



Борона дисковая двухрядная «Агродиск»



Борона дисковая агрегируется трактором с навеской (или без нее) и состоит из: двух боковых рам, с закрепленными на них рабочими органами, шасси, транспортировочного устройства и эффективных прикатывающих катков уникальной конструкции, прикрепленных к рамам с помощью собственных балок.

Борона дисковая двухрядная «Агродиск» предназначена для:

- основной и предпосевной подготовки почвы по энерго- и ресурсосберегающим технологиям под зерновые, бобовые, технические и кормовые культуры;
- выравнивания и мульчирования почвы;
- уничтожения сорняков;
- измельчения пожнивных остатков.

«Агродиск» применяется при разработке залежных почв, при обработке пласта многолетних трав, полей после уборки кормовых культур, подсолнечника и кукурузы. Ее можно использовать в любых агроклиматических зонах, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, на всех типах почв, кроме зоны горного земледелия.

Уникальность дисковой бороны «Агродиск» состоит в системе крепления двух стоек на одном элементе кронштейна. Это способствует тому, что диски сохраняют заданную настройку по глубине и неизменную позицию.

Прикатывающие катки бороны перенимают функцию регулировки рабочей глубины.

Перед прикатывающими катками установлена штригельная борона, которая имеет большой диапазон настроек.

Борона дисковая «Агродиск» допускается в работу на полях с повышенной влажностью (до 35%), с большим количеством пожнивных остатков и сорной растительности.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Значение показателя			
Количество прикатывающих катков	Два			Один
Обозначение	4002	5002	6002	6002
Тип машины	Полуприцепная			
Рабочие органы	Сферические диски с вырезом			
Диаметр рабочих дисков, мм	560			
Число рядов рабочих органов, шт.	2			
Расстояние между рабочими органами в ряду, мм	250			
Рабочая ширина захвата, м	4,0	5,0	6,0	6,0
Рекомендуемая мощность трактора, л.с.	250-300	290-320	320-370	320-370
Рабочие скорости, км/ч	До 20			
Транспортная скорость, км/ч	До 25			
Производительность основного времени, га/ч:	8	9	10	10
Предельная влажность почвы, %	До 35			
Габаритные размеры машины, мм				
в рабочем положении:				
- длина	5680±50	5680±50	5680±50	5900±50

- ширина	4560±50	5560±50	6560±50	6050±50
- высота	3080±50	3080±50	3080±50	1500±50
в транспортном положении:				
- длина	7100±50	7100±50	7100±50	5650±50
- ширина	2930±50	2930±50	2930±50	3500±50
- высота	2790±50	3300±50	3790±50	4000±50
Дорожный просвет, мм	340			400
Масса, кг	4100±50	5100±50	6140±50	5000±50
Ширина колеи ходовых колес в транспортном положении, мм	2400±50			3100±50
Необходимая ширина поворотной полосы, м	20,8	21,1	21,4	21,4
Пределы регулировки рабочих органов по глубине, мм	60-100			
Перевод в транспортное / рабочее положение	Гидравлический			
Количество дисков	32	40	48	48
Расстояние между рядами дисков по ходу движения, мм	900			

www.agrokomplekt.kz