

CHIMGAN

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

НА НАВЕСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



www.tractor.uz



Плуг 3-х рядный

технические характеристики

Плуг 3-х рядный- общего назначения, предназначен для вспашки земли не засоренной камнями. Крепиться к трактору при помощи стандартного трех точечного сцепного устройства. Плуг ПН-3-30 агрегируется с тракторами мощностью 30-40 л.с.

ЦЕНА
8 250 000 сум



Почвофреза

технические характеристики

Почва фреза является самым популярным прицепным орудием для проведения весенней, летней, и осенней обработки земли.
Ширина захвата 1.60 м, рабочая глубина 30,2мм, кол-во ножей 26,
масса 300 кг

ЦЕНА

19 800 000 сум



Сеялка универсальная 3-х рядная

технические характеристики

Сеялка универсальная предназначена для посева зерновых культур. Агрегатируется с любым четырехколесным трактором мощностью 20 л.с. и более. Имеется возможность регулировки рядов посева. Тип аппарата для высева удобрений – механический, катушечный.

Ширина захвата-1,4 . Емкость бункера для семян- 56 дм.куб
Емкость бункера для удобрений – 10/12 дм.куб.
Габариты – 1,4/1,0/1,2-1,8/1,0/1,3 . Масса 150/190 кг

Нет в наличии



Опрыскиватель штанговый

технические характеристики

Навесной штанговый опрыскиватель предназначен для защиты растений от насекомых-вредителей, сорняков, болезней. Может использоваться в садах, виноградниках, а также овощных и хлопковых полях. Опрыскиватель отвечает международным стандартам по равномерности внесения пестицидов, а также нормам экологической безопасности. .
Объем бака 500 л,
Ширина распыления 10 м.,
Количество разбрызгивающих головок 16-20шт

ЦЕНА
12 100 000 сум

Чизель- культиватор ЧК-1,6



технические характеристики

Предназначен для рыхления поверхности поля под посев зерновых и овощных культур на предварительно вспаханных участках земли. Культиватор навешивается на трактора класса 0,2-0,6 мощностью 20-30л.с.

Область применения – садоводческие фермерские хозяйства, виноградники.

ЦЕНА

9 900 000 сум

Косилка



технические характеристики

Косилка - сегментно пальцевого типа предназначена для скашивания сеяных и естественных трав. Данное устройство может эксплуатироваться на равнинных участках во всех климатических зонах, за исключением пустынь и полупустынь. В целях упрощения процесса эксплуатации оборудования, производитель сделал регулировку наклона режущего аппарата максимально простой. Это позволяет использовать косилку как опытным трактористам, так и аграриям. Косилка 9СВ-1.6 может агрегатироваться с тракторами, работающими в мощностном диапазоне 18-81 л.с.

Ширина захвата, м.-1.6

Производительность, га/ч.-1.5

Высота среза, мм-15

Рабочая скорость, км/ч-12

Мощность на приводе, кВт-7.5

Масса, кг-100.

ЦЕНА

13 200 000 сум

Борона дисковая 2.5



технические характеристики

Дисковая борона используется для измельчения, рыхления, уничтожения сорняков, а также подготовки почвы под посев. Борона может агрегатироваться с тракторами мощностью 12-81 л.с. Дисковая борона по сравнению с зубовой, не подвержена сильному забиванию. Она лучше перерезает корни Кол-во дисков, шт.-24
Ширина обработки-мм-2500 Глубина обработки-120-140мм/р
Производительность-га/ч-0.7-1 Габаритные размеры:
Длина-2 000 Ширина-2450 Высота-1600 Масса-360кг
Требуемая мощность трактора-35л.с

Нет в наличии

Контейнер для мини трактора



технические характеристики

Контейнер - одна из самых необходимых навесок на мини трактор. Он устанавливается на гидравлику. Объем кузова 0.31 куб.м. Применяется для транспортировки снега, удобрений, а также различных сыпучих материалов. Грузоподъемность, кг -150, Минимальная мощность трактора, л.с. 16, Масса, кг - 70

ЦЕНА

3 689 000 сум

Прицеп самосвал



технические характеристики

Прицеп одноосный предназначен для перевозки строительных и сельскохозяйственных сыпучих грузов. На прицепе предусмотрена функция автоматической (самосвальной) разгрузки. Тележка может использоваться в качестве прицепного оборудования для мини тракторов типа Chimgan 260, Chimgan 304.

Грузоподъемность, т-1,5-2

Вместимость кузова, м. куб.-2

Погрузочная высота на полу кузова, м-1,2

Угол опрокидывания кузова, градусов-50

Размеры кузова внутренние, м-2.0/1.3/0.5

Габаритные размеры, м-2.9/1.3/1.2

Масса, кг-800

ЦЕНА

11 000 000 сум



Прицеп

технические характеристики

Прицеп может похвастаться грузоподъемностью в 4,5 тонны, пневматическими тормозами и возможностью разгрузка на три стороны

Грузоподъемность 4,5т
Количество осей 2
Количество колёс 4
Размер шин 7,5-16,0"
Тормозная система пневматическая
Разгрузка трехсторонняя
Размер кузова (Д*Ш*В) 3500*1700*500мм
Вес 1300кг

ЦЕНА
43 000 000 сум

Пресс- подборщик модели RXUK-0850



технические характеристики

Предназначен для сбора урожая пшеницы или скашивания травы оставшуюся массу необходимо убрать, однако требуется это также сделать качественно с минимальными потерями. Пресс-подборщик модели RXUK-0850 имеет довольно простую и надежную конструкцию, которая способна обеспечить минимальное количество потерь.

Пресс-подборщик модели RXUK-0850 работает от заднего ВОМа (540 об/мин) тракт от 24 до 50 л.с. Габаритные размеры (мм) 1150x1300x1200

Конструкционная масса (кг) 390

Ширина захвата (мм) 800

Размер рулона (мм) D500xL700

Рабочая скорость (км/час) 2-5,

Шины 4.80x8

ЦЕНА

30 800 000 сум

Картофелесажалка 2СМ-2



технические характеристики

Данное устройство предназначено для механизации операции посадки картофеля. Картофелесажалка аккуратно заглубляет в землю клубни картофеля на необходимую глубину. На задней раме установлены мини культиваторы, которые обеспечивают засыпку клубней землей. Основные механизмы картофелесажалки 2СМ-2 отличаются высоким запасом прочностью. Оборудование может использоваться в небольших фермерских хозяйствах, и полях средней площади (до 50 га.).

Кол-во рядков, шт.-2

Высота загрузки, мм-83

Емкость бункера, кг-80

Производительность, га/ч-0,57-1

Агротехническая скорость, км/ч-10

Габаритные размеры, м-1,7x1,3x1,5

Масса, кг-190

ЦЕНА

11 000 000 сум



Картофелеуборочная машина 4U-2

технические характеристики

Картофеле копалка 4U-2 предназначена для механизации процесса выкапывания, отделения от земли картофеля. Во время движения данного устройства, слой почвы выкапывается специальными зубьями не повреждая, а урожай поднимается на решетке на поверхность. Далее, клубни картофеля попадают на так называемую транспортерную ленту, на которой очищаются от крупных комьев земли и грязи. Затем, картофель падает в вырытую картофелекопалкой небольшую борозду.

Кол-во рядков, шт.-2

Ширина захвата - 130см

Глубина прокапывания - 25см

Рабочий орган - движущийся транспортер

Агрегатируется с тракторами CHIMGAN 260, 284, 304, 404

ЦЕНА

11 000 000 сум

Дробилка кормов



технические характеристики

Предназначена для измельчения фуражного зерна, кукурузных початков, жмыха и сена в муку и дерть, зеленых кормов, корне-клубнеплодов и силоса в мезгу, а также для дробления других кормов и минеральных добавок. Кроме того, на ней можно приготавливать и кормовые смеси, состоящие из двух-трех компонентов с введением жидких добавок.

Мощность-3,5 кВт

Размеры -644*366*924 мм

Масса-100 кг

Производительность -70-120 кг/час

ЦЕНА

17 600 000 сум

Гранулятор корма



технические характеристики

Предназначен для гранулирования кормов, комбикормов. Гранулировать можно и отдельно каждый вид зерна, и приготовить с разнообразных культур, предварительно их измельчив, комбикорм, в который можно добавить необходимые витамины, микроэлементы, лекарственные препараты.

модель SKJ-120

Мощность электродвигателя - 3kw

Производительность - 70-80kg/h

Размер упаковки - 840*340*720mm

Масса - 80kg

ЦЕНА

6 270 000 сум



Насос + двигатель

технические характеристики

Насос + двигатель – 17 л.с (14.5 к-ват) 2200 оборотов в минуту.
Вес 180 кг
Дизельный. 150 кубов в час (насос)
Диаметр трубы 150 см

ЦЕНА
12 100 000 сум

Ямобур 50



технические характеристики

Бур оснащен шнеком, сделанным из высококачественного прочного металла, приспособленного к повышенным нагрузкам. Ямобур агрегируется на заднюю трехточечную сцепку трактора мощностью от 20 л.с. и более, оснащённого ВОМом.
Глубина бурения, см100
Диаметр бурения, см50

ЦЕНА
14 850 000 сум

Ямобур 20



технические характеристики

Бур оснащен шнеком, сделанным из высококачественного прочного металла, приспособленного к повышенным нагрузкам. Ямобур агрегируется на заднюю трехточечную сцепку трактора мощностью от 20 л.с. и более, оснащённого ВОМом.
Глубина бурения, см100
Диаметр бурения, см20

ЦЕНА
12 650 000 сум

Пресс- подборщик ТЮКОВЫЙ ПТ-165 М



технические характеристики

Предназначен для подбора и прессования сено-соломистых материалов. Применяется в сельском хозяйстве для подбора валков сена, соломы, прессования в прямоугольные параллелепипеды, вязания и выталкивания его на стол сбрасывания. Производство - Беларусь. Редуктор и кардан итальянские, вязальный аппарат немецкий. Возможность регулировки размера тюка и его плотности прямо из кабины тракториста.

Рабочая поверхность -165 см

Длина устройства -420 см

Ширина -243 см

Высота -160 см

Масса кг -1600 кг

Длина тюка см -30-130 см

Ширина тюка -46 см

Высота тюка -36 см

Производительность -13 т/ч

Тюк -12-15кг

ЦЕНА

104 500 000 сум

РОСЬ – 2



технические характеристики

Предназначен для заготовки грубо структурного зелёного корма методом скашивания зеленых сеяных и естественного произрастания трав, кукурузы, подсолнечника и других агро. культур высотой до 1,5 м. Одновременно со скашиванием измельчает и загружает заготовленный корм в агрегатированный к комбайну прицеп или идущее рядом транспортное средство
Ширина захвата, м – 2,0

Производ. при скашивании, в зависимости от плотности прорастания сельхоз. культур на 1 кв.м., т/час – 20-29

Скорость рабочая/транспортная, км/час - 8-12/ не более 20

Высота установки режущего аппарата (высота скашивания), мм - минимальная – максимальная- (60-150)

Количество рабочих органов (ножей), шт – 45

Расположение рабочих органов на роторе - 3 ряда по 15 шт. в ряду

Характеристики рабочего органа (ножа) - материал Ст65Г или Ст30МпБ5, толщина 6мм (стандарт)

Комплектующие: Bondioli & Pavesi (Италия)

Рабочее число оборотов, об/мин - на входе ВОМ - на роторе комбайна - не менее 1 000 1 050

Ширина колеи колёсного хода, м – 2,40

Дорожный просвет, мм - не менее 200

Масса, кг – 1 260

Габаритные размеры, Д /Ш/В - 5,05/4,20 * 3,65/3,00

ЦЕНА

82 500 000 сум

Лазерный Планировщик IJP-200



технические характеристики

Этот лазерный планировщик земли серии IJP используется с 4-колесным сельскохозяйственным трактором, может значительно помочь сэкономить воду и очистить землю. Допуск на плоскостность ниже +/- 2 см, что намного лучше, чем при обычном поливе.

1. Это позволяет экономить воду на 20% и более.
2. Благодаря операции точного выравнивания земли можно уменьшить ненужную площадь гребня на 3-5%, чтобы эффективно использовать сельскохозяйственные угодья.
3. Благодаря повышенной ровности земли это может помочь равномерно распределить удобрения и повысить коэффициент использования примерно на 10%.20%. Затем это увеличит урожайность на 20-30% с лучшим эффектом полива водой и одновременно с качеством урожая.
4. Лучшая борьба с сорняками и вредителями.
5. Экономия затрат на растениеводство на 5-15%.

ЦЕНА

162 800 000 сум

Лазерный Планировщик IJP-250



технические характеристики

Этот лазерный планировщик земли серии IJP используется с 4-колесным сельскохозяйственным трактором, может значительно помочь сэкономить воду и очистить землю. Допуск на плоскостность ниже +/- 2 см, что намного лучше, чем при обычном поливе.

1. Это позволяет экономить воду на 20% и более.
2. Благодаря операции точного выравнивания земли можно уменьшить ненужную площадь гребня на 3-5%, чтобы эффективно использовать сельскохозяйственные угодья.
3. Благодаря повышенной ровности земли это может помочь равномерно распределить удобрения и повысить коэффициент использования примерно на 10%.20%. Затем это увеличит урожайность на 20-30% с лучшим эффектом полива водой и одновременно с качеством урожая.
4. Лучшая борьба с сорняками и вредителями.
5. Экономия затрат на растениеводство на 5-15%.

ЦЕНА

170 500 000 сум

Тракторная жатка модель: СН - 1/3,5



технические характеристики

Тракторная жатка – это универсальное навесное оборудование, предназначенное для уборки зерновых культур и скашивания кормовых трав.

Габаритные размеры - 3700*2300*1700 mm;

Вес - 550 kg;

Ширина рабочей части - 3500 mm;

Высота стерня - 50-200 mm;

Производительность - 1,1 Га/ч;

Скорость вращения - 65 об/мин;

Скорость ремня - 400 об/мин;

Частота среза - 700 циклов/мин.

Требования к трактору - мощность, не менее 80 л.с.

ЦЕНА

110 000 000 сум