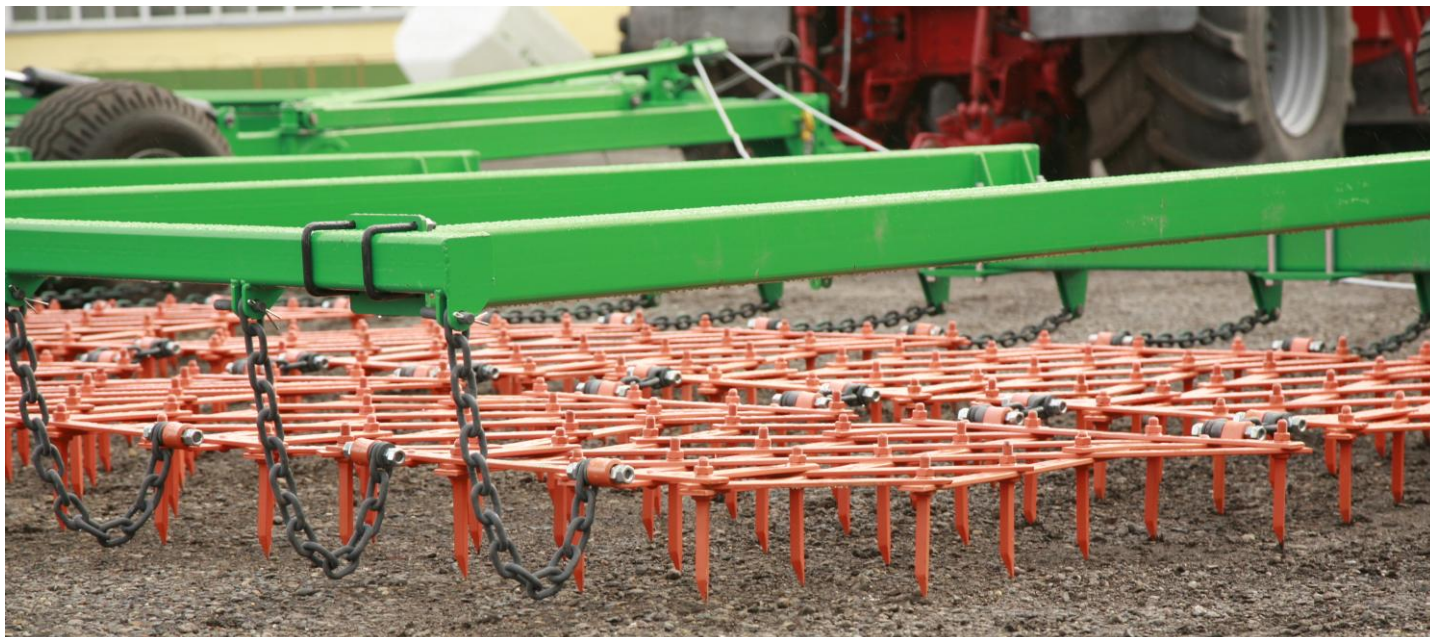


Борона гидрофицированная универсальная БГУ-16 - 3 «Кузбасс»



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



1. Данная машина имеет два ряда борон: БЗСС-1,0.
2. Очистка борон от пожнивных остатков и вычесанных сорняков происходит на ходу при помощи главных цилиндров.
3. Крылья бороны фиксируются при помощи трос-тяговых устройств гидроцилиндром.
4. 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».
5. Поперечные соединения борон предотвращают зацепление друг с другом, заскакивание друг на друга.
6. Транспортное положение машины – повышенная поперечная устойчивость за счет центра тяжести ниже основной оси колес.
7. Оригинальные дизайнерские решения и простота и надежность конструкции машины.

Технические характеристики бороны гидрофицированной универсальной БГУ-16 - 3 «Кузбасс»

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя
Наименование машины		БГУ-16 - 3 «Кузбасс»
Тип машины		Прицепная
Агрегатируется		Трактор кл. 3
Рабочая ширина захвата	м	16
Рабочие органы		Борона зубовая БЗСС-1,0*16
Число рядов борон		2
Шаг зуба	мм	49.5
Глубина обработки	мм	30...80
Производительность	га/час	19.5
Масса	кг	4800
Ширина транспортная	мм	3420



Данная сельхозмашина может поставляться:

- 1) в сборе с боронами БЗСС-1,0;
- 2) без борон БЗСС-1,0, но с продольными балками крепления борон БЗСС-1,0;
- 3) без борон БЗСС-1,0 и без продольных балок. Своего рода сцепка для составления сельхозмашин в шеренгу. Сцепка гидрофицированная.