

## Тяжелая дисколоповая борона серии – DXRV



Модель	DXRV-HD 666-32	DXRV-HD 666-36	DXRV-HD 666-56
Ширина захвата, м	4,2	4,7	7,2
Количество дисков	32	36	56
Количество подшипников	8	12	16
Количество лап	7	9	15
Вес без катков, кг	7000	8000	11500
Центральная рама, мм	250x150x8 моноблочная		
Боковые рамы, мм	150x100x8		
Рама для лап, мм	120x120x8		
Балки дисковых рам, мм	200x100x10		
Подшипниковые узлы	двойной конический подшипник с тройной защитой		
Валы, мм	квадрат на 40 термообработанный		
Диски	чередующиеся		
Ось, мм	квадрат на 80		
Регулировка угла дисковых рам	ручная		
Регулировка заглубления лап	гидравликой, на параллелограмме		
Лапы	защита срезными болтами, наконечники со съёмными элеронами с твёрдосплавным покрытием		
Сцепка	кольцо усиленное на шарнире		
Гидроцилиндр на дышле	гидравлическая компенсация с амортизатором из эластомера		
Задняя гидравлическая навеска	с амортизатором из эластомера		
Задние кольчатые катки	навесные на 3-х точечную навеску, 2 части со встроенным амортизатором, стальные колеса		
Диаметр катков, мм	600		
Необходимая мощность трактора, л.с.	260	300	500

### РЕГУЛИРОВКА И ОБОРУДОВАНИЕ:

Подъём или опускание лап осуществляется посредством регулируемого параллелограмма механически или гидравлически (опция). Азотный гидропневмоаккумулятор гибко копирует рельеф почвы боковыми секциями. Дисколоповая борона оснащена подшипниковыми узлами с коническими подшипниками тройной защиты. Гидравлическая компенсация на дышле обеспечивает устойчивость машины в транспортном положении и позволяет регулировать глубину обработки.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Разделка дисками дополняется разрыхлением почвы лапами, а каток приуплотняет её, что идеально готовит поле под посев. По заказу можно устанавливать безостановочную гидравлическую защиту лап.