



## Борона дисковая четырехрядная «Агродиск»



Борона дисковая «Агродиск» состоит из рамы, с закрепленными на ней рабочими органами, шасси, прицепного устройства, механизмов регулировки угла атаки дисков, центрального прикатывающего шлейф-катка, прикрепленного к раме с помощью собственных балок.

Рабочие органы расположены в четыре ряда. В каждом ряду рабочие органы соединены между собой поворотными тягами, имеют свой механизм регулировки угла атаки и регулируются синхронно.

### **Борона дисковая четырехрядная предназначена:**

для поверхностной обработки почвы на глубину до 12 см при основной и предпосевной подготовке почвы по энерго- и ресурсосберегающим технологиям под зерновые, технологические и кормовые культуры;

уничтожения сорняков;

измельчения пожнивных остатков;

для ухода за лугами и пастбищами.

Борона дисковая «Агродиск» применяется во всех агроклиматических зонах, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, на всех типах почв, кроме зоны горного земледелия.

Измельченные пожнивные остатки и сорная растительность равномерно распределяются в почву. Борона «Агродиск» взрыхляет и выравнивает почву, заделывая при этом внесенные удобрения, повышает плодородие почвы, восстанавливает естественный гумусный слой, существенно снижая затраты на возделывание сельхозкультур по сравнению с традиционными дисковыми боронами.

Борона дисковая «Агродиск» позволяет работать на полях с повышенной влажностью (до 35%), с большим количеством пожнивных остатков и сорной растительности. Конструкция бороны позволяет регулировать угол атаки каждого ряда дисков от 0 до 25 градусов. Стойки дисков находятся на значительном расстоянии друг от друга, исключая при этом наматывание сорной растительности.

Гидравлическая система дисковой бороны «Агродиск» состоит из трех гидроцилиндров, которые одновременно опускают шасси и поднимают раму в транспортное, и поднимают шасси и опускают раму соответственно в рабочее положение.

### Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя		
	4004	6004	8004
Обозначение	4004	6004	8004
Тип машины	Полуприцепная		
Рабочие органы	Сферические диски с вырезом		
Диаметр рабочих дисков, мм	560		
Число рядов рабочих органов, шт.	4		
Расстояние между рабочими органами в ряду, мм	400		
Рабочая ширина захвата, м	4,2	5,8	8,2
Агрегируется	Трактор кл. 5		Трактор кл. 8
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	270-300	300-350	420-500
Рабочие скорости, км/ч	До 20		До 15
Транспортная скорость, км/ч	До 25		
Производительность основного времени, га/ч:	8	10	12
Предельная влажность почвы, %	До 35		
Габаритные размеры машины, мм			

<b>в рабочем положении:</b>			
- длина	6600+50	6650+50	7800+50
- ширина	4600+50	6350+50	8650+50
- высота	1280+50	1300+50	1100+50
<b>в транспортном положении:</b>			
- длина	6530+50	6700+50	7690+50
- ширина	4600±50	4320+50	4600+50
- высота	1740+50	3150+50	4160+50
Дорожный просвет, мм	460		
Масса, кг	3400±50	5120±50	8000±50
Ширина колеи ходовых колес в транспортном положении, мм	2500±50	2500±50	1800±50
Необходимая ширина поворотной полосы, м	20	24	
Пределы регулировки рабочих органов по глубине, мм	60-120		
Угол атаки дисков, градусов	Регулируемый: от 0° до 25°		
Перевод в транспортное положение	Гидравлический		
Перевод в рабочее положение	Гидравлический		
Количество дисков	42	56	82
Расстояние между рядами дисков по ходу движения, мм	675/700		

№	Наименование	Стоимость тенге, с НДС	в	Срок поставки
1	Борона дисковая четырехрядная Агродиск			

\*Цена действительна на день предоставления предложения.

www.agrokomplekt.ru