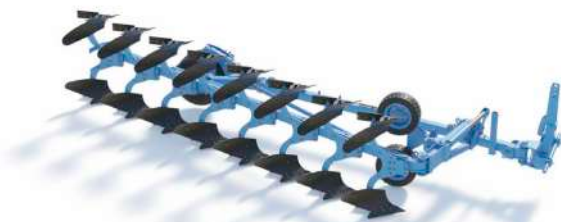
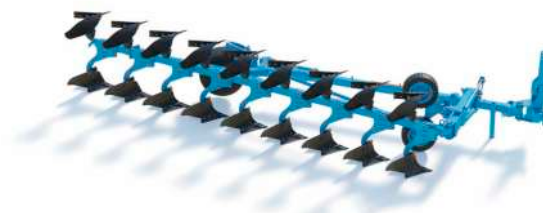
Оборотный плуг предназначен для гладкой вспашки. Такой плуг имеет право- и левооборачивающие корпуса, закреплённые на общей раме, благодаря чему можно работать при прямом и обратном ходе, исключая холостые прогоны.

Назначение: плуги для гладкой вспашки предназначены для вспашки без свальных гребней и развальных борозд. Вспаханное поле имеет выровненную поверхность, что создаёт более благоприятные условия для роста растений и работы агрегатов, выполняющих следующие за вспашкой технологические операции.



Выбрать и купить



ПОН-4**ПОН-4+1****ППО-5-35****ППО-5/6-35****ППО-5/7-35****ППО-8-35****ППО-(8+1)х35****Варианты комплектации для плугов серии ППО**

Перьевые отвалы обеспечивают оптимальное крошение почвы, выравнивание поверхности поля и вычесывание подрезанной сорной растительности.

Технические характеристики

Наименование показателя	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	250-280	300-350	380-420
Тип машины	навесной	навесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной
Глубина обработки (см)	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30	20 ... 30
Производительность за один час рабочего 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
Рабочая скорость (км/ч)	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 9	7 ... 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)	150x150x8	150x150x8	150x150x10	150x150x10	150x150x10	150x150x10	150x150x10
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

Преимущества

01

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

02

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

03

Полувинтовой отвал. Обеспечивает полный оборот пласта, хорошо крошит почву и заделывает пожнивные остатки.

04

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

05

Снижает расходы на ГСМ за счет отсутствия холостых прогонов.

06

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

07

Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.

08

Дешевле аналогов импортного производства.

09

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

10

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

11

Высокое качество сварных соединений и стойкое полимерное покрытие.

12

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



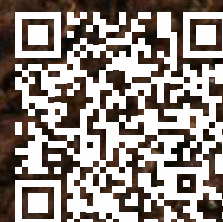
Плуг чизельный

SVAROG

Чизельный плуг Svarog — сельскохозяйственное орудие, предназначенное для основной безотвальной обработки почвы глубиной обработки до 45 см. Используется во всех системах земледелия для разрушения уплотнения почвы. Использование плуга помогает улучшить аэрацию почвы, что способствует развитию корневой системы растений и повышению урожайности. В качестве рабочего органа используются чизельные стойки с долотом. Модельный ряд ПЧ Svarog представлен в диапазоне от 2,5 до 6 метров.



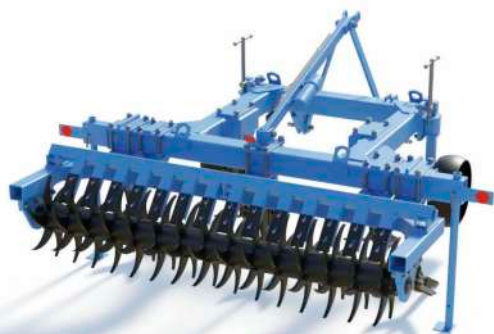
- Назначение:**
- основная обработка почвы без оборота пласта с сохранением стерни;
 - разрушение уплотнённого слоя (плужной подошвы);
 - улучшение дренажа почвы и её аэрации.



Выбрать и купить



ПЧ-2,5



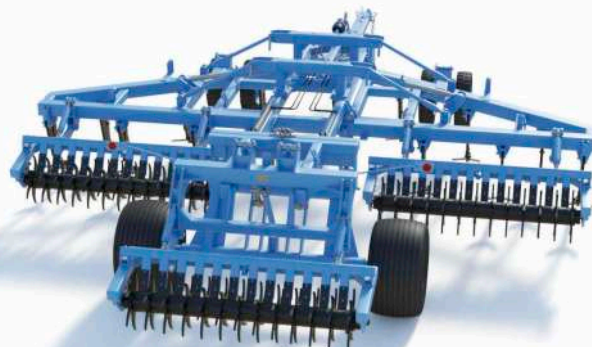
ПЧ-4,5



ПЧП-4,5



ПЧ-6



Технические характеристики

Наименование показателя	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
Глубина обработки (см)	до 45	до 45	до 45	до 45
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	до 2,5	до 4,5	до 4,5	до 6
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
Масса (кг)	1270±38	2571±75	4040±120	5748±175
Срок службы (лет)	8	8	8	8

Преимущества

01

Глубина обработки до 45 см.

02

Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной стали.

03

Простота в эксплуатации. Благодаря функциональной конструкции.

04

Прочность и надёжность конструкции. Увеличенное сечение труб рамы - 150x150x8. Сталь 09Г2С.

05

Очистка катка в процессе работы с помощью чистиков.

06

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

07

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

08

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

09

Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений.

10

Прочное и устойчивое к внешним воздействиям полимерное покрытие.



Модель ПЧ-4,5 может комплектоваться прямыми стойками или стойками типа «парашюта».

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



Удобная транспортировка ПЧ-6. В сложенном состоянии ширина орудия равна 3,1 м.



Плоскорез-глубокорыхлитель **STAVR**

ПЛОСКОРЕЗ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ STAVR — это сельскохозяйственное орудие, которое используется для обработки почвы. Рабочие органы, состоящие из двух расположенных под углом лемехов и долота, производят полное подрезание сорняков, рыхлят почву с максимальным сохранением стерни. Гидравлическая система переводит технику в транспортное положение и обратно. Применение этого орудия позволяет улучшить водно-воздушный режим корневого слоя почвы, способствует накоплению в ней питательных веществ и влаги, предупреждает развитие ветровой эрозии.



Назначение: предназначен для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников. Применяется в степных районах с недостаточным или неустойчивым увлажнением и почвами, склонными к ветровой эрозии.



Выбрать и купить



ПГ-5



ПГ-7



ПГП-7



Культиватор-плоскорез STAVRIS

КПШ-9



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
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10	до 10	до 10
Глубина обработки, см	15 ... 30	15 ... 30	15 ... 30	7 ... 18
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	5,3	7,4	7,4	8,1
Ширина захвата, м	5,3	7,4	7,4	8,1
Количество рабочих органов, шт.				9
- левых	3	4	4	
- правых	2	3	3	
Масса, кг	1673±50	2190±65	3036±91	2650±80
Срок службы, лет	8	8	8	8

Преимущества

01

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

02

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

03

Лемех и долота для повышения износостойкости наплавлены твердым сплавом.

04

Защита от ветровой эрозии почвы (происходит задержка снега).

05

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

06

Простота конструкции. Регулировка глубины обработки осуществляется винтами.

07

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

08

Высокая маневренность.



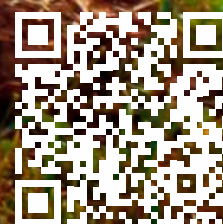
Сеялка зернотуковая прессовая

VITA

Зернотуковая прессовая сеялка VITA СЗП-3,6А — это современная сельскохозяйственная машина с высокими эксплуатационными возможностями, надежная и недорогая.



Назначение: Предназначена для рядового посева семян зерновых культур, бобовых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки гранулированных минеральных удобрений.

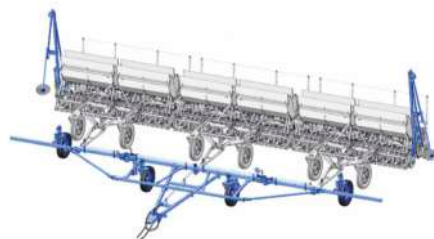


Выбрать и купить



СЗП-3,6А**СЗП-3,6А-01**

Сцепка сеялок зернотуковых прессовых VITA

СПУ-11

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 тяговым сопротивлениям.

Технические характеристики

Наименование показателя	СЗП-3,6А СЗП 3,6А-01	Наименование показателя	сцепка СПУ-11
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	4,32	Производительность за один час рабочего времени, га/ч	
Тип машины	прицепной	- на севе	до 10
Рабочая скорость, км/ч	9-15	- на культивации	до 8
Рабочая ширина захвата, м	3,6	- на бороновании	12
Ширина междурядий, см	15+1	Тип машины	прицепной
Норма высева семян (мин — макс). кг/га	15-400	Рабочая скорость движения, км/ч	до 15
Норма высева удобрений (мин — макс). кг/га	50 -250	Рабочая ширина захвата, м, не менее	
Глубина заделки семян и удобрений (мин — макс), мм	30-80	- на севе	10,8
Емкость бункера для семян, дм ³	638	- на культивации	8
Емкость бункера для удобрений, дм ³	426	- на бороновании	12
Диаметр диска сошника, мм	350	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	786
		Вылет маркера максимальный, мм	56
		Высота маркера, мм	56

Преимущества

01

Агрегируется с широко распространёнными тракторами кл. 1-4 (МТЗ-80, МТЗ-82 и модификации, Беларус-921 и другие).

02

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

03

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

04

Прочность, надежность и простота в обслуживании.

05

Доступная цена.

УМ-11

левый



правый



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



C3-5,4A Premium

Сеялка VITA C3-5,4 Premium — это новое поколение сеялок для рядового посева, с высокими эксплуатационными возможностями, и с модернизированными узлами, которые повышают качество работы.

Предназначена для рядового посева семян зерновых (пшеница, рожь, ячмень, овес), зернобобовых (горох, фасоль, соя, чечевица, бобы, чина, нут, люпин) и мелкосемянных (рапс) культур с одновременным внесением минеральных удобрений.

C3-5,4 Standart

Сеялка VITA C3-5,4 Standart — это современная сельскохозяйственная машина с высокими эксплуатационными возможностями, надежная и недорогая.

Предназначена для рядового посева семян зерновых культур, бобовых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки гранулированных минеральных удобрений.

Технические характеристики

Наименование показателя	C3-5,4A Premium	C3-5,4 Standart
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 80	от 80
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	6,48	6,48
Рабочая скорость, км/ч	12	12
Транспортная скорость, км/ч	20	20
Рабочая ширина захвата, м	5,4	5,4
Ширина междурядий, см	1501	1501
Норма высева семян (мин-макс), кг/га		
- пшеница	60-300	60-300
- ячмень	90-350	90-350
- рожь	60-220	60-220
- овес	100-275	100-275
- горох	80-400	80-400
- гречиха	20-75	20-75
- просо	15-30	15-30
- средне- и мелкосемянных зернобобовых культур	35-350	35-350
- рапс	1,5-8	—

Преимущества

01

Дисковый сошник:

- уменьшает тяговое сопротивление;
- улучшенное проникновение в почву;
- может работать по влажным почвам без налипания грунта на сошник;
- возможность работать как по традиционной, так и по минимальной агротехнологии.

02

Большие колеса

- приводят в движение высевальные валы и снижают давление на грунт;
- увеличенные грунтозацепы обеспечивают устойчивое сцепление с почвой, что гарантирует точность высева.

03

Полимерное покрытие

- обеспечивает требуемую толщину лакокрасочного слоя и гарантированно защищают металлические поверхности.

04

Диски сошника изготовлены по запатентованной технологии, которая позволяет в 2 раза увеличить их износостойкость, получить идеальную геометрию всех рабочих органов.

05

Высевающий аппарат сеялки СЗ-5,4А Premium из полимерных материалов обеспечивает: минимальное повреждение семян, исключение коррозии элементов и увеличение срока службы, легкую и удобную установку на заданную норму высева.

06

Универсальный высевающий аппарат сеялки СЗ-5,4А Premium позволяет высевать как зерновые культуры, так и мелкосемянные (рапс).

07

На сеялке СЗ-5,4А Premium установлено 2 вариатора, первый обеспечивает регулировку семенных высевающих аппаратов (в диапазоне от 1,5 до 400 кг/га), а второй туковых высевающих аппаратов сеялки (в диапазоне от 25 до 200 кг/га), что значительно упрощает и сокращает время подготовки к работе.

08

На сеялке СЗ-5,4 Standart используется привычная и надежная регулировка нормы высева: зубчатые редукторы, расположены позади семенных ящиков.

Опции

Транспортное устройство

— для поперечного транспортирования по дорогам общего назначения. При этом транспортный габарит сеялки по ширине составляет не более 3-х метров.

Прикатывающие колеса

создают контакт между почвой и семенами, подтягивается влага из нижних слоев почвы, что гарантирует равномерность всходов и увеличение урожая. Единая конструкция узла (сошник и прикатывающее колесо) позволяет настраивать сошник на определенную глубину заделки семян с интервалом в 1 см.

Пальцевые загортачи

собственного производства справляются с заделыванием семян в ложе даже при повышенной влажности почвы.

Наименование показателя	СЗ-5,4А Premium	СЗ-5,4 Standart
Норма высева удобрений (мин-макс), кг/га	25-200	50-200
Глубина заделки семян и удобрений, мм		
- минимальная	40	40
- максимальная	80	80
Масса сеялки, кг		
- сухая (конструкционная) с полным набором рабочих органов и приспособлений	2990±3%	3204±3%
- эксплуатационная (включая семена и удобрения) с комплектом рабочих органов и приспособлений	4490±3%	4204±3%
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более		
- длина	4550±100	4500±100
- ширина	6315±100	6450±100
- высота	1830±100	1680±100
Емкость бункера (суммарная), дм		
- для семян	1000	885±0,5
- для удобрений	500	619±0,5
Дорожный просвет, мм, не менее	300	300

Культиватор секционный универсальный АЛТАЙ

Культиватор секционный универсальный КСУ «Алтай» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы перед посевом. Предназначен для сельскохозяйственных предприятий, работающих по классической или минимальной системе земледелия. КСУ «Алтай» комплектуются стрельчатыми лапами 215 мм установленными на S-образные стойки 45x12. Модельный ряд КСУ «Алтай» представлен в диапазоне от 8 до 15 метров.

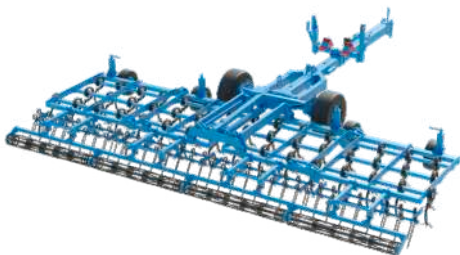
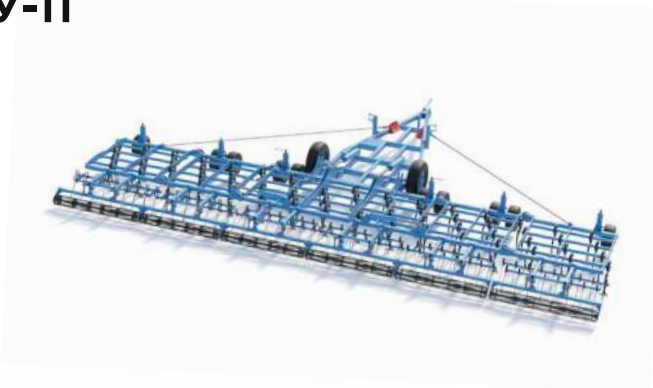
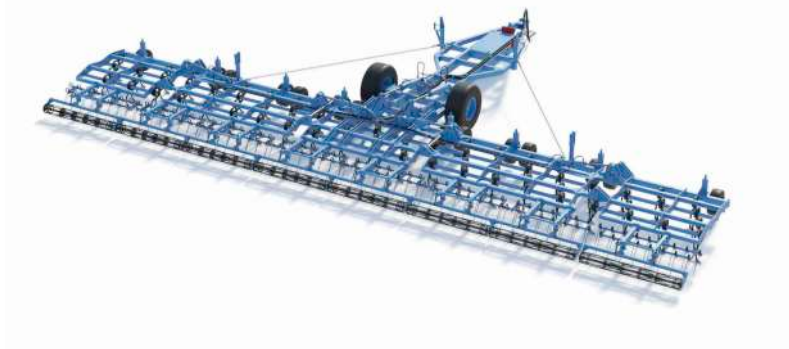


- Назначение:**
- создание семенного ложа для качественного сева;
 - создание мелко-комковатого посевного слоя;
 - уничтожение сорных растений;
 - разрушение почвенной корки;
 - заделка в почву пожнивных остатков, пестицидов и удобрений выравнивание рельефа поля.



Выбрать и купить



КСУ-8**КСУ-11****КСУ-15**

Культиватор разрыхлитель навесной АЛМАЗ

КРН-5,6

Технические характеристики

Наименование показателя	КСУ-8	КСУ-11	КСУ-15	КРН-5,6
Агрегируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	160-180	240-300	350-400	55-90
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной	навесной
Рабочая скорость, км/ч	8 - 12	8 - 12	8 - 12	5 - 10
Производительность за один час рабочего времени, га/ч	5,2-7,7	до 11	до 15	2,9 - 5,8
Ширина захвата, м	8	11	15	5,85
Глубина обработки, см	до 12	до 12	до 12	6 - 10
Транспортная скорость, км/ч	20	до 20	до 20	до 15
Количество рабочих органов, шт	46	64	84	9
Масса, кг	3497	4170	6700	1090
Срок службы, лет	8	8	8	8

Преимущества

01

Хорошо копирует поверхность поля. При ширине захвата в 11 или 15 метров рама культиватора выполнена из секций, соединенных между собой шарнирно.

02

Сплошное перекрытие даже с учетом изнашивания стрелчатых лап в процессе работы, благодаря расположению рабочих органов в 4 ряда и ширине каждой лапы в 215 мм.

03

Усиленная S-образная стойка в сочетании со стрелчатой лапой гарантируют оптимальное и очень качественное мелкое рыхление.

04

Пружинные зубья равномерно распределяют растительные остатки по поверхности поля.

05

Стрелчатые лапы собственного производства позволяют гарантировать их качество и износостойкость.

06

Экономия топлива за счёт уменьшения массы культиватора.

07

Прикатывающий каток подготавливает ровное семенное ложе и качественно заделывает удобрения. выравнивает поверхность поля, измельчает крупные комки земли.

01

В секциях рабочих органов установлены подшипники, а не втулки

02

На колесо секции установлена шина атмосферного давления.

03

Ступенчатая регулировка глубины обработки сектором.

04

Наличие транспортного приспособления для перемещения вдоль, позволяет транспортировать культиватор по дорогам общего назначения, с габаритом по ширине 2,1 м.

05

Износостойкость рабочих органов. Все детали выполнены из высокопрочной борсодержащей стали.

06

Простота в эксплуатации благодаря функциональной конструкции.



Сцепка катков гидрофицированная АЛМАЗ

Сцепка катков гидрофицированная СКГ «Алмаз» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия до и после посева. Рабочие органы расположены в два ряда. В качестве рабочего органа используется колесо ККШ диаметром 460 мм. Модельный ряд СКГ «Алмаз» представлен в диапазоне от 10 до 22 метров.

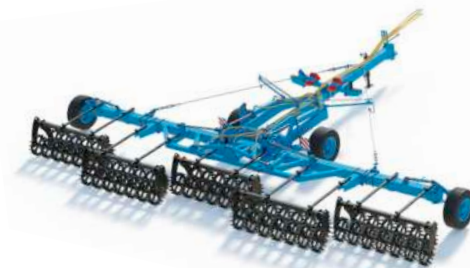
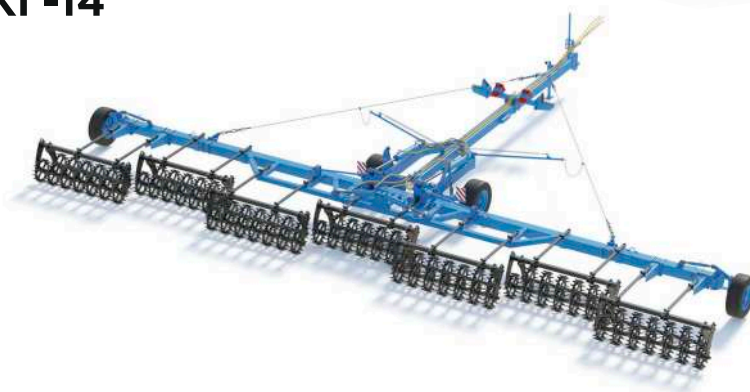
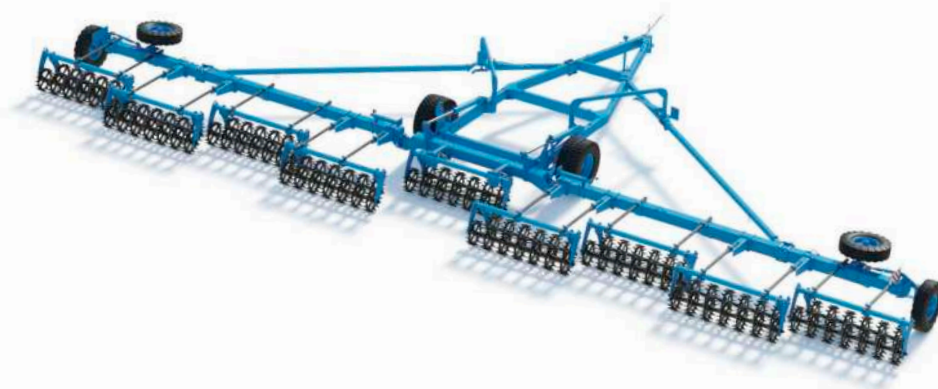


- Назначение:**
- предпосевное и послепосевное прикатывание почвы;
 - рыхление верхнего слоя и уплотнения нижнего поверхностного слоев почвы;
 - разрушения корки почвы и выравнивания поверхности вспаханного поля;
 - измельчение пожнивных остатков.



Выбрать и купить



СКГ-10**СКГ-14****СКГ-18**

Технические характеристики

Наименование показателя	СКГ-10	СКГ-14	СКГ-18
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	80-110	120-150	150-180
Способ агрегатирования	прицепной	прицепной	прицепной
Ширина захвата, м	10	14	18,26
Рабочее положение, м	7,44x10,2x1,17	9,44x14,0x1,17	8,7x18,26x1,3
Транспортное положение, м	6,0x2,8x3,1	8,0x2,8x3,1	18,1x4,4x3,8
Транспортная скорость, км/ч	до 20	до 20	до 20
Рабочая скорость, км/ч	8-10	8-10	8-10
Производительность, га/ч	10	14	17
Число секций катков	5	7	9
Количество рабочих органов, шт	65	91	117
Глубина обработки, см	4-7	4-7	4-7
Масса (кг)	5345	7000	8865

Преимущества

01

Жесткая конструкция растяжек СКГ-18 позволяет двигаться задним ходом в рабочем положении.

02

Тросовые фиксаторы замков. На агрегате минимум гидравлических шлангов и другой арматуры, которая может быть повреждена.

03

Шахматное расположение колес способствует хорошему самоочищению.

04

Рессорная подвеска секции катков обеспечивает хорошее копирование рельефа почвы и снижает ударную нагрузку на раму.

05

Секции катков перекрывают след от катков.

06

Стальные рабочие органы. Мощная рама.

07

Основной профиль рамы 200x200x10 мм.

08

Импортные гидроцилиндры и подшипники.



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.

График работы:

понедельник — пятница

с 9:00 до 18:00

по Алтайскому времени (МСК - 4)

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



Отзывы о технике Алмаз



**Олег Великоиваненко, Генеральный директор
ООО «Заветы Ильича», Московская область.**
Отзыв на оборотный плуг ППО-8-35



**Антон Хрушков, Генеральный директор
ООО «Родина», Тюменская область.**
Отзыв на Чизельные плуги, Дисковые
и зубовые бороны



**Алексей Могильный,
КФХ Глава Могильный А.А.,
Алтайский край.**
Отзыв о работе с Заводами АЛМАЗ.



**Иван Коськин, КФХ Глава Коськин И.И.,
Орловская область.**
Отзыв на оборотный плуг ППО-(8+1)-35







АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



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:

