

Система Аналитической Информации

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№ 59-19(2.7.1)/09.09

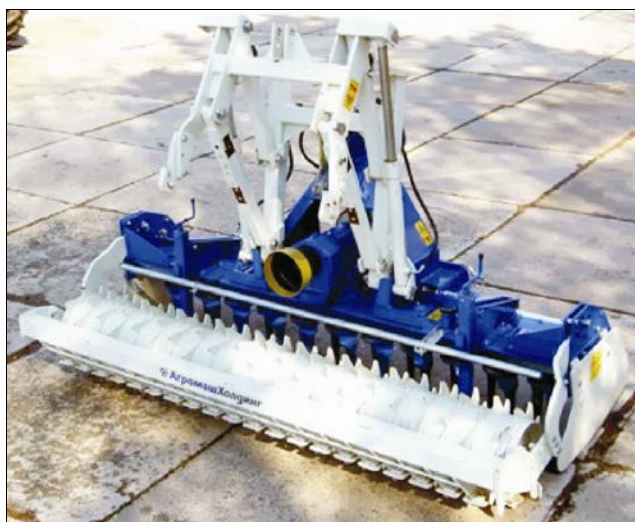
БОРОНА РОТАЦИОННАЯ ЛЕГКАЯ «АГРОМАШ БРЛ-250»

Предназначена для предпосевной подготовки почвы при возделывании картофеля, овощей и других пропашных культур (кукуруза, подсолнечник, свекла).

Обеспечивает рыхление почвы, не засоренной камнями, выравнивание поверхности поля отбойной планкой и уплотнение взрыхленного пласта почвы катком.

Оснащена навесной системой для создания почвообрабатывающе-посевого агрегата с сеялкой для пропашных культур.

Агрегируется с тракторами тяговых классов 1,4 и 2.



Сравнительная техническая характеристика

Показатели	БРЛ-250	KE-253 (фирма «Amazone», Германия)	Lion ряда 100 (фирма «Pottinger», Австрия)
Ширина захвата, м	2,5	2,5	2,5
Глубина обработки, см	до 12	до 20	25
Рабочая скорость, км/ч	до 6	до 7	н.д.
Частота вращения ВОМ, мин ⁻¹	540	282/373	н.д.
Масса, кг	870	742	850

Примечание: данные предприятий-изготовителей.

Борона БРЛ-250 по сравнению с аналогом КЕ-253 имеет большую (в 1,2 раза) удельную материалоемкость и меньшую (в 1,8 раза) глубину обработки почвы. По сравнению с аналогом Lion ряда 100 имеет в 2 раза меньшую глубину обработки почвы при практически одинаковой удельной материалоемкости.

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. — 2 с.

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

3. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе
механизации растениеводства