

# РОТОРНО-ЗУБОВАЯ БОРОНА КОСТИНА РЗБК-7,5НС



Роторно-зубовая борона – инновационная сельскохозяйственная техника для вертикальной обработки почвы. Применяется ранней весной сразу после схода снега для боронования многолетних трав и боронования зяби с целью закрытия влаги, а также после глубокорыхлителей и плоскорезов. По своим характеристикам значительно превосходит борону БЗСС и культиватор КПШ-8 и их аналоги.

## Технические характеристики

Рабочая ширина, м.	7,5
Глубина обработки, см	2-10
Угол атаки модулей, град.	45
Тип	навесная, складная
Зубья	легированная сталь 20 мм
количество зубьев, шт	384
Вес, кг	980
Производительность, га/час при скорости движения 10-18 км/ч	7-13
Ресурс рабочих органов до замены, тысяч га	4-5
Агрегируется с тракторами, тяговый класс	1,4

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ РОТОРНО-ЗУБОВОЙ БОРОНЫ КОСТИНА**

- Благодаря использованию в конструкции вращающегося цепного вала в процессе боронования зубья не забиваются растительными остатками, старая трава и кучи соломы равномерно распределяются по поверхности пашни, а земляные комья разбиваются;
- При обработке паровых полей эффективно вычесываются все сорняки, особенно пырей;
- Относительно небольшой вес бороны позволяет использовать легкие трактора (МТЗ-82), что дает экономию до 50% топлива на единицу площади боронования, снижает нагрузку на почву, повышает производительность труда за счет высоких (до 20 км/ч) скоростей боронования;
- Также за счет небольшого веса бороны и установки спаренных колес на задний мост трактора можно начинать обработку зяби на 7-10 дней раньше стандартных сроков