



МИНФИТЫ

QUIVONE



METAL-FACH



BELARUS
MINSK TRACTOR WORKS



ОАО "ЛИДСЕЛЬМАШ"

амкодор



СПЕЦАГРОМАШ

САМ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2017 (2)





СПЕЦАГРОМАШ



ТРАКТОРА И
КОМБАЙНЫ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ
ПОДГОТОВКИ ОВОЩЕЙ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ



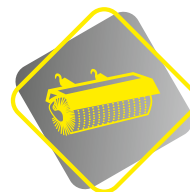
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА



ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА



Трактора МТЗ	4
Внесение удобрений	5
Возделывание овощных культур	7
Обработка почвы. Агрегаты	9
Обработка почвы. Бороны	10
Обработка почвы. Плуги	12
Обработка почвы. Культиваторы	16
Обработка почвы. Культиваторы / Катки	17
Посев	18
Коммунальное и навесное оборудование	20
Машины и оборудование для предпродажной подготовки овощей	22
Косилки и оборудование для заготовки кормов	24
Кормоподготовка и раздача кормов	27
Опрыскиватели	29
Специальные прицепы и полуприцепы	32
Оборудование для животноводства	34
Машины лесопромышленного комплекса	35
Машины и оборудование для леса	36
Оборудование для садоводства	37
Фронтальные погрузчики «Амкодор»	38

Трактора МТЗ

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com

Тракторы предназначены для выполнения различных сельскохозяйственных работ общего назначения с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями.



Мотоблок и мини тракторы



Базовая модель БЕЛАРУС-320



Базовая модель БЕЛАРУС-422



Базовая модель БЕЛАРУС-550



Базовая модель БЕЛАРУС-80.1



Базовая модель БЕЛАРУС-622



Базовая модель БЕЛАРУС-923



Базовая модель БЕЛАРУС-1025



Базовая модель БЕЛАРУС-1220.1



Базовая модель БЕЛАРУС-1221



Базовая модель БЕЛАРУС-1523



Базовая модель БЕЛАРУС-1502



Базовая модель БЕЛАРУС-2022



Базовая модель БЕЛАРУС-2103



Базовая модель БЕЛАРУС-3022ДВ



Базовая модель БЕЛАРУС-3522

Тяговый	Марка тракторов						
5,0							МТЗ-2522 МТЗ-2822 МТЗ-3022
4,0						МТЗ-1822 МТЗ-2022	
3,0					МТЗ-1523		
2,0				МТЗ-1220/ 1221/1222			
1,4			МТЗ-80/82 МТЗ-90/92 МТЗ-1021/1025				
0,9		МТЗ-520 МТЗ-570 МТЗ-590					
0,6	МТЗ-320(и их модификации)						
Мощность	25...50	50...80	80...110	110...150	150...200	200...250	250...300

Внесение удобрений

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Машина универсальная РЖТ-3
Возможно использовать для решения следующих задач:
Самозагрузки, транспортировки, перемешивания и сплошного поверхностного распределения жидких органических удобрений
Откачки содержимого колодцев глубиной до 3-х метров, при удлинении заборного рукава откачка до 6 метров.
Очистки подвалов домов
Промывки канализационных систем
Транспортировке технических жидкостей
Пожаротушения в сельском и лесных хозяйствах
Модернизированная - для поливочных работ на городских улицах и автомобильных дорогах
Вместимость цистерны, л 3000
Время самозагрузки, мин 4-6



Машина универсальная РЖТ-4М
Возможно использовать для решения следующих задач:
Самозагрузки, транспортировки, перемешивания и сплошного поверхностного распределения жидких органических удобрений
Откачки содержимого колодцев глубиной до 3-х метров, при удлинении заборного рукава откачка до 6 метров.
Очистки подвалов домов
Промывки канализационных систем
Транспортировке технических жидкостей
Пожаротушения в сельском и лесных хозяйствах
Модернизированная - для поливочных работ на городских улицах и автомобильных дорогах
Вместимость цистерны, л 5500
Время самозагрузки, мин 4-6
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-110



Машина для внесения жидких органических удобрений MJT-F-6
Грузоподъемность, кг 6000
Время самозагрузки, мин 4-7
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000



Машина для внесения жидких органических удобрений MJT-F-11
Грузоподъемность, кг 11 000
Время самозагрузки, мин 4-7
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3 / 110-200



Машина для внесения жидких органических удобрений MJY-16
Грузоподъемность, кг 16 000
Время самозагрузки, мин 4-7
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3-4 / 150-250



Машина для внесения жидких органических удобрений MJY-20
Производительность, т/ч 65
Грузоподъемность, кг 20000
Глубина затора при самозагрузке, м 3.5
Время самозагрузки, мин 12
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Машина для внесения минеральных удобрений и песчано-соляных смесей МТП-4У
Грузоподъемность, кг 4500
Вместимость кузова, л 3900
Ширина распределения, м 8-24
Производительность за 1 час, га 8-16
Дозы внесения удобрений, кг/га 40-1000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Машина для внесения твердых органических удобрений МТП-9
Грузоподъемность, кг 9500
Вместимость кузова, куб.м 7
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000



Машина для внесения твердых органических удобрений ПРТ-7А
Грузоподъемность, кг 7300
Вместимость кузова, куб.м 5,3 (17,5)*
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110
* Машина может комплектоваться надставными бортами и задним бортом-клапаном для перевозки измельченной массы от



Машина технологическая универсальная MTY-15
Машина имеет прочные борта, герметичную защиту подшипников разбрасывающего устройства, в ней применена усиленная балансирующая подвеска ходовой системы.
Грузоподъемность, кг 15 000
Вместимость кузова, куб.м 14
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000



Машина для внесения твердых органических удобрений MTY-18
Грузоподъемность, кг 18000
Ширина захвата, м, не менее 8-12
Производительность, т/ч 115
Погрузочная высота по бортам, м 3,1
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Машина технологическая универсальная MTY-20
Машина имеет прочные борта, герметичную защиту подшипников разбрасывающего устройства, в ней применена усиленная балансирующая подвеска ходовой системы.
Грузоподъемность, кг 20 000
Вместимость кузова, куб.м 25
Дозы внесения удобрений, кг/га 10000-60000



Машина для внесения твердых органических удобрений MTY-24
Грузоподъемность, кг 24000
Ширина захвата, м, не менее 8-12
Производительность, т/ч 140
Погрузочная высота по бортам, м 2,95
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Навозоразбрасыватель Metal Fach N280/1
Грузоподъемность 8 т.
Объем кузова 8,95 м. куб.
Габаритные размеры
L x B x H = 6 600 x 2 350 x 2 800 мм.
Собственный вес 3 460 кг.
Разрешенный максимальный вес 11 460 кг.
Адаптер вертикальный
Трактор от 80 л.с.



Адаптер для внутрисочечного внесения жидких органических удобрений АBB-6
Количество рабочих органов, шт. 13
Ширина захвата, м, не менее 6
Производительность, га/ч 1,8-4,5
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Машина для внесения жидких минеральных удобрений АПТ-12
Вместимость цистерны, м3 5,5
Ширина захвата, м 12
Производительность за 1 час, га 10
Расход рабочей жидкости, л/га 80-300
Привод насоса - от ВОМ трактора
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110

Внесение удобрений



Разбрасыватель минеральных удобрений А-116
Грузоподъемность, кг 600
Вместимость бункера, л 450
Ширина распределения, м 16-24
Производительность за 1 час, га 8-16
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6-1,4 / 25-110



Рассеиватель минеральных удобрений РДУ-7.5У
РДУ-7.5У оборудован двумя рассеивающими дисками из нержавеющей стали и ленточным транспортером с приводом от колеса рассеивателя.
Грузоподъемность, кг 7800
Вместимость бункера, л 6500
Ширина распределения, м 10-28
Производительность за 1 час, га 16-24



Рассеиватель минеральных удобрений RU-1000
Грузоподъемность, кг 1000
Рабочая ширина внесения, м 12-28
Производительность, га/ч 25
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Рассеиватель минеральных удобрений РДУ-8.5
РДУ-8.5 агрегируется с тракторами класса 2, имеющими ВОМ при 540 об/мин, гидросистему, пневмопривод тормозов, выводы электрооборудования и ТСУ-3В.
Грузоподъемность, кг 8500
Вместимость бункера + разбрасыватель удобрений, л 7000



Рассеиватель минеральных удобрений РДУ-1.5
Грузоподъемность, кг 1500
Вместимость бункера, л 1100
Ширина распределения, м 10-28
Производительность за 1 час, га 12-16
Дозы внесения удобрений, кг/га 50-500
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150



Разбрасыватель минеральных удобрений А - 116
предназначен для поверхностного внесения твердых минеральных удобрений в гранулированном и кристаллическом виде с последующей заделкой их почвообрабатывающими орудиями, а также подкормку озимых культур, пропашных лугов и пастбищ.



Рассеиватель минеральных удобрений RU-7000
RU-7000 имеет два привода подающих транспортеров:
1) от колеса машины, что обеспечивает синхронизацию подачи продукта от скорости движения агрегата;
2) от ВОМ трактора, две скорости подающих транспортеров при приводе от колеса машины позволяет работать на малой высоте дозирующего окна при больших дозах внесения.
Грузоподъемность, кг 9000
Вместимость кузова, л 7000
Ширина распределения, м 15-24
Производительность за 1 час, га 16-24
Дозы внесения удобрений, кг/га 40-1100
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-



Разбрасыватель песка А-116-01
предназначен для разбрасывания песка и песчаных солевых смесей по автодорогам, тротуарам, улицам производственным территориям.



Рассеиватель минеральных удобрений RU-7000A
RU-7000A имеет автономную гидросистему для привода подающих транспортеров и распределяющих рабочих органов центрального типа, компьютер, обеспечивающий регулирование и управление распределением продукта в соответствии со скоростью движения машины.
Грузоподъемность, кг 9000
Вместимость кузова, л 7000
Ширина распределения, м 15-24
Производительность за 1 час, га 16-24
Дозы внесения удобрений, кг/га 40-1100
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-



Рассеиватель минеральных удобрений RU-1600
Грузоподъемность, кг 1600
Вместимость бункера, л 1380
Ширина распределения, м 28
Производительность за 1 час, га до 25
Дозы внесения удобрений, кг/га 40-1100
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150



Рассеиватель минеральных удобрений РДУ-3,0
Грузоподъемность, кг 3000
Вместимость бункера, л 3000
Ширина распределения, м 10-28
Производительность за 1 час, га 12-16
Дозы внесения удобрений, кг/га 50-500
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110
РУ-3000, РДУ-3,0 агрегируются с тракторами, имеющими ВОМ, гидросистему, выводы электрооборудования, пневмопривод тормозов и сцепное устройство ТСУ-1Ж.



Разбрасыватель минеральных удобрений DOBLE-695-R
Объем бункера 800, 1000, 1200 л.
Ширина разбрасывания гранул 12 – 18 м.



Рассеиватель минеральных удобрений RU-3000
Грузоподъемность, кг 3000
Вместимость бункера, л 2470±50
Ширина распределения, м 10-28
Производительность за 1 час, га до 25
Дозы внесения удобрений, кг/га 40-1100
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110
РУ-3000, РДУ-3,0 агрегируются с тракторами, имеющими ВОМ, гидросистему, выводы электрооборудования, пневмопривод тормозов и сцепное устройство ТСУ-1Ж.



Сеялка для внесения минеральных удобрений СУ-12-01
Предназначена для внесения минеральных удобрений сплошным высевом и подкормки растений супычкими минеральными удобрениями в междурядья сельскохозяйственных культур, возделываемых по интенсивной технологии. Сеялка обладает высокой точностью и равномерностью внесения удобрений.
Вместимость бункера, л 900
Ширина захвата, м 12
Число распределителей, шт 24
Производительность за 1 час, га 7-12
Дозы внесения удобрений, кг/га 10-240

Возделывание овощных культур

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24
ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Картофелекопатель КТН-15 (навесной одnorядный)
Производительность, га/ч 0,3-0,4
Рабочая ширина захвата, м 0,6-0,9
Количество обрабатываемых рядков 1
Ширина разброса клубней по полю, м 1-2
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 0,6-1,4/25-110



Картофелекопатель навесной двухрядный КТН-2В
Ширина захвата, м 1,4
Глубина подкапывания, см 22
Производительность за 1 час, га, не менее 0,25-0,47
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Картофелесортировка Л-701
Предназначена для разделения картофеля на три фракции. Основные фракции картофеля: крупный, семенной и мелкий. Рабочими органами являются плоские обремененные решета с квадратными ячейками. Привод рабочих органов осуществляется от электродвигателя или ВОМ трактора.
Тип передвижной
Количество рядков 1



Комбайн картофелеуборочный одnorядный ККУ-1
Производительность за 1 час основного рабочего времени, га/ч 0,25
Ширина захвата, м 0,7-0,75
Рабочая скорость движения, км/ч 6
Вместимость бункера, кг 2000
Ширина сепарирующих элеваторов, м 0,74
Ширина выгрузного транспортера, мм, не менее 1300
Максимальная загрузочная высота, м 3,2
Дорожный просвет, мм, не менее 300
Глубина подкапывания, см 22
Агрегирование с тракторами класса 1,4кН



Копатель-валкоукладчик лука КА-1,4
Копатель предназначен для работы на легких и средних почвах при влажности не более 24%, засоренных камнями до 4 т/га. При работе на междурядьях 45 см обязательное применение узкопрофильной шины (9,0/9,5-42) с расстановкой колеи трактора на 1350 мм.
Ширина захвата, м 1,4
Глубина подкапывания, см 15
Производительность за 1 час, га, не менее 0,43...0,78
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 /



Картофелекопатель полунавесной двухрядный КТН-1,4М
Картофелекопатель КСТ-1,4М, с активным битером и элеватором на резиновых ремнях GRIMME, предназначен для выкапывания картофеля, отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для последующей подборки.



Картофелекопатель полунавесной одnorядный Л-651
Ширина захвата, м 0,62
Количество обрабатываемых рядков, шт. 1
Глубина подкапывания, см 22
Производительность за 1 час, га 0,08...0,25



Картофелекопатель КСТ-1,4 полунавесной для уборки картофеля на грядах
шириной до 1000 мм предназначен для выкапывания картофеля частичного отделения клубней картофеля от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



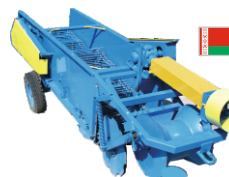
Картофелекопатель элеваторный полунавесной КЭП-1,4
Производительность, га/ч 0,28-0,91
Рабочая ширина захвата, м 1,4
Количество обрабатываемых рядков 2
Глубина подкапывания, см 25
Ширина междурядья, м 0,7
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-



Картофелекопатель КСТ-1,4М-02 с активными лемехами
Картофелекопатель полунавесной двухрядный КСТ-1,4М-02 с активными лемехами предназначен для выкапывания картофеля частичного отделения клубней картофеля от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



Картофелекопатель полунавесной двухрядный КСТ-1,4М
Ширина захвата, м 1,4
Глубина подкапывания, см 25
Производительность за 1 час, га, не менее 0,27-0,86
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Картофелекопатель полунавесной одnorядный КТП-1
Картофелекопатель полунавесной одnorядный КТП-1 предназначен для выкапывания картофеля частичного отделения клубней картофеля от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



Универсальный копатель валкообразователь УКВ-2
предназначен для одновременного выкапывания картофеля из двух рядков, отделения клубней от почвы и укладки клубней в один валок из двух или четырех рядков.



Копатель-погрузчик МУАС-1,4
Копатель-погрузчик МУАС-1,4 предназначен для уборки лука и лука-севка. Машина имеет возможность работать по однофазной и двухфазной схеме уборки.



Картофелекопатель навесной двухрядный КТН-2ВМ, тракторный навесной двухрядный картофелекопатель с активным битером и элеватором на резиновых ремнях GRIMME, предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



Копатель-валкоукладчик лука КА-1,4А
Копатель-валкоукладчик лука КА-1,4А предназначен для выкапывания лука, возделываемого на ровных профилированных поверхностях с междурядьями 70, 45 или 28 см, частичного отделения луковичек от почвы и укладывания их в валок на прокатанную поверхность убранного поля.



Картофелекопатель навесной двухрядный КТН-2ВМ-02, тракторный навесной двухрядный картофелекопатель со средней стенкой и элеватором на звене, предназначен для выкапывания картофеля, частичного отделения клубней от почвы и укладывания их на поверхность поля для дальнейшей подборки.



Подборщик лука ПА-1
Подборщик лука ПА-1 предназначен для подбора лука с валка с одновременной погрузкой в транспортное средство.

Возделывание овощных культур

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24
ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Картофелесажалка навесная четырехрядная Л-202
Тип навесной
Количество рядков 4
Ширина междурядий, см 70
Емкость бункера для картофеля, кг 600
Производительность за 1 час, га 1,26-2,4
Глубина посадки, см 5-15



Картофелесажалка полунавесная 4-рядная СК-4
Картофелесажалка четырехрядная полунавесная предназначена для рядковой посадки непророщенных откалиброванных клубней картофеля с междурядьями 70, 75, 90 см с одновременным протравливанием клубней и внесением минеральных удобрений на почвах всех типов во всех зонах возделывания картофеля.



Картофелесажалка навесная двухрядная Л-201
Тип навесной
Количество рядков 2
Ширина междурядий, см 62,5; 70; 75
Емкость бункера, кг 250
Промежутки посадки, мм 180; 205; 225; 255; 265; 300; 325; 375
Производительность за 1 час, га 0,57-1,14



Картофелесажалка полунавесная четырехрядная Л-207
Количество рядков 4
Ширина междурядий, см 70, 75, 90
Емкость бункера для картофеля, кг 1200
Емкость бункеров мин. удобрений, куб.дм 200
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Картофелесажалка СПК-4-01
Картофелесажалка предназначена для рядковой посадки пророщенных и не пророщенных клубней картофеля.



Картофелесажалка СПК-4
Картофелесажалка предназначена для рядковой посадки пророщенных и не пророщенных клубней картофеля.



БТУ-1,4
Машина предназначена для предуборочного удаления и измельчения ботвы овощных культур (лук, свекла, морковь и др. а при модификации специальным битером и картофель)



Картофелесажалка СПК-6
Картофелесажалка предназначена для грядовой посадки пророщенных и не пророщенных клубней картофеля с междурядьем в гряде 40 см с одновременным внесением минеральных удобрений на почвах всех типов во всех зонах возделывания картофеля.



Машина ботвоуборочная МБА-1,4
Предназначена для уборки ботвы лука и других овощных культур. Особенная конструкция срезающих ножей в паре со специальными заслонками при работе создают поток воздуха, с помощью которого ботва лука, лежащая на земле, приподнимается, что позволяет улучшить качество обрезки ботвы
Производительность, га/ч 1,1-1,2
Рабочая ширина захвата, м 1,4
Высота кошения, см 5-30
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Машина ботвоуборочная МБУ
Предназначена для сбивания и измельчения ботвы картофеля с копированием профиля гребней 70, 75, 90 см, а также для измельчения ботвы овощных культур (морковь и др.)
Производительность, га/ч 0,8-1,8/1,2-2,0/1,5-2,5
Рабочая ширина захвата, м 2,8/3,0/3,6
Высота кошения, см 8
Ширина междурядий, см 70/ 70/75 /90
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Сажалка лука-севка СА-1
Сажалка СА-1 предназначена для одновременного высаживания лука-севка в пять рядков с междурядьем 20см.



Машина для посадки лука-севка (чеснока) МПАС
Ширина грядки 0,92/2,22/3,62
Производительность, га/ч 0,6-0,8/0,8-1,1/1,5-2,2
Количество высаживаемых рядков 3/4/6
Количество строчек в ряду 2
Расстояние между рядами, мм 400/700/700
Расстояние между строчками, мм 120
Шаг посадки в строчке, см 8-12
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Культиватор для обработки высокостебельных культур КРН (с гербицидами и жидкими удобрениями)
Предназначен для междурядной обработки 6-ти рядных посевов кукурузы, подсолнечника, клеверины и других пропашных культур, высеянных с междурядьем 600, 700, 900 мм.
Параметры КРН-4,2А/КРН-5,6А
Производительность, га/ч 2,5-3,7/3,3-5,0
Рабочая ширина захвата, м 4,2/5,6
Емкость рабочей жидкости, л 500/500
Глубина обработки почвы, см 3-14
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Окучник - культиватор гребнеобразователь ОКГ-4
Ширина захвата, м 2,8-3,6
Ширина междурядий, см 70-90
Количество обрабатываемых рядков, шт 4
Количество нарезаемых гребней, шт 4
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Окучник - культиватор пропашной, навесной АК-2,8
Производительность за 1 час, га 1,7...2,5
Рабочая ширина захвата, м 2,8
Глубина обработки почвы, см: окучивающими корпусами 15 боковыми рыхлителями 3...5 гребневыми рыхлителями 6,5
Ширина междурядья, см 70
Ширина гребня, см 14...17
Высота гребня, см 15...30
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80...110



Окучник для междурядной обработки почвы (картофельный) КОН
Обеспечивает качественное рыхление почвы в междурядьях на заданную глубину с уничтожением сорняков, параллелограммная подвеска секций рабочих органов обеспечивает копирование рельефа почвы
Параметры КОН-1,4А/КОН-2,8А
Производительность, га/ч 0,8-1,3/1,7-2,2
Рабочая ширина захвата, м 1,4/2,8
Ширина междурядий, м 0,7-0,75
Глубина обработки почвы, см 6-14
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-



Культиватор для междурядной обработки почвы УСМК
Предназначен для междурядной обработки 12-ти рядных посевов сахарной и кормовой свеклы, сои и других культур, высеянных с междурядьем 450 мм. уничтожение почвенной корки, сплошное рыхление почвы в междурядьях, первую обработку почвы в междурядьях (шаровку), вторую обработку почвы в междурядьях, окучивание, рыхление почвы в междурядьях, глубокое рыхление почвы в междурядьях, внесение сыпучих минеральных удобрений или ленточное внесение гербицидов и кислых (жидких минеральных удобрений)
Параметры УСМК-5,4/УСМК-8,1
Производительность, га/ч 3,2-4,9/6,2-7,9
Рабочая ширина захвата, м 5,4/8,1
Глубина обработки почвы, см 4-14
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110/2/110-150



Культиватор-гребнеобразователь фрезерный КГФ-75-4
Предназначен для нарезки гребней, рыхления почвы в междурядьях посадок картофеля с одновременным формированием высокопрофильных гребней.

Обработка почвы. Агрегаты



Агрегат комбинированный чизельный АК4-6-8)
Предназначен для безотвальной обработки всех типов почв с целью предотвращения эрозии, с одновременным рыхлением, подрезанием сорняков и заделкой растительных остатков с выравниванием и подповерхностным уплотнением почвы за один проход.



Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-3,6
Предназначен для предпосевной обработки всех типов минеральных почв по фону культивации и вспашки с заделкой развальных борозд (гладкая вспашка). Агрегат качественно выполняет за один проход операции рыхления почвы, выравнивания поверхности поля и прикатывания почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян
Производительность за 1 час, га 2,5
Рабочая ширина захвата, м 3,6
Глубина обработки, см 4-8
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110
Основные показатели качества выполнения технологического процесса
Гребнистость поверхности поля после прохода агрегата, см 4
Крошение почвы (фракции до 50 мм), %, не менее 90
Плотность почвы (на глубине 5-8 см), г/куб.см 1,0-1,3



Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-6,0
Производительность за 1 час, га 4,2
Рабочая ширина захвата, м 6
Глубина обработки, см 4-8
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3/110-200
Основные показатели качества выполнения технологического процесса
Гребнистость поверхности поля после прохода агрегата, см 2
Крошение почвы (фракции до 50 мм), %, не менее 90
Плотность почвы (на глубине 5-8 см), г/куб.см 1,0-1,3



Агрегат комбинированный широкозахватный АКШ-7,2
Производительность за 1 час, га 5,0
Рабочая ширина захвата, м 7,2
Глубина обработки, см 4-8
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3-5/ 150-300
Основные показатели качества выполнения технологического процесса
Гребнистость поверхности поля после прохода агрегата, см 2
Крошение почвы (фракции до 50 мм), %, не менее 90
Плотность почвы (на глубине 5-8 см), г/куб.см 1,0-1,3



Агрегат почвообрабатывающий дисковый АПД-7,5М АПД-6
предназначен для смешивающей обработки стерни (лушение), для предпосевной обработки почвы, для обработки почвы после внесения жидкого навоза. Агрегат оснащен сплошным зубчатым катком, который служит для мульчирования, размельчения крупных комьев почвы, прикатывания и выравнивания. Агрегат может быть оснащён сеелкой Euro-Turbo-Jet («Super-10») предназначенной для одновременного посева промежуточных культур (злаковые травы, клевер, рапс и пр.).
Скорость – не более 15 км/ч
Рабочая скорость – 9 - 12 км/ч
Производительность основного времени – 6,75-9,00 га/ч
- эксплуатационного времени – 4,50 - 6,00 га/ч
Глубина обработки за один проход – 5 - 16 см
Высота гребней после прикатывающего устройства – не более 4 см
Габаритные размеры в транспортном положении – 4700×3450×3800 мм
Диаметра дисков: вырезных / сплошных 560±10 мм
Угол атаки, градус: передняя батарея / задняя батарея 15/15
Трактор, кл, т.с. 5,0

Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы ДИСКПАК-6

Тип – полунавесной
Производительность за час/га основного времени:
- при глубине обработки от 6 до 12 см – 4,2 - 6,0
- при глубине обработки от 12 до 16 см – 3,6 - 4,8
- при глубине обработки от 16 до 22 см – 3,2 - 4,4
сменного времени:
- при глубине обработки от 6 до 12 см – 2,9 - 4,1
- при глубине обработки от 12 до 16 см – 2,4 - 3,3
Удельный расход топлива тракторов – 5,14 – 14,00 кг/га
Ширина захвата – 6,0 ± 0,1 м
Глубина обработки почвы – 6 - 16 см
Угол атаки – до 25 град
Диаметр дисков – 660±5 мм
Диаметр стьюковых дисков – 510±5 мм
Количество катков на агрегате – 2 шт.
Диаметр катка, – 600±50 мм
Агрегатируется с тракторами от 300 л.с.



Агрегат почвообрабатывающий навесной АПН-2; 2,2; 2,5; 3

Агрегаты предназначены для смешивающей обработки стерни (лушение), для предпосевной обработки почвы после внесения жидкого навоза. Агрегаты оснащены мульчирующим катком, который служит для размельчения крупных комьев почвы, прикатывания и выравнивания, а также для разделки пластов почвы после вспашки лугов и пастбищ.
Тип навесной
Производительность за 1 час, га 3,0
Рабочая ширина захвата, м 2
Диаметр дисков, мм 560
Угол атаки батарей, град. 15
Количество дисков, шт. 8+8
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Агрегат почвообрабатывающий полуприцепный АПН-2,5; 3; 3,5; 4

Агрегаты предназначены для неглубокой, смешивающей обработки стерни (лушение), для предпосевной обработки почвы после внесения жидкого навоза, а также для разделки пластов почвы после вспашки лугов и пастбищ. Агрегаты оснащены мульчирующим катком, который служит для размельчения крупных комьев почвы, прикатывания и выравнивания.
Тип полуприцепной
Производительность за 1 час, га 3,5
Рабочая ширина захвата, м 2,5; 3; 3,5; 4
Глубина обработки, см 3-12
Диаметр дисков, мм 560
Угол атаки батарей, град. 15
Количество дисков, шт. 11+11
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Агрегат почвообрабатывающий посевной АПП-6А (АПП-6А-01)

Глубина предпосевной обработки почвы, см 4-15
Производительность за 1 час, га 4,8-6,0
Рабочая ширина захвата, м 6
Количество роторов фрезы, шт. 24
Тип сеелки пневматическая
Количество сошников сеелки, шт. 48
Ширина междурядий, см 12,5±1
Емкость бункера сеелки, куб.м 2,3
Количество высевальных аппаратов, шт. 4
Диаметр диска сошника сеелки, мм 350
Диаметр прикатывающего катка, мм 400-600
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5 / 250-300
Модель АПП-6А-01 не оборудована тормозной системой.



Агрегат почвообрабатывающий посевной с пассивными рабочими органами АПП-6Д

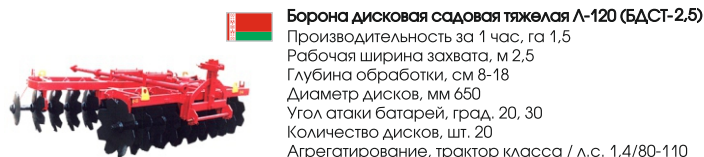
Агрегаты предназначены для работы на легких и средних почвах (по механическому составу) после предшествующей основной обработки, в том числе по зяблевой вспашке, после предварительной культивации, а также для посева поукосных, промежуточных и пожнивных культур после уборки однолетних трав, рапса и других крестоцветных культур, картофеля и других корнеклубнеплодов.
Глубина предпосевной обработки почвы, см 4-16
Производительность за 1 час, га 4,8-9,6
Рабочая ширина захвата, м 6
Диаметр диска, мм 610
Тип сеелки пневматическая
Количество сошников сеелки, шт. 48
Ширина междурядий, см 12,5±1
Емкость бункера сеелки, куб.м 2,3
Количество высевальных аппаратов, шт. 4
Диаметр диска сошника сеелки, мм 350-450
Диаметр прикатывающего катка, мм 400-600
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5 / 250-300

Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-2,0

Габаритные размеры в рабочем положении: (длина*ширина*высота) – 2950*2450*1350 мм
Производительность за 1 час основного времени – 1,6-2,0 га
Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч
Рабочая ширина захвата – 2,0 м
Глубина обработки, см.
- с жесткими стойками – до 30
- с упругими стойками – до 22
Масса – 650 кг
Агрегатируется с трактором класса 1,4.



Обработка почвы. Бороны



Борона дисковая садовая тяжелая А-120 (БДСТ-2,5)

Производительность за 1 час, га 1,5
Рабочая ширина захвата, м 2,5
Глубина обработки, см 8-18
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 20, 30
Количество дисков, шт. 20
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Борона навесная тяжелая БНТ-2

Производительность за 1 час, га 1,9
Рабочая ширина захвата, м 2,15
Глубина обработки, см 8-20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 8, 12, 16, 24
Количество дисков, шт. 16
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150



Борона дисковая тяжелая А-113-02

Предназначена для лущения стерни и предпахотной обработки почвы. Борона используется во всех почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами класса 3 кН.
Производительность за 1 час, га 1,8
Рабочая ширина захвата, м 3
Глубина обработки, см 12-20
Угол атаки батарей, град. 6, 10, 14, 18
Количество дисков, шт. 30
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3/150-200



Борона полунавесная дисковая ДС-40

Бороны предназначены для рыхления и подготовки почвы под посев, уничтожение сорняков, измельчения пожнивных остатков. Применяются для разделки пластов почвы после вспашки целинных земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки
Производительность за 1 час, га 3,5
Рабочая ширина захвата, м 4
Глубина обработки, см 8-20
Диаметр дисков, мм 650/510 или 600/460
Угол атаки батарей, град. 9, 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 33
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3/150-200



Борона дисковая тяжелая А-114А (БДТ-7)

Предназначена для лущения стерни и предпахотной обработки почвы. Борона используется во всех почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами класса 5 кН. Тип бороны прицепная гидрофицированная
Производительность за 1 час, га 6-7,6
Рабочая ширина захвата, м 7
Максимальная глубина обработки, см 20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 66
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Борона прицепная дисковая БПД-3М

Борона БПД-3М применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки после уборки пропашных культур.
Производительность за 1 час, га 2,6
Рабочая ширина захвата, м 3
Рабочая скорость, км/ч 9-12
Диаметр дисков, мм 650/510 или 600/460
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 23
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3/110-200



Борона навесная дисковая БНД-2

Производительность за 1 час, га 1,8
Рабочая ширина захвата, м 2,1
Глубина обработки, см 8-20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 8, 12, 16, 24
Количество дисков, шт. 15
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Борона навесная дисковая БНД-3

Производительность за 1 час, га 3
Рабочая ширина захвата, м 3,2
Глубина обработки, см 8-20
Диаметр дисков, мм 460 / 650
Угол атаки батарей, град. 8, 12, 16, 24
Количество дисков, шт. 28
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3 / 150-200



Борона прицепная дисковая БПД-5MW

Борона прицепная БПД-5MW применяется для разделки пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур, для ухода за лугами и пастбищами, засоренными мелкими камнями размером не более 10 см и древесными остатками толщиной до 2 см.
Тип бороны прицепная гидрофицированная
Производительность за 1 час, га 4,3
Рабочая ширина захвата, м 5
Глубина обработки, см 8-20
Диаметр дисков, мм 650/510 или 600/460
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 39
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3/150-200



Борона навесная дисковая БНД-1,8

Производительность за 1 час, га 1,6-2,1
Рабочая ширина захвата, м 1,8
Глубина обработки, см 12-20
Диаметр дисков, мм 650
Количество дисков, шт. 15
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Борона навесная дисковая БНД-1,7

Производительность работы при скорости 7,1 км/ч, га/час, 1,36
Ширина захвата, м 1,7
Глубина рыхления, см 8 - 12
Углы атаки батарей, град. 9, 12, 15, 18, 21
Диаметр дисков, мм 460



Борона прицепная дисковая БПД-7MW

Борона БПД-7MW предназначена для рыхления и подготовки почвы под посев, уничтожение сорняков, измельчения пожнивных остатков. Применяется для разделки пластов почвы после вспашки целинных земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки а также для разделки пластов земель, поднятых кустарниково-болотными лугами
Тип бороны прицепная гидрофицированная
Производительность за 1 час, га 7,6
Рабочая ширина захвата, м 7
Максимальная глубина обработки, см 20
Диаметр дисков, мм 650/510 или 600/460
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 55
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Борона навесная дисковая мелиоративная БДН-3,0М

Производительность за 1 час, га 2
Рабочая ширина захвата, м 2,9
Глубина обработки, см 15-30
Диаметр дисков, мм 1 000
Угол атаки батарей, град. 20, 25, 30
Количество дисков, шт. 12
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5 / 250-300



Борона прицепная дисковая БПД-3-01

Тип бороны прицепная гидрофицированная
Производительность за 1 час, га 1,25-2,5
Рабочая ширина захвата, м 2,9
Максимальная глубина обработки, см 20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 24
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3/110-200

Обработка почвы. Бороны

CAM **СПЕЦАГРОМАШ**

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Ротационная борона PROSOIL

Подготовка почвы для всех видов культур, особенно – для овощей.
Ширина захвата 3,0 – 4,5 м.
Производительность работы 1,8 – 4,5 га/ч.
Трактор 140 – 260 л.с.



Навесная зубовая борона – штригель

Обработка почвы непосредственно перед севом: высушивание поверхности, борьба с сорняками, разрушение корки, аэрация почвы. Сокращается расход гербицидов.
Ширина захвата 9 – 12 м.
6 вариантов установки зубьев.
Длина зуба 480 мм. Диаметр 7 мм.
Может укомплектовываться устройством для сева промежуточных культур COMBIDREEL.
Трактор 80 – 130 л.с.



Борона дисковая тяжелая А-113-03

Предназначена для лущения стерни и предпахотной обработки почвы. Борона используется во всех почвенно-климатических зонах. Агрегируется с тракторами класса 3,0 кН.
Производительность за 1 час, га 1,8
Рабочая ширина захвата, м 3,3
Глубина обработки, см 6-20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 6, 10, 14, 18
Количество дисков, шт. 30
Агрегирование, трактор класса / л.с. 3/150-200



Борона прицепная дисковая БПТД-7

Предназначена для раздела пластов почвы после вспашки земель, для предпосевной подготовки почвы без предварительной вспашки, для обработки почвы после уборки пропашных культур
Тип бороны прицепная гидрофицированная
Производительность за 1 час, га 4,2-8,4
Рабочая ширина захвата, м 6,9
Максимальная глубина обработки, см 20
Диаметр дисков, мм 650
Угол атаки батарей, град. 12, 15, 18
Количество дисков, шт. 66
Агрегирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Дисковая борона Metal Fach U741

Ширина захвата 3,0 м.
Диаметр дисков 510 мм (2 крайних диска 460 мм)
Максимальная глубина обработки 15 см.
Рабочая скорость 15 км/ч.
Категория навески Кат 2, Кат 3.
Прикатывающий каток.
Трактор 80 – 110 л.с.



Тяжелая зубовая борона QUIVOGNE HV

Разрушение почвенной корки, закрытие влаги, разбивание комков после вспашки, неглубокое рыхление почвы перед посевом, заделка семян и минеральных удобрений.
Рабочая ширина захвата 5,3 – 9,3 м.
Зубья толщиной 25 мм и длиной 250 мм.
Длина х ширина секции с зубьями 1,75 х 1,00 м.
Трактор 100 – 200 л.с.



Тяжелая дисковая борона для лесного хозяйства QUIVOGNE APV SL

Для рекультивации и восстановления земель, поросших кустарниками и деревьями.
Гидравлически регулируемая глубина обработки, до 30 см.
Рабочая ширина захвата 2,8 – 4,3 м.
Диски 1020 х 12 мм. Давление на диск до 451 кг.
Трактор 310 – 480 л.с.



Луговая сетчатая борона GS 300 M1 / GS 600 M1

Применяются для ухода за лугами и пастбищами (разравнивание кротовин и коровьих лепешек, вычесывание сухих стеблей, рыхление почвы и аэрирование корней трав, подсев отдельных культур, без переувлажнения полей.
Ширина захвата 3 м./ 6 м.
Зубья диаметром 8 мм и 10 или 12 мм.
Собственный вес (без PS) 300 / 700 кг.
Копирующие колеса.
Трактор от 27 / 100 л.с.



Луговая борона "GRUENLAND – PROF"

"GP 300 M1 / GP 600 M1"

Боронование участков свойлачивания и сорных трав. Стимуляция поросли. Аэрирование корней луговых культур. Сев и подсев трав.
Ширина захвата 3 м. / 6 м.
Возможность поставки с катками
* Cambrige 390мм;
* Cambrige 530 мм;
* Зубчатый каток 410 мм.
Возможность использования совместно с высевальными устройствами PS.



Роликовая борона RS 450 M1 / RS 600 M1

Измельчение почвенной корки, борьба с сорняками при мульчированном посеве. При использовании с пневматическим высевальным устройством происходит заделка семян.
Рабочая ширина захвата 4,5 / 6 м.
Транспортные размеры
2,3 х 2,85 х 2,05 (RS 450 M1)
3,0 х 2,85 х 2,05 (RS 600 M1)
Собственная масса
1 570 кг (RS 450 M1), 2 000 кг (RS 600 M1)
Категория навески Кат 2.
Мощность трактора
100 л.с. (RS 450M1), 150 л.с. (RS 600 M1).



Прополочная сетчатая борона APV

Применяется при возделывании зерновых культур, овощей, трав.
Равномерное распределение соломы по полю.
Борьба с сорняками. Вычесывание засохших стеблей.
Аэрирование корней луговых культур.
Сев и подсев трав при использовании с PS (опция).
Ширина захвата 1,5 – 1 5,0 м.
Собственный вес 140 – 1 500 кг.
Мощность трактора 8 – 80 л.с.



Борона дисковая QUIVOGNE DISKATOR 610 300

Предназначена для мульчирования растительных остатков и предпосевной подготовки почвы.
Рабочая ширина захвата 3,0 – 6,0 м. (Указывается при заказе).
Рабочая скорость 12 – 20 км/ч.
Два ряда мульчирующих дисков диаметром 610 мм., толщиной 5 мм.
Крепление каждого диска на отдельной стойке.
Камнезащита: резиновые пальцы.
Глубина обработки 3 – 15 см.
Трубчатый каток диаметром 600 мм.
(Возможна поставка с катками других типов).
Трактор 90 – 300 л.с.



Тяжелая дисковая борона QUIVOGNE APVRS-FF 68

Обработка целинных и залежных земель.
Рабочая ширина захвата 4,5 – 9,5 м.
Рабочая скорость 15 – 18 км/ч.
Вырезные диски Флео – Флео диаметром 810 мм.
Гидравлическая регулировка угла атаки дисковых батарей.
Рабочая скорость до 12 км/ч.
Глубина обработки до 25 см.
Трубчатый каток диаметром 600 мм. (Вариант).
Трактор 270 – 600 л.с.

Обработка почвы.

Плуги



ПЛУГ 3-х корпусный навесной ПП-3-35
Предназначен для вспашки старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых. Плуг работает на всех видах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 23%, высотой стерни и травостоя до 20 см и величиной уклона поверхности поля до 80. Корпус с полувинтовой отвально-лемешной поверхностью служит для оборачивания и крошения пласта почвы. Углосьним предназначен для улучшения заделки растительных остатков.
Тип плуга навесной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 0,54-0,72
Рабочая ширина захвата, м 1,08
Тип пневмогидроаккумулятора поршневой
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



ПЛУГ 3-х корпусный навесной ПЛН-3-35П
предназначен для пахоты почв под зерновые и технологические культуры на глубину до 27 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).
Плуг ПЛН-35П агрегируется с тракторами Беларус-80/82
Плуг оснащается полувинтовыми корпусами ПЛП-01.000 с углоснимками, которые обеспечивают заделку в почву пожнивных и растительных остатков с качеством до 98%.



ПЛУГ 3-х корпусный навесной ПКМП 3-40Р
Плуг ПКМП-3-40Р предназначен для обработки старопахотных, слабо и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), и глубиной пахоты до 25 см. Плуг работают на всех типах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 25%. Высота стерни и травостоя до 25 см.
Плуг агрегируется с тракторами класса 1,4 – МТЗ-80/82, МТЗ-100, с шириной колеи трактора 1400 - 1600 мм.



ПЛУГ 3-х корпусный ПНП-3-35
Предназначен для обработки почв, не засоренных камнями, под зерновые и технические культуры.
Предназначены для гладкой пахоты почв. Гладкая пахота позволяет обеспечить обработку почвы без свальных гребней и развалных борозд, удобную для работы сеялок, комбайнов, тракторов и других машин.
Плуг оснащается полувинтовыми корпусами ППЦ с углоснимками, которые обеспечивают заделку в почву пожнивных и растительных остатков.
Тип плуга навесной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 0,56-0,78
Рабочая ширина захвата, м 1,05
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



ПЛУГ оборотный 3-х корпусный навесной ПОН 3-40
Плуг ПОН-3-40 предназначен для гладкой пахоты слабо и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), глубиной пахоты 27 см. Плуг оборотный работает на всех типах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 25%. Высота стерни и травостоя до 25 см.



ПЛУГ навесной дисковый ПНД-3
Предназначен для обработки почвы на глубину 25...30 см. твёрдых высохших почв, а также почв с наличием древесных корней.
Ширина захвата, м 0,97
Расстояние между дисками, мм 650
Диаметр дисков, мм 665
Угол атаки дисков, градусы 44,50,56
Угол наклона дисков, градусы, к вертикали 12,16,20
Глубина обработки, см 25...30
Масса, кг, не более: 430
Агрегатирование трактором 50-60 л.с



ПЛУГ навесной оборотный ПНО-3-35
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 2650*2000*1600 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 0,73-0,94 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 1,05 м
Глубина пахоты – до 27 см. Масса – 750 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей: – долот – 20 Га; – лемехов – 50 Га; – отвалов – 200 Га; – полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами класса 1,4



ПЛУГ навесной оборотный ПНО-3/40-55
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 3250*2050*1700 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 0,84-1,48 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 1,2-1,65 м
Глубина пахоты – до 27 см. Масса – 1120 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей: – долот – 20 Га; – лемехов – 50 Га; – отвалов – 200 Га; – полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами от 120 л.с



ПЛУГ 4-х корпусный навесной ПЛН-4-35П (ПЛН-4-35П-2) предназначен для пахоты почв под зерновые и технологические культуры на глубину до 27 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).
Плуг ПЛН-4-35П агрегируется с тракторами Т-74, ДТ-75, ДТ-75М (ПЛН-4-35П-2 с тракторами Беларус-1025, 1221).
Плуг оснащается полувинтовыми корпусами ПЛП-01.000 с углоснимками, которые обеспечивают заделку в почву пожнивных и растительных остатков с качеством до 98%.



ПЛУГ 4-х корпусный оборотный полунавесной с пневмогидрозащитой ПОПГ-4-40
Оборудован полувинтовыми удлиненными корпусами КВЕРНЕЛАНД, лемех и долото производство "Квернеланд", отвал и полевая доска полностью соответствуют "Квернеланд".
Преимущество корпусов КВЕРНЕЛАНД над корпусами ППЦ: наличие переворачивающегося долота и полевой доски, регулируемого углоснима
(достигаемый результат: уменьшается гребность поверхности пашни, полностью идет заделка растительных и пожнивных остатков, существенно уменьшается удельный расход топлива).
Тип плуга полуприцепной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 0,72-1,08
Рабочая ширина захвата, м 1,6
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3/110-200



ПЛУГ 4-х корпусный ПНП-4-40
Предназначен для обработки почв, не засоренных камнями, под зерновые и технические культуры.
Тип плуга навесной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 1,12-1,44
Рабочая ширина захвата, м 1,6
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150



ПЛУГ 4-х корпусный полунавесной с корпусами ОК ППТ-4-40-2АК
Предназначены для вспашки старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых. Плуг работает на всех видах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 23%, высотой стерни и травостоя до 20 см и величиной уклона поверхности поля до 80. Корпус с полувинтовой отвально-лемешной поверхностью служит для оборачивания и крошения пласта почвы.
Рессорная защита корпусов обеспечивает безотказную работу на каменных почвах
Тип плуга полунавесной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 0,84-1,06
Рабочая ширина захвата, м 1,6
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150

Обработка почвы.

Плуги



Плуг 4-х корпусный с корпусами ППТ-4-40-3К
Плуги оснащены системой пневмогидравлической защиты. При наезде на препятствие корпус вместе с грядилом поворачивается вокруг пальца, при этом вытесненное из гидроцилиндра масло поступает по маслопроводу в пневмогидроаккумулятор (ПГА), 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.
Тип плугатнавесной
Тип корпуса полувинтовой
Максимальная глубина пахоты, см 27
Производительность за 1 час, га 0,96-1,44
Рабочая ширина захвата, м 1,6
Тип пневмогидроаккумулятора поршневой
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150



Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1)-40К
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 8300*2900*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 1,4-1,8 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 2 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса – 2740 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами от 150 л.с.



Плуг оборотный Metal Fach U061
Количество корпусов 4 шт.
Камнезащита срезной болт.
Расстояние между корпусами 950 мм.
Высота рамы над поверхностью почвы – 800 мм.
Вес плуга 1 500 кг
Мощность трактора от 120 л.с.



Плуг ПЛН-4-40 предназначен для пахоты под зерновые и технические культуры почв, не засоренных камнями с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кг/см²) на глубину до 25 см. Плуг работает на всех типах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 23 %. Высота стерни или травостоя до 25 см.
Плуг ПЛН-4-40 агрегируется с трактором Беларус – 1221, с шириной колеи трактора 1800 мм.



Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1)-40К без модуля
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 6100*2800*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 1,1-1,15 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 1,6 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса – 2600 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами от 120 л.с.



Плуг оборотный 4-х корпусный полунавесной ПО 4-40
Плуг ПО-4-40 предназначен для гладкой пахоты слабо и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кг/см²), глубиной пахоты 27 см. Плуг агрегируется с тракторами класса 3.0 кН, мощностью двигателя 120-150 л.с. («Беларус – 1221, 1523»).
Конструкция плуга обеспечивает преимущества гладкой вспашки (без образования свальных гребней и развалов борозд), а рессорная защита корпусов – безотказную работу на каменистых почвах. Возможность регулировки ширины захвата плуга т.е. использование плуга в 4-х или 5-ти корпусном варианте, позволяют выбрать оптимальный скоростной режим пахоты (в зависимости от почвенно-климатических условий), способствующий рациональной загрузке двигателя трактора, что существенно снижает потребление топлива. Плуг оснащается право- и левооборачивающимися корпусами аналогичными корпусам № 9 фирмы «Квернеланд» (Норвегия).



Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1)-40К3 без модуля
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 7300*2500*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – рессора.
Производительность за 1 час основного времени – 1,1-1,15 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 1,6 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса, кг. – 2900
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами от 120 л.с.



Плуг полунавесной оборотный ППО-(4+1)-40К3
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 8300*2900*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – рессора.
Производительность за 1 час основного времени – 1,4-1,8 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 2 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса – 3150 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами от 150 л.с.



Плуг загонный навесной ПЗН-5-35-01
Габаритные размеры в рабочем положении: (дл*ш*в) – 4500*2400*1600 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 1,31-1,75 га
Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 1,75 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса – не более 1050 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами класса 2,0

Обработка почвы. Плуги



Плуг 5-ти корпусный для каменных почв ПКМ-5-40Р с изменяемой шириной захвата корпусов

Плуг ПКМ-5-40Р предназначен для пахоты старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,09 МПа (0,9 кг/см²), и глубиной пахоты до 27 см. Плуг работает на всех типах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 25%. Высота стерни и травостоя не должна превышать 20 см.

Плуг ПКМ-5-40Р агрегируется с трактором Беларус-1221.



Плуг оборотный Metal Fach U061/1

Количество корпусов (4+1).

Камнезащита нон – стоп, гидравлическая

Расстояние между корпусами 950 мм.

Высота рамы над поверхностью почвы 800 мм.

Вес плуга 1 700 кг.

Мощность трактора от 150 л.с.



Плуг оборотный 5-ти корпусный полунавесной ПОПР-5-40

Предназначен для гладкой пахоты на глубину до 27 см, старопахотных слабо и среднекаменистых почв, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа.

Оборудован полувинтовыми удлиненными корпусами (типа ОК).

Тип плуга полунавесной

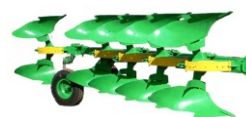
Тип корпуса полувинтовой

Производительность, га/час 1,4 - 1,8

Максимальная глубина пахоты, см 27

Рабочая ширина захвата, м 2

Агрегирование, трактор класса, л.с. 3/150-200



Плуг полунавесной, оборотный QUIVOGNE ATLANT

Количество корпусов 6 – 9 шт.

Гидравлическая регулировка ширины первой борозды (стандарт).

Рабочая ширина захвата 1,75 – 4,05 м.

Гидравлический механизм оборота плуга.

Универсальная модульная конструкция рамы

(5+1+1+1+1) или (6+1+1+1)

Механически регулируемая ширина захвата

каждого корпуса (35 – 40 – 45) см.

Опорное колесо диаметром 1 090 x 400 мм.



Плуг 6-ти корпусный для каменных почв ПКМ-6-40Р с изменяемой шириной захвата корпусов

Плуг ПКМ-6-40Р предназначен для пахоты старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа (1,0 кг/см²), и глубиной пахоты до 27 см. Плуг работают на всех типах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 25%. Высота стерни и травостоя до 25 см.

Плуг ПКМ-6-40Р агрегируется с трактором Беларус-1523.

Плуг ПКМ-6-40Р оснащен механизмом изменения ширины захвата корпусов (в пределах 30- 50 см для каждого корпуса) позволяющим регулировать (в зависимости от почвенно- климатических условий) ширину захвата плуга, что способствует выбору оптимального режима работы трактора и экономии расхода топлива. Изменение ширины захвата осуществляется с помощью тяг и гидросистемы трактора.



Плуг полунавесной оборотный ППО-6-40-01

Габаритные размеры в рабочем положении: (д*ш*в) – 8500*3300*2200 мм

Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.

Производительность за 1 час основного времени – 1,7-2,2 га

Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч

Рабочая ширина захвата плуга – 2,4 м

Глубина пахоты – до 27 см

Масса – 3150 кг

Гарантийная наработка (ресурс)

быстроизнашивающихся деталей:

– долот – 20 Га;

– лемехов – 50 Га;

– отвалов – 200 Га;

– полевых досок – 150 Га.

Агрегируется с тракторами от 180 л.с.,



Плуг 7-ми корпусный навесной ППТ-7-40-3

Предназначены для вспашки старопахотных слабокаменистых и среднекаменистых. Плуг работает на всех видах почв с влажностью обрабатываемого слоя до 23%, высотой стерни и травостоя до 20 см и величиной уклона поверхности поля до 80.

Тип плуга навесной

Тип корпуса полувинтовой

Максимальная глубина пахоты, см 27

Производительность за 1 час, га 1,5-2,2

Рабочая ширина захвата, м 2,8

Тип пневмогидроаккумулятора поршневой

Агрегирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Плуг 7-ми корпусный ПНП-7-40

Гладкая пахота позволяет обеспечить обработку почвы без свальных гребней и развальных борозд, удобную для работы свялок, комбайнов, тракторов и других машин.

Тип плуга навесной

Тип корпуса полувинтовой

Максимальная глубина пахоты, см 27

Производительность за 1 час, га 1,96-2,52

Рабочая ширина захвата, м 2,8

Агрегирование, трактор класса / л.с. 5/250-300



Плуг полунавесной оборотный ППО-7-40-01

Габаритные размеры в рабочем положении:

(д*ш*в) – 10000*4000*2200 мм

Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.

Производительность за 1 час основного времени – 2,52 га

Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч

Рабочая ширина захвата плуга – 2,8 м

Глубина пахоты – до 27 см

Масса – 4050 кг

Гарантийная наработка (ресурс)

быстроизнашивающихся деталей:

– долот – 20 Га;

– лемехов – 50 Га;

– отвалов – 200 Га;

– полевых досок – 150 Га.

Агрегируется с тракторами от 280 л.с



Плуг полунавесной оборотный ППО-8-40К

Габаритные размеры в рабочем положении:

(д*ш*в) – 12000*4000*2200 мм

Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – рессора.

Производительность за 1 час основного времени – 2,24-3,2 га

Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч

Рабочая ширина захвата плуга – 3,2 м

Глубина пахоты – до 27 см

Масса – 5500 кг

Гарантийная наработка (ресурс)

быстроизнашивающихся деталей:

– долот – 20 Га;

– лемехов – 50 Га;

– отвалов – 200 Га;

– полевых досок – 150 Га.

Агрегируется с тракторами от 280 л.с



Плуг полунавесной оборотный ППО-8-40-01

Габаритные размеры в рабочем положении:

(д*ш*в) – 11800*4000*2200 мм

Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.

Производительность за 1 час основного времени – 2,24-3,2 га

Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч

Рабочая ширина захвата плуга – 3,2 м

Глубина пахоты – до 27 см

Масса – 4200 кг

Гарантийная наработка (ресурс)

быстроизнашивающихся деталей:

– долот – 20 Га;

– лемехов – 50 Га;

– отвалов – 200 Га;

– полевых досок – 150 Га.

Агрегируется с тракторами от 280 л.с.



Обработка почвы. Плуги



Плуг полунавесной оборотный ППОВ-8-45-01
Габаритные размеры в рабочем положении:
(дл*ш*в) – 12000*4100*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 2,2-3,25 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга, м. – 3,6
Глубина пахоты, см. до 27
Масса – 5350 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами 5-го класса



Плуг прицепной оборотный ППРО-12-01
Габаритные размеры в рабочем положении:
(дл*ш*в) – 20300*5400*2500 мм
Производительность за 1 час основного времени – 3,54-4,55 га
Рабочая скорость движения – 7-9 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 5,05 м
– для 11 корпусов – 4,63
– для 10 корпусов – 4,21
Глубина пахоты, см. до 27
Масса, кг. – 7500
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами мощностью от 430 л.с.



Плуг 8-ми корпусный навесной усиленный ПН-8-35У
с изменяемой шириной захвата корпусов
Плуг 8-ми корпусный навесной ПН-8-35У предназначен для пахоты под зерновые и технологические культуры на глубину до 27 см, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,1 Мпа (1,0 кгс/см²).
Плуг агрегируется с тракторами класса 5 кН (К-701, К-700А).



Мульчировщик BL
Срезание и измельчение растительных остатков и стерни кукурузы, подсолнечника, небольших кустарников и деревьев (до 6 см. в диаметре).
Ширина захвата 1,6 – 8,0 м.
Вертикальные оси роторов.
Частота вращения роторов 540 об/мин или 1 000 об/мин.
Трактор 40 – 350 л.с.



Плуг полунавесной оборотный ППОВ-9-45-01
Габаритные размеры в рабочем положении:
(дл*ш*в) – 13500*4350*2200 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами, углоснимками норвежской фирмы «Kverneland», защита рабочих органов – срезной болт.
Производительность за 1 час основного времени – 2,84 га
Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 4,05 м
Глубина пахоты, см. до 27
Масса – 6000 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами 5-го и 6-го класса



Плуг полунавесной оборотный ППО-9-45К
Габаритные размеры в рабочем положении:
(дл*ш*в) – 13200*4550*2140 мм
Оснащен полувинтовыми корпусами норвежской фирмы «Kverneland», углоснимками, защита рабочих органов – рессора.
Производительность за 1 час основного времени – 2,52 га
Рабочая скорость движения – 7-10 км/ч
Рабочая ширина захвата плуга – 4,05 м
Глубина пахоты – до 27 см
Масса – 6700 кг
Гарантийная наработка (ресурс) быстроизнашивающихся деталей:
– долот – 20 Га;
– лемехов – 50 Га;
– отвалов – 200 Га;
– полевых досок – 150 Га.
Агрегируется с тракторами 5 и 6 класса

Обработка почвы. Культиваторы



Культиватор фрезерный КФ-2,8, КФ-4,2

КФ-2,8(4,2) предназначен для междурядной обработки почвы и внесения удобрений для любых типов сельскохозяйственных культур: кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник, табак, соевые бобы, овощные культуры.
Параметры КФ-2,8(3,0)/КФ-4,2(4,5)
Производительность, га/ч 1,8-2,7/4,5
Рабочая ширина захвата, м 2,8-3,0/4,2-4,5
Глубина обработки почвы, см 2-12
Ширина междурядий, м 0,7-0,75
Число обрабатываемых рядков 4/6
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Культиватор Metal Fach U-818

Ширина захвата 3,0 м.
Глубина обработки 5 – 15 см.
Расстояние между зубьями 280 мм.
Рабочая скорость 12 км/ч.
Категория навески КАТ 2, КАТ 3.
Прикатывающий каток.
Трактор 80 – 120 л.с.



Культиватор-опрыскиватель универсальный КОУ

Параметры КОУ-2,8/КОУ-4,2
Производительность, га/ч 1,68-2,2/2,52-3,36
Глубина обработки почвы, см 2-14
Емкость рабочей жидкости, л 500
Производительность насоса, л/мин 50-80
Агрегируется с тракторами класса/л.с. 1,4/80-110



Культиватор КППМ-6-8-10-12

Предназначен для предпосевной обработки всех типов минеральных почв, за один проход по полю обеспечивает полную подготовку почвы к посеву, совмещая культивацию, рыхление, выравнивание и предпосевное прикатывание почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян.
- Обеспечивает в 2-2,5 раза повышение производительности труда и снижение энерго- и ресурсозатрат на предпосевную обработку почвы.
- Гарантирует высокое качество обработки почвы: полное отсутствие глыб и гребней, эффективное выравнивание, подповерхностное уплотнение почвы на глубине посева, создание сверху мульчированного слоя почвы.
- Создает возможность окончания полевых работ на 1-2 недели раньше обычной технологии, гарантирует сохранение запасов почвенной влаги



Культиватор для сплошной обработки почвы КППМ-12

Предназначен для ранневесеннего закрытия влаги, паровой и предпосевной обработки всех типов минеральных почв, за один проход по полю обеспечивает полную подготовку почвы к посеву, совмещая культивацию, рыхление, выравнивание и предпосевное прикатывание почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян.
Комплектация:
-приставка катковая однорядная
- приспособление для навески зубовых борон
- трехрядная сдвоенная пружинная борона
- приставка пружинно-катковая
Количество рабочих органов, шт 69
Производительность за 1 ч основного времени, га 7,2-14,4
Ширина захвата, м 12
Глубина обработки, см 5-12
Агрегирование, трактор класса/ л.с. 5/250-300



Культиватор паровой КП-9

Почвообработка после уборки урожая на глубину:
Габаритные размеры в рабочем положении: (длина*ширина*высота) – 5000*9150*1500 мм
Производительность за 1 час основного времени – 7,2-9 га
Рабочая скорость движения – 8-10 км/ч
Рабочая ширина захвата – 9,0 м
Глубина обработки – 6-14 см
Масса – 3100 кг
Агрегируется с трактором от 150 л.с.

Культиватор навесной для сплошной обработки почвы КНС-4,0-6,0

Культиватор для сплошной обработки почвы предназначен для предпосевной обработки всех типов почв, за один проход по полю обеспечивает полную подготовку почвы к посеву, совмещая культивацию, рыхление, выравнивание и предпосевное прикатывание почвы с созданием в посевном слое уплотненного ложа для семян.
Рабочий орган – усиленная S-образная стойка 45х12 с подпружинником (производство – Италия), возможна комплектация культиваторов другими видами рабочих органов.
Глубина обработки – 5 - 12 см
Рабочая скорость – 6 - 15 км/ч
Габаритные размеры в рабочем положении: длина, ширина, высота – 5140 х 6200 х 1400 мм
Габаритные размеры в транспортном положении: длина, ширина, высота – 5140 х 4200 х 2100 мм
масса, без доп. оборудования – 1475 кг
масса, с однорядной катковой приставкой – 1985 кг
масса, с двухрядной катковой приставкой – 2275 кг
масса, с приспособлением для навески борон – 1925 кг
Количество рабочих органов – 35
Агрегируется с тракторами тягового класса – 2,0



Стерневой культиватор QUIVOGNE BLACKBEAR

Почвообработка после уборки урожая на глубину 5 – 10 см.
Обработка стерни для мульчирующего посева на глубину 10 – 20 см.
Глубокая обработка почвы с целью аэрации и рыхления на глубину до 35 см.
Заделка растительных остатков и пожнивных остатков, жидкого навоза и промежуточных культур.
Рабочая ширина захвата 3,0 – 5,0 м.
Камнезащита культиваторных лап на спиральных пружинах.
Ряд веерных дисков для выравнивания почвы.
Гидравлическая регулировка глубины обработки.
Трубчатый каток диаметром 600 мм. (Серийно).
Трактор 120 – 300 л.с.



Обработка почвы. Культиваторы / Катки



Глубокорыхлитель QUIVOGNE SSDR
Интенсивное рыхление почвы с её измельчением и перемешиванием верхнего слоя.
Рабочая ширина захвата 2,0 – 6,0 м.
Двухрядный игольчатый каток (стандарт).
Глубина обработки до 60 см.
Трактор 60 – 600 л.с.



Междурядный культиватор BINEUSE
Борьба с сорняками азрация почвы, влагозадержание.
Применяется для сои и сахарной свеклы, а также, для кукурузы и картофеля.
Междурядья 45 – 80 см.
Ширина захвата:
330 – 750 см (для междурядья 60 см.),
350 – 960 см (для междурядья 80 см.).
Количество рядов 5 – 12.
Высота рамы 700 мм.



Стерневой культиватор с пружинными лапами QUIVOGNE MAXICULTER / 2 – х рядный.
Лущение стерни.
Поверхностная и глубокая обработка почвы.
Смешивание пожнивных остатков.
Рабочая ширина захвата 2,2 – 6,0 м.
Глубина обработки 10 – 20 см.
Трактор 70 – 270 л.с.



Культиватор полуприцепной КП-6
Тип полуприцепной
Производительность за 1 час, га 4,2-4,8
Рабочая ширина захвата, м 6
Глубина рыхления, см 4-14
Ширина лапы, мм 50
Количество поперечных рядов лап, шт. 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2/110-150
Основные показатели качества выполнения технологического процесса
Гребнистость поверхности поля после прохода агрегата, см 4
Крошение почвы (содержание фракций до 20 мм), %, не менее 90
Плотность почвы (на глубине 5-8 см), г/куб.см 1,0-1,3



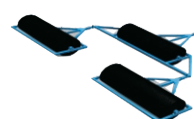
Культиватор паровой навесной КПН-6.0
Предназначен для ранневесенней и осенней сплошной предпосевной обработки почвы, выравнивания почвы под посев и закрытия влаги в весенний период. Используется на всех типах минеральных почв при влажности до 20% и твердости до 3,5 МПа с уклоном поверхности поля не более 8°.
Тип навесной
Рабочая ширина захвата, м 6
Глубина обработки, см 5-16
Количество рабочих органов (стоек с лапами), шт. 46
Количество поперечных рядов рабочих органов, шт. 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4/80-110



Культиватор прицепной КП-9
Тип прицепной
Производительность за 1 час, га 7-9
Рабочая ширина захвата, м 9
Глубина рыхления, см 4-14
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3-4/150-250
Основные показатели качества выполнения технологического процесса
Гребнистость поверхности поля после прохода агрегата, см 3
Крошение почвы (содержание фракций до 20 мм), %, не менее 90
Плотность почвы (на глубине 5-8 см), г/куб.см 1,0-1,3



Луговой каток GW 250 M1 / GW 300 M1
Обработка прикатыванием способствует лучшей всхожести семян трав, улучшая их контакт с поверхностью и заделку почвы.
На луговом катке GW может быть установлено высевальное устройство типа PS (опция), для совмещения операций сева трав, прикатывания и заделки семян.
Ширина захвата 2,4 / 3,0 м.
Собственная масса катков:
CAMBRIGE 390 - 478 / 564 кг.
CAMBRIGE 530 - 756 / 910 кг.
ЗУБЧАТЫЙ КАТОК 410 – 756 / 910 кг.
Мощность трактора от 50 л.с.



Каток водоналивной прицепной KBNG-6
Предназначен для разрушения почвенной корки, прикатывания почвы, уплотнения на глубину до 7 см подповерхностного слоя почвы
Тип-прицепной
Диаметр катка мм, 720
Количество катков, шт. 3
Ширина захвата, м 6
Агрегатирование трактором класса 1,4....2,0.



Каток водоналивной прицепной KBNG-10
Тип-прицепной
Диаметр катка мм, 720
Количество катков, шт. 5
Ширина захвата, м 10
Агрегатирование трактором класса 1,4....2,0.



Каток 3-KKSH-6 (460 мм)
Применяется для уплотнения почвы до и после посева. При прикатывании почвы до посева каток выравнивает поверхность поля, разбивает комки и уплотняет, слишком рыхлую, почву.
Тип - прицепной
Диаметр катка мм, 460
Количество катков, шт. 3
Ширина захвата, м 6
Агрегатирование трактором класса 1,4....2,0.



Каток водоналивной гидрофицированный KBNG-6 (480 мм)
Применяется для уплотнения почвы до и после посева.
Тип – прицепной, гидрофицированный
Диаметр катка мм, 480
Количество катков, шт. 3
Ширина захвата, м 6
Агрегатирование трактором класса 1,4....2,0.



Каток измельчитель пожнивных остатков КИПО-6
Применяется для уплотнения почвы, измельчения пожнивных остатков, перемешивание верхнего слоя почвы со стерней.
Тип – прицепной, гидрофицированный
Диаметр катка мм, 460
Количество катков, шт. 3
Ширина захвата, м 6
Агрегатирование трактором класса 1,4....2,0.



Каток выравнивающий KB-6,0-02
Габаритные размеры в рабочем положении: (длина*ширина*высота) – 4850*6250*1300 мм
Габаритные размеры в транспортном положении: (длина*ширина*высота) – 4350*2900*2200 мм
Производительность за 1 ч/га – 3,6-6
Рабочая ширина захвата – 6,0+/-0,2 м
Рабочая скорость движения – 6-10 км/ч
Количество катков – 3 шт.
Масса – 2800 кг
Агрегируется с трактором до 2,0 класса



Полевой каток гидравлически складываемый QUIVOGNE ROLLMOT
Предпосевное прикатывание предварительно вспаханной или разрыхленной почвы, выравнивание поверхности, разрушение почвенной корки и глыб, прикатывание посевов.
Ширина захвата 4,3 – 9,5 м.
Производительность работы 4,3 – 14,0 га/ч.
Трактор 60 – 200 л.с.



Сеялка пневматическая универсальная СПУ-3, СПУ-3Д, СПУ-3Л, СПУ-4, СПУ-4Д, СПУ-4Л
Предназначены для посева практически всех зерновых, зернобобовых и травяных культур, таких как: пшеница, рожь, ячмень, овес, горох, люпин, клевер, вика, репа, морковь, брюква и т.д. на почвах, подготовленных под посев с применением минеральных и органических удобрений. При этом обеспечивается высокая точность посева. Рабочая ширина захвата, м 3,0
Ширина междурядий, см 12,5
Конструкция сошника анкер, диск, льянная
Глубина заделки семян, см 2-5
Норма высева, кг/га 0,4-460
Вместимость бункеров семян, л 500
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Сеялки точного высева СТВ-8К, СТВ-8КУ
Являются унифицированными машинами, предназначенными для посева семян следующих культур: кукуруза, конские бобы, крупная фасоль, горох, люпин, подсолнух, соя, дражированные семена свеклы и другие семена с минимальным размером 2,5 мм. Такие возможности осуществляются за счет замены сменных высевающих дисков, сошников, регулируемых параметров сеялки (глубина заделки семян, ширина междурядий, давление в системе и др.) Сеялки точного высева (СТВ-8КУ, СТВ-12У) предназначена для посева с одновременным внесением удобрений.



Сеялка пневматическая универсальная СПУ-6, СПУ-6Д, СПУ-6Л
Предназначены для посева практически всех зерновых, зернобобовых и травяных культур, таких как: пшеница, рожь, ячмень, овес, горох, люпин, клевер, вика, репа, морковь, брюква и т.д.
Тип навесной
Рабочая ширина захвата, м 6
Ширина междурядий, см 12,5
Глубина заделки семян, см 2-5
Норма высева, кг/га 0,4-460
Вместимость бункеров семян, л 1000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Самопередвижной зернометатель ЗМСН100 Тип - скребковый самопередвижной
Производительность до 90 т/ч
Высота складирования, м 6
Угол поворота триммера метателя, град 135
Привод, электрический
Потребляемая мощность, кВт 9
Ширина ленты, мм 400
Производство: Россия



Сеялка точного высева СПЧ-6Л
Предназначена для посева пропашных культур (кукурузы, подсолнечника, сои, хлопка, свеклы, сорго. Допускается посев семян мелких бобов, гороха, конопли, кориандра, огурцов, дынь и других культур, форма и вес семян которых схожи с семенами вышеперечисленных культур), с одновременным внесением минеральных удобрений. Сеялка агрегируется с тракторами класса 1,4 с валом отбора мощности с частотой вращения 540 и 1000 об/мин.
Тип навесной
Рабочая ширина захвата, м 2,7-4,2
Ширина междурядий, см 45, 50, 60, 70
Число рядов, шт. 6
Количество высевающих аппаратов, шт. 6
Глубина заделки семян, см 2-5
Вместимость бункеров семян, л 20
Вместимость бункеров удобрений, л 30
Производительность за 1 час, га 1,9-4,2
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Протравитель семян ПС-25
Протравитель семян предназначен для предпосевной обработки семян зерновых, бобовых и технических культур водными растворами пестицидов.
Тип-скребковый самопередвижной
Привод-электрический
Производительность, т/час 25
Высота загрузки при протравливании семян, м. 2,5-3
Потребляемая мощность, кВт 6,6
Емкость камеры протравливания, л.120
Производство: Россия



Загрузчик сеялок ЗСН-25
Применяемость: Автомобили «ГАЗ», «ЗИЛ», Прицепы 2 ПТС - 4
Тип - навесной (на место заднего борта)
Характеристика рабочих органов - шнек нижний и шнек верхний (привод от гид-ромотора типа МГП-160. Номинальная частота вращения - 3,7 1/с Номинальный крутящий момент - 240 Н* м Вылет шнека рабочий: горизонталь - 2,0 м вертикаль - 2,7-3,0 м
Расчетная производительность: - минеральные удобрения - 13-30 т/час, семена - 24-45 т/часивания, л.120
Производство: Россия



Электрический мелкий разбрасыватель для посевного материала и гранул против улиток KS 40 M2

Ширина захвата 1 – 12 м.
Габаритные размеры 60 x 45 x 60 см.
Емкость для посевного материала – пластмассовый бункер объемом 40 л.
Собственный вес 19 кг.
Питание 12V / 25A.
Электрический управляющий модуль 2.1 с узлом крепления в кабине водителя.
Возможна установка на передней (задней) навеске трактора, на почвообрабатывающем орудии, на вертикальной поверхности.
Трактор 120 – 440 л.с.



Универсальный разбрасыватель ES 100 M1 Classic

Ширина захвата 2 – 24 м.
Емкость для посевного материала – пластмассовый бункер объемом 105 л.
Собственный вес 29 кг.
Питание 12 V / 25 A.
Электрический управляющий модуль 2.1 с узлом крепления в кабине водителя.



Двухдисковый разбрасыватель ZS 200 M4

Предназначен, главным образом, для внесения гранулированных средств против улиток. Наличие двух разбрасывающих дисков обеспечивает равномерное рассеивание гранул по ширине захвата.
Ширина захвата 1 - 30 м. (со средством против улиток "DELICTA").
Габаритные размеры 100 x 100 x 68 см.
Емкость для посевного материала – пластмассовый бункер объемом 200 л.
Собственный вес 43 кг.
2 диска, каждый из которых оснащен тремя регулируемо разбрасывающими лопатками.
Функция разбрасывания по краю поля.
Питание 12 V / 25 A.
Электрический управляющий модуль 4.6 с узлом крепления в кабине водителя.



Пневматическое высевальное устройство PS 120 M1 / PS 200 M1 / PS 300 M1

Ширина захвата 1 – 6 м с электрической сдвоенной воздушной подушкой, 8 выходов.
Имеются модификации для внесения гранул минеральных удобрений.
Пластмассовый бункер объемом 100 / 200 / 300 л.
1 – 7 м. с гидравлической воздушной подушкой, 8 выходов, дополнительно.
1 - 12 м. с гидравлической воздушной подушкой, 16 выходов с V – образными распределителями (опционально).
PS 120 M1, PS 200 M1, PS 300 M1 – электрическая воздушная подушка.
PS 200 M1, PS 300 M1 – гидравлическая воздушная подушка (по выбору).
Возможна поставка моделей PS 500 M2 и PS 800 M1, имеющие емкость бункера, соответственно, 500 л. и 800 л.
Семена подаются от дозирующих катушек к отбойникам, по гофрированным шлангам, при помощи воздушного потока. Отбойники располагаются на поперечной балке почвообрабатывающего орудия, на высоте от поверхности почвы 20 – 40 см, что обеспечивает равномерное рассеивание семян при умеренном ветре.
Управляющий модуль 3.2 или 5.2 (опционально).



Сеялка-культиватор стерневая СКС-2

Сеялка-культиватор стерневая (базовый модуль (секция) СКС-2, далее по тексту - сеялка) предназначена для разбросного (сплошного) посева зерновых и зернобобовых культур с одновременным подрезанием сорняков, внесением гранулированных удобрений и полосным прикатыванием почвы на отвальных и стерневых фонах преимущественно в районах с недостаточным увлажнением и почвах, подверженных ветровой эрозии.
Тип полуприцепной
Рабочая ширина захвата, м 2,05
Расстояние между смежными сошниками, см 22,8
Количество высевальных аппаратов, зерновых / туковых, шт. 9 / 9
Глубина заделки семян, удобрений, см 4-10
Высота гребней после прохода агрегата, мм 4
Сохранение стерни, % 75
Подрезание сорняков, % 100
Вместимость бункеров семян, л 440
Вместимость бункеров удобрений, л 240
Производительность за 1 час, га 1,4-2
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Посевной комплекс Q-SEM

Предпосевная подготовка почвы и сев мелкозерновых культур, зерновых, бобовых, трав.
Два ряда зубчатых дисков. Резиновые прикатывающие катки. Двухдисковые сошники. Заделка семян штригелями. Центральная гидравлическая регулировка давления сошников на почву (до 120 кг/сошник).
Междурядья 12,5 см.
Бункер для семян 3 400 л. Надставка 1 600 л. (опция).
Второй бункер для минеральных удобрений (опция).
Бортовой компьютер.
Следящий с безостановочной защитой.
Ширина захвата 3,0 – 8,0 м.
Рабочая скорость 10 – 15 км/ч.
Трактор 120 – 440 л.с.

Коммунальное и навесное оборудование

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24
ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Машина подметальная МП-2,5М
Рабочая ширина захвата, м 2,5
Емкость бункера для мусора, куб.м 2
Емкость бака для воды, куб.м 1
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Машины поливомоечные ПМ-3 / ПМ-5,5
Вместимость цистерны, куб.м 3 / 5,5
Количество колес, шт. 2 / 4
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Навесное оборудование УМ.Т-25; ОУТ-80-25
Привод щетки - механический от вала трактора
Длина щетки, мм 1300
Углы установки щетки, град. 30
Длина отвала, мм 1900
Углы установки отвала, град. 30
Дорожный просвет, мм, не менее 260
Базовый трактор Т-25/30, ВТ3-2032



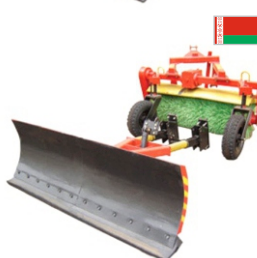
Навесное оборудование УМ.Т-1221
Привод щетки - механический от вала трактора
Длина щетки, мм 2000±20
Углы установки щетки, град. 30
Длина отвала, мм 2500±20
Углы установки отвала, град. 30
Дорожный просвет, мм, не менее 260
Базовый трактор МТ3-1221



Погрузчик ПО-4
Привод подъема-опускания стрелы и привод поворота ковша гидравлический, от гидросистемы трактора
Грузоподъемность, кг 300
Вместимость ковша, куб.м 0,25
Ширина ковша, мм 1200
Дорожный просвет, мм, не менее 300
Базовый трактор МТ3-320



Погрузчик ФП-0,75
Привод подъема-опускания стрелы и привод поворота ковша гидравлический, от гидросистемы трактора
Грузоподъемность, кг 750
Вместимость ковша, куб.м 0,44
Ширина ковша, мм 1500
Дорожный просвет, мм, не менее 250
Базовый трактор МТ3-80/82



Навесное оборудование УМ.Т-80; ОУТ-80
Привод щетки - механический от вала трактора
Длина щетки, мм 1800
Диаметр щетки, мм 540
Углы установки щетки, град. 30
Длина отвала, мм 2500
Высота отвала, мм 700
Углы установки отвала, град. 30
Дорожный просвет, мм, не менее 260
Базовый трактор - МТ3-80/82



Погрузчики ФП-0,25, ФП-0,25.1
Привод подъема-опускания стрелы и привод поворота ковша гидравлический, от гидросистемы трактора
Грузоподъемность, кг 300
Вместимость ковша, куб.м 0,25
Ширина ковша, мм 1200
Дорожный просвет, мм, не менее 300
Базовый трактор МТ3-320



Навесное оборудование УМ.Т-320; ОУТ-320
Привод щетки - механический от вала трактора
Длина щетки, мм 1300
Диаметр щетки, мм 540
Углы установки щетки, град. 30
Длина отвала, мм 1820
Углы установки отвала, град. 30
Дорожный просвет, мм, не менее 260
Базовый трактор - МТ3-320 (МТ3-422,1)



Полуприцеп тракторный поливочный ПУ-3,0-02
Вместимость цистерны, куб.м 3
Средний расход воды, л/м : при мойке 0,6 при поливке 0,2-0,3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6 / 25-50



Навесное оборудование УМ.Т-422.1
Привод щетки - механический от вала трактора
Длина щетки, мм 1800 или 2000
Углы установки щетки, град. 30
Длина отвала, мм 1700
Углы установки отвала, град. 30
Дорожный просвет, мм, не менее 260
Базовый трактор МТ3-422.1



Полуприцеп тракторный самосвальный ПУ-3,0-01
Грузоподъемность, кг 3 000
Объем платформы, куб.м 3
Угол подъема платформы, град. 50
Погрузочная высота по полу платформы, мм 900
База полуприцепа 2950
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6-1,4 / 25-110



Оборудование погрузочное фронтальное ПМС-0,8
Масса с комплектом основного оборудования, кг 1250
Масса основного оборудования, кг:
захват рулонов 195
ковш V 0,6 куб.м 180
ковш V 1 куб.м 220
Высота погрузки, рулонов / сыпучих грузов, м 3,9 / 3,4
Грузоподъемность рулонов / сыпучих грузов, кг 700 / 800
Характеристики погрузчика с удлинителем стрелы
Высота подъема, м 7,5
Грузоподъемность, т 0,5
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Прицеп - разбрасыватель песка Л-415
Грузоподъемность, кг 1200
Вместимость бункера, л 1000
Ширина распределения, м 2-3
Производительность за 1 час, т 0,5-1,8
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Погрузчик навесной ПСН-1с захватом рулонов ЗР-1
Диаметр транспортируемого рулона, мм 1 950
Грузоподъемность, кг 1 000
Максимальная высота подъема, м 2,5
Базовый трактор МТ3-80/82



Эвакуатор навесной ЭН-1
Габаритные размеры, мм:
Длина 1 950
Ширина 2 000
Высота 700

Коммунальное и навесное оборудование



Фронтальный погрузчик Т 812/2

Максимальная грузоподъемность 500 кг.
Максимальная высота подъема 2,3 м.
Максимальная высота загрузки ковшем сыпучих материалов 1,84 м.
Максимальная высота разгрузки ковшем сыпучих материалов 1,21 м.
Требуемый противовес 400 кг.
Управление джойстик.



Фронтальный погрузчик Т 229 - D

Максимальная грузоподъемность 1 600 кг.
Максимальная высота подъема 4,15 м.
Максимальная высота загрузки ковшем сыпучих материалов 3,47 м.
Максимальная высота разгрузки ковшем сыпучих материалов 2,96 м.
Требуемый противовес 820 кг.
Управление джойстик.



Захват для рулонов (легкий)

Грузоподъемность 500 кг.
Диаметр рулона 850 – 1 400 мм.



Захват для рулонов (тяжелый)

Грузоподъемность 900 кг.
Диаметр рулона 950 – 1 600 мм.



Захват для силоса

Ширина 1 500 мм.
Грузоподъемность 650 кг.
Собственный вес 242 кг.



Ковш для сыпучих материалов

Ширина 1 500 мм.
Емкость 0,48 м. куб.
Собственная масса 164 кг.
Грузоподъемность 800 кг.



Грейферный ковш

Ширина 1 500 мм.
Грузоподъемность 1 000 кг.
Собственный вес 300 кг. Расстояние между пальцами 300 мм.
Вместимость 0,77 м. куб.
Грузоподъемность 800 кг.



Манипулятор DLAgro предназначен для использования в фермерских и сельскохозяйственных предприятиях, как в полевых условиях для погрузки и разгрузки посевного материала, удобрений и других сыпучих грузов транспортируемых в мешках «Биг-Бей», так и при выполнении различного рода ремонтных и строительных работ, а так же транспортировку грузов в сцепке с тракторным прицепом 2 ПТС-4 и аналогами. Конструктивно разработан под навеску трактора: МТЗ, ЮМЗ, Т-150, ХТЗ, а также аналоги тракторов европейских, американских, китайских и других производителей. Максимальный вылет стрелы, м – 5,5. Грузоподъемность на Min. вылете стрелы, кг – 3000. Грузоподъемность на Max. вылете стрелы, кг – 1300. Высота подъема стрелы, м – 6,7. Тип крепления – 3-х точечная система. Минимальная мощность насоса, л/хв. – 40. Рабочее давление, бар – 160. Аутригеры Гидравлические. Возможность буксировки прицепа 2ПТС-4 и аналоги. Угол поворота стрелы – 160 градусов. Масса установки, кг – 1045. Гидрозамки – 6 шт. 5-и секционный гидрораспределитель – 1 шт. Рабочий орган – Крюк. Кнопка для звукового сигнала + Креномер/Circular level +



Снегоотвал СО-2 «Бабочка»

Тип-навесное. Ширина захвата, мм не менее прямого снегоотвала 2650 повернутого отвала 2250. Максимальная высота подъема снегоотвала 300 мм. Управление гидравлическое. Агрегатирование трактором класса 1,4.



Скалыватель льда СКЛ-1,8

Тип - навесное. Ширина захвата, мм 1800. Глубина скалывания льда, мм 50. Рабочая скорость, км/ч не более 5. Масса, кг 800. Скорость транспортирования, км/ч 20. Агрегатирование трактором класса 0,9-1,4.



Оборудование щеточное ЩО-1,8 с устройством орошения УО-1

Тип – навесное. Ширина захвата, мм 1800. Ширина захвата орошаемой поверхности, мм 2140. Рабочая скорость, км/ч не более 9. Масса, кг 400. Номинальный объем водяного бака, л 500. Агрегатирование трактором класса 0,9-1,4.



Рециклер асфальтобетона РЦА-3,5

Грузоподъемность, т 3,5. Масса, т 2,0. Тип привода перемещающего устройства гидромеханический. Вид топлива ДТ. Емкость топливного бака, л 40. Расход топлива, л/ч 6,0. Производительность, т/ч 1,2. Температура готовой литой смеси, град. 200. Агрегатирование трактором класса 1,4.



Прицеп специальный (машина поливомоечная высокого давления) ОПМ-21Т

Вместимость цистерны, м3 2,0. Максимальное рабочее давление, МПа, (кг/см2) 5(50). Максимальная ширина захвата, м 2,1. Рабочая скорость, км/ч 10-15. Масса, кг 1200. Агрегатирование трактором класса 0,9.



Машины и оборудование для предпродажной подготовки овощей

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24
ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Опрокидыватель контейнеров ОК-1
Опрокидыватель контейнеров предназначен для выгрузки содержимого контейнеров с продукцией в приемные бункера.



Машина калибровочная РК-1100
Машина калибровочная предназначена для автоматической сортировки-калибровки корнеклубнеплодов на 3 фракции.



Бункер приемный БП-600
Бункер приемный БП-600 предназначен для приема корнеклубнеплодов и равномерной и непрерывной подачи их далее по технологической линии.



Машина калибровочная (сетчатая) МК-900
Предназначена для автоматической сортировки корнеклубнеплодов на две фракции (размер ячейки по заявке заказчика).



Конвейеры приемно-загрузочные КП-700, КП-1000
Конвейер приемно-загрузочный предназначен для приема корнеклубнеплодов и равномерной и непрерывной подачи их далее по технологической линии.



Накопительный бункер корнеклубнеплодов БНК-15
Накопительный бункер БНК-15 предназначен для предварительного накопления корнеклубнеплодов с целью обеспечения равномерной загрузки линии.



Машина для сухой очистки МСОК-5
Машина предназначена для очистки корнеклубнеплодов от земли, грязи, песка, глины, для придания им товарного вида. Имеет возможность плавной регулировки скорости вращения щеток. При необходимости комплектуются циклоном для удаления пыли.



Машина для затаривания корнеклубнеплодов МЗК-2
Машина предназначена для затаривания корнеклубнеплодов в сетку или мешок. Два оператора параллельно производят заполнение сеток закрепленных в направляющих лотках при помощи подающего транспортера, срабатывающего от нажатия педали-пускателя.



Машина для мойки овощей УМК-10
Машина предназначена для мойки (предпродажная подготовка) корнеклубнеплодов.



Дозатор весовой (весоупаковщик) ВСП-50
Предназначен для взвешивания и расфасовки корнеклубнеплодов в упаковочную тару.



Машина для полировки овощей МПК-10
Машина предназначена для финишной обработки корнеклубнеплодов.



Станция компьютерная весовая КВС-12 с подающим транспортером
Весовая станция КВС-12 предназначена для автоматического порционного, точного взвешивания в пределах от 0,5 до 25 кг, заполнения сетчатых мешков картофелем или другими овощами, фруктами. Весовая станция комплектуется различными упаковочными машинами.



Конвейеры перегрузочные передвижные КПП-600-01, КПП-600
Конвейеры перегрузочные передвижные предназначены для приема корнеклубнеплодов и равномерной, непрерывной подачи их далее по технологическому циклу.



Машина автоматическая для упаковки в сетку МАУС-25
Машина МАУС-25 предназначена для автоматической упаковки в сетку от 2,5 до 25 кг.



Автоматический фасовочный комплекс ВСП-50 + МАУС-25
Автоматическое взвешивание и расфасовка в мешки от 2,5 до 25 кг. В стандартной комплектации может комплектоваться креплением для банера.



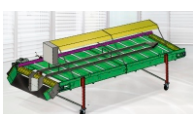
Машина автоматическая для упаковки в полиэтилен МАУП-5, МАУП-18
Машины предназначены для упаковки в полиэтилен (полурукав) корнеклубнеплодов, в том числе моркови, весом от 0,5 до 5 кг — МАУП-5, от 5 до 18 кг — МАУП-18. Используются совместно с весовыми станциями, весоупаковщиками в линиях для предреализационной подготовки корнеклубнеплодов.



Стол переборочный СПР-10
Стол предназначен для ручной инспекции корнеклубнеплодов. В качестве опции комплектуется отводящим транспортером для некондиции (мусора).



Укладчик сеток на паллеты УСПА-10
Предназначен для автоматической упаковки в полиэтиленовые мешки на паллеты с целью их удобного транспортирования и хранения.



Стол переборочный ленточный СПЛ
Стол переборочный ленточный предназначен для ручной инспекции овощей. Некачественные, битые, подгнившие, нестандартные, овощи помещаются в разделитель, находящийся в центральной части стола, откуда автоматически попадают на отводящий транспортер или в специальную тару.



СТОЛ поворотный
Выполняет функции накопления фасованного продукта упаковочными машинами весом от 0,5 до 5 кг.

Машины и оборудование для предпродажной подготовки овощей

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com

Конвейер телескопический КТ-40

Конвейер телескопический предназначен:
- для транспортировки и подачи
корнеклубнеплодов на телескопический
загрузчик;
- для загрузки продукции в контейнеры.



Загрузчик телескопический ЗТ-40

Тип самоходный
Скорость движения ленты, м/с 0,5-0,9
Скорость самопередвижения, м/с 0,1
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/т 0,13
Производительность, т/ч 30-40
Установленная мощность, кВт 6,05
Высота разгрузки, м 0,3-5



Загрузчик телескопический ЗТ-40

Загрузчик телескопический предназначен для
загрузки в хранилища корнеклубнеплодов, а
также для загрузки продукции в транспортные
средства или в контейнеры.



Картофелесортировочный пункт ПКСР-25-1

Пункт картофелесортировочный предназначен
для приемки обрабатываемого продукта из само
разгружающихся транспортных средств,
отделения примесей почвы и растительных
остатков, разделение клубней на 3 фракции
Тип передвижной
Производительность за 1 час, тонн 25
Объем приемного бункера, м³ 6
Площадка для размещения оборудования, м 12*15
Число выгрузных транспортеров, шт. 4



Скутер-подборщик (крот) СКП-40

Скутер-подборщик предназначен:
для забора корнеклубнеплодов
транспортировки его по телескопическому
конвейеру к следующему конвейеру линии или в
тару для упаковки.



Переборочный стол СПР-10

Тип роликовый
Основные параметры стола:
- скорость движения вальцов, м/с от 0,04 до 0,24
- длина роликовой поверхности, мм 2000
Удельный расход электроэнергии, кВт ч/т 0,3
Производительность, т/ч 10
Установленная мощность, кВт 1,1



Пункт приемно-сортировочный ППС 20-60

Пункт приемно-сортировочный предназначен
для приема корнеклубнеплодов от
самосвальных транспортных средств с задней
выгрузкой, частичного отделения почвенных
примесей, отделения мелкой и (или) семенной
фракции и загрузки клубней в контейнер или
подачи на загрузочный конвейер.



Конвейер наклонный КН-650

Конвейер наклонный предназначен:
- для загрузки в хранилища корнеклубнеплодов
- для загрузки продукции в транспортные
средства или в контейнеры.



Элеватор (конвейер) выгрузной ТВН-40

Тип передвижной
Параметры сети переменного тока:
напряжение, В 24/380±10
частота, Гц 50
Производительность, т/ч До 40
Установленная мощность, кВт 1,6
Профиль рабочей поверхности ленты
V-образный, шевронный



Устройство наполнения универсальное УНБ-2

Устройство предназначено для автоматического
наполнения мешков (биг-бегов) или контейнеров
овощами.



Косилки и оборудование для заготовки кормов



Грабли роторные GP-700 "Каскад"

Ширина захвата, м 4,5-7,3
Ширина вала при сгребании, м 0,8-1,8
Количество укладываемых валков, шт. 1 или 2
Неравномерность вала по ширине, %, не более 7
Неравномерность вала по плотности, %, не более 9,5
Количество роторов, шт. 2
Производительность за 1 час, га 5,4-8,7
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Косилка роторная KR-2

Косилка агрегируется с тракторами МТЗ - 80/82, Т-150 и позволяет:
скашивать деревья толщиной 10-15 см и высотой 4-6 м;
утилизировать скошенные ветви (частично);
расчистить за смену 3-4 га;
Ширина захвата, м 2
Максимальный диаметр срезанной растительности, мм 150
Высота среза, мм, не более 40
Угол наклона к горизонту, град. -45°, +75°
Производительность за 1 час, га 1,4
Частота вращения рабочего органа, об/мин 1050...1200
Максимальное расстояние от оси трактора до конца рабочего органа, мм 3600
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9...1,4 / 60...110



Грабли-ворошилка роторные GBR-3, GBR-6

Ширина захвата, м 3 / 6
Ширина вала при сгребании, м 1,2
Неравномерность вала по ширине, %, не более 7
Неравномерность вала по плотности, %, не более 9,5
Количество роторов, шт. 2
Производительность, га/ч 3,5 / 7,5
Агрегируется с тракторами класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Грабли-ворошилка роторные GBR-630

Ширина захвата, м 6,3
Ширина вала при сгребании, м 1,8
Неравномерность вала по ширине, %, не более 7
Неравномерность вала по плотности, %, не более 9,5
Количество роторов, шт. 2
Производительность за 1 час, га 7
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Косилка роторная навесная KRN-2

Предназначена для удаления с обочин дорог, откосов, кюветов (с уклоном от 50° до 70°) и разделительных полос трав, кустарника и отдельно стоящих деревьев, диаметром ствола до 100 мм. Комплектуется двумя типами режущих ножей: для скашивания травы и для рубки кустарника.
Количество роторов, шт. 2
Количество ножей на роторе, шт. 4
Ширина захвата, м 1,84
Ширина образуемого вала, м 1,2
Высота среза, мм от 50
Производительность за 1 час, га 0,93-1,67
Частота вращения роторов, об/мин 1950
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Косилка двухбрусная сегментно-пальцевая KDC-4.0

При скашивании косилкой KDC-4.0 масса укладывается в два прокоса с общей шириной захвата 4 м. Модульная конструкция и раздельный привод за счет раздаточной коробки, приводимой от ВОМ трактора, позволяет использовать только переднюю косилку
Ширина захвата, м 4
Высота среза, мм 40-80
Производительность за 1 час, га 2,4-4,8
Мощность на приводе, кВт не более 9,0
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Косилка роторная навесная A-501-01, A-501D

Скашивание происходит за счет вращения двух роторов с ножами. При случайном наезде на препятствие косилка снабжена демпфирующим устройством. Косилка роторная A-501D отличается от A-501-01 тем, что может быть использована для скашивания откосов под углом 45°.
Количество роторов 2
Ширина захвата, м 1,9
Высота среза, мм 30-60
Производительность за 1 час, га 1,48
Частота вращения роторов, об/мин 1900
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Косилка дисковая полуприцепная KDP-310

Количество роторов 4
Ширина захвата, м 3,1
Высота среза, мм 30-60
Производительность га/ч 3,6
Скорость вращения роторов, об/мин 1000/700
Агрегируется с тракторами класса 1,4-2 / 80-150



Косилка дуплексная навесная KD-210

Косилка навесная с дуплексным режущим аппаратом предназначена для скашивания сеянных и естественных трав с укладыванием скошенной массы в прокос.
Ширина захвата, м 2,1
Высота среза, мм 40-60
Производительность за 1 час, га 3,7
Мощность на приводе, кВт не более 7,5
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,6-1,4 / 25-110



Косилка роторная навесная KDN-210

Косилка агрегируется с тракторами класса 0,9 и 1,4 т.с., оборудованными трехточечной задней навесной системой, имеющими ВОМ с частотой вращения 540 об/мин.
Количество косилочных дисков, шт. 2
Количество косилочных барабанов, шт. 2
Ширина захвата, м 2,1
Высота среза, мм 40-100
Производительность за 1 час, га 0,95-2,85
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 50-110



Косилка роторная KDN-2.7; KDN-3.1

Косилки применяются во всех зонах, кроме горных, на выровненных лугах (сенокосах) не засоренных камнями, выступающими из почвы не более чем на 3 см.
KDN-2.7 / KDN-3.1
Количество косилочных дисков, шт. 4 / 5
Количество косилочных барабанов, шт. 2
Ширина захвата, м 2,71 / 3,14
Высота среза, мм 40-60
Производительность за 1 час, га 3-3,5 / 3,5-4
Рабочая скорость, км/ч 9-15
Транспортная скорость, км/ч, не более 25
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110 / 1,4-2 / 80-150



Косилка роторная навесная фронтальная A-501-02

Навешивается спереди трактора. Привод от бокового ВОМ.
Количество роторов 2
Ширина захвата, м 1,9
Высота среза, мм 30-60
Производительность за 1 час, га 1,48
Частота вращения роторов, об/мин 1900
Агрегирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Косилка роторная навесная фронтальная A-502

Количество роторов 1
Ширина захвата, м 0,85...0,95
Высота среза, мм 30...60
Производительность за 1 час, га 0,74
Частота вращения роторов, об/мин 1900
Агрегирование, трактор класса / л.с. 0,6...1,4 / 45...110

Косилки и оборудование для заготовки кормов

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Обмотчик рулонов ОР-1, ОРС-2
ОРС-2 обмотчик рулонов с самозагрузкой
Ширина пленки, мм 500, 750
Диаметр рулона, не более, см 160
Масса рулона, не более, кг 1000
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Пресс-подборщик рулонный многоцелевой ПРМ-150
Пресс-подборщик ПРМ-150 по сравнению с пресс-подборщиками ПРФ-110/145/180 оснащен подбирающим механизмом увеличенной ширины и уменьшенного диаметра.
Ширина захвата, м 1,9
Ширина камеры прессования, м 1,2
Диаметр камеры прессования, м 1,5
Плотность прессования, кг/куб.м:
на сухом сене 250
на подвяленной траве 400
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110

Обмотчик рулонов самозагружающийся Z577
Диаметр рулонов 1 200, 1 500 мм.
Длина рулонов 1 200 мм.
Максимальный вес рулона 800 кг.
Продолжительность обмотки рулона ок. 1,2 / 2 мин.
Ширина пленки 500 мм. и 800 мм.
Способ загрузки рулонов : боковой загрузочный захват.
Способ разгрузки рулонов автоматически, за счет конструкции рамы стола. Установка рулона на торец.
Привод гидравлический.
Мощность трактора от 40 л.с.



Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-110
Ширина захвата, м 1,45
Размеры рулона, м диаметр/ длина 1,1/1,2
Масса рулона, кг:
На сене 120-200
На соломе 80-120
На подвяленной траве 280-340
Агрегируется с тракторами класса, л.с. 0,9-1,4/50-110



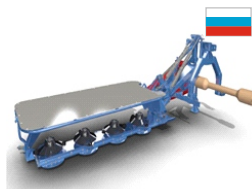
Загрузчик шнековый бортовой ЗБ-24
Производительность, т/ч, не менее: минеральные удобрения 14
семена пшеницы 24
Номинальная частота вращения, об/мин 240
Вылет шнека рабочий, мм: горизонталь 2000
вертикаль 2700-3000



Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-145
Ширина захвата, м 1,45
Производительность ч/га (основного времени)
- на сене 5,5
- на соломе 4,0
Размеры рулона, м диаметр/ длина 1,45 / 1,2
Масса рулона, кг:
На сене 220-375
На соломе 150-250
На подвяленной траве 500-640
Агрегируется с тракторами класса, л.с. 1,4/80-110



Пресс-подборщик рулонный ПР-Ф-180
Ширина захвата, м 1,65
Размеры рулона, м диаметр/ длина 1,8 / 1,5
Масса рулона, кг:
На сене 450-700
На соломе 300-400
Агрегируется с тракторами класса, л.с. 2,0/110-150



Косилка ротационная навесная КРН-2,1
Ширина захвата, м 2,1
Количество дисков, шт. 4
Количество ножей, шт. 8
Производительность за 1 час, га. 0,95-2,85
Агрегатирование, трактор класса 0,9-1,4



Пресс-подборщик покосный ПП-165
Данная машина применяется для подбора валков сена, соломы, прессования их в прямоугольные параллелепипеды и выталкивания на стол сбрасывания.
Ширина захвата, м 1,65
Ширина подборщика с загребавшей звездочкой, м 1,85
Площадь впускного отверстия, кв.см 1490
Параметры получаемого тюка, мм
Ширина 460
Высота 360
Длина 300-1 300
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



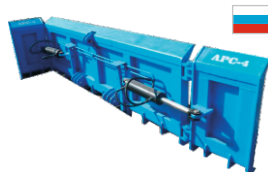
Рулонный пресс – подборщик Z562
Z562 (без ротора и ножей)
Z562 Rc ротором)
Z562 RN(с ротором и ножами)
Ширина подборки 1 520 мм.
Размеры рулона 1 200 х 1 200 мм.
Константная камера прессования.
Мощность трактора от 50 / 70 / 100 л.с.
Опции *централизованная система смазки;
*аппликатор для силосования корма;
*механизм обмотки рулона сеткой.



Упаковщик силосно-сенажной массы УСМ-1
Длина полимерного рукава, м 75
Диаметр рукава, м 2,7
Мощность привода, л.с. 130
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3 / 110-200



Обмотчик рулонов стационарный Z552
Диаметр рулонов 1 000 – 1 200 мм.
Длина рулонов 1 200 мм.
Максимальный вес рулона 800 кг.
Продолжительность обмотки рулона ок. 2 мин.
Ширина пленки 500 мм.
Способ загрузки рулонов погрузчик, грузоподъемностью мин. 1 000 кг.
Способ разгрузки рулонов автоматически, за счет конструкции рамы стола.
Привод гидравлический.
Мощность трактора от 40 л.с.



Агрегат разравнивания силосно-сенажной массы АРС-4
Агрегируется с тракторами класса - 2, 3, 4, 5; как с фронтальной, так и с задней гидравлической навеской;
- ширина захвата - 4,1 м;
- транспортная ширина - 3,4 м;
- 2 гидрофицированные боковые секции;
- ширина средней части - 2,9 м;
- масса - 721 кг;
- высокое качество силоса благодаря равномерному распределению массы по траншее.



Агрегат трамбовки силосно-сенажной массы АТС-3
- агрегируется с тракторами класса - 3, 4, 5;
- категория навески - 3Н;
- ширина трамбовки - 3 м;
- диаметр цилиндра - 630 мм;
- диаметр трамбовочного обода - 930 мм;
- масса при заполнении труб, рамы, цилиндра катка водой - 3 100 кг

Косилки и оборудование для заготовки кормов

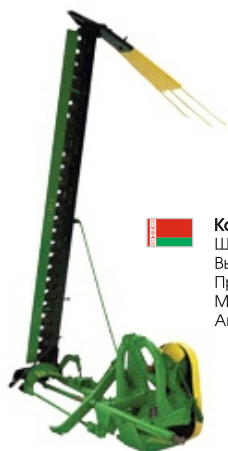
САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Косилка сегментно-пальцевая КС-Ф-1,6

Ширина захвата, м 1,6
Высота среза, мм 40-60
Производительность за 1 час, га 0,72-1,75
Мощность на приводе, кВт не более 7,5
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6 / 25-50



Грабли колесно-пальцевые ГРА-8,5 (линейные)

Габаритные размеры в рабочем положении:
(длина*ширина*высота), мм. 11000*11000*2500
Количество рабочих калес – 13 шт.
Рабочая ширина захвата – до 8,5 м
Рабочая скорость движения – до 22 км/ч
Масса – 1800 кг
Агрегируется с трактором класса 1,4



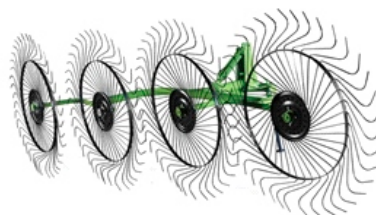
Косилка сегментно-пальцевая КС-Ф-2,15-4

По сравнению с аналогами косилка КС-Ф-2,15-4 имеет более надежную раму и брус режущего аппарата, повышена работоспособность предохранительного устройства.
Ширина захвата, м 2,1
Высота среза, мм 40-80
Производительность за 1 час, га 0,95-2,3
Мощность на приводе, кВт не более 7,5
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6-1,4 / 25-110



Грабли - ворошилки ГВК-3М

Предназначены для ворошения и сгребания скошенных низкостебельных растений.
Производительность, га/ч:
при ворошении 2
при сгребании 1
Ширина захвата при ворошении/при сгребании, м. 3/2,5
Количество грабельных колес, шт. 4
Вес, кг 155
Агрегируется трактором мощностью, л.с 20



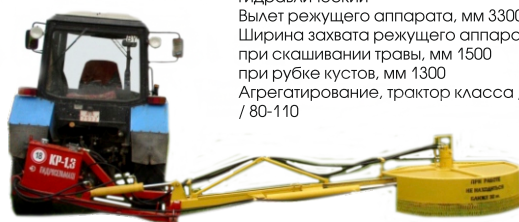
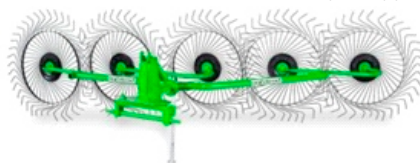
Косилка-плющилка прицепная КПП-4,2

Ширина захвата, м 4,2
Ширина образуемого вала, м 0,8-1,6
Производительность за один час основного времени, га 1-2,8
Содержание расплюснутых растений в общей массе, % 90
Агрегируется с тракторами класса/ л.с. 1,4/80-110



Грабли - ворошилки ГВК-3,5М

Предназначены для ворошения и сгребания скошенных низкостебельных растений.
Производительность, га/ч:
при ворошении 2
при сгребании 1
Ширина захвата при ворошении/при сгребании, м. 3,5/3
Количество грабельных колес, шт. 5
Вес, кг 190
Агрегируется трактором мощностью, л.с 20



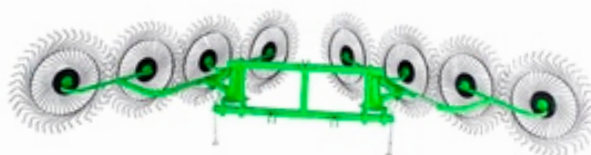
Кусторезка тракторная навесная КТН-1,3 (КР-1,3)

Тип режущего аппарата - роторный
Количество роторов, шт. 1
Количество ножей на роторе, шт. 4
Частота вращения ротора, об./мин 800
Тип привода режущего аппарата - гидравлический
Вылет режущего аппарата, мм 3300-4200
Ширина захвата режущего аппарата:
при скашивании травы, мм 1500
при рубке кустов, мм 1300
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Грабли - ворошилки ГВК-8М

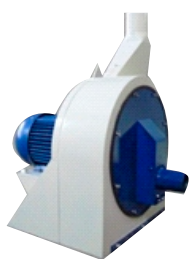
Предназначены для ворошения и сгребания скошенных низкостебельных растений.
Производительность, га/ч:
при ворошении 4
при сгребании 2
Ширина захвата при ворошении/при сгребании, м. 6,1/5,2
Количество грабельных колес, шт. 8
Вес, кг 380
Агрегируется трактором мощностью, л.с 40



Кормоподготовка и раздача кормов

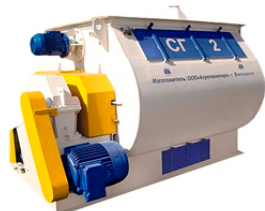


Комбикормовые мини-заводы предназначены для приготовления полнорационных кормов с различными добавками, выполняют функцию дозирования и смешивания различных ингредиентов. Применяются в сельскохозяйственных кооперативах, малых и средних фермерских хозяйствах, специализирующихся на разведении различных видов сельскохозяйственных животных и птиц. Используя комбикормовый мини-завод, каждое хозяйство может выбрать рецептуру кормов на свое усмотрение. Этот комплекс зарекомендовал себя, как надежное и качественное оборудование для получения полноценных кормовых смесей.

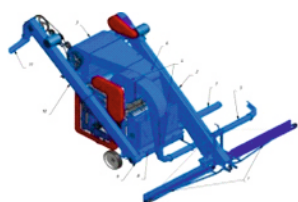


Дробилка пневматическая молотковая предназначена для измельчения зерна (рожь, пшеница, ячмень, овёс и т.п.), кукурузы, семян зернобобовых и масличных культур влажностью до 15% на животноводческих комплексах, птицефабриках, зверофермах и т.д. Дробилка ДПМ может работать исключительно в технологической линии в системе:

- дробилка циклон-разгрузитель;
- дробилка бункер-осадитель;
- дробилка смеситель сыпучих кормов.



Смесители лопастные горизонтальные СГ используются для приготовления белково-витаминно-минеральных добавок (БМВД) из белковой основы и премиксов. Предназначены для получения однородных смесей из сыпучих, сухих, влажных и жидких компонентов корма. В процессе смешивания не происходит разделение смеси по фракциям. Компоненты смеси не подвергаются дополнительному нагреву и переизмельчению. Рабочие органы обеспечивают полную саморазгрузку смесителя.



Очиститель вороха ОВС-25
Применяется для первичной очистки зерна
Тип – передвижной
Номинальная производительность за час основного времени на пшенице с объемной массой 760 г/л:

- на предварительной очистке влажностью до 20 и содержанием сорной примеси до 10%; т/ч 25
- на первичной очистке влажностью до 16% и засоренностью не более 10% т/ч 12

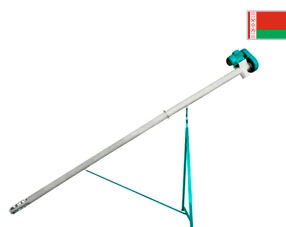
Масса, не более кг 1840
Установленная мощность, не более кВт 9,5
Габаритные размеры в рабочем положении
длина мм 5090
ширина мм 6200
высота мм 3280
Ширина захвата питателями мм 4280



Раздатчик сыпучих кормов РСР-2,8М
Грузоподъемность, кг 2500
Рабочая скорость, км/ч 9
Масса, кг 900
Емкость кузова, м³ 2,8
Габаритные размеры, мм
Длина 4150
Ширина 2200
Высота 2030



Кормораздатчик КРБ-4,7
Грузоподъемность, кг 4700
Рабочая скорость, км/ч 10
Масса, кг 2050
Емкость кузова, м³ 7,15
Транспортная скорость, км/ч 30
Габаритные размеры, мм
Длина 6200
Ширина 2400
Высота 2350



Транспортер секционный шнековый – конвейер непрерывного действия, предназначенный для транспортировки сыпучего продукта зернистой и мучнистой консистенции. Шнековые транспортеры для зерна бывают:

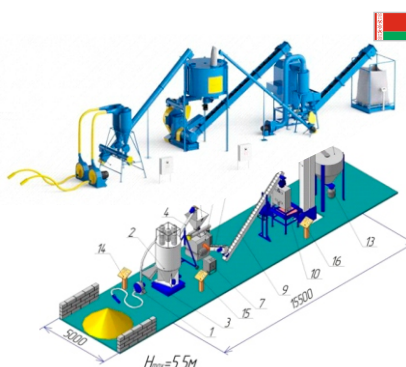
- горизонтальные и наклонные;
- левого и правого вращения;
- стационарные и передвижные;
- тихоходные (до 200 об/мин) и быстроходные (свыше 200 об/мин).



Плющильные машины могут быть оборудованы двумя и тремя плющильными вальцами из ЧУГУНА, зубчатым и ременным приводом. Не рекомендуется дробление крупных зёрен двухвальцовыми машинами ввиду снижения эффективности. Наличие трех расплющивающих валов дает высокое качество фуража и экономию времени. Такие плющилки имеют две рабочих щели, через которые поочередно проходит материал. Постепенное расплющивание зёрен (сначала в большой, потом в малой щели) обеспечивает получение фуража самого высокого качества. Кроме того, при одной операции можно расплющивать крупные и мелкие зерна (напр., кукурузу, бобы, горох одновременно с овсом или ячменем).



Мини-грануляторы предназначены для гранулирования различных материалов органического происхождения (продукт): различные виды зерновых, шелуха подсолнечника, кукуруза, люцерна, и др. Наилучшим для гранулирования является продукт влажностью 13—18%.



Линии гранулирования предназначена для получения гранул из комбикорма. Гранулированный комбикорм повышает поедаемость животными, содержит одинаковый состав компонентов по рецепту, является обеззараженным вследствие обработки температурой, подлежит более длительному хранению и транспортировке без нарушения однородности.



Очиститель вороха ОВС-25
Применяется для первичной очистки зерна
Тип – стационарный
Номинальная производительность за час основного времени на пшенице с объемной массой 760 г/л:

- на предварительной очистке влажностью до 20 и содержанием сорной примеси до 10%; т/ч 25
- на первичной очистке влажностью до 16% и засоренностью не более 10% т/ч 12

Масса, не более кг 1840
Установленная мощность, не более кВт 9,5
Габаритные размеры в рабочем положении
длина мм 5090
ширина мм 6200
высота мм 3280
Ширина захвата питателями мм 4280



Кормораздатчик КРБ-2
Грузоподъемность, кг 2000
Рабочая скорость, км/ч 10
Масса, кг 1400
Емкость кузова, м³ 3,25
Транспортная скорость, км/ч 30
Габаритные размеры, мм
Длина 5300
Ширина 1950
Высота 1850

Кормоподготовка и раздача кормов



Измельчитель рулонов грубых кормов ИГК-5
Грузоподъемность, кг 1600
Количество загружаемых рулонов, шт. 2
Значения возможных норм выдачи корма, кг/м.п. 2-12
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Раздатчик-смеситель кормов РСК-12 «БелМикс»
Грузоподъемность, кг 4300
Вместимость бункера, куб.м 12
Продолжительность смешивания кормов, мин. 5-7
Максимальная высота разгрузки, мм 750
Управление рабочими органами: шнеки, ВОМ трактора, другие органы, автономная гидросистема
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Измельчитель рулонов корма ИРК-145
Грузоподъемность, кг 800
Количество загружаемых рулонов, шт. 1
Диаметр измелчаемого рулона, см до 145+10
Плотность измелчаемого рулона, кг/куб.м 80-400
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Смеситель-раздатчик кормов СРВ-8
Грузоподъемность, кг 3000
Вместимость бункера, м3 8
Продолжительность смешивания кормов, мин 5-7
Производительность, т/ч 9
Агрегатирование, трактор класса, л.с. 1,4/80-110



Измельчитель рулонов соломы стационарный ИСС-180
Вместимость подающего стола, рулонов 3
Вместимость барабана, рулонов 1
Установленная мощность, кВт 49
Производительность, т/ч 2,5



Кормораздатчик ПРК-2
Предназначен для перевозки и раздачи на ходу в кормушки на одну сторону измелченных сыпучих кормов, а также перевозки различных сыпучих сельскохозяйственных грузов.
Грузоподъемность, кг 2000
Вместимость кузова, куб.м 5,7
Рабочая скорость при раздачи кормов, км/ч 1,31-4,58
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6 / 25-50



Погрузчик-измельчитель-раздатчик-смеситель кормов ПРСК-12
Кормораздатчик оснащен электронным устройством для контроля количества загружаемого корма.
Грузоподъемность, кг 3500
Вместимость бункера, куб.м 12
Продолжительность смешивания кормов, мин 5
Значения возможных норм выдачи корма, кг/м.п. 4,3-49,9
Максимальная высота разгрузки, мм 750
Управление рабочими органами: шнеки, ВОМ трактора, другие органы, автономная гидросистема
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов ИСРВ-12
Грузоподъемность, кг 4500
Вместимость бункера, куб.м 12
Сторона выгрузки - правая
Максимальная высота разгрузки, мм 750
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Кормораздатчик КР-Ф-10
КР-Ф-10 может быть использован для обслуживания кормоуборочных комбайнов и перевозки различных сельскохозяйственных грузов с выгрузкой назад при помощи продольного транспортера.
Грузоподъемность, кг 4000
Вместимость кузова, куб.м 10
Рабочая скорость при раздачи кормов, км/ч 1,2-5,3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Миксер – кормораздатчик Metal Fach T-659
Вместимость 5 т.
Габаритные размеры
L x B x H = 4030 x 2 200 x 2 400 мм
Высота от рабочей поверхности 1 370 мм.
Мощность трактора 80 л.с.

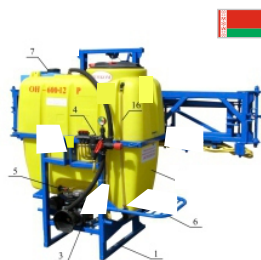
Опрыскиватели



OH-600-12
Опрыскиватель выполнен в виде навесной машины, агрегируемой с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН.



OP-2500-18
Опрыскиватель предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве, в виде растворов, эмульсий и суспензий. Опрыскиватель выполнен в виде одноосного полуприцепа, агрегируемого с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН.



OH-600-12P
Опрыскиватель выполнен в виде навесной машины, агрегируемой с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН. Опрыскиватель навесной штанговый OH-600-12P: 1 – рама; 2 – бак основной; 3 – насос; 4 – регулятор давления; 6 – гидромешалка; 7 – бак для мытья рук; 8 – фильтр всасывания; 11 – лебедка механизма подъема; 12 – раскос; 13 секция центральная; 14 – секция промежуточная; 15 – предохранительный механизм; 16 – уровнемер; 17 – узел распыла; 18 – концевик; 19 – секция крайняя.



OP-2500-18K
Опрыскиватель предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Выполнен в виде одноосного полуприцепа, агрегируемого с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН.

OP-2500-12
Опрыскиватель предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Опрыскиватель выполнен в виде одноосного полуприцепа, агрегируемого с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН. Опрыскиватель OP-2500-12: 1 – бак основной; 2 – бак дополнительный; 3 – бачок для мытья рук; 4 – фильтр линии всасывания; 5 – насос; 6 – карданный вал; 7 – блок управления; 9 – миксер; 10 – уровнемер; 11 – колесо; 12 – механизм подъема штанги; 13 – рамка; 14 – секция центральная; 15 – растяжка; 16 – секция средняя; 17 – кран миксе-ра; 18 – концевик; 19-20 – краны; 21 – узел распыла; 22 – подножка; 23 – домкрат парковочный; 24 – реси-вер; 25 – пневморукав; 26 – тросы страховочные.



OP-3000-24K
Опрыскиватель предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Опрыскиватель выполнен в виде одноосного полуприцепа, агрегируемого с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН.

OP-2500-12K
Опрыскиватель предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве, в виде растворов, эмульсий и суспензий. Опрыскиватель выполнен в виде одноосного полуприцепа, агрегируемого с трактором тягового класса не ниже 1,4 кН. Опрыскиватель OP-2500-12K: 1 – бак основной; 2 – бак дополнительный; 3 – бачок для мытья рук; 4 – линия всасывания; 5 – насос; 6 – карданный вал; 7, 8 – блок управления; 9 – миксер; 10 – уровнемер; 11 – колесо; 12 – механизм подъема штанги; 13 – рамка штанги; 14 – секция центральная; 15 – растяжка; 16 – секция средняя; 18 – концевик; 20 – узел распыла; 21 – реси-вер и распределитель тормозной системы; 22 – подножка; 23 – опора регулируемая; 24 – опора; 41 – пенообразователь; 42 – бак для пенообразующего вещества; 43 – компрессор пенного маркера



Опрыскиватель OVS-600 предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий.



Опрыскиватель OVS-600K предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий.

Опрыскиватели



Опрыскиватель ОВС-600С предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметтных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий. Среди преимуществ этой модели вентиляторных опрыскивателей можно выделить: наиболее эффективное и экономное использование пестицидов благодаря возможности их точного направления на объект обработки; низкое энергопотребление (экономия дизельного топлива) благодаря рациональному использованию создаваемого воздушного потока.



Опрыскиватель ОВС-2000С предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметтных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий. Среди преимуществ этой модели вентиляторных опрыскивателей можно выделить: наиболее эффективное и экономное использование пестицидов благодаря возможности их точного направления на объект обработки; низкое энергопотребление (экономия дизельного топлива) благодаря рациональному использованию создаваемого воздушного потока.



Опрыскиватель ОВС-2000 предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметтных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий.



Опрыскиватель ОП-2500-24К предназначен для обработки полевых культур пестицидами, а также для внесения жидких комплексных и других минеральных удобрений путем поверхностного опрыскивания. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве, в виде растворов, эмульсий и суспензий.



Опрыскиватель ОВС-2000К предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах, а также для обработки пальметтных садов, виноградников и ягодников от вредителей и болезней методом поверхностного опрыскивания с использованием направленного воздушного потока. Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, разрешенными к применению в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий.



ОС Агро-3100 Штанговые самоходные опрыскиватели - наиболее производительные машины из всех разновидностей опрыскивателей. Это обусловлено большей маневренностью машины и возможностью работать на повышенных скоростях. Опрыскиватель разрабатывался в сотрудничестве с итальянской компанией Grifm, имеющей большой опыт в проектировании подобных машин и хорошо зарекомендовавшей себя на рынке.



Опрыскиватель для смородины двухрядный ЗУБР ПВ Twin-system 1500, 2000. Высокое качество изготовления и самые современные технологические решения для 2-х рядной обработки кустарников. Компьютер обеспечивает очень высокую точность дозирования рабочей жидкости, что позволяет сэкономить время обработки и деньги на ХСЗР. Компьютер имеет большое количество программных возможностей и в то же время очень прост в эксплуатации.

Опрыскиватели

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Навесной штанговый опрыскиватель ЗУБР НШ СМАРТ 300 – это серия тракторных опрыскивателей для малых и средних сельскохозяйственных предприятий. Опрыскиватель отвечает всем требованиям международных стандартов по равномерности внесения пестицидов, соблюдении заданной дозы и требованиям экологической безопасности.



Навесные штанговые опрыскиватели серии «ФЕРМЕР». При изготовлении использовались комплектующие зарубежных партнёров таких как: TEEJET США, LECHLER Германия, VERZELESSI, UDOR, ARAG Италия.



Навесной штанговый опрыскиватель SMART 400 и 600 л. Возможность работы с отечественными тракторами, маневренность, простота работы, нормальная средняя скорость, доступная цена.



Садовые навесные вентиляторные опрыскиватели ЗУБР НВ – это серия садовых опрыскивателей предназначена для проведения мер по защите садов и ягодников в малых и средних (фермерских), а также для борьбы с очаговыми поражениями в крупных садоводческих предприятиях. Опрыскиватель изготавливается в версии «Пирамида» – для садов и ягодников, виноградников и хмельников.



Прицепной штанговый опрыскиватель серии MASTER.

Оптимальная комплектация и функциональность идеально подойдут как для небольшого фермерского хозяйства, так и для крупного сельскохозяйственного предприятия. Различное исполнение по ширине захвата 18 м, с бесступенчатой изменяемой шириной колеи от 1250 мм до 1800 мм позволяют одинаково эффективно работать как на культурах сплошного сева, так и на овощных и пропашных культурах.



Садовый прицепной вентиляторный опрыскиватель с приставкой «Колонна» Опрыскиватели с приставкой «Колонна» с системой обратной тяги предназначены для садов традиционного типа с большими междурядьями до 6 м и высокими деревьями. Производительность приставки до 50 000 м³/ч.



Прицепной опрыскиватель серии GRAND Master 3000 и XXL.

Новые современные прицепные опрыскиватели серии «GRANDMaster» 3000 и XXL – это результат кропотливой и многодневной работы наших ведущих специалистов по проектированию и по качеству, которым была поставлена задача создать машину, не уступающую по своим техническим характеристикам, надежности и функциональности хорошо известным европейским аналогам.



Садовый прицепной вентиляторный опрыскиватель с приставкой «Колонна». Опрыскиватель ЗУБР ПВ отвечает всем требованиям международных стандартов по равномерности внесения пестицидов, соблюдения заданной дозы и требованиям экологической безопасности.



Мелиоративный опрыскиватель – химическая обработка мелиоративных каналов и дорожных обочин, трассы газо-нефтепроводов, контрольно-следовых полос и др.



Прицепной опрыскиватель QUIVOGNE 3450 Объем основного бака 3450 л. Штанга 24 м. Производительность насоса 280 л/мин Премиксер для приготовления раствора на 40 л. Регулировка высоты штанги 600 – 1900 мм.

Специальные прицепы и полуприцепы

CAM СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Погрузчик-транспортировщик рулонов ТП-10
Для погрузки, перевозки и разгрузки рулонов сена, соломы, сформированных пресс-подборщиками.
Количество перевозимых рулонов: 180смх150см-10шт
150 см х 120 см – 17 шт.
120 см х 120 см – 17 шт.
Грузоподъемность, т 9,04
Разгрузка посредством транспортера
Агрегатирование, трактор класса / л.с. - 1,4 / 80-110



Полуприцеп герметичный ППГ-8
Грузоподъемность, кг 8000
Вместимость кузова, куб.м 7
Угол подъема (кузова), град. 80
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-130



Полуприцеп самосвальный ПСМ-2.5
Грузоподъемность, кг 2500
Вместимость кузова, куб.м 2,5
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт. 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6-0,9 / 25-80
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп самосвальный ПСМ-6.0
Грузоподъемность, кг 6000
Вместимость кузова, куб.м 5,8
Угол подъема (кузова), град. 85
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп самосвальный PST-1.5
Грузоподъемность, т 1,5
Вместимость кузова, м³ - без надставных бортов 1,7
Угол подъема кузова, град 50
Агрегатирование трактора класса, л/с 0,6/25-50



Полуприцеп самосвальный тракторный PST-3.5
Грузоподъемность, кг 3500
Вместимость кузова, куб.м: с основными бортами 2 с надставными бортами 4
Угол подъема (кузова), град. 52
Количество сторон разгрузки, шт.: с основными бортами - 3 с надставными бортами – только назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6 / 25-50



Полуприцеп самосвальный тракторный PST-6
Грузоподъемность, кг 6000
Вместимость кузова, куб.м 7
Угол подъема (кузова), град. 87
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп самосвальный тракторный PST-7-1 / 7-15
Полуприцеп PST-7-1 оборудуется надставными бортами.
Грузоподъемность, кг 8000
Вместимость кузова, куб.м 12
Угол подъема (кузова), град. 50
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-150



Полуприцеп самосвальный тракторный PST-9
Возможно исполнение полуприцепов PST-9 и PST-12 на рессорном ходу и с надставными борта.
Грузоподъемность, кг 9500
Вместимость кузова, куб.м 10,5
Угол подъема (кузова), град. 50
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2 / 110-150



Полуприцеп самосвальный тракторный PST-12
Возможно исполнение полуприцепов PST-9 и PST-12 на рессорном ходу и с надставными борта.
Грузоподъемность, кг 12000
Вместимость кузова, куб.м 14,5
Угол подъема (кузова), град. 50
Разгрузка - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-150



Полуприцеп самосвальный тракторный PSTB-6
Грузоподъемность, кг 6500
Вместимость кузова, куб.м 7,5
Количество сторон разгрузки, шт. - 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп самосвальный тракторный PSTB-12
Полуприцеп PSTB-12 имеет балансирную тележку с 4 шинами 16,5/70-18.
Полуприцеп самосвальный PSTB-12 и прицеп PSTB-17 в агрегате с трактором 5-го тягового класса может работать в составе тракторного поезда общей грузоподъемностью 29 тонн.
Грузоподъемность, кг 12000
Вместимость кузова, куб.м 15
Количество сторон разгрузки, шт. 2 боковые стороны
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2 / 110-150



Полуприцеп самосвальный тракторный PSTT-16
Грузоподъемность, т 16,0
Вместимость кузова, м³ 26
Угол опрокидывания кузова, град. 50
Время подъема загруженного кузова, с. не более 30
Разгрузка назад
Агрегируется с тракторами класса, л.с. 2-3/200-250



Полуприцеп специальный PS-30, PS-45, PS-60
Для приема и транспортировки измельченной массы кормовых культур от кормоуборочных комбайнов
Параметры PS-30 / PS-45 / PS-60
Вместимость кузова, куб.м 30 / 45 / 60
Грузоподъемность, кг 7000 / 11000 / 14000
Привод транспортера от гидросистемы трактора
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110 / 2-3 / 110-200 / 4-5 / 200-300



Полуприцеп тракторный самосвальный PU-3.0-00
Грузоподъемность, кг 3000
Вместимость кузова, куб.м 2,5
Угол подъема (кузова), град. 50
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6-0,9 / 25-80



Полуприцеп тракторный универсальный PTU-3,5
Грузоподъемность, кг 3500
Вместимость кузова, куб.м 2,45
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт. 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,6 / 25-50

Специальные прицепы и полуприцепы



Полуприцеп Т703А

Грузоподъемность 3 800 кг.
Разрешенный максимальный вес 1 140 кг.
Габаритные размеры
L x B x H = 4 802 x 2020 x 1 395 мм.
Высота пола кузова от земли 870 мм.
Объем кузова 3,2 м. куб.
Высота надставных бортов
· Сплошных 500 мм.
· Сетчатых 700 мм.
Вместимость кузова с надставками 6,3 / 7,62 м. куб.
Стояночный тормоз.



Прицеп легковой ТОМ-650

Грузоподъемность, кг 290
Вместимость кузова, м³ 0,74
Высота бортов 340



Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ-4

Грузоподъемность, кг 4000
Вместимость кузова, куб.м: с основными бортами 3,21
с надставными бортами 8,4
Погрузочная высота, мм с основными бортами 1040
с надставными бортами 1060
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт.: с основными бортами 3
с надставными бортами - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 80-110



Прицеп самосвальный ПСТБ-17

Грузоподъемность, кг 17000
Вместимость кузова, куб.м 21,5
Количество сторон разгрузки, шт. 2 боковые стороны
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 5 / 250-300



Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ-4-1

Грузоподъемность, кг 4000
Вместимость кузова, куб.м: с основными бортами 3,21
с надставными бортами 8,4
Погрузочная высота, мм с основными бортами 1040
с надставными бортами 1060
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт.: с основными бортами 3
с надставными бортами - назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 0,9-1,4 / 80-110



Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС-14

Грузоподъемность, кг 14000
Объем кузова, куб.м, не менее: с основными бортами 9,8
с надставными бортами 17
Площадь пола кузова, кв.м 12
Количество сторон разгрузки, шт. 3
Угол подъема кузова, град. 50
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 4-5 / 200-300



Прицеп транспортный специальный 2ПТС-5 / 2ПТС-6

Грузоподъемность, кг 5000 / 6000
Вместимость кузова, куб.м: с основными бортами 4 / 4,7
с надставными бортами 12,5 / 13,6
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт.: с основными бортами - 3
с надставными бортами 1, назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ-7,5

Грузоподъемность, кг 7500
Вместимость кузова, куб.м 5,5
Погрузочная высота с основными бортами, мм 1200
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт. 3
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-150



Специальное транспортное средство СТС-12

СТС-12 предназначен для перевозки рулонов льнотресты, сена, соломы с поля в склады на хранение. Возможно использование прицепа для перевозки легких грузов.
Грузоподъемность, кг 12000
Площадь открытой платформы, кв.м 27,7
Площадь закрытой платформы, кв.м 16,5
Максимальное количество перевозимых рулонов при массе рулона до 265 кг, шт. 45
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 2-3/110-200



Полуприцеп тракторный универсальный ПТУ

Грузоподъемность, кг 7500
Вместимость кузова, куб.м 14,7
Погрузочная высота с основными бортами, мм 1200
Угол подъема (кузова), град. 50
Количество сторон разгрузки, шт. - 1, назад
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-150



Универсальное полуприцепное транспортное средство РТУ-15

УПТС-15 предназначен для перевозки и выгрузки сыпучей массы, твердых органических удобрений, а также различной сыпучей продукции сельскохозяйственного производства. Конструкция включает 2 спиральных вертикальных разбрасывателя, которые с минимальным усилием обеспечивают идеальное распределение удобрений.
Грузоподъемность, кг 15000
Объем кузова, куб.м, не менее: с основными бортами 18
с надставными бортами 27
Разгрузка кузова цепным транспортером, назад
Производительность, т/ч 5...60
Ширина разбрасывания, м 12
Доза внесения удобрений, куб.м/га 21,4
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 3-5 / 140-300



Приспособление навесное шнековое ПНШ-1

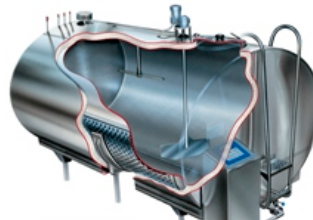
Производительность, т/ч 20-25
Высота выгрузки от уровня земли, м 4
Привод - гидравлический



Оборудование для животноводства



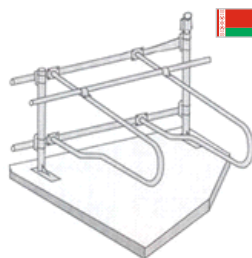
Передвижная доильная установка ПДУ-4МА
Предназначена для машинного доения коров в молокопровод на пастбищах и в доильных залах коровника, в станках параллельно-проходного типа с групповым учетом молока. Количество дояров, чел 1
Количество коров, обслуживаемых агрегатом 100
Количество коров, выдоенных за 1 час основного времени, не менее 30
Максимальное количество одновременно доящихся коров 4
Количество доильных аппаратов, шт. 4
Установленная мощность вакуумного насоса кВт, не более 6



Установка охлаждения молока ЗУОМ-5000
Применяется для охлаждения молока и временного хранения молока. Номинальная вместимость резервуара для хранения молока, л 5000
Габаритные размеры мм, не более
Длина 4120
Ширина 1700
Высота 2140
Время охлаждения молока (от первой дойки) с $t=35^{\circ}\text{C}$ до $t=4^{\circ}\text{C}$ от ном.вместимости и t окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$, ч, не более 3
Повышение средней температуры в С охлажденного молока при включенном компрессорно-конденсаторном агрегате за 8 ч хранения, не более 2 град
Потребляемая электрическая мощность установки, кВт, не более 15



Установка индивидуального доения УИД-1
Тип-передвижная с одним доильным аппаратом
Применяется для машинного доения коров в фермерских и крестьянских хозяйствах при температуре окружающей среды не ниже 1°C .
Количество коров, выдаиваемых за 1 ч основного времени, не менее 10
Параметры электрооборудования:
- род тока переменный
- напряжение, В 220
Установленная мощность, кВт, не более 0,6
Рабочее вакуумметрическое давление, кПа 481



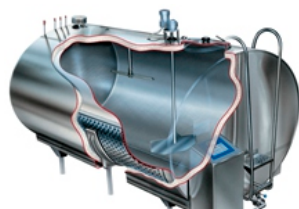
Стойловое оборудование для животноводческих ферм
В комплект оборудования входят:
- боксы двойные, одинарные, укороченные;
- калитки;
- ограждения кормового стола;
- стойки, кронштейны;
- крепежные детали.
Производство: Россия



Аппарат доильный АДС 25А
Аппарат доильный парного доения предназначен для доения коров в коровнике с жесткой привязью на передвижных доильных установках и доильных залах.
Тип: двухтактный,
соотношение тактов 2:1
частота пульсации 65+5
рабочее вакуумметрическое давление, кПа 48+1 (0,49+0,1)
масса, кг, не более 8



Поилки для беспривязного содержания КРС
Применяются для поения скота, находящегося в необогреваемых помещениях или на ферме (коровники беспривязной системы содержания скота, навесы стойловые беспривязного содержания)
Поилки обеспечивают постоянную температуру воды свыше 0°C в течение всего зимнего периода (при наружной температуре до -20°C температура воды на дне обогреваемого желоба колеблется около $+5^{\circ}\text{C}$).
Защита поилки от замерзания обеспечивается электрическим подогревом напряжением 24 Вольта.
Нагревательный элемент имеет воздушную конструкцию и располагается под дном поилки.
Мощность ТЭНа 320 (2x160) Ватт.
Материал ванны: нержавеющая сталь



Установка охлаждения молока ЗУОМ-2000
Применяется для охлаждения молока и временного хранения молока. Номинальная вместимость резервуара для хранения молока, л 2000
Габаритные размеры мм, не более
Длина 3070
Ширина 1500
Высота 1830
Время охлаждения молока (от первой дойки) с $t=35^{\circ}\text{C}$ до $t=4^{\circ}\text{C}$ от ном.вместимости и t окружающей среды $+25^{\circ}\text{C}$, ч, не более 3
Повышение средней температуры в С охлажденного молока при включенном компрессорно-конденсаторном агрегате за 8 ч хранения, не более 2 град
Потребляемая электрическая мощность установки, кВт, не более 6,4



Крематор КР (газ/дизель)
Установка для утилизации органических и биологических отходов
Максимальная загрузка, кг.100
Объем рабочей камеры, литров (м3) 435(0,435)
Вес установки, кг 980
Горелка дизель л/ч (максимум горения) 5,11
Мощность сжигания, кг/ч 40

Машины лесопромышленного комплекса

В настоящее время лесозаготовка ведется по двум основным технологиям: сортиментной (скандинавской) и хлыстовой (канадской). В связи с этим ОАО «АМКОДОР»-управляющая компания холдинга имеет в своей производственной программе машины для обеих технологий.

Сортиментная технология базируется на применении комплекса лесных машин, состоящего из харвестера и форвардера. Для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки на сортименты применяются харвестеры. Для выполнения технологических операций по сбору, подсортировке и доставке сортиментов до складов или к лесовозным дорогам применяются форвардеры.



Харвестер АМКОДОР 2531 – компактная малогабаритная машина, предназначенная для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов на сортименты заранее заданной длины при выполнении рубок ухода (прореживания).



Форвардеры АМКОДОР 2662 и АМКОДОР 2662-01 предназначены для сбора, погрузки и транспортировки по территории лесосек, волокам и лесовозным дорогам сортиментов и других круглых лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, операций сортировки и складирования древесины.



Харвестер АМКОДОР 2541 предназначен для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов на сортименты заранее заданной длины при проведении проходных рубок.



Форвардер АМКОДОР 2682-01 предназначен для сбора, погрузки и транспортировки по территории лесосек, волокам и лесовозным дорогам сортиментов и других круглых лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, операций сортировки и складирования древесины.



Харвестер АМКОДОР 2551 предназначен для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов на сортименты заранее заданной длины при проведении сплошных рубок.



Тягач трелевочный АМКОДОР 2243 предназначен для трелевки деревьев и хлыстов, а также для выполнения вспомогательных работ на лесосеке: подготовки погрузочных площадок, штабелирования хлыстов, выравнивания комлей.



Форвардер АМКОДОР 2631 предназначен для сбора, погрузки и транспортировки по территории лесосек, волокам и лесовозным дорогам сортиментов и других круглых лесоматериалов, трелевки, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, операций сортировки и складирования при выполнении рубок ухода за лесом и выборочных санитарных рубок.



Тягач трелевочный АМКОДОР 2243В, машина трелевочная АМКОДОР 2242В предназначены для трелевки деревьев и хлыстов, а также для выполнения вспомогательных работ на лесосеке: подготовки погрузочных площадок, штабелирования хлыстов, выравнивания комлей.



Форвардер АМКОДОР 2641 предназначен для сбора, погрузки и транспортировки по территории лесосек, волокам и лесовозным дорогам сортиментов и других круглых лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, операций сортировки и складирования.



Машина рубильная АМКОДОР 2904 предназначена для рубки в щепу круглого леса, низкокачественной древесины, порубочных остатков, отходов лесопиления, дров и прочих лесоматериалов.



Форвардер АМКОДОР 2661-01 предназначен для сбора, погрузки и транспортировки по территории лесосек, волокам и лесовозным дорогам сортиментов и других круглых лесоматериалов, а также для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, операций сортировки и складирования древесины.



Лесопогрузчики фронтальные универсальные АМКОДОР 352Л, АМКОДОР 352Л-01, АМКОДОР 352Л-02 предназначены для погрузки круглых лесоматериалов на транспортные средства и в штабеля, а также для разгрузки лесовозного транспорта и разборки штабелей.

Машины и оборудование для леса

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Машина лесовозная МЛВ-11М
Грузоподъемность, т 11
Длина грузового отсека, м 4,5-5,1
Макс. Вылет гидроманипулятора, м 5,15
Макс. Грузоподъемность гидроманипулятора, кг На вылете 4 м. 875
На макс. Вылете до 680
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2/ 80-150



Плуг лесной (с дисковым ножом) ПКЛ-70Д
Тип плуга навесной
Рабочая ширина захвата, м 70
Ширина борозды под посадку, см 60-80
Глубина борозды под посадку, см, не более 12
Ширина противопожарной полосы, см, не менее 120
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2 / 80-150



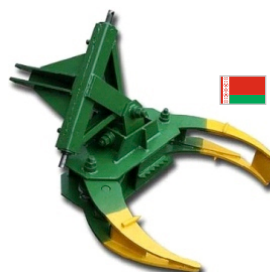
Машина для пожаротушения ПЖМ-3, ПЖМ-5,5
Параметры ПЖМ-3 / ПЖМ-5,5
Привод насоса ВОМ трактора
Тип насоса НКФ-54 (левого вращения)
Подача насоса, куб.м/ч, не менее 42
Давление насоса, МПа 0,6 (6 атмосфер)
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Культиватор лесной бороздной Л-129 (КЛБ-1,7)
Тип навесной
Производительность за 1 час, км 4
Рабочая ширина захвата, м 1,7
Глубина обработки, см 6-12
Угол атаки батарей, град. 20
Угол атаки дисков, град. 30
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4 / 80-110



Полуприцеп лесовозный тракторный ПЛТ-11М
Грузоподъемность, т 11
Длина грузового отсека, м 4,65
Агрегатирование, трактор класса / л.с. 1,4-2/ 80-150



Устройство трелевочное УТ-1 «Паук»
Грузоподъемность, кг 500
Минимальный диаметр захвата, мм 100
Максимальный диаметр захвата, мм 800
Агрегатирование, трактор класса 0,9-1,4 / 50-110



Прицеп специальный тракторный для пожаротушения ОПМ-3,6
Вместимость цистерны, м³ 3,5
Транспортная скорость, км/ч 25
Минимальный радиус поворота, м 8
Масса, кг 1500
Длина струи из ствола пожарного рукава, м 20
Насос НР-300
Производительность, л/м 180
Макс. Давление, атм 25
Глубина самовсасывания, м 6
Агрегатирование трактором класса 1,4



Машина для посадки саженцев плодовых деревьев и кустарников МПС-2М
Ширина борозды 400 мм
Скорость движения агрегата 3-4 км/ч
Количество операторов при посадке 2-3 человека
Габаритные размеры площадки для саженцев, мм 2 шт.
Длина 1000
Ширина 1100

Оборудование для садоводства



Тележка садовая ПТК-3

Предназначена для транспортировки контейнеров в современных садах и ягодниках интенсивного типа с междурядьем на менее 2,5 м. Грузоподъемность, кг 1500
Высота пола площадки, мм 400
Ширина колеи, мм 1000
Количество мест под контейнер, шт 3
Агрегатирование трактором класса 0,6-1,4



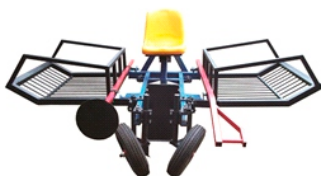
Пропалыватель междурядья ZUZA

Предназначен для обработки междустовых зон. Ширина захвата, 1 ряд
Привод рабочих органов гидромотор
Производительность, га/ч 0,5-1
Рабочая скорость, км/ч 1-3
Масса, кг 130
Агрегатирование трактором класса 0,6



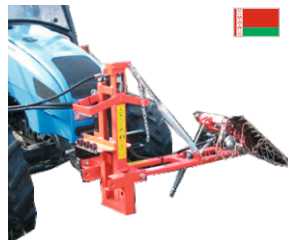
Посадочная машина однорядная садовая ПМ-1С

Предназначена для посадки саженцев плодовых и ягодных культур после вспашки и глубокого чизлевания. Рабочая скорость, км/ч 3
Масса, кг 300
Глубина посадки, мм до 300
Ширина междурядий, м до 5
Шаг посадки, м 3
Агрегатирование трактором класса 0,6-1,4



Подрезчик для смородины-FORMER

Предназначен для подрезки (формировки) рядов кустов в форму латинской буквы V. Ширина в рабочем положении, м 1,8
Высота в рабочем положении, м 1,15
Высота в транспортном положении, м 1,7
Транспортная скорость, км/ч 20
Масса, кг 110



Косилка – измельчитель MU PROF (TEHNOS)

Предназначена для измельчения ветвей, лозы, травяных поверхностей, мульчирования соломы, картофельной ботвы. Ширина захвата, м 1,3-2,5
Измельчение веток, см 6-7
Гидравлическое смещение вправо, влево 50см
Агрегатирование трактором класса 0,9-1,4



Выгребатель веток садовый MCMS

Применяется для подбора и выгребания веток после обрезки сада из-под кроны деревьев и кустарников. Привод гидравлический
Вес, кг 50
Ширина захвата, см 80
Агрегатирование трактором класса 0,6-1,4



Выдвижной роторный культиватор FS (с автоматом отклонения)

Предназначен для неглубокой культивации садов и виноградников. Величина сдвига, см 100-235
Ширина захвата, см 55-85
Ширина ряда, см 150-600
Масса, кг 230-390
Агрегатирование трактором 20-40л.с



Фреза садовая GS-80/R MCMS (WARKA)

Предназначена для обработки междурядий, уничтожение сорняков, а также внесения удобрений в почву. Максимальная глубина обработки, мм 50
Количество рабочих ножей, шт 20
Масса, кг 250
Ширина захвата, мм 1000
Скорость транспортировки, км/ч 12
Агрегатирование трактором класса 0,6-0,9



Садовый распределитель органических удобрений VASCHIERI серия L

Предназначен для внесения материала (орг. Удобрения, опилки, торф, компост) в пристовольную зону сада. Емкость бункера, м3 2,5-10
Колея, мм 1300-1950
Рабочая частота вращения ВОМ, об/мин 540
Диапазон разбрасывания, м 0,8-4
Агрегатирование трактором, л.с 30-80



Фронтальные погрузчики «Амкодор»

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

info@specagromash.com

www.specagromash.com



Погрузочные машины производства холдинга «АМКОДОР» отличаются своей надежностью, высокими технологическими характеристиками и удобным использованием. Все модели современных погрузчиков имеют кабины с повышенной обзорностью, шумоизоляцией и обеспечивают комфортные условия работы.

Для поддержания комфортной температуры в зимнее время, дизельный погрузчик оснащен салонным обогревателем. Для изготовления элементов интерьера в холдинге используется качественный материал ABS.

Выбор марки погрузчика напрямую зависит от предстоящих работ и условий эксплуатации. С функциями горизонтального транспортирования и погрузочными работами прекрасно справляются автопогрузчики дизельные «АМКОДОР». Они способны обеспечить очень высокую отдачу эксплуатации на складах. Использование дизельного топлива делает эту технику вредной для людей при работе внутри помещения. Поэтому автопогрузчики, работающие на дизельном топливе, применяются только на открытом воздухе. Для решения этой проблемы производители дорожной техники предлагают специальные нейтрализаторы, которые снижают интенсивность выхлопных газов.

Важная часть погрузочной техники – возможность замены рабочих органов. Наличие дополнительного навесного оборудования значительно расширяет сферу ее применения. Универсальные погрузчики используются как коммунальная дорожная техника, и в других отраслях народного хозяйства, в дорожном, производственном и гражданском строительстве.



Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 332В и АМКОДОР 333В предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ.



Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 352 предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ. АМКОДОР 352-11 - тропическая модификация базовой модели АМКОДОР 352.



Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 332В-01 и АМКОДОР 333В-01 являются модификациями с увеличенной высотой разгрузки базовых погрузчиков АМКОДОР 332В и АМКОДОР 333В-01.



Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 371 и АМКОДОР 371А предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах I - III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ. Погрузчики фронтальные одноковшовые АМКОДОР 371-01 и АМКОДОР 371А-01 являются модификацией с увеличенной высотой разгрузки базовых моделей АМКОДОР 371 и АМКОДОР 371А. Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 371А, код комплектации 0002, - модификация базовой модели АМКОДОР 371А, расхлам народного хозяйства, в дорожном, производственном и гражданском строительстве.



Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 342В предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ, выполнения землеройно-транспортных работ на грунтах до III категории без предварительного рыхления и на грунтах IV категории после предварительного рыхления, производства строительно-монтажных и такелажных работ. Погрузчик может использоваться в промышленном, гражданском, дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, на вспомогательных работах в карьерах. Погрузчик фронтальный одноковшовый АМКОДОР 342В-01 является модификацией с увеличенной высотой разгрузки базового погрузчика АМКОДОР 342В.



Погрузчики универсальные АМКОДОР 320 и АМКОДОР 320Е – компактные многоцелевые машины, предназначенные для использования в строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, в морских и речных портах, на складах, где требуется маневренность в стесненных условиях.

Фронтальные погрузчики «Амкодор»

САМ СпецАгроМаш

8-800-222-54-24

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

✉ info@specagromash.com

🌐 www.specagromash.com



Погрузчик универсальный АМКОДОР 320СЕ – многоцелевая машина компактного класса и предназначена для использования в строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, в морских и речных портах, на складах, где требуется эффективная работа в ограниченном пространстве.



Погрузчик универсальный АМКОДОР 342С4 – многоцелевая машина среднего класса - вместе с быстросменными рабочими органами представляет собой комплекс высокопроизводительного оборудования, способный в любое время года быстро, качественно и эффективно осуществлять множество работ в гражданском и дорожном строительстве, коммунальных службах, сельском и лесном хозяйстве.



Погрузчики универсальные АМКОДОР 325С и АМКОДОР 325С-01 – многоцелевые машины малого класса, предназначенные для использования в строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, в морских и речных портах, на складах, где требуется маневренность в ограниченном пространстве.



Погрузчики универсальные серии АМКОДОР 352С вместе с быстросменными рабочими органами представляют собой комплекс высокопроизводительного оборудования, способный в любое время года быстро, качественно и эффективно осуществлять множество работ в дорожном и гражданском, строительстве, в коммунальных службах, сельском и лесном хозяйстве.



Погрузчик универсальный АМКОДОР 330СЕ – многоцелевая машина среднего класса и предназначена для использования в строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, в морских и речных портах, на складах, где требуется эффективная работа в ограниченном пространстве.



Погрузчик универсальный АМКОДОР 352С-02 специально разработан для использования в сельском хозяйстве и предназначен для транспортировки и трамбовки травяной массы при закладке на хранение сенажа и силоса в хранилища траншейного типа, а также выполнения широкого спектра работ сельскохозяйственного и общестроительного назначения.



Погрузчики универсальные АМКОДОР 332С4 и АМКОДОР 332С4-01 – многоцелевые машины среднего класса - вместе с быстросменными рабочими органами представляют собой комплексы высокопроизводительного оборудования, способные в любое время года быстро, качественно и эффективно осуществлять множество работ в гражданском и дорожном строительстве, коммунальных службах, сельском и лесном хозяйстве.



Самый большой погрузчик универсальный в производственной программе холдинга «АМКОДОР».



Погрузчик универсальный с телескопической стрелой АМКОДОР 527 – многоцелевая машина компактного класса и предназначена для выполнения работ в малоэтажном строительстве и сельском хозяйстве, где требуется эффективная работа в ограниченном пространстве.

Машина оптимизирована для выполнения погрузочно-разгрузочных работ с сыпучими, кусковыми, объемными и вязкими материалами, штучными грузами, а также для производства монтажных и такелажных работ.



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

☎ 8-800-222-54-24
ЗВОНКИ БЕСПЛАТНО

📍 Великий Новгород,
д. Лешино, 2В

✉ info@specagromash.com

➔ WWW.SPECAGROMASH.COM

новый
адрес

