



# БОРОНА

## лёгкая эконом класса серии БЛЭК

Борона пружинная серии БЛЭК относится к универсальным, экономичным агрегатам. Конструкция бороны высокоэффективна, универсальна, экономична. Конструкция сцепки БЛЭК позволяет использовать разные виды секций в том числе кованые секции БЗСС, пружинные, штригельные (для закрытия влаги). Конструкция бороны представляет собой рамнобалочную конфигурацию с гидравлическим управлением складывания. Упрощённая и быстрая настройка угла атаки зубьев допускает широкий выбор регулировок в

зависимости от полевых условий и назначения 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.

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.

**НЕСУЩАЯ РАМА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ 100\*100\*6**

### Технические характеристики.

Ширина захвата конструктивная , м.	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>12</b>
Рабочая скорость, км/час	10- 18	10- 18	10-18
Требуемая мощность трактора, т.к.	от 2	от 1,4	от 1,4
Тип агрегатирования	полуприцепной	полуприцепной	полуприцепной
Зуб(палец)пружинный, Ø мм.	8,10,12	8,10,12	8,10,12
Количество рядов, шт.	5	5	5
Количество двойных зубьев, шт.	150	120	90