



АгроГрад
Воронеж

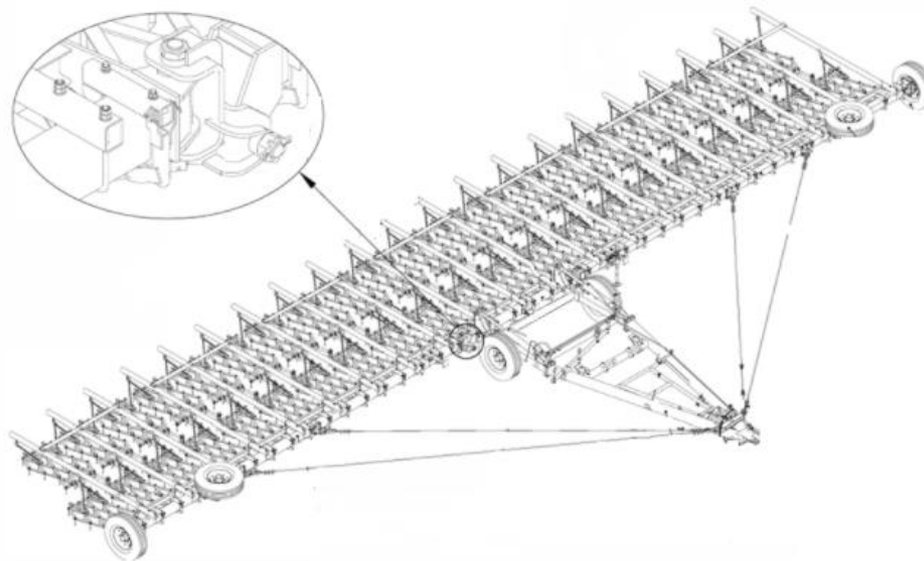
Бороны универсальные
двухследные зубовые БЗУ2

НАЗНАЧЕНИЕ

БЗУ2 предназначены для:

- дробления глыб и рыхления пластов после вспашки, вычесывания сорняков, обработки лугов и пастбищ;
- рыхления и выравнивания поверхности поля, уничтожения всходов сорняков, разбивания комков, заделки удобрений;
- довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур;

Конструкция борона предусматривает, что она будет использоваться на несущей системе, перевод которой в транспортное положение осуществляется поворачиванием несущего бруса на 90 градусов по направлению движения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бороны имеют прочную надежную раму, что достигается за счет применения высококачественных марок сталей.
- Порошковая покраска в значительной степени превосходит обычную покраску и способствует сохранению агрегата, от коррозионных и механических повреждений.
- Борона оснащена гидравлической системой, что упрощает эксплуатацию данного агрегата.
- На бороне установлены балансировочная система колёс, благодаря которым уменьшается износ колесной системы.
- Также на бороне установлены чугунные ступицы которые в отличии от стальных при длительном использовании не деформируются.
- На агрегате применяются поводки для жесткого крепления секций БЗСС 1,0.



Дышло - металл - 40x140x6



Крылья и задняя часть - металл - 200x200x8



Расположение борон - в шахматном порядке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель		БЗУ2-11	БЗУ2-15	БЗУ2-17	БЗУ2-19	БЗУ2-21
Производительность агрегата, га/ч		до 13,5	до 18	до 25		
Рабочая скорость, км/ч		до 12				
Рабочая ширина захвата, м		11	15	17	19	21
Масса сцепки без борон, кг		2000	4000	3200	2700	4200
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	Длина	9560				
	Ширина	11500	15000	17500	19500	21100
	Высота	1070	1070	1070	1070	1070
Габаритные размеры сцепки в транспортном положении, мм	Длина	11740	13740	15300	16300	13800
	Ширина	до 3500	до 4500	до 4500	до 3500	до 3500
	Высота	3700	3700	3700	3700	3700
Транспортная скорость, км/ч		15	15	15	15	15
Дорожный просвет, не менее, мм		350				
Необходимая ширина поворотной полосы, м		45				
Количество подсоединяемых борон, шт.		21	29	33	37	41
Тяговое усилие, тс		2,0	3,0			4-5