



ООО ТД «Алтайсельмаш»

ИНН: 2209046402 КПП: 220901001 ОГРН: 1162225064627

Банк: Алтайское отделение № 8644 ПАО СБЕРБАНК р/счет: 40702810602000016632

БИК: 040173604 Корр. счет: 30101810200000000604

Юридический Адрес: Алтайский край г Рубцовск, Красная, дом № 100, помещение 1



**ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ЗА ОДИН ПРОХОД!**

Технические характеристики	Борона зубчатая секционная прицепная (БЗСП)	
Ширина захвата, м.	5 - 17	19 - 25
Размер зуба, мм.	□ 16x16	□ 20x20
Сечение рамы, ш/в/т мм.	150x100x6	200x160x8
Вариация секций	БЗСС/БЗСТ -1.0	
Размер колес	12.00-16	
Использование на любых почвах бугристой местности	✓	

### Усиленная крестовина



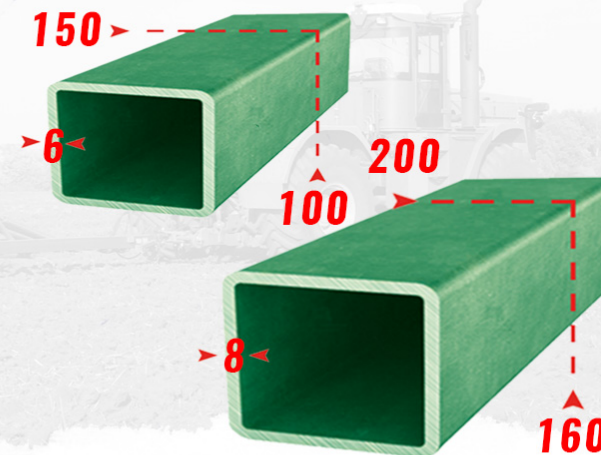
Обеспечивает стабильность работы всей конструкции.  
Диаметр пальца крестовины 56 мм.

### Гидравлическая система



Работа двух гидроцилиндров по принципу отталкивания, значительно увеличивает рабочий ресурс гидросистемы.

### Прочная рама



Сечение рамы 150x100x6 и 200x160x8 гарантирует защиту от деформации при больших нагрузках.

**1**

# ШИРОКИЕ КОЛЁСА



Широкозахватные агрегаты комплектуются шинами КАВАТ 400/60-15,5 14 сл. для более устойчивой транспортировки бороны по высоковлажным и болотистым почвам.

**1** Транспортная высота 3450 мм

**2** Транспортная ширина 2950 мм

2

## ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ЗАМОК ФИКСАЦИИ ТРОСОВ



Усовершенствован замок складывания до положения  $85^\circ$ , что позволяет проводить следующие операции:

1. Разворот бороны в поле – без операции складывания, путем поднятия секций на угол  $45^\circ$ .
2. Проводить процедуру встряхивания остатков соломы и земли с секций борон под углом  $45^\circ$ .



3

## СЕКЦИИ БОРОН СКРЕПЛЕНЫ ЕДИНЫМ ТРОСОМ

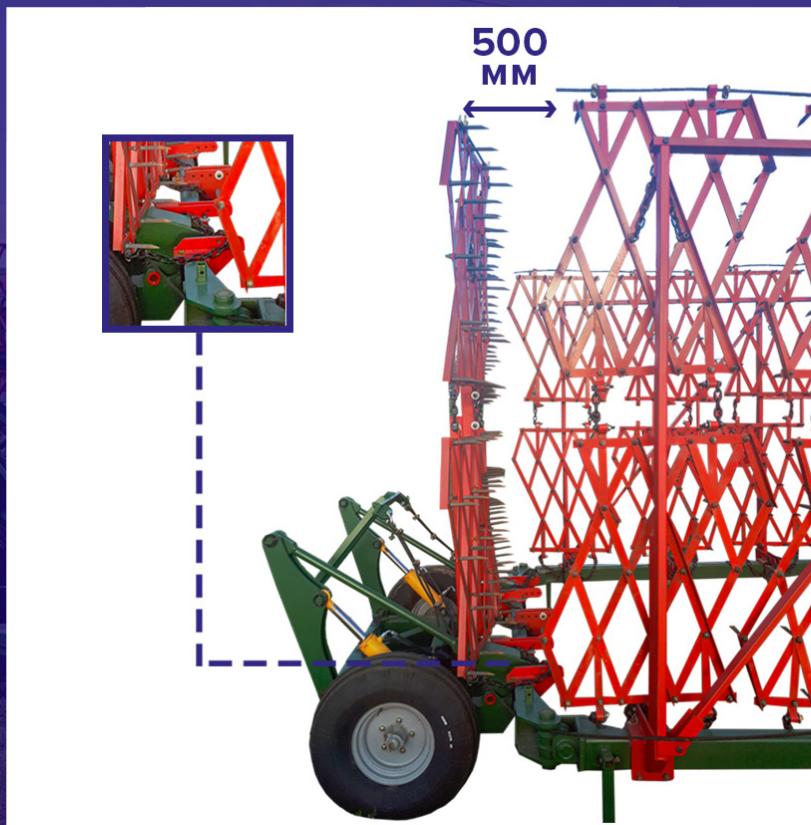


Данное усовершенствование способствует созданию единого полотна боронования, исключая подпрыгивания и заскакивания секций борон друг на друга. Также исключаются пропуски участков земли, которые не подверглись процессу боронования.



4

## МОДИФИКАЦИЯ КРОНШТЕЙНОВ КРЕПЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕКЦИЙ



Данная модернизация позволила увеличить угол поворота бороны до  $80^\circ$ , что исключает возможность замятия центральных секций при разворотах на малых площадях и узких дорогах.

## 5

## ТРАНСПОРТНОЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



Дополнительное приспособление, позволяющее сцеплять бороны со всеми видами тракторов, имеющих гидравлическое прицепное устройство. Размер пальцев прицепного устройства имеет двухстороннее крепление, применяемое в зависимости от размера прицепных «яблок» 37 мм и 52 мм

6

## ЗАДНИЙ ЗАМОК ТРАНСПОРТНОГО ПОЛОЖЕНИЯ БОРОНЫ

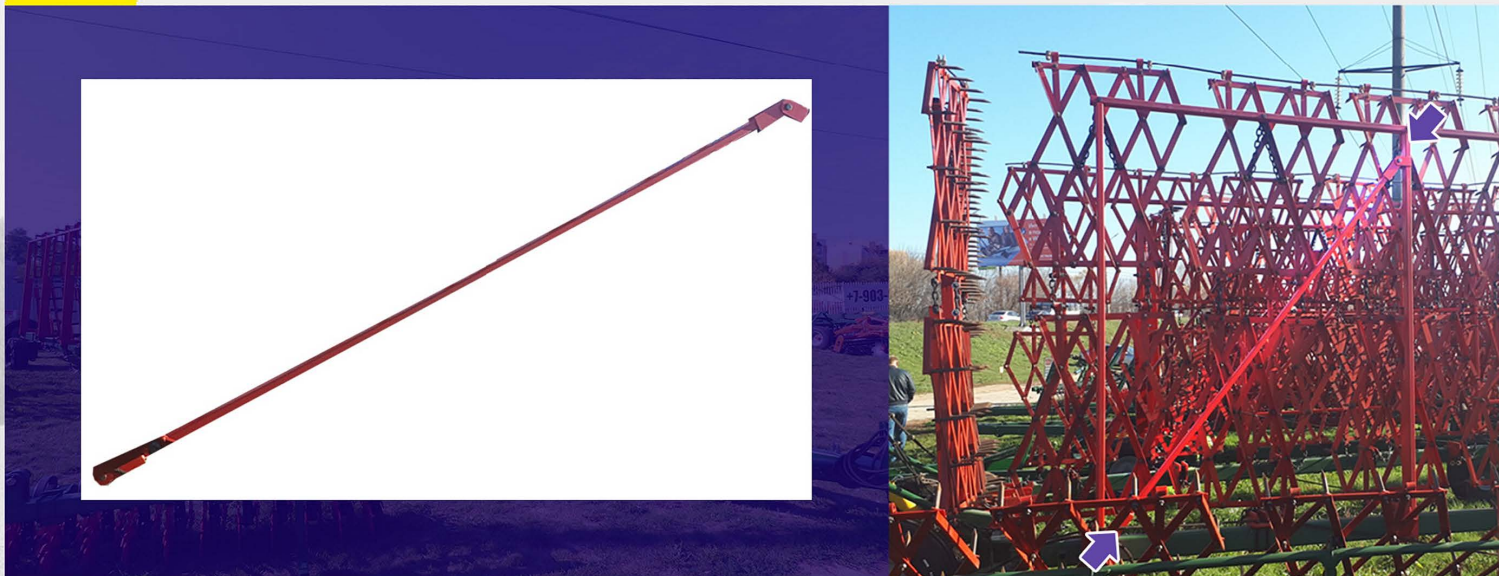


Задний замок транспортного положения бороны увеличивает устойчивость агрегата при максимальных углах поворота (до  $70^\circ$ )



7

## ДИАГОНАЛЬНЫЕ КРПЛЕНИЯ БОРОНЫ



Дополнительные диагональные кронштейны крепления бороны на болтовых соединениях обеспечивают надёжность и повышают жёсткость конструкции агрегата.