

Антарес 4x4 Борона дисковая модульная прицепная



Антарес 4x4 борона дисковая модульная прицепная предназначена для ресурсосберегающей предпосевной обработки почвы под посев зерновых, технических и кормовых культур, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также измельчения, выравнивания и уплотнения почвы после дискования.

Борона дисковая предназначена для использования в почвенноклиматических условиях с влажностью почвы до 40%, а также на полях с большим количеством пожнивных остатков.

Каждый диск **бороны** установлен на индивидуальной стойке, что позволяет бороне работать на полях с большим количеством растительных остатков и сорняков, исключая наматывание растительных остатков на ось диска и забивание междискового пространства, а также обеспечивает высокую ремонтпригодность агрегата.

Конструкция агрегата обеспечивает плавную регулировку угла атаки каждого ряда дисков в пределах от 0° до 30°, что позволяет оптимально настроить **борону** для различных типов почв.

Спиралевидный шлейф-каток предназначен для смешивания растительных остатков с почвой, выравнивания и уплотнения почвы, а также "вычесывания" сорняков.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип агрегата		прицепной
Производительность	га/час	до 2,8-5,1
Рабочая скорость	км/час	до 12
Транспортная скорость	км/час	до 20
Ширина захвата	м	4
Глубина обработки	мм	80-180
Угол атаки дисков	град.	0...30
Количество рядов	шт.	4
Количество режущих узлов	шт.	42
Расстояние между рядами дисков	мм	700

Диаметр рабочих органов	мм	560
Расстояние между лезвиями дисков	мм	400
Габаритные размеры в рабочем положении	мм	5950x4340x1440
Масса конструкционная	кг	3750
Мощность трактора (не менее)	л.с.	200

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Гребнистость почвы, не более	мм	50
Комки размером 0...25 мм, не менее	%	85-100
Подрезание сорняков	%	100
Измельчение растительных остатков	%	100

НАСТРОЙКА БОРНЫ АНТАРЕС 4x4



Регулирование угла атаки борны



Регулирование выравнивания, уплотнения и измельчения почвы



Регулирование горизонтального положения снпцы



<http://www.migrt.ru>