



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вашему вниманию, современную высококачественную технику:

КУЛЬТИВАТОР НАВЕСНОЙ ДЛЯ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР КРН-8,4Г; КРН-8,4М



Культиватор предназначен для междурядной обработки и подкормки двенадцатирядных посевов кукурузы, подсолнечника, клещевины и других высокостебельных пропашных культур, высеянных двенадцатирядными сеялками с междурядьями 60 или 70 см во всех зонах их возделывания. Культиватор агрегатируется с пропашными тракторами тягового класса 2-3.

Способ агрегатирования:

- навесной (для работы);
- полунавесной (для транспортных переездов).

Основная комплектация:

- лапы плоскорежущие односторонние (правые и левые рис. 1 а);
- лапы рыхлительные долотообразные (рис. 1 б);
- лапы стрельчатые (рис. 1 в);
- подкормочное приспособление с модернизированными туковысевающими аппаратами АТП-2Г.

За один проход выполняет:

- подрезание сорной растительности и рыхление почвы в междурядьях (лапами плоскорежущими односторонними и стрельчатыми);
- рыхление междурядий (лапами рыхлительными долотообразными);
- подкормку растений минеральными удобрениями.



а)

б)

в)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ**НАДЕЖНОСТЬ****ДОСТУПНОСТЬ**

Культиватор КРН-8,4М обладает дополнительными возможностями, функции значительно расширены за счет установки дополнительных рабочих органов, аналогичных применяемым на культиваторах ведущих западноевропейских фирм.

Культиватор КРН-8,4М включает дополнительную комплектацию:

- корпуса окучивающие (рис. 2 а) для окучивания культурных растений;
- бороны пропалочные (рис. 2 б) для обработки междурядий и защитных зон рядков;
- диски защитные (рис. 2 в) для защиты растений;
- диски ротационные игольчатые (рис. 2 г) уничтожают в защитных зонах рядков и гнездах однолетние сорняки.

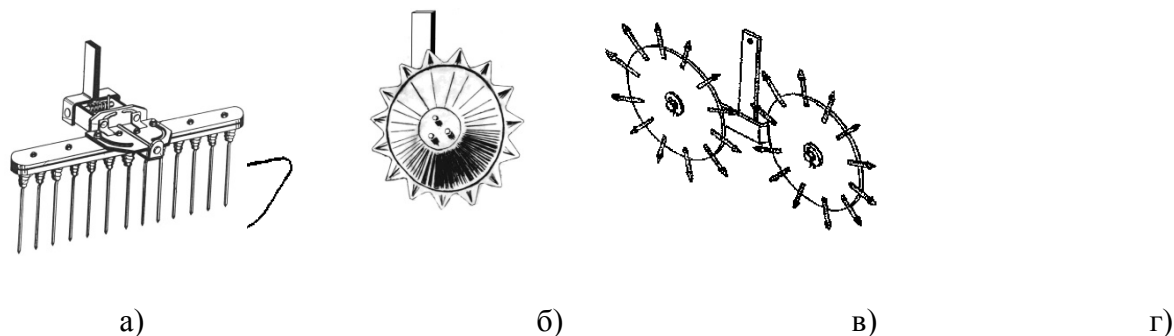


Рисунок 2

Культиватор имеет оригинальные секции рабочих органов с групповой бесступенчатой регулировкой глубины обработки. Для этого служит рычаг копирующего колеса, который фиксируется винтом в коробочке переднего кронштейна грядиля. Индивидуальное заглубление рабочих органов достигается перемещением стоек рабочих органов в держателях и их фиксацией винтами. Параллелограммный механизм секции рабочих органов и колесо копирующее обеспечивают копировку рельефа поверхности поля и поддерживают постоянную глубину обработки почвы.

Технические данные

	КРН-8,4Г	КРН-8,4М
Производительность, га/ч	7,4	7,4
Рабочая скорость, км/ч	не более 9	не более 9
Ширина захвата, м	8,4	8,4
Глубина обработки, см	6÷12	9÷16
- полостьюными лапами	6÷16	12÷16
- рыхлительными лапами		
Число одновременно обработанных рядков	12	12
Транспортная скорость, км/ч не более	15	15
Габаритные размеры в рабочем положении (ширина х длина х высота), мм	9280 х 2000 х 1960	9280 х 2000 х 1960
Габаритные размеры в транспортном положении (ширина х длина х высота), мм	2120 х 10580 х 2340	2120 х 10580 х 2340
Масса культиватора, кг	1970 ± 3	3000 ± 3

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

ДОСТУПНОСТЬ

Наименование	Цена, руб
КРН-8,4М (с подкормочным приспособлением и АТП)	576 080,00
КРН-8,4М (с подкормочным приспособлением и без АТП)	494 000,00
КРН-8,4М (без подкормочного приспособления и без АТП)	448 160,00
КРН-8,4Г (с подкормочным приспособлением и АТП)	476 480,00
КРН-8,4Г (с подкормочным приспособлением и без АТП)	394 400,00
КРН-8,4Г (без подкормочного приспособления и без АТП)	365 996,00