

## Дисковая борона БГР-4.2 Солоха



Дніпропетровськ, Україна

Дисковая борона БГР-4.2 Солоха предназначена для возделывания уплотненных почв разнообразного механического состава с измельчением и заделкой в почву пожнивных остатков которые остались на поверхности поля, а также для подготовки почвы под посев озимых культур, после уборки пропашных, без глубокого основного возделывания почвы. Борона может использоваться во всех грунтово климатических зонах Украины.

Дисковая борона состоит из двух батарей на передней установлены диски «ромашка», на задней – сплошные диски, это дает возможность бороне работать на заданную глубину и с высокой степенью качества, невзирая на твердость почвы и пожнивных остатков на поверхности поля. Достигается это в первую очередь за счет большой нагрузки на диск (в БГР-4, 2 «Солоха» оно составляет 130 кг/на диск), и комбинации дисков (диски «ромашка» лучше всего справляются с подрезанием пласта грунта, и измельчением пожнивных остатков, «сплошные» диски лучше перемешивают и крошат почву и измельчают его), благодаря этому «Солоха» хорошо справляется с большими пожнивными остатками.

Для повышения надежности и ускорения ремонта обе дисковых батареи бороны разделены на три секции, каждая из которых опирается на две опоры с подшипниковыми узлами, таким образом при ширине захвата 4, 2 м батарея дисков опирается на шесть подшипниковых узлов с самоцентрируемыми сферическими роликовыми подшипниками, которые имеют несколько степеней защиты от попадания в них пыли и грязи.

Секции дисковых батарей собраны на валах квадратного сечения, что делает невозможным прокручивание дисков, катушек между дисками и прижимных шайб.

На бороне установлены диски диаметром 710 мм, это дает возможность минимум на 30% увеличить их ресурс сравнивая с дисками диаметром 650 мм, которые устанавливаются на других боронах.

Но самым главным преимуществом данной дисковой бороны является стабильная глубина возделывания. В дисковых боронах которые выпускались раньше глубина возделывания выставлялась углом атаки батарей, но при изменении влажности почвы и количества растительных остатков на поверхности поля дисковую борону выгибляло, или наоборот увеличивалась чем нарушалось главное агротехническое требование – глубину обработки. У дисковой бороны БГР-4, 2 «Солоха» глубина возделывания выставляется также углом атаки батарей, но дополнительно ограничивается на колесной подвеске, таким образом даже при максимальном угле атаки батарей глубже чем установлено на колесной подвеске борона не углубится, а сухая земля или большое количество растительных остатков не выгиблять борону через ее значительную массу - 130 кг/диск (для примера в БДТ – 7 этот показатель составляет 55 кг/диск).

По заказу борона может комплектоваться прикатывающим катком, который дополнительно измельчает большие комки земли, и создает после своей работы такой фон, который уменьшает испарение влаги с почвы. Конструктивно он изготовлен из пластин, это не дает ему забиваться растительными остатками и влажной почвой.

Сравнивая с традиционной технологией основного возделывания почвы плугом, применяя борону Вы в два раза уменьшаете расходы на горючее, и вдвое быстрее выполняете тот же объем работ.

Если учитывать только экономию топлива борона окупится себя уже после наработки 1300 га, но дополнительно у Вас не будет на поверхности поля нагретенных кучмы растительных остатков, свальных гребней и розвальных борозд, как при пахоте, почва меньше уплотняется.

Вы сделаете свою работу вдвое быстрее, чтобы успеть Вам не нужно покупать 2 трактора и два набора орудий к ним.

И самое главное, помните, покупая борону Вы экономите средства, которые бы все равно потратили за два года на дополнительное горючее.

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua  
Тип борони Полуприцепная

Агрегатируется: трактора класса 30-50кН  
Рабочая скорость, км/ч 6-10  
Производительность за 1 ч, га: 2, 5-4, 2  
Ширина захвата, м 4, 2  
Глубина возделывания, см 10-22  
Ориентировочная затрата горючего, л/га 9, 3 - 11, 5  
Окупаемость за счет экономии ПММ, га 1 324  
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:  
- длина 8 080  
- ширина 4 230  
- высота 1 160  
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:  
- длина 8 350  
- ширина 4 230  
- высота 1 640  
Дорожный просвет, мм 380  
Масса бороны, кг 4 250

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Приходько Виктор**

**097-693-89-55**