

СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ

Выставка-демонстрация

Самарская область, г. Кинель, 2008 г.

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНИКА

Выбери
СВОЙ агрегат!



НАЗНАЧЕНИЕ и область применения Агрегатов и их модификаций:

Ресурсосберегающая предпосевная и паровая обработка почвы преимущественно тяжелых, глыбистых и заплывших почв, а также для весенней обработки стерневой зяби и послеуборочного рыхления полей со стерней, освежения задернелых лугов.

УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ: БД навесная/прицепная имеет комплектацию: универсальная рама с навесным/прицепным устройством, транспортные колеса и гидросистему для перевода агрегата в транспортное положение (только у прицепной борона), сферические диски на самостоятельных стойках (соединены в ряду с тягой/с поводком, с помощью которой можно менять угол атаки от 0 до 30 градусов), планчато-зубчатый каток (комплектация 02). По требованию Заказчика все модели БД могут комплектоваться зубчатыми боронами (комплектация 01). Только БД-8002п имеет дополнительную гидросистему для складывания боковых рам.

РАБОТА: Борона дисковая производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, создает взрыхленный и выравненный слой почвы, заделывает внесенные удобрения. При установке сменного навесного оборудования - борон (бороны вычесывают сорную растительность) или катков (катки уплотняют разрыхленный слой) - обеспечивается крошение верхнего слоя и выравнивание микрорельефа поля.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется работа после вспашки.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ: Борона надежна в работе, удобна в использовании как на больших площадях, так и на участках небольшой площади и сложного рельефа, где требуется большая маневренность. Использование сферических дисков на самостоятельных стойках вместо дисковых секций позволяет агрегату работать во влажную погоду на землях с большим количеством растительных остатков и сорной растительности, исключая наматывание на ось и забивание дисков (происходит самоочистление), при этом отпадает необходимость применения чистиков. Диск при работе выполняет роль лемеха и отвала, что способствует снижению тягового усилия трактора.

ФОТО	Наименование агрегата	Агрегируется с тракторами класса тяги (марка трактора)	Ширина захвата, м (габаритные размеры, мм)	Глубина обработки почвы рабочими органами, см	Производительность за час основного времени, га
	БД-3002 борона дисковая	Класса тяги 1,4 и 2 МТЗ-80, МТЗ-82, ДТ-75	3±0.05 м 1400x3000x1250 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	2,4-2,6
	БД-3000П борона дисковая	Класса тяги 3 Т-150, Т-150К, ДТ-175С, ВТ-100	3±0.05 м 5300x3000x1250 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	2,4-2,6
	БД-4000 борона дисковая	Класса тяги 5 типа "Кировец"	4.2±0.05 м 3500x4200x1800 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	2,8-4,2
	БД-4000П борона дисковая	Класса тяги 5 типа "Кировец"	4.2±0.05 м 5080x4230x1750 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	2,5-5,0
	БД-6000П борона дисковая	Класса тяги 5 типа "Кировец"	6.2±0.05 м 5080x6200x1500 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	4,6-6,2
	БД-8002П борона дисковая	Класса тяги 5 типа "Кировец"	8.2±0.05 м 5300x8230x1800 <small>длина, ширина, высота без приспособлений</small>	До 15 см	5,6-8,5