

Борона гидрофицированная универсальная «Кузбасс» БГУ-16-3, БГУ-20-3



Борона предназначена для рыхления верхнего слоя почвы, выравнивания поверхности поля, уничтожения всходов сорняков и разрушения почвенной корки, боронования всходов зерновых и технических культур, ранневесеннее боронование – «прибивка влаги», заделки удобрений.

- ✓ Данная машина имеет два ряда борон БЗСС-1,0.
- ✓ Очистка борон от пожнивных остатков и вычесанных сорняков происходит на ходу при помощи главных цилиндров.
- ✓ Крылья бороны фиксируются при помощи трос-тяговых устройств гидроцилиндром.
- ✓ Поводки борон БЗСС-1,0 изготовлены из круглозвенной цепи одинаковой длины, что позволяет быстро перенастраивать рабочие органы в режимы: «скос зуба назад», «скос зуба вперед».
- ✓ Поперечные соединения борон предотвращают зацепление друг с другом, заскакивание друг на друга.
- ✓ Транспортное положение машины – повышенная поперечная устойчивость за счет центра тяжести ниже основной оси колес.
- ✓ Оригинальные дизайнерские решения и простота и надежность конструкции машины.

Технические характеристики борон гидрофицированных универсальных «Кузбасс» БГУ-16-3, БГУ-20-3

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	
Наименование машины		БГУ-16-3	БГУ-20-3
Тип машины		Прицепная	
Рабочая ширина захвата	м	16	22
Рабочие органы		Борона зубовая БЗСС-1,0*16	
Число рядов борон		2	
Размер зуба	мм	□16×155	
Шаг зуба	мм	49	
Глубина обработки	мм	30...80	
Рабочие скорости	км/ч	До 15	
Потребляемая (рекомендуемая) мощность	л.с.	150 (180)	210 (250)
Производительность	га/час	До 24	До 33
Габаритные размеры в рабочем положении:			
- длина	мм	9575±100	9575±100
- ширина		15660±100	21540±100
- высота		1070±50	1070±50
Масса	кг	4780±50	5865±50



г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15
Тел.: 8(384-2) 44-14-17, 28-68-44
Факс: 44-10-63, 28-59-91

E-mail: agrokemerovo@yandex.ru
www.agrokem.ru