

Борона пружинная навесная с опорными колёсами БЗНК



Борона пружинная БЗНК относится к универсальной, ресурсосберегающей сельхозтехнике. Увеличивает эффективность и уменьшает затраты. Борона БЗНК даёт возможность получить урожай с низкой себестоимостью конечной продукции.

Конструкция бороны представляет собой рамнобалочную конфигурацию с гидравлическим управлением. Упрощённая и быстрая настройка угла атаки зубьев допускает широкий выбор регулировок в зависимости от полевых условий и вида работ.

Оригинальная конструкция бороны позволяет в короткий срок переводить её из транспортного положения в рабочее и обратно.

Агротехническое назначение :

- Используется для разрушения, измельчения и распределения соломы и растительных остатков по полю, провокации сорняка и падалицы после уборки урожая.
- для закрытия влаги и предпосевной провокации и уничтожения мелких сорняков.
- для заделки гранулированных удобрений.

Полное копирование рельефа почвы. Длина и толщина пружинных зубьев подобрана таким образом что на скорости 10-15 км/час зубья вибрируют и эта вибрация оказывает мощное разрушительное действие на капилляры верхнего слоя почвы.

Технические характеристики

	Величина	БЗНК-9	БЗНК-12
1	Конструктивная ширина захвата, м	9	12
2	Тип	НАВЕСНОЙ	
3	Скорость, км/час: - рабочая - транспортная	12-18 До 15	12-18 До 15
4	Производительность, га/час	9-16	13-20
5	Количество рядов, шт	5	5
6	Дорожный просвет, мм	400	400
7	Количество секций борон	3	5
8	Подъем бороны	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	
9	Количество гидроцилиндров	2	2
10	Агрегатируется с тракторами класса**	1,4 - 2,0	1,4 - 2,0
11	Количество колес, шт:	4	4
12	Габариты в транспортном положении, м - высота - длина - ширина	3,9 2,4 3,0	3,9 2,4 3,0
13	Масса (кг)	1500±50	1700±50