



СЦЕПКА
ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ
БОРОНОВАЛЬНАЯ СГБ (В ОДИН
СЛЕД)

НАЗНАЧЕНИЕ

Прицепная гидрофицированная сцепка СГБ предназначена для работы с прицепными зубowymi боронами БЗСС-1,0, БЗТС-1,0. Сцепка обеспечивает захват до 21 м. Бороновальные агрегаты на базе сцепки СГБ применяются для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, а также довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур.

Бороновальные агрегаты СГБ применяются для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, а также довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур.

Сцепка гидрофицированная бороновальная (предназначена для работы с прицепными зубowymi боронами типа БЗСС – 1-1.3

Применение:

- дробление глыб и рыхление после вспашки;
- выравнивание поверхности поля;
- уничтожение всходов сорняков;
- обработка чистых паров в летний период;
- заделка поверхностно внесенных удобрений.

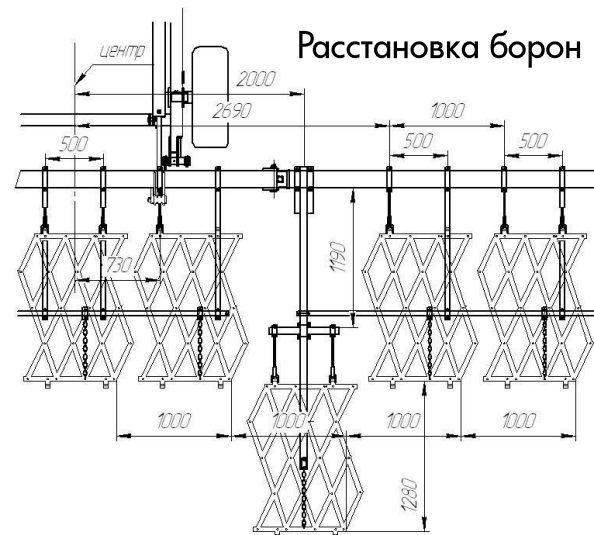
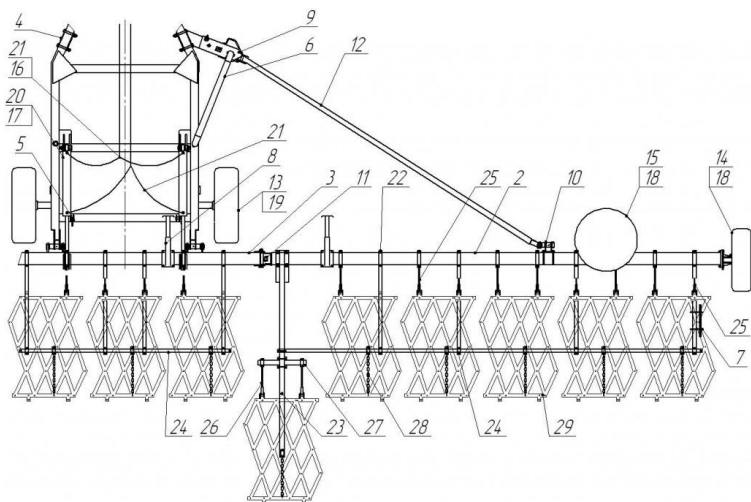


ПРЕИМУЩЕСТВА

Сцепка имеет ряд существенных преимуществ:

- возможность быстрого поднятия борон с помощью гидравлики при переездах с поля на поле, на поворотах, что исключает поломки и деформацию борон;
- быстрый перевод в транспортное и рабочее положение, при этом ширина агрегата в транспортном положении 4,05 м, что обеспечивает хорошую маневренность на дорогах;
- самоочищение зубьев, что ведет к снижению затрат;
- значительное (кратное) снижение затрат на подготовку сцепки к полевым работам.

Спецификация узлов



- 1.Брус левый; 2.Брус правый; 3.Брус центральный; 4.Сница;
- 5.Блокировка; 6.Кронштейн поворота; 7.Щиток сигнальный;
- 8.Опора; 9.Кронштейн (Замок); 10.Кронштейн тяги;
- 11.Шарнир; 12.Тяга; 13.Ступица в сборе ПТС; 14.Кронштейн бокового колеса; 15.Кронштейн транспортного колеса;
- 16.Тройник проходной; 17.Угольник концевой; 18.Колесо 10/75-15,3; 19.Колесо 9*16(10/75-15,3); 20.Гидроцилиндр 100х630; 21.РВД; 22.Балка борон; 23.Балка выносных борон (2 шт.); 24.Перемычка балки; 25.Поводок; 26.Поводок выносной; 27.Траверса; 28. Растяжка; 29. Борона БЗСС-1.

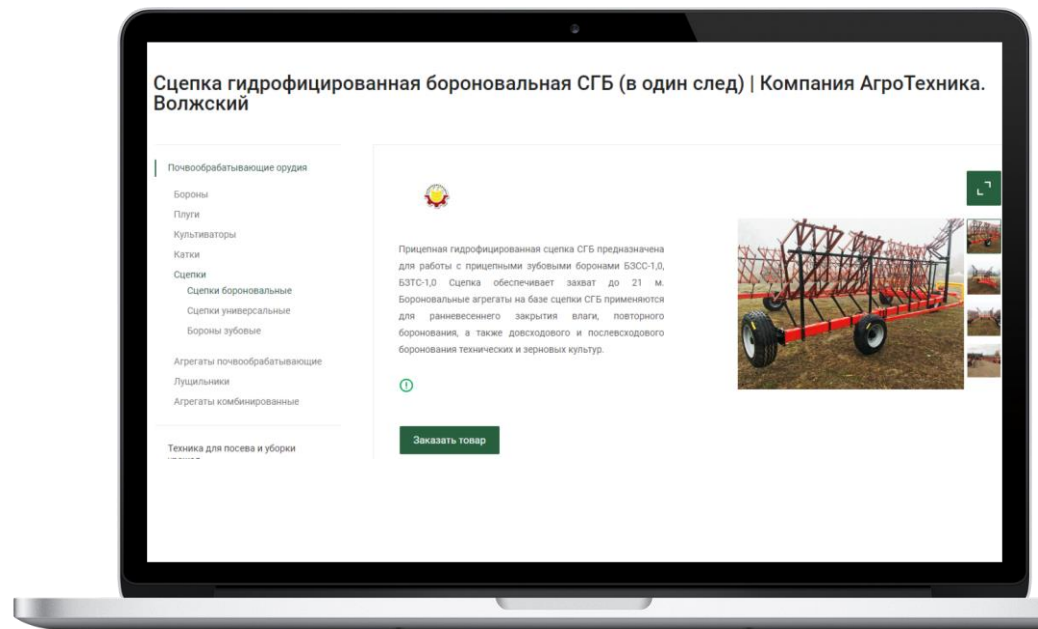
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	СГБ-9	СГБ-11	СГБ-15	СГБ-19	СГБ-21
Ширина захвата, м	9	11	15	19	21
Рабочая скорость/транспортная, км/час	12/15				
Ширина колеи центральных колес, м	2,49		2,8		
Дорожный просвет, мм	350				
Количество прицепных борон, шт	9	11	15	19	21
Количество гидроцилиндров, шт	1		2		
Профильная труба, мм	100x150x6			140x140x8	
Габариты в транспортном положении, (ДxШ), м	5,7x4,05	6,8x4,05	10,5x4,05	12,5x4,05	13,5x4,05
Агрегатируется с тракторами, т.к.	1,4-2,0		2,0-3,0	3,0-5,0	
Масса с учетом борон, кг	1500	1700	2500	3300	3500
Подъем борон и сцепки	гидравлический				

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ! СЦЕПКА ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ БОРОНОВАЛЬНАЯ СГБ (В ОДИН СЛЕД) АГРОПРОМТЕХНИКА

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ВОЛЖСКИЙ, УЛ. ИМ. ЛОГИНОВА, 50



[ССЫЛКА НА ИНФОРМАЦИЮ](#) СЦЕПКА СГБ 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 сайт компании АгроТехника,
- 5) Приятного просмотра!