

## Борона дисковая БДМП-4х4.

### Назначение и область применения.

Борона дисковая модульная прицепная предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы после дискования.

Борона дисковая модульная прицепная агрегируется с тракторами сельхоз назначения тягового класса 5 т.с. К-700 К-701 и мощностью двигателя 215-300 л.с.

Обслуживает агрегат тракторист.

### Основные технические данные и характеристики.

Наименование	Единица измерения	Значение
Габаритные размеры в рабочем положении  в транспортном положении	длина	6096
	ширина	4355
	высота	1530
	длина	6096
	ширина	4355
	высота	1830
Ширина захвата	мм.	4000
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.	200
Угол атаки	град.	0-30
Масса	кг	3870±20
Производительность	га/ч	2,4-4,5
Количество опорных колес	шт.	2
Рабочая скорость	км/ч	до 12
Транспортная скорость	км/ч	до 20

Изготовитель: Завод сельхозмашин «АВАНГАРД», г. Энгельс