

Коммерческое предложение

Наша компания готова вам предложить технику на следующих условиях:

- 1.Условия поставки: DDP г.Астана, г.Костанай..
2. условия оплаты: 100% предоплата.
- 3.срок поставки: от 10 до 15 рабочих дней. в наличии на заводе.
- 4.Гарантийный срок: 1(один) год
5. Страна производства Беларусь.

Культиватор для обработки высокостебельных культур КРН

Предназначен для междурядной обработки 8-ми рядных посевов кукурузы, подсолнечника, клешевины и других пропашных культур, высеянных с междурядьем 700 мм.

Основная комплектация: лапы подрезные односторонние 165 мм (правые и левые), лапы стрельчатые 270 мм, долото.

По заявке покупателя культиватор комплектуется дополнительным оборудованием:

- подкормочное приспособление для внесения сыпучих минеральных удобрений,
- устройство для ленточного внесения гербицидов и КАСов (жидкие минеральные удобрения),
- защитные диски,
- окучники,
- лапы-отвальчики.

Обеспечивает качественное рыхление почвы в междурядьях на заданную глубину с уничтожением сорняков, паралелограмная подвеска секций рабочих органов обеспечивает копирование рельефа почвы, шины атмосферного давления и обрезиненные катки культиватора обеспечивают их самоочистку от налипшей грязи, наличие транспортного устройства позволяет транспортировать по дорогам общего назначения с габаритом 2,5 м, данное устройство устанавливается на КРН-5,6 и КРН-8,4. НА КРН-4,2 данное устройство может быть установлено за дополнительную оплату.



Стоимость с учётом НДС –КРН-4.2/КРН-5.6/КРН-8.4 с учётом разной комплектации.

Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-4,2А <u>(6-ти ряд.)</u>	3 450 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-4,2А с подкормочным приспособлением для внесения сыпучих минеральных удобрений	4 300 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-4,2А с устройством для ленточного внесения гербицидов (касс)	4 700 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-5,6А <u>(8-ми ряд.)</u>	4 900 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-5,6А с подкормочным приспособлением для внесения сыпучих минеральных удобрений	5 350 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-5,6А с устройством для ленточного внесения гербицидов (касс)	5 850 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-8,4А <u>(12-ти ряд.)</u>	6 600 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-8,4А с подкормочным приспособлением для внесения сыпучих минеральных удобрений	7 400 000
Культиватор для междурядной обработки почвы КРН-8,4А с устройством для ленточного внесения гербицидов (касс)	8 700 000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование КРН	4,2	5,6	8,4
Производительность, га/час	2,5-3,7	3,3-5,0	5,9-7,9
Рабочая ширина захвата	4,2	5,6	8,4
Глубина обработки почвы, см	3-14	3-14	3-14
Агрегируется с тракторами, класса	1,4	1,4	2,0
Глубина заделки удобрений, см	до 14	до 14	до 14
Норма высева, кг/га	80-550	120-700	180-850
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм,			
Длина/ширина/высота	1590/4400/1250	1590/6200/1250	2000/9200/1900
Масса, кг	1040	1500	2900

ПРЕИМУЩЕСТВА (ОСОБЕННОСТИ):

Крепление секций к брусу рамы - Производится двумя хомутами и скобой «ласточкин хвост», что повышает надежность крепления и исключает изменение ширины междурядий во время работы. (Аналог – производится Г-образным хомутом и пластиной, что не гарантирует постоянного выдерживания размера междурядий).

Конструкция паралелограмного механизма секций:

- В обоймах запрессованы металлокерамические втулки с заложенной в них смазкой и установлена дополнительная масленка. (Аналог – в обойме запрессованы чугунные втулки без маслѐнки).

- Установлена двойная защита от попадания пыли и грязи (пыльник и уплотнительное резиновое кольцо). (Аналог – защита отсутствует).

- В обоймах установлена ось, изготовленная методом механической обработки, с закрепленными на ней по обеим сторонам тяговыми пластинами. (Аналог – в обоймах установлен П – образный круг без обработки, что приводит к смещениям секции во время работы).

Данные конструктивные особенности позволяют повысить срок службы паралелограмного механизма без ремонта и гарантируют постоянную ширину защитной зоны.

Копирующее колесо секции:

– Установлено широкое копирующее колесо, что позволяет лучше копировать почву независимо от влажности. (Аналог – установлено узкое колесо).

Конструкция секции:

– Изготовлена из полосы 10*60, расстояние между полосами 42мм, что обеспечивает жесткость конструкции, и позволяет стабильно выдерживать ширину защитной зоны (расстояние от растения до рабочего органа). (Аналог – изготовлена из полосы 10*45, расстояние между полосами 25мм).

Крепление рабочих органов на секции:

– Рабочие органы закреплены на прямоугольной трубе 60*40мм, что гарантирует надежность крепления и качество выполнения технологического процесса. (Аналог – рабочие органы закреплены на квадрате 25мм).

Подкормочное приспособление для внесения сыпучих минеральных удобрений:

– Дозирование подачи удобрений из бункера в тукопровод производится катушкой, изготовленной из полиамида, что позволяет выдерживать равномерность подачи, точность нормы высева, а также исключает самопроизвольное высыпание удобрений при неработающем механизме. (Аналог – подача удобрений из бункера в тукопроводы производится пружинным шнеком, что не гарантирует равномерность подачи и точность нормы высева, а также позволяет самопроизвольное высыпание удобрений при неработающем механизме).

Устройство для ленточного внесения гербицидов и КАСов (жидкие минеральные удобрения):

– Входит в дополнительную комплектацию. (Аналог – отсутствует).

Основные рабочие органы КРН без подкормки сыпучими удобрениями



Основные рабочие органы КРН с подкормкой сыпучими удобрениями

