

Борона дисковая серии БДМ от производителя навесные,прицепные



Рязань, Россия

Производим и реализуем бороны дисковые серии БДМ навесные, прицепные, 2х, 4х рядные, ширина захвата от 2, 4 до 6 метров. Дисковые бороны с индивидуальной стойкой предназначены для подготовки почвы под посев, обработки под зябь и разделки пласта трав и залежных земель. Особенность их применения заключается в высокоскоростном интенсивном рыхлении почвы с одновременным измельчением крупностебельных растительных остатков. Они работают без забивания междискового пространства на высокой скорости (до 20 км/ч). Данная техника эффективна при обработке различных агрофонов, в том числе уплотненных и сильно увлажненных, поэтому имеет высокую годовую загрузку и популярность. Бороны содержат два, три или четыре ряда дисков, установленных с углом атаки и крена (отклонение плоскости лезвия от вертикали с наклоном в сторону выпуклости диска). Для выравнивания и уплотнения разрыхленного слоя сзади дисков, как правило, устанавливают спиральные катки. Рабочая скорость дисковых борон ограничивается тяговым усилием трактора и возможностью механизатора продолжительно и безопасно работать при движении агрегата по неровному микрорельефу поля. Дисковые бороны в широком диапазоне влажности, твердости почвы и её засоренности пожнивными остатками за один проход качественно измельчают их и перемешивают с обрабатываемым слоем почвы, рыхлят пласт на глубину 8-16 см и более. Рабочая скорость до 5-20 км/ч. При этом необходимо отметить, что чем выше скорость, тем качественнее крошение почвы.

В конструкциях дисковых борон используют диски диаметром 560мм. Толщина дисков 6мм. предприятие производит бороны с импортными Испанскими, Немецкими или Итальянскими дисками («Bellota»; «Frieser»; «OFAS»).

Рама изготавливается из низколегированной стали марки 17Г1С и 09Г2С, что позволяет увеличить прочность конструкции рамы минимум на 30%.

Стойка 58мм. усиленная.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Адушкин Игорь

8-927-182-23-77