



КОМПАНИЯ
КС САРМАТ

ВОСХОД
АГРЕГАТ БОРОНОВАЛЬНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Прицепной агрегат бороновальный АБ-23С «Восход» предназначен для рыхления с выравниванием поверхностного слоя почвы, создает лучший аэрационный режим, разрушает почвенную корку, уничтожает сорную растительность.

Борона АБ-23С «Восход» — широкозахватный агрегат, предназначенный для рыхления с выравниванием поверхностного слоя почвы, создает лучший аэрационный режим, разрушает почвенную корку, уничтожает сорную растительность.

Орудие состоит из сцепки и средних зубовых борон типа БЗСС-1.0, расположенных в шахматном порядке в два ряда. Такое расположение обеспечивает равномерную обработку почвы, исключает пробелы на всей ширине захвата.

Особенности агрегата бороновального АБ-23С «Восход»

Рама агрегата выполнена из профильной трубы 200х200х8мм, что обеспечивает жесткость конструкции, не изгибается при нагрузках. Боковые рамы выполнены в виде ферм, состоящих из трубы 200х200х8 мм и двух надбрусников из трубы 80х80х5 мм.

Восемь колес 13,0/75х16 со ступицами одинаковые, взаимозаменяемые. Колеса сницы расположены парно, что позволяет равномерно распределять нагрузку на почву.

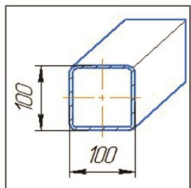
Регулировка заглубления борон реализуется с помощью кронштейна с тремя отверстиями. Второй ряд борон соединяется с первым через кронштейн, позволяющий закрепить цепи под углом 25° во избежание зарывания второго ряда и снижения тягового хода.

Двойные гидравлические захваты растяжек с дополнительной фиксацией в рабочем положении исключают возможность случайного размыкания и складывания агрегата, обладают повышенной надежностью и облегчают работу механизатора. Наличие гидросистемы позволяет легко переводить агрегат бороновальный АБ 23 С из транспортного положения в рабочее и обратно.

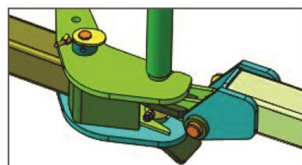
Конструкция агрегата АБ-23С предусматривает дополнительные технические возможности:

- изменение ширины захвата с 23 м на 19 м, отсоединив боковые приставки;
- переоснащение рамы носителя под гибкие бороны БГ "Горизонт».

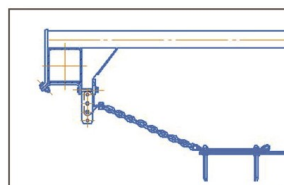
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



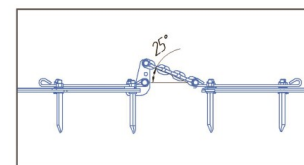
Жесткая растяжка из трубы 100x100x5мм обеспечивает надежное соединение и дает возможность движения задним ходом



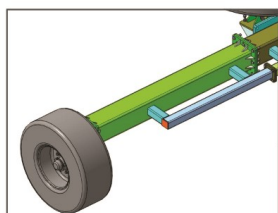
Двойные гидравлические захваты растяжек с дополнительной фиксацией в рабочем положении исключают возможность случайного размыкания и складывания орудия



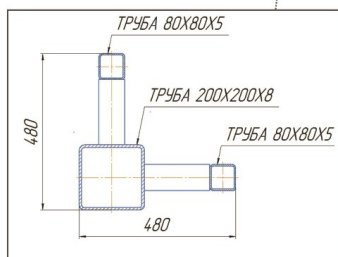
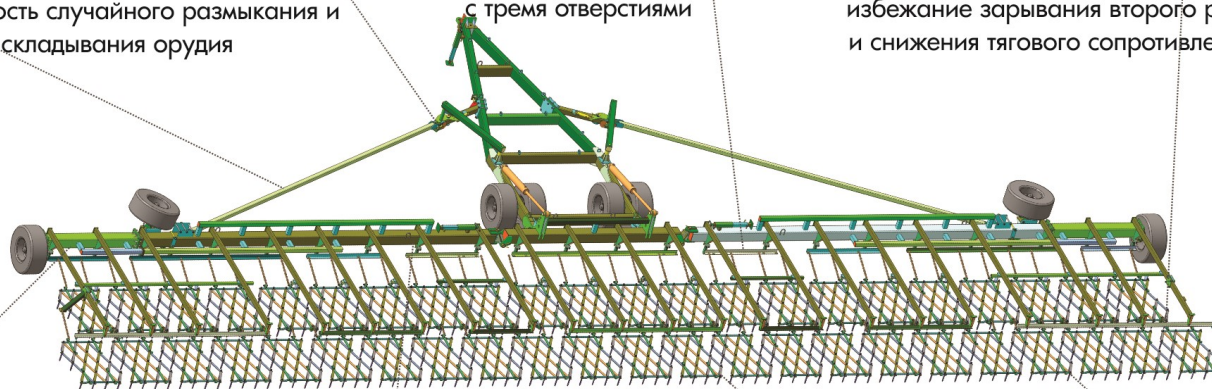
Регулировка заглубления борон реализуется с помощью кронштейна с тремя отверстиями



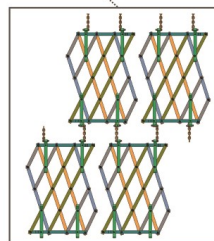
Второй ряд борон соединяется с первым через кронштейн, позволяющий закрепить цепи под углом 25° во избежание зарывания второго ряда и снижения тягового сопротивления



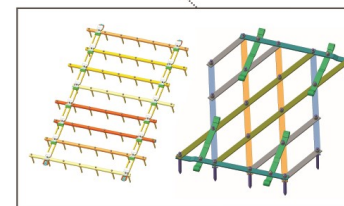
Боковые приставки L=1840мм позволяют изменить ширину захвата агрегата до 18 м при необходимости агрегатирования с трактором меньшей мощности



Боковая рама выполнена в виде фермы, состоящей из бруса 200x200x8 мм и двух надбрусников. Фактическое сечение рамы 480x480



Шахматное расположение борон исключает пробелы при обработке почвы и обеспечивает 100% перекрытие



Дополнительная опция под заказ для переоснащения

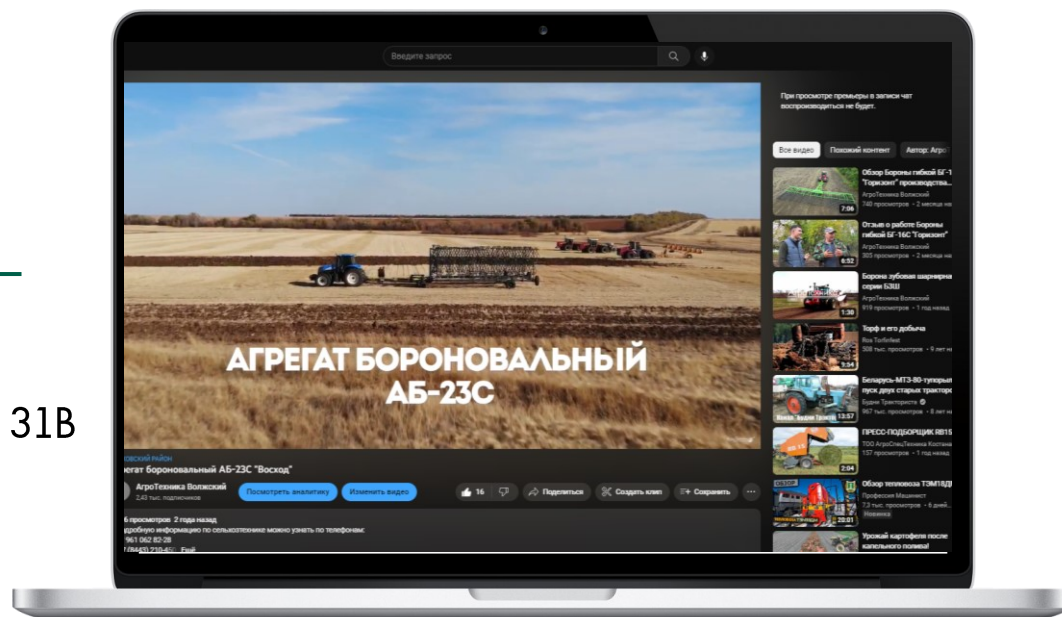
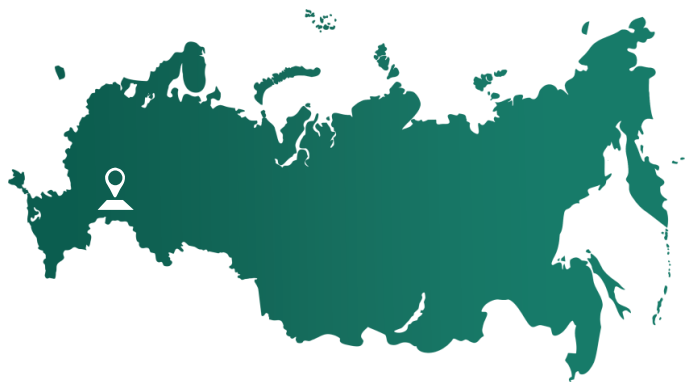
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	АБ-19С	АБ-23С
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	15-18	18-22
Производительность за 1 час эксплуатационного времени, га/ч	14-17	17-21
Рабочая скорость, км/ч	7-10	
Конструктивная ширина захвата, м	19	23
Масса машины, кг	6100	6760
Габариты рабочие (ДхШхВ), м	11,5х19,0х1,55	11,5х23,0х1,55
Габариты транспортные (ДхШхВ), м	15,19х4,5х3,9	17,03х4,5х3,9
Гребнистость поверхности, см	5-8	
Глубина обработки, см	3-6	
Число секций, шт	37	45
Дорожный просвет, мм	не менее 300	
Транспортная скорость, км/ч	до 15	
Агрегатируемость с трактором, л.с.	250-300	340-380

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОБЗОР ТЕХНИКИ!
АГРЕГАТ БОРОНОВАЛЬНЫЙ
«ВОСХОД»

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 31В



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) «Борона гибкая БГ «Горизонт»
(Компания САРМАТ)»

В ВИДЕ **QR** КОДА:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1) Возьмите мобильный телефон с камерой,
- 2) Запустите камеру на телефоне,
- 3) Наведите объектив камеры на код,
- 4) Перейдите по ссылке на YouTube канал,
- 5) Приятного просмотра!