



## Бороны дисковые БД-4, БД-6, БД-8



Предназначены для поверхностной обработки почвы на глубину до 10см, уничтожения сорняков, измельчение пожнивных остатков, омоложение лугов и пастбищ. Бороны дисковые пригодны для использования во всех агроклиматических зонах, в том числе подверженных ветровой и водной эрозии, на всех типах почв, кроме зоны горного земледелия.

### Технические характеристики:

Наименование показателя	БД-4	БД-6	БД-8
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
Агрегатируется	Трактор кл.5 270-300 л.с.	Трактор кл.5 300-350 л.с.	Трактор кл.8 420-500 л.с.
Рабочие скорости, км/ч	До 20	До 20	До 15
Транспортная скорость, км/ч		До 25	
Производительность, га/ч основного времени	8	10	12
Глубина обработки, мм		До 100	
Угол атаки дисков, градусов:	От 0° до 25° регулируемый		
Коэффициент надежности технологического процесса		Не ниже 0,99	
Удельный расход топлива, кг/га	Не более 6	Не более 8	Не более 12
Коэффициент готовности		0,98	
Предельная влажность почвы, %		До 35	
Габаритные размеры агрегата, м:			
- в рабочем положении:			
- длина	6600±50	6650±50	7800±50
- ширина	4600±50	6350±50	8650±50
Ходовая система, тип	Пневматическая шина		
Размер ходовых колес		12x16	
Дорожный просвет, мм		460	
Масса, кг	3400±50	5120±50	8000±50
Ширина колеи ходовых колес, в транспортном положении, мм	2500±50	2500±50	1780±50

Минимальный радиус поворота агрегата, м:			
- по крайней наружной точке	10,4±0,2	10,7±0,2	10,1±0,2
- по следу наружного колеса	9,2±0,2	9±0,2	7±0,2
Необходимая ширина поворотной полосы, м	20,8	21,4	20,2
Пределы регулировок рабочих органов по глубине, мм		60-100	
Перевод в транспортное положение	Гидравлический		
Перевод в рабочее положение	Гидравлический		
Количество дисков	42	56	80
Расстояние между рядами дисков по ходу движения, мм		675	

www.agrokomplekt.kz