



Борона дисковая БДК «Дискоккат»



Для управления бороны рабочими органами на раме, крыльях, колесном ходе и прицепе монтируется:
 - гидравлическая система соединяется гидрошлангами с гидросистемой трактора.

В конструкции бороны предусмотрен механизм регулировки положения прицепа, с помощью регулировочного винта которого изменяется взаимное положение (выше-ниже) передней и задней линий дисковых батарей и соответственно степень их воздействия на почву.

Регулировка по углу атаки дисков не предусмотрена. Угол атаки дисков, каждой из батарей, установлен в фиксированном положении в пределах 15°. Батареи дисков собираются из унифицированных осей, дисков и других деталей. Собранные в единый блок, каждая батарея занимает в бороне свое конкретное место и взаимозаменяема только с другими батареями одной линии.

Параметр	БДК-4,0	БДК-5,4	БДК-6,4	БДК-8,0	БДК-9,0
Производительность, га/ч	4,0-5,2	5,4-7,0	6,4-8,3	8,0-9,0	9,0-10,0
Ширина захвата, м	4,0	5,4	6,4	8,0	9,0
Рабочая скорость, км/ч	10-13	10-13	10-13	10-12	10-12
Количество дисков (660/610/500 мм)	15/15/2	21/21/2	25/25/2	31/31/2	35/35/2
Глубина обработки, см	до 17	до 17	до 17	до 17	до 17
Дорожный просвет, мм	не менее 340	не менее 340	не менее 340	не менее 340	не менее 340
Транспортная скорость, км/ч	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15
Масса, кг	5100	7400	7950	9800	10800
Габаритные размеры рабочие (ДхШхВ), м	6,95x4,37x1,21	7,45x5,58x1,48	7,45x6,8x1,48	7,8x8,3x2,0	7,9x9,35x2,0
Габаритны размеры транспортные (ДхШхВ), м	7,11x4,37x1,41	7,45x3,4x3,44	7,45x3,4x4,0	7,9x4,35x3,8	7,9x4,35x4,2
Требуемая мощность трактора, л.с.	220	300	350	400	450