

## БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ БДТ – 7Б



Борона дисковая тяжелая БДТ – 7Б служит для разделки пластов после вспашки, обработки паров и стерни, почв после уборки пропашных культур, ухода за лугами и пастбищами, а также для разделки пластов, поднятых кустарниково – болотными плугами.

Борона может применяться во всех почвенно – климатических зонах, за исключением районов Крайнего Севера.

Борона БДТ – 7Б, по желанию покупателя, может быть изготовлена в следующих вариантах:

- с дисками диаметром 650 мм с вырезами по кромке (БДТ – 7Б);
- с дисками диаметром 650 мм с вырезами по кромке и прутковым катком, установленным позади дисковых батарей (БДТ – 7Б – 01);
- с дисками диаметром 650 мм с вырезами по кромке и спиральным катком, установленным позади дисковых батарей (БДТ – 7Б – 02). Борона укомплектованная прутковыми или спиральными катками, расположенными за задним рядом дисков, обеспечивает выравнивание поверхности поля, разрушает комки, подрезает и вычесывает сорняки, готовит уплотненное ложе для семян, что позволяет подготовить почву для зерновых культур за один проход, работает при углах атаки не более 16 град. Борона БДТ – 7Б агрегируется с тракторами Т – 150, Т – 150К, ДТ – 175С, К – 701.

Основные достоинства:

- Увеличение ширины захвата с 7 до 7,4 м.;
- Может применяться для предпосевной обработки почвы и обработки паров за счет наличия катков;
- Позволяет сократить время ручного труда при переводе бороны из транспортного положения в рабочее и обратно;
- Увеличен ресурс подшипниковых узлов на 30% за счет установки дополнительных уплотнений (защиты);
- Возможность переоборудования бороны БДТ – 7Б в борону БДТ – 10А (достаточно приобрести боковые рамы бороны БДТ – 10А и дополнительные дисковые батареи).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочая ширина захвата при угле атаки 16°, м		7,5	
Производительность за час основного времени, га		4,5 – 9	
Рабочая скорость, км/ч		8 – 12	
Транспортная скорость, км/ч, не более		35	
Максимальная глубина обработки, см	За один проход	до 12	
	За два прохода	до 20	
Количество дисков, шт		60	
Масса бороны, кг, не более	Без комплекса сменных рабочих органов	4850	
	С комплексом сменных рабочих органов	5850	
Габаритные размеры, мм, не более	В рабочем положении при угле атаки 16°	Длина	6400
		Ширина	10630
		Высота	1800
	В транспортном положении	Длина	9800
		Ширина	3800
		Высота	2300
Дорожный просвет, мм, не менее		300	
Углы атаки дисковых батарей, град.		8, 12, 16, 20, 24	