

КАТАЛОГ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ
ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
ТЕХНИКА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ
ТЕХНИКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
ТЕХНИКА ДЛЯ ПОСАДКИ КУСТАРНИКОВ
ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ

ВМЕСТЕ МЫ СТАНОВИМСЯ ЛУЧШЕ



О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Оршаагроماش» основано в 2024 году в результате реорганизации одного из старейших предприятий машиностроения.

ОАО «Оршаагропромаш» (основано в 1932 году) и входит в состав современного холдинга ОАО «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагроماش».

ООО «Оршаагроماش» специализируется на производстве техники для сельского хозяйства, промышленности и других предприятий народного хозяйства.

С 2022 года на предприятии реализуется инвестиционный проект «Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса и редукторов для сельскохозяйственной техники».

Установлено новое современное оборудование, позволяющее производить широкий ассортимент редукторов, редукторных балок и бруса режущего БР-3,1 для роторных косилок с самым высоким стандартом качества и технологий.

Продукция предприятия полностью сертифицирована и соответствует стандартам Таможенного союза.

Используя различные финансовые программы и инструменты, мы предоставляем возможность нашим клиентам закупать современную технику на самых выгодных условиях.

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПОД МАРКОЙ ООО «ОРШААГРОМАШ» ПРОИЗВОДЯТСЯ:

- ⊙ Тракторные прицепы и полуприцепы грузоподъемностью от 4,5 до 9,5 тонн;
- ⊙ Плуги с защитой и без, в том числе оборотные;
- ⊙ Машины для транспортировки жидких органических удобрений;
- ⊙ Поливомоечные машины;
- ⊙ Косилки роторные КИР-1,5-02;
- ⊙ Машины для посадки саженцев;
- ⊙ Редукторы, балки редукторные;
- ⊙ Брус режущий БР-3,1;
- ⊙ Глубокорыхлитель ГНТ-5/2000;
- ⊙ Запасные части к выпускаемой технике;
- ⊙ Нестандартные металлоконструкции, емкости, узлы, детали по чертежам;
- ⊙ Восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники;
- ⊙ Дисковые косилки КДН.

МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ ПАРТНЕРОВ!

ПОЛУПРИЦЕП ЛЕСОВОЗНЫЙ ТРАКТОРНЫЙ ПЛТ-11-1

Полуприцеп предназначен для транспортировки леса и лесоматериалов длиной до 6 метров, в агрегате с колесными тракторами тягового класса 1,4-2 по лесным, внутрихозяйственным и дорогам общего пользования. Полуприцеп агрегируется с тракторами, имеющими тягово-сцепное устройство для привода тормозов, пневмосистему и электрооборудование. На полуприцепе ПЛТ-11-1 установлен манипулятор гидравлический МГ-5051/МГ-5066. Полуприцеп эксплуатируется во всех зонах Республики Беларусь и странах СНГ, кроме горных районов.

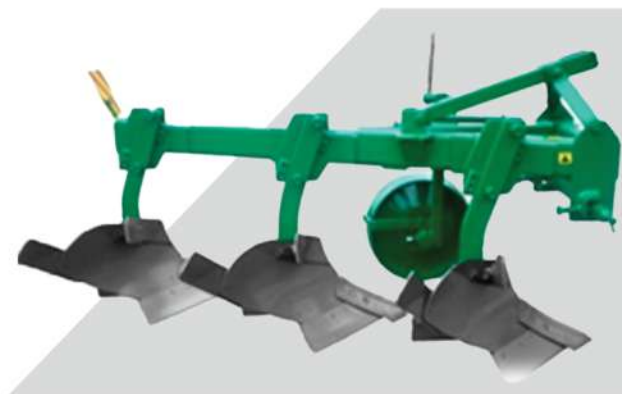


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Полуприцеп
Грузоподъемность, т	10
Масса, кг	3970 ⁺³⁰⁰
Габаритные размеры, мм	6600×2400×3400
Тормоз	Колодочный на два колеса с однопроводным приводом
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Размер колеи, мм, не более	1925±100
Шина	16.5/70-18 PR14
Давление в шинах, МПа	0,41
Максимальная длина грузового отсека, мм, не менее	4680
Максимальная вертикальная нагрузка на тягово-сцепное устройство трактора, кН	2000
Срок службы, лет	10

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

ПЛУГИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначены для пахоты различных почв под зерновые и технические культуры на глубину 20-27 см, не засоренных камнями и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа и влажностью обрабатываемого слоя до 25%, высотой пожнивных остатков и травостоя до 20 см и уклоном поля до 8°.

ПРЕИМУЩЕСТВА

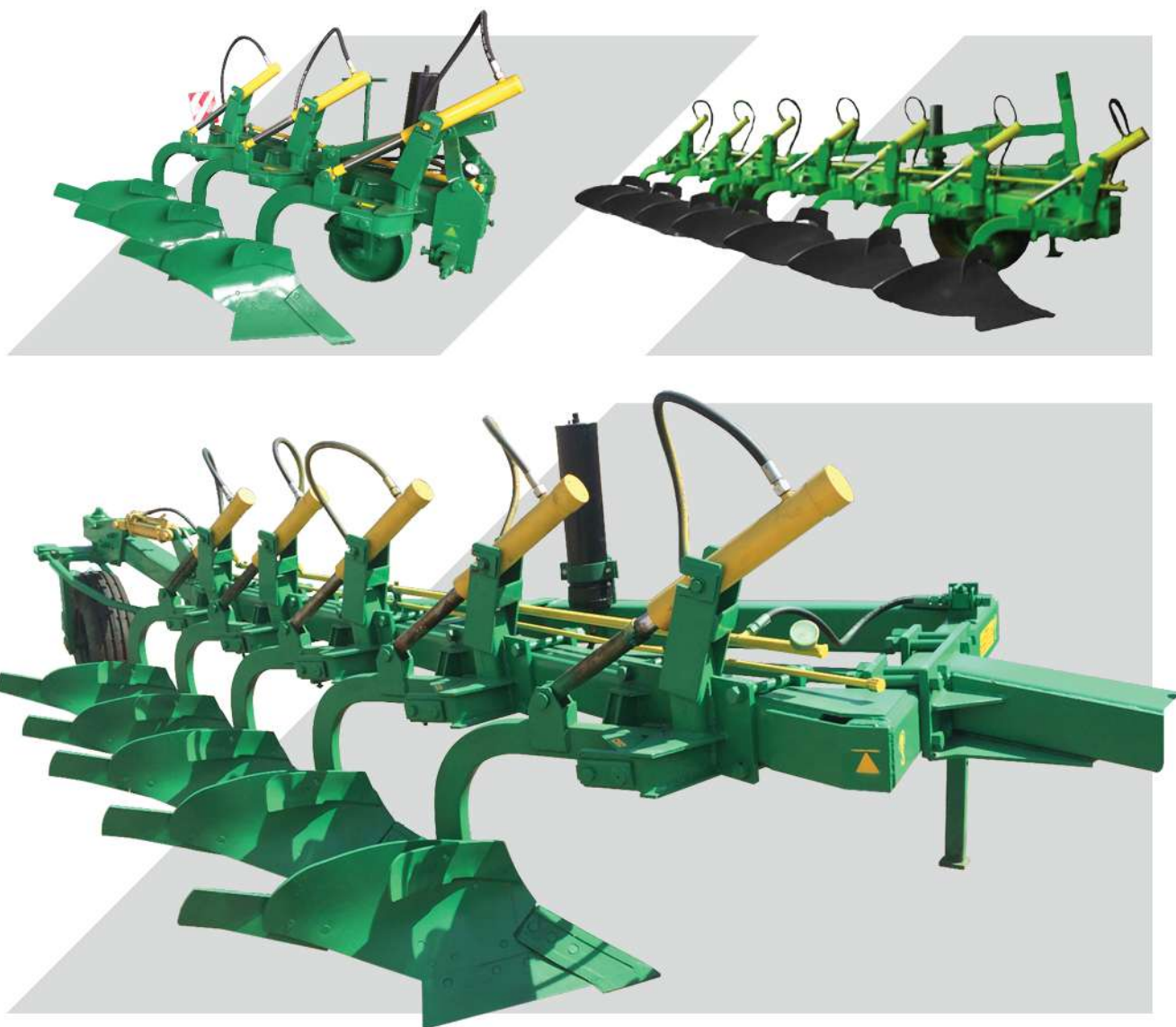
Просты в эксплуатации. Изготавливаются из качественной стали. Рама плуга сварной конструкции. Балки рамы изготовлены из труб прямоугольного сечения. К раме приварены понизители навесного устройства, кронштейны для крепления корпусов, державка для крепления стоек опорных колес, кронштейны механизма навесного устройства. Корпус полувинтовой с овально-лемешной поверхностью.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МОДЕЛЬ			
	ПНП 2-25	ПНП 3-35	ПНП 4-40-1	ПНП 5-40
Тип плуга	навесной	навесной	навесной	навесной
Производительность за 1 ч. основного времени работы, га/ч	0,28-0,30	0,54-0,72	0,96-1,44	1,2-2,0
Производительность за 1 ч. эксплуатационного времени, га/ч	0,20-0,22	0,38-0,57	0,72-1,08	0,95-1,5
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч	4,0-6,5	5,0-6,6	6,0-9,0	6,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	20	27	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	0,5±0,005	1,08±0,1	1,6±0,16	2,0±0,2
Количество корпусов, шт	2	3	4	5
Ширина захвата корпуса, мм	250±15	360±20	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	670	760	800±25	800±25
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	500±15	610±15	610±15	730±15
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛУГА, НЕ БОЛЕЕ				
Длина: мм	1700±100	2690±100	3700±100	4500±100
Ширина: мм	1000±75	1500±60	2000±60	2400±60
Высота: мм	1100±50	1250±50	1490±50	1540±50
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТА (С ТРАКТОРОМ) В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ, НЕ БОЛЕЕ				
Длина: мм	4750±100	6750±100	8000±250	8700±100
Ширина: мм	1650±100	2100±100	2290±100	2400±100
Высота: мм	по трактору	по трактору	по трактору	по трактору
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300	300
Масса не заправленного плуга, кг	140±10	440±20	640±20	800±30
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	20	20	20
Агрегатирование	Беларус - 320	Беларус - 80/82	Беларус - 1221	Беларус - 1221

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

ПЛУГИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначены для вспашки различных почв на глубину до 27 см с удельным сопротивлением до 0,1 Па(1кгс/см²), влажностью обрабатываемого слоя до 25%, всотой пожнивных остатков и травостоя до 25 см, уклоном поля до 8°, засоренных камнями различных размеров и форм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

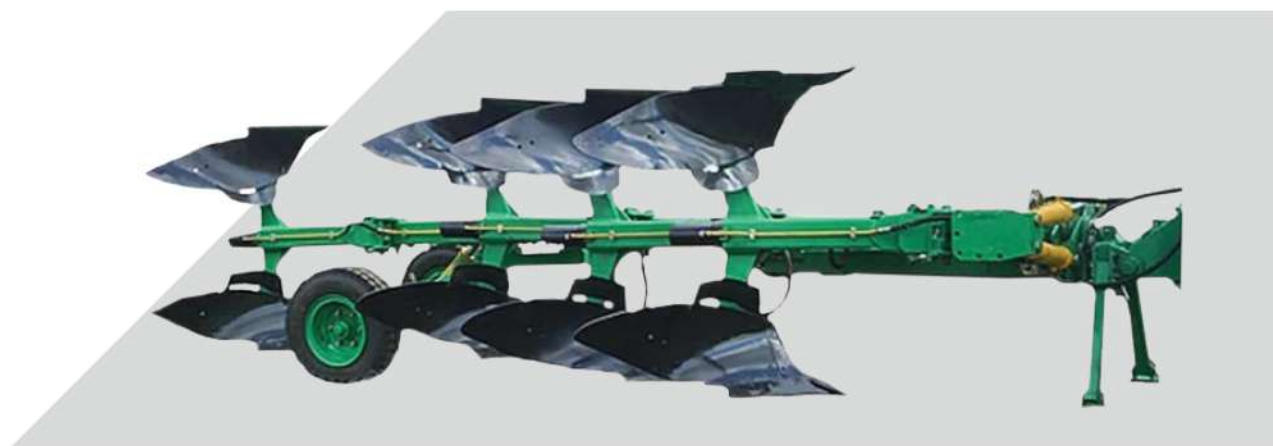
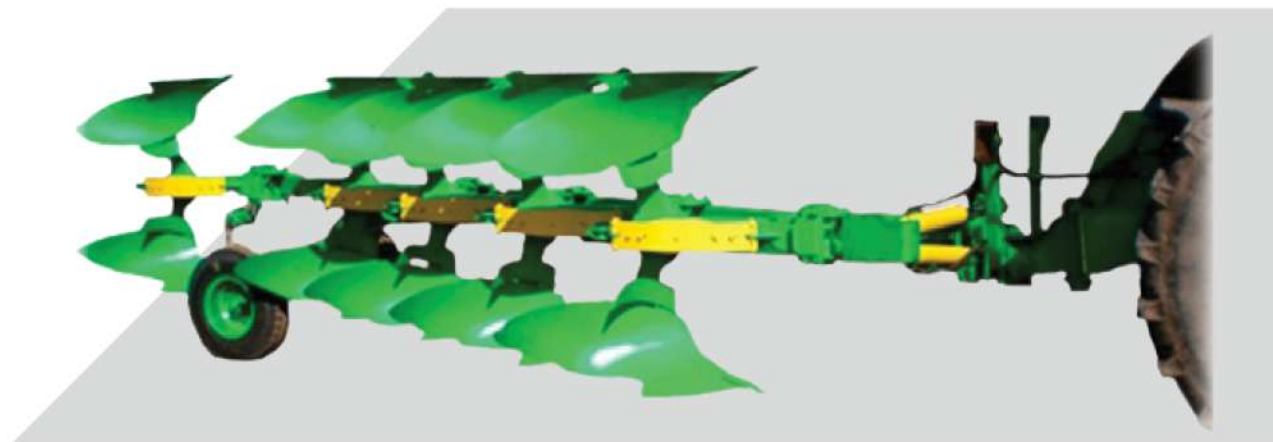
Плуги с пневмогидравлическими предохранителями и полувинтовыми рабочими поверхностями корпусов. Предохранитель представляет собой шарнирный многозвездник, стойкой которого является кронштейн, подвижным звеном-грядиль корпуса, а замыкающим-гидроцилиндр.

При наезде на препятствие корпус вместе с грядителем поворачивается вокруг пальца. При этом вытесненное из гидроцилиндров масло поступает по маслопроводам в ПГА, перемещая его поршень, который сжимает газ и повышает его потенциальную энергию. После преодоления препятствия под действием сжатого газа происходит обратное перемещение плунжера гидроцилиндра, благодаря чему корпус возвращается в исходное положение.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МОДЕЛЬ		
	ПГП-3-35-3	ПГП-4-40-3	ПГП-5-40-3
Тип плуга	навесной	навесной	полунавесной
Производительность за 1 ч. основного времени работы, га/ч	0,54-0,72	0,96-1,44	1,96-2,16
Производительность за 1 ч. эксплуатационного времени, га/ч	0,38-0,57	0,72-1,08	1,4-1,7
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч	5,0-6,6	6,0-9,0	6,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	27	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	1,08±0,1	1,6±0,1	2,0±0,1
Количество корпусов, шт	3	4	5
Ширина захвата корпуса, мм	360±20	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм	760±20	848±25	800±25
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	700±20	700±20	700±20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛУГА, НЕ БОЛЕЕ			
Длина: мм	3100±75	4200±100	7260±100
Ширина: мм	1850±75	2200±60	2815±60
Высота: мм	1520±50	1500±50	1450±50
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТА (С ТРАКТОРОМ) В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ, НЕ БОЛЕЕ			
Длина: мм	7400±250	8500±250	11560±250
Ширина: мм	1990±100	2290±100	2900±100
Высота: мм	по трактору	по трактору	по трактору
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300
Масса не заправленного плуга, кг	760±25	930±20	1910±50
Транспортная скорость, не более, км/ч	12	20	20
Агрегатирование	Беларус-80/82	Беларус-1221	Беларус-1521/1522

ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначены для вспашки старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых почв на глубину до 27 см с удельным сопротивлением до 0,1 МПа, влажностью обрабатываемого слоя до 30%, высотой пожнивных остатков и травостоя до 25 см, уклоном поля до 8°.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◎ Плуги оборотные ПОПГ — защита пневмогидравлическими предохранителями,
- ◎ плуги оборотные ПОПР — защита рессорная.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МОДЕЛЬ			
	ПОПГ-4-40	ПОПГ-5-40	ПОПР-4-40	ПОПР-5-40
Тип плуга	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной
Производительность за 1 ч. основного времени работы, га/ч	1,12-1,44	1,4-1,8	1,12-1,44	1,4-1,8
Производительность за 1 ч. эксплуатационного времени, га/ч	0,84-1,08	1,05-1,35	0,84-1,08	1,05-1,35
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0
Глубина пахоты, не более, см	27	27	27	27
Конструктивная ширина захвата плуга, м	1,6±0,1	2,0±0,1	1,6±0,1	2,0±0,1
Количество корпусов, шт	4+4	5+5	4+4	5+5
Ширина захвата корпуса, мм	400±25	400±25	400±25	400±25
Расстояние между корпусами по ходу плуга, мм				
1-2-3-4	900	900	900	900
4-5	-	2114	-	2114
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	720	700	700	700
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛУГА, НЕ БОЛЕЕ				
Длина: мм	6800	7900	6800	7900
Ширина: мм	2780	3000	2780	3000
Высота: мм	1630	1630	1630	1630
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ АГРЕГАТА (С ТРАКТОРОМ) В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ, НЕ БОЛЕЕ				
Длина: мм	8500	8500	8500	12500
Ширина: мм	по трактору	по трактору	по трактору	по трактору
Высота: мм	по трактору	по трактору	по трактору	по трактору
Дорожный просвет, не менее, мм	300	300	300	300
Масса не заправленного плуга, кг	2300±50	2720±50	2300±50	2750±50
Транспортная скорость, не более, км/ч	30	20	20	20
Агрегатирование	Беларус-1221	с тракторами тягового класса 2;3	с тракторами тягового класса 2;3	с тракторами тягового класса 2;3

КОММУНАЛЬНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

МАШИНА ПОЛИВОМОЕЧНАЯ ПМ-3, ПМ-5,5

Машины используются для решения следующих задач:

- ⊙ Благоустройство города
- ⊙ Развития садово-паркового хозяйства
- ⊙ Озеленения города (полив улиц и газонов)
- ⊙ Пожаротушения в лесном и сельском хозяйстве
- ⊙ Проведения в порядок коммунального хозяйства
- ⊙ Перевозки жидкостей

**АГРЕГАТИРУЕТСЯ
С ТРАКТОРАМИ МТЗ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МАШИНА ПОЛИВОМОЕЧНАЯ ПМ-5,5	МАШИНА ПОЛИВОМОЕЧНАЯ ПМ-3
Тип	полуприцеп тракторный	полуприцеп тракторный
Максимальная транспортная скорость, км/ч	30	30
Вместимость цистерны, м³	5,5	3
Количество колес, шт	4	2
Масса, кг	2220	1300
Габариты: длина-высота-ширина, мм	6100-2600-2100	4200-2080-2600

МАШИНА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ РЖТ-4М, РЖТ-3

Машины используются для решения следующих задач:

- ⊙ Очистка содержимого колодцев глубиной до 3-х метров, при удлинении заборного рукава откачка до 6 метров
- ⊙ Очистка подвалов домов
- ⊙ Промывка канализационных систем
- ⊙ Пожаротушения в лесном и сельском хозяйстве
- ⊙ Саморазгрузка, транспортировка, перемешивание и сплошное поверхностное распределение жидких органических удобрений (применяется на животноводческих фермах и в птицеводческих организациях)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МАШИНА РЖТ-4М	МАШИНА РЖТ-3
Тип	полуприцеп тракторный	полуприцеп тракторный
Время самозагрузки, с	240...360	140...209
Глубина забора жидкости при самозагрузке, м	2,5	2,5
Рабочая ширина внесения удобрений, м	6...12	6...12
Вместимость цистерны, м³	5,5	3
Количество колес, шт	4	2
Габариты: длина-ширина-высота, мм	6100-2100-2900	4200-2080-2900
Масса, кг	2220	1600

ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ 2ПТС-6,5

Прицепы агрегируются с тракторами "Беларус" и другими тракторами отечественного и импортного производства. Предназначен для перевозки измельченной массы от силосоуборочных комбайнов и косилок-измельчителей, сельскохозяйственных, строительных и других грузов по всем видам дорог и в полевых условиях по стерне и снежному покрову до 0,3 м

КУЗОВ

- ⊙ изготовлен из профилированного металла толщиной 2 мм

РАМА

- ⊙ усиленной конструкции, швеллер 16П

ПОДВЕСКА

- ⊙ усиленная рессора 9 листов



ДЫШЛО ПРИЦЕПА

- ⊙ жесткая сварная треугольная рама, усиленная поперечинами + пружина для поддержки дышла

ПРУЖИНЫ

- ⊙ для поддержки бортов



ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ КУЗОВА

- ⊙ гидроцилиндр, г/п 12 т
- ⊙ клапан запорный (ограничитель подъема кузова)
- ⊙ рукава высокого давления
- ⊙ угол опрокидывания кузова - 45°
- ⊙ время подъема кузова - 30 сек



45°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



45°

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2ПТС-6,5	2ПТС-6,5 С НАДСТАВНЫМИ БОРТАМИ
Грузоподъемность, т	6,5	6,5
Вместимость кузова, м³	5,13	12,5
Транспортная скорость, км/ч	40	40
Разгрузка кузова	на три стороны	назад
Ширина колеи, мм	1800	1800
Шина	13,0/75-16 10 PR	13,0/75-16 10 PR
Габариты: длина-ширина-высота, мм	5800-2340-1870	5800-2340-2780
Масса, т	1,8	1,85

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ 2ПТС-4,5



ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- ⊙ Пневматическая, однопроводная
- ⊙ Соединительная головка
- ⊙ Магистральный фильтр
- ⊙ Воздухораспределитель
- ⊙ Ресивер объемом 40 л
- ⊙ Шланги, пневмотрубопроводы,
- ⊙ Тормозные камеры

ПОВОРОТНАЯ ТЕЛЕЖКА

- ⊙ С блокировкой
- ⊙ Металлический профиль 120x80x4 мм

РАМА

- ⊙ Швеллер 16П

ПОВОРОТНЫЙ КРУГ

- ⊙ П-образный профиль, 1000 мм



БАРАБАНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА СТОЯНОЧНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- ⊙ механическая с ручным приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	2ПТС-4,5	2ПТС-4,5 С НАДСТАВНЫМИ БОРТАМИ
Грузоподъемность, т	4,5	4,5
Вместимость кузова, м³	4,7	11,4
Транспортная скорость, км/ч	40	40
Разгрузка кузова	на три стороны	назад
Ширина колеи, мм	1800	1800
Шина	9,0-16 10 PR	9,0-16 10 PR
Габариты: длина-ширина-высота, мм	5800-2340-1870	5800-2340-2780
Масса, т	1,65	1,7

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ПСТ-6

Полуприцеп тракторный ПСТ-6 предназначен для транспортировки различных сельскохозяйственных грузов, зерна, корнеплодов, органических удобрений, строительных материалов и других грузов, в том числе полужидких, с выгрузкой их назад, по местным дорогам IV-VI категорий и в полевых условиях (без выезда на дороги I-III категорий).

Применение в конструкции прицепа скошенного заднего борта и двух боковых гидроцилиндров обеспечивает возможность простой и быстрой разгрузки любых грузов без их повреждения при падении с кромки заднего борта. Это достигается минимально возможной высотой падения (около 20 см).

ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ КУЗОВА

- ⊙ гидравлический
- ⊙ два гидроцилиндра, г/п 7,5 м
- ⊙ рукава высокого давления
- ⊙ угол опрокидывания кузова - 84°
- ⊙ время подъема кузова - 30 сек

КУЗОВ

- ⊙ толщина металла - 3 мм
- ⊙ профиль 80х60х4 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- ⊙ пневматическая, однопроводная
- ⊙ соединительная головка
- ⊙ магистральный фильтр
- ⊙ воздухораспределитель
- ⊙ ресивер объемом 20 л
- ⊙ шланги, пневмотрубопроводы,
- ⊙ тормозные камеры

ШИНЫ

- ⊙ 16,5/70-18HC10

СЦЕПНАЯ ПЕТЛЯ

- ⊙ поворотная под палец 50 мм



7 М³
ОБЪЕМ
ПСТ-6



БАРАБАНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА СТОЯНОЧНАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- ⊙ механическая с ручным приводом



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПСТ-6
Тип	полуприцеп
Грузоподъемность, т, не более	6,0
Распределение полной массы на сцепную петлю с номинальным грузом по опорам, кг, не более	1050
Распределение полной массы на ходовую систему с номинальным грузом по опорам, кг, не более	6725
Внутренние размеры кузова (длина/ширина/высота)	3,8/1,895/1,286
Вместимость кузова, без надставных бортов, м ³	7,0±0,3
Толщина пола/бортов	3/3
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Погрузочная высота по полу кузова, мм, не более	750
Погрузочная высота по бортам, мм, не более	2050
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Шины	16,5/70-18HС10
Давление в шинах	0,37±0,01
Размер колеи, мм	2040±25
Угол подъема кузова, не менее	84°
Время подъема кузова (при подаче раб. жидк. 50 л/мин) с, не более	15
Габариты: длина-ширина-высота, мм, не более	5145-2500-2050
Масса, т, не более	1775



ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

ПОЛУПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ ПСТ-9

Полуприцеп тракторный ПСТ-9 с выгрузкой назад выполнен на рессорно-балансирной тележке и оборудован шинами, имеющими типоразмер 16,5/70-18. За счет этого агрегат характеризуется плавностью хода и довольно высокой грузоподъемностью. Полуприцеп предназначен для организации транспортировки зерновых, корнеплодов и других сельскохозяйственных грузов. При опрокидывании кузова полуприцепа в процессе выгрузки перевозимого груза открывание заднего борта происходит автоматически.



ШИНЫ

⊙ 16,5/70 -18

ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ КУЗОВА

⊙ угол опрокидывания кузова - 50 °

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПСТ-9
Грузоподъемность, т	9,5
Вместимость кузова, мм	10,5
Габаритные размеры:	
Длина, м	6,0
Ширина, м	2,5
Высота, м	2,415
Масса, т	3,6
Транспортная скорость, км/ч	25
Угол подъема кузова, не менее град.	50
Трактор, тяг. кл.	2-3



БРУС РЕЖУЩИЙ БР-3,1 ДЛЯ ДИСКОВЫХ ТРАКТОРНЫХ И САМОХОДНЫХ КОСИЛОК

Брус режущий БР-3,1 (далее - брус режущий) предназначен для скашивания сеяных и естественных трав в составе тракторных ротационно-дисковых косилок, производимых в ООО «Оршаагромаш» (далее - косилки).

Брус режущий (рисунок 1) и его исполнения (привод слева или справа) могут поставляться как самостоятельные изделия для оснащения других косилок, в том числе самоходных и модульного исполнения типа косилки-плющилки трехсекционной навесной КПР-9 или КПР-6 и их модификаций.



(Рисунок 1) Общий вид бруса режущего БР-3,1

Редукторная балка представляет собой плоский коробчатый корпус, образованный герметично соединенными между собой верхней и нижней панелями. Внутри редукторной балки в панелях на подшипниковых узлах установлен набор цилиндрических шестерен и валов-шестерен, работающих в масляной ванне.

На валах-шестернях расположены роторы, состоящие из дисков, которые устанавливаются взаимно перпендикулярно. На дисках шарнирно закреплены пластинчатые ножи сложной формы. Попарно вращающиеся навстречу роторы предадут движение ножам и перемещают скошенные растения через режущий брус.

Показатели назначения бруса режущего БР-3,1 приведены в таблице 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА
Ширина захвата, м	3,1
Габариты: длина-ширина-высота, мм	3200-700-400
Масса (без редуктора), кг	300
Количество роторов, шт	8
Количество ножей, шт	16
Окружная скорость резания ножа, м/с	80
Частота вращения дисков роторов, мин ⁻¹	3000
Установочная высота среза, мм	50; 100
Номинальная нагрузка на башмаки бруса режущего, Н	500

Таблица 1 - Показатели назначения бруса режущего (в составе косилки КПР-9 по ТУ ВУ 400052396.084-2006)

Агротехнические показатели и характеристики бруса режущего БР-3,1 приведены в таблице 2.

Фактическая ширина захвата режущего бруса, м	3,0
Фактическая высота среза (при установке дополнительных башмаков), см	11,0

Таблица 2 - Агротехнические показатели и характеристики бруса режущего БР-3,1 (в составе косилки КПР-9 по ТУ ВУ 400052396.084-2006)

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НАВЕСНОЕ ШНЕКОВОЕ ПНШ-1

Приспособление ПНШ-1, монтируемое на полуприцепы самосвальные тракторные ПСТ-9 и ПСТ-12 производства ОАО "УКХ "Бобруйскагромаш", предназначено для механизированной засыпки зерна в сеялки из полуприцепа на полях во время посева зерновых культур, а также допускается использование для выгрузки намолоченного зерна на ток, перегрузки и просушки зерна. Оно состоит из съемного заднего борта, с приводом от гидромотора, механизма фиксации шнека в транспортном и рабочем положении. При загрузке зерно поступает в шнековый транспортер, вращаемый гидромотором, и далее в бункер сеялки. По мере расходования зерна кузов приспособления приподнимается.



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	
	ПНШ-1	ПНШ-1-01
Тип	навесной	
Производительность при номинальной частоте вращения загрузочного шнека, т/ч, не менее	20	
Производительность при номинальной частоте вращения загрузочного шнека, с ¹	7	
Масса, кг, не более	330	350
Габаритные размеры приспособления с горизонтальным расположением загрузочного шнека, мм, не более: высота, ширина	1500-6000	1700-6000
Габаритные размеры в транспортном положении с полуприцепом, мм, не более: высота, ширина	3500-2500	
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	20	
Коэффициент готовности по оперативному времени, не менее	0,98	
Ежесменное оперативное время технического обслуживания, ч, не более	0,20	
Коэффициент надежности выполнения технического процесса, не менее	0,99	
Ресурс до списания (при годовой нормативной наработке 50 ч), ч, не менее	500	
Трудоемкость монтажа приспособления на полуприцеп, чел/ч, не более	4,0	
Дробление зерна при номинальной частоте вращения загрузочного шнека, %, не более	0,3	
Полнота выгрузки без ручной доочистки, % не менее	99	
Потери в процессе загрузки (выгрузки)	Не допускается	
Параметры загрузочного шнека, мм, не более: диаметр, длина, шаг витков	170-5000-170	
Максимальная высота загрузки, мм, не более	4000	

КОСИЛКИ ДИСКОВЫЕ

КДН-310, КДП-310, КДФ-310 ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Косилки дисковые предназначены для скашивания однолетних и многолетних культур, возделываемых в чистом виде и в смешанных посевах, как на пашне, так и на луговых и окультуренных сенокосах с одновременной укладкой скошенной массы в валок или прокос.

НОВИНКА

КДН-310

Тип: навесная
Роторно-дисковый
режущий брус
Ширина захвата 3,1 м



КДФ-310

Тип: навесная, фронтальная
Роторно-дисковый
режущий брус
Ширина захвата 3,1 м



КДП-310

Тип: полуприцепная
Роторно-дисковый
режущий брус
Ширина захвата 3,1 м



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА		
	КДН-310	КДФ-310	КДП-310
Тип	навесная правосторонняя	фронтальная	полуприцепная
Конструктивная ширина захвата, м	3,1±0,03	3,1±0,03	3,1±0,03
Высота среза (с доп. башмаками), мм	50 (100)	50 (100)	50 (100)
Рабочая скорость, км/ч	6-15	6-15	6-15
Транспортная скорость, км/ч, не более	15	20	20
Дорожный просвет, мм, не более	300	300	300
Рабочее давление в гидросистеме, МПа, не более	16	16	16
Производительность за час основного времени, га/ч	1,7-4,2	1,7-4,2	1,7-4,2
Потребляемая мощность, кВт, не более	35	50	50
Повреждение кутикулярного слоя растений, %	-	80	80
Ширина валка, м	1,4-2,2	1,4-2,2	1,4-2,2
Ширина прокоса, м	2,4-2,6	2,4-2,6	2,4-2,6
Потери, %, не более	2	2	2
Количество дисков	8	8	6
Количество ножей	16	16	16
Обороты ВОМ, об./мин	1000	1000	1000
КОМПЕКТАЦИЯ МАШИНЫ:			
Шарнирно-телескопический вал	✓	✓	✓
Защитное ограждение	✓	✓	✓
Защитный тент	✓	✓	✓
Защита от камней	✓	✓	✗
Щиток-валкообразователь	✓	✓	✓
Защита от наезда на препятствие	✓	✗	✓ Предохранительная муфта на кардан
Гидравлический цилиндр	✓	✓	✓
Система быстрой замены ножей	✗	✗	✗
Устройство ограничения давления бруса на почву	✓	✓	✓
Механизм удерживания в транспортном положении	✓	✓	✓
Ременной привод	✓	✓	✓
Брус режущий с приводом	✓	✓	✓
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ МАШИНЫ:			
в рабочем/транспортном положении, мм, не более:	2400/4700	6900/8200	2100/2000
Длина	5300/2200	5200/3300	3700/3300
Ширина	1600/2000	1550/1800	1550/2000
Высота	950	2100	1350
МАССА МАШИНЫ (без ЗИП и надставных бортов), кг:	НУ-2	НУ-2	НУ-2
Тип тягового-сцепного устройства	2,0	2,0	2,0
Тяговый класс трактора	75-90 л.с.	75-90 л.с.	75-90 л.с.

МАШИНА ДЛЯ ПОСАДКИ САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МПС-2М

Машина МПС-2М предназначена для посадки саженцев плодовых деревьев и кустарников. Используется также в лесном хозяйстве.

Процесс посадки следующий: Саженцы для посадки укладываются на площадку машины по обе стороны. На специальные сидения усаживаются 2-3 оператора, которые выполняют следующие функции:

Один оператор непосредственно опускает в борозду саженцы, два другие поочередно подают первому саженцы непосредственно в руки, забирая (снимая) саженцы с площадки машины.

В процессе движения агрегата после установки саженца в борозду с помощью двух отвалов (загортывателей) происходит засыпка борозды.

Задние колеса уплотняют грунт в зоне корневища. Площадь (поле) для посадки предварительно можно промаркировать линиями (мелкими бороздами) для равномерного расположения деревьев, кустарников (саженцев).

Машина МПС-2М может быть использована и для посадки виноградников.



**АГРЕГАТИРУЕТСЯ
С ТРАКТОРАМИ МТЗ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МПС-2М
Глубина посадки (регулируется), мм	350
Ширина борозды, мм	400
Скорость движения агрегата, км/ч	3-4
Количество операторов при посадке, чел	2-3
Габаритные размеры площади для саженцев, мм (2 шт.)	1000x1100
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	2700-2900-1400
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	2700-1600-1400
Масса, кг	600

КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПРИЦЕПНАЯ КИР-1,5-02

Косилка-измельчитель прицепная КИР-1,5-2 предназначена для уборки трав на силос или непосредственное скармливание животным. Косилка также может быть использована для уборки картофельной ботвы.

Косилка скашивает растения, измельчает массу и транспортирует ее в прицеп, агрегируемый за ней, или в идущий рядом с ней транспорт.

Технологический процесс работы косилки выглядит следующим образом:

при движении косилки направляющий щит с противорежущими ножами рамы наклоняет растения вперед. Шарнирно закрепленные ножи барабана, встречая при своем движении стебли растений, скашивают их, измельчают и выбрасывают измельченную массу в трубопровод, состоящий из направителя, переходника, хобота, откуда под действием воздушной струи, созданной при вращении барабана, козырьком направляются в транспортное средство, предназначенное для сбора измельченной массы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КИР-1,5-02
Тип	прицепная
Ширина захвата, м	1,2
Рабочая скорость движения, км/ч	8
Транспортная скорость, км/ч	20
Производительность, т	10,5-31,5
Высота среза, мм	50-400
Габаритные размеры, мм	4600x2400x4200
Масса, кг	980±50



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ НАВЕСНОЙ ТРАКТОРНЫЙ ГНТ-5/2000

Глубококорыхление предполагает обработку почвы без оборота пласта с сохранением растительных остатков (мульча). Данный тип обработки почвы более глубокий, он позволяет обрабатывать почву на глубину до 60-80 см. Обработка почвы с помощью глубококорыхлителя разрушает образовавшуюся за предшествующие годы плужную подошву и позволяет сохранить необходимую влагу в почве в глубоких слоях. Проведение глубококорыхления, также предупреждает развитие ветровой и водной эрозии почв на полях.

Глубококорыхление нужно проводить с осени. Весной, после таяния снегов, вода хорошо впитывается в почву. Этот прием позволяет выйти в поле в оптимальные сроки. Глубококорыхлители рекомендуется использовать при любой технологии земледелия не реже одного раза в 3-5 лет для рыхления подошвы и переуплотненного слоя почвы.



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ВЫРАЩИВАЕМОЙ КУЛЬТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПТИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ:

- ☉ Для зерновых культур, у которых корневая система залегает неглубоко, рыхление проводится на глубину до 40-50 см;
- ☉ Для пропашных культур с мощной корневой системой (подсолнечник, кукуруза и др.) иногда требуется обработка на глубину до 60 см.

ПРИ ВЫБОРЕ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТИПЫ СТОЕК ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЕЙ:

- ☉ Параплау - подъем и опускание почвы с небольшим перемещением внутренних слоев;
- ☉ Дельтаплау - подъем и опускание пласта без оборота.

ТИП ЗАЩИТЫ ПРИ ВЫБОРЕ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЯ.

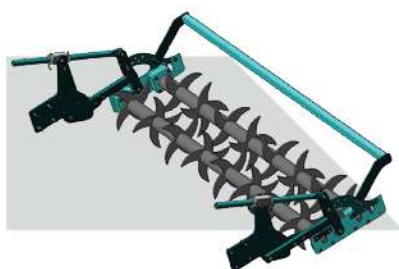
☉ Защита срезным болтом. При достижении предельной нагрузки на стойку болт разрывается, и стойка уходит назад, пропуская камни, корни деревьев и т.д. Чтобы вернуть стойку в рабочее положение ее необходимо выдвинуть вперед и снова зафиксировать срезным болтом.

☉ Рессорная защита. При наезде на препятствия стойка уходит назад, рессора прогибается, проходит препятствие и возвращает стойку в исходное положение.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Глубокорыхлитель ГНТ-5/2000 может быть оснащен 3,5,7 рабочими стойками в зависимости от ширины захвата. Толщина рабочей стойки 30мм, высота -80см. Данные характеристики позволяют использовать ГНТ в различных климатических условиях. Сочетание рабочих стоек и двухсторонних лезвий гарантируют высокую производительность.



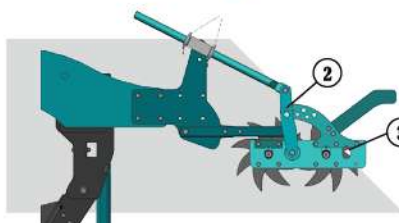
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Двойной кольчато-шпоровый прикатывающий каток гарантирует качественное измельчение и уплотнение почвы и заделку пожнивных остатков на глубину 15-24 см. Рыхлую почву можно подготовить к посеву за один проход.



РАМА

Рама, которая имеет для устойчивости две пары опорных "ног", одну из которых в любой момент при необходимости можно снять, вторую же благодаря приваренным кронштейнам возможно поднять и вывесить на стопорах, чтобы не мешали процессу обработки.



МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ДВОЙНОГО КОЛЬЧАТО-ШПОРНОГО ПРИКАТЫВАЮЩЕГО КАТКА

Глубину обработки (поз.1), рабочий угол атаки (поз.2) и расстояние между катками (поз.3) можно изменить за несколько секунд.

**ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ГНТ-5/2000
ПРОИЗВОДИМЫЙ ООО «ОРШААГРОМАШ» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ГНТ-5/2000
Требуемая мощность трактора, л.с.	150-200
Ширина захвата, м	2*
Транспортная ширина, м	3
Кол-во рабочих стоек, шт	5*
Глубина обработки, см	65
Вес (с навесным катком), кг	1880
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	3300х3000х1800

**по требованию заказчика могут быть внесены изменения по количеству стоек*

РЕДУКТОРЫ



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПР-23.00.000/02/04
Тип	Конический одноступенчатый
Передаточное число	1,8
Мкр на ведущем валу	400 нм.
Внешний окружной модуль	6
Масса редуктора, кг	65
Применяемость - пресс-подборщики ПР-Ф-110/ПР-Ф-145/ПР-Ф-145С/ПР-Ф-180/ПР-Ф-110М/ПР-Ф-145М/ПР-Ф-180М и кормораздатчики КР-10-1, КР-10-2	



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КДП-310М.01.02.600
Тип	Конический одноступенчатый
Передаточное число	1,0
Мкр на ведущем валу	640 нм.
Внешний окружной модуль	6
Масса редуктора, кг	41
Применяемость - косилки дисковые КДП-310А	



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	КДН 04.100
Тип	Конический одноступенчатый
Передаточное число	1,4
Мкр на ведущем валу	200 нм.
Внешний окружной модуль	5
Масса редуктора, кг	72
Применяемость - косилки дисковые КДН-210/КДН-210А/КДН-260	



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПРЛ-1,5.05.10.000
Тип	Конический одноступенчатый
Передаточное число	1,0
Мкр на ведущем валу	320 нм.
Внешний окружной модуль	6
Масса редуктора, кг	51
Применяемость - пресс-подборщики ПРЛ-150/ПРЛ-150АМ	



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	БАЛКА РЕДУКТОРНАЯ МТУ-15.45.04.000
Тип	конический двухступенчатый
Передаточное число	2,38
Мощность на входном валу	от 65 до 70 квт
Масса, кг	265
Машины для внесения твердых органических удобрений МТУ-15, МТУ-18, МТУ-20, МТУ-24 и их модификации	

ПРИЕМНАЯ ДИРЕКТОРА:



Тел.: +375 (216) 51-91-80



e-mail: orshaagro@mail.ru

КОММЕРЧЕСКИЙ ОТДЕЛ:



Тел.: +375 (29) 510-09-04



e-mail: orshaagro-ko@mail.ru

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА И СБЫТА:



Тел.: +375 (216) 51-92-27



Тел.: +375 (216) 52-05-43



GSM 8-10 375 (29) 510-09-04



e-mail: orshaagro.sbit@mail.ru,



oapm@list.ru

ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ:



Тел.: +375 (216) 51-92-51



e-mail: bmts2016@mail.ru

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА:



Тел.: +375 (216) 50-51-52

ПЛАНОВО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ:



Тел.: +375 (216) 52-05-42

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ:



Тел.: +375 (216) 52-04-45

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР:



Тел.: +375 (216) 51-90-95



ВМЕСТЕ МЫ СТАНОВИМСЯ ЛУЧШЕ

**211388, Республика Беларусь,
Витебская область, г. Орша, ул. Владимира Ленина, 215/2**

2025