

Система Аналитической Информации

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№60-20(2.7.1)/09.09

БОРОНА ДИСКОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ БДК-440/7

Предназначена для лущения (дискования) почвы, интенсивного перемешивания обрабатываемого слоя, измельчения и заделки стерни крупностебельных пропашных культур, а также для предпосевной и основной подготовки почвы под посев озимых культур и обработки почвы под пропашные культуры.

При движении бороны (рис.) рыхлительные лапы крошат и разуплотняют почву, сферические вырезные диски подрезают сорняки, крошат и перемешивают их, одновременно измельчая растительные остатки и заделывая их в почву.

Агрегируется с тракторами тяговых классов 4 и 5.



Сравнительная техническая характеристика

Показатели	БДК-440/7	БДМ-4х4 (БДМ-Агро, г. Краснодар)	БГР-4,2 (ОАО «Галещина» Машзавод», Украина)
Ширина захвата, м	4,4	4	4,2
Глубина обработки, см	20...35	До 15	10...22
Рабочая скорость, км/ч	до 10	До 20	6...10
Масса, кг	6800	3000	4250
Удельная материалоемкость, кг/м	1545,4	750	1012

Примечание: данные предприятий-изготовителей

Борона БДК-440/7 по сравнению с аналогом БДМ-4х4 (БДМ-Агро, Краснодар) имеет большую (в 2 раза) удельную материалоемкость и меньшую (в 2 раза) рабочую скорость; по сравнению с аналогом БГР-4,2 большую (в 1,5 раза) удельную материалоемкость.

Производитель — ООО «Агромашхолдинг» (121099, г. Москва, Новинский бульвар, д.11. Тел./факс (495) 580-70-10. E-mail: amh-info@agromh.com, <http://www.agromh.com>).

Источники: 1. Проспект ООО «Агромашхолдинг» — 2009.-4 с.

2. Интернет: [www . agromh.com](http://www.agromh.com).

3. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе
механизации растениеводства