

# Борона гидрофицированная универсальная «Кузбасс» БГУ-16-Ш, БГУ-20-Ш



Борона предназначена для:

- ✓ ранневесеннего боронования – «прибивка влаги»;
- ✓ заделки удобрений;
- ✓ выравнивания поверхности поля;
- ✓ уничтожения всходов сорняков;
- ✓ разрушения почвенной корки;
- ✓ боронования по всходам зерновых и технических культур;
- ✓ рыхления верхнего слоя почвы.

**Уникальность** данной сельхозмашины в том, что полотна работают в трёх плоскостях и состоят из толстостенных труб, соединенных между собой звеньями круглозвенной цепи, на которые установлены зубья ромбического профиля.

**Главное отличие** от других видов борон: на метр рабочей ширины захвата машины приходится 66 зубьев.



Бороны шлейф БГУ-16-Ш и БГУ-20-Ш используются на любых агрофизических свойствах почвы.

Для исключения забивания пожнивными остатками имеется возможность изменения угла атаки зуба: 50° и 70°.





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

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя	
		БГУ-16-Ш	БГУ-20-Ш
Наименование машины		БГУ-16-Ш	БГУ-20-Ш
Тип машины		Полуприцепная	
Рабочая ширина захвата	м	16	22
Число поперечных балок		10	14
Сечение зуба крыловой секции		Ромбическое	
Размер зуба крыловой секции	мм	16×24×154	
Размер зуба центральной секции	мм	□20×200	
Общее количество зубьев		1040	1456
Угол атаки зуба для ранневесеннего боронования		70°	
Угол атаки зуба при бороновании по всходам		50°	
Глубина обработки	мм	До 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	11250±100	11250±100
- ширина		15870±100	22110±100
- высота		1015±50	1015±50
Масса конструкционная	кг	4720±50	6260±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: [info@agrokem.ru](mailto:info@agrokem.ru)  
[www.agrokem.ru](http://www.agrokem.ru)