



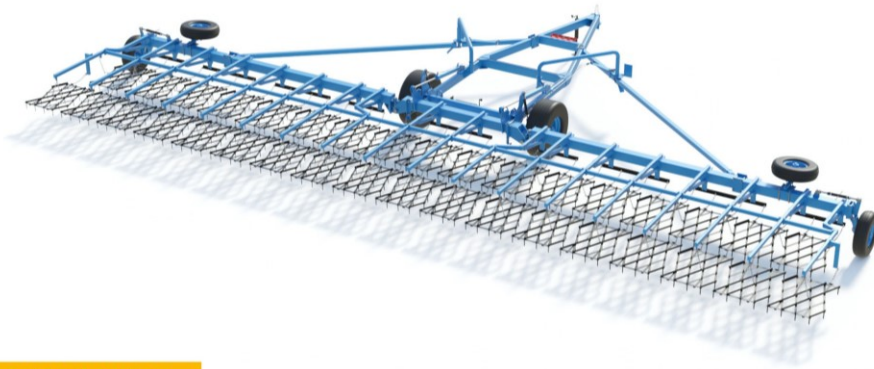
СЦЕПКА ЗУБОВЫХ БОРОН ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ ЗАРЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

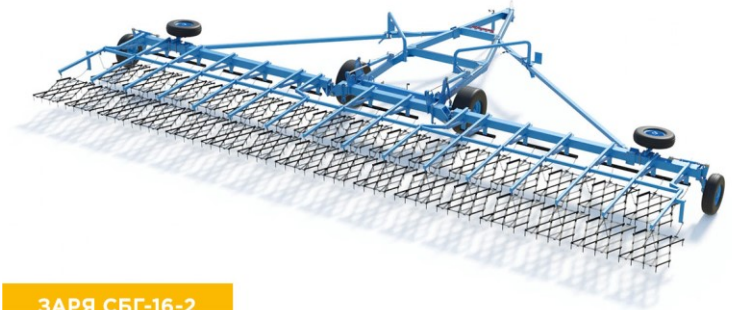
Гидрофицированная сцепка зубовых борон ЗАРЯ рыхлит, выравнивает поверхностный слой почвы, с одновременным распределением пожнивных остатков.

Назначение СБГ ЗАРЯ:

- Закрытие влаги в период ранневесеннего боронования с одновременным распределением пожнивных остатков;
- Обработка паров;
- Рыхление поверхностного слоя почвы (до 8 см);
- Выравнивание поверхностного слоя почвы;
- Уничтожение проростков и всходов сорняков;
- Заделка в почву удобрений;
- Разбивание комков.



ЗАРЯ СБГ-18-2



ЗАРЯ СБГ-16-2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Преимущества СБГ ЗАРЯ:

- **Рабочие органы.** Боронование осуществляется прицепными боронами БЗС 1,0 в два ряда. На каждой бороне БЗС-1,0 закреплены 20 зубьев. БЗС-1,0 изготавливаются на производственных
- **Шахматное расположение борон.** Шахматное расположение исключает возможные пробелы при обработке почвы, обеспечивая 100% перекрытие.
- **Сница.** Рамная конструкция выполнена из профильной трубы 200×100×6мм, которая связывает элементы сцепки с трактором. На ней установлены опорные колеса и элементы гидравлики. Увеличенные широкие колеса на снице СБГ «ЗАРЯ» позволяют предотвратить проваливание в почву и соответственно снизить нагрузку на крюк трактора при работе на влажной почве при проведении раннего весеннего боронования.
- **Брус центральный.** Рама бруса центрального выполнена из профиля 200×200×10мм, на которую приварены элементы крепления гидроцилиндров и боковых брусьев.
- **Брус боковой.** Рама бруса бокового выполнена из профиля сечением 200×200×10мм, на которую устанавливаются секции борон, транспортное и ходовое колеса.
- **Диапазон регулировок.** Наличие четырех регулировочных винтов (талрепов) дает возможность регулировки высоты рамы относительно обрабатываемой поверхности, что позволяет регулировать угол натяжения цепей крепления боронок.
- **Возможность установки пружинных зубьев.** Базовая конструкция СБГ «ЗАРЯ» позаимствована у бороны БЗГТ «ПОБЕДА». Конструкция Победы зарекомендовала себя за более чем 10 летнюю эксплуатацию как функциональная, отличающаяся высоким качеством изготовления и надежностью основных узлов. Одинаковая базовая конструкция позволяет в любое время сменить рабочий шлейф борон БЗС на пружинные зубья диаметром 14 мм при небольших затратах.
- **Подводы смазки.** Все шарнирные соединения обеспечены подводами смазки.
- **Оксикарбонитрация всех осей вращения.** Технология термообработки стальных и чугунных деталей для защиты от коррозии



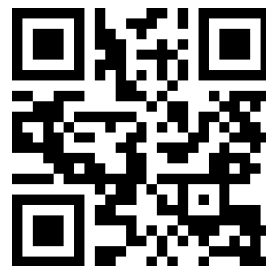
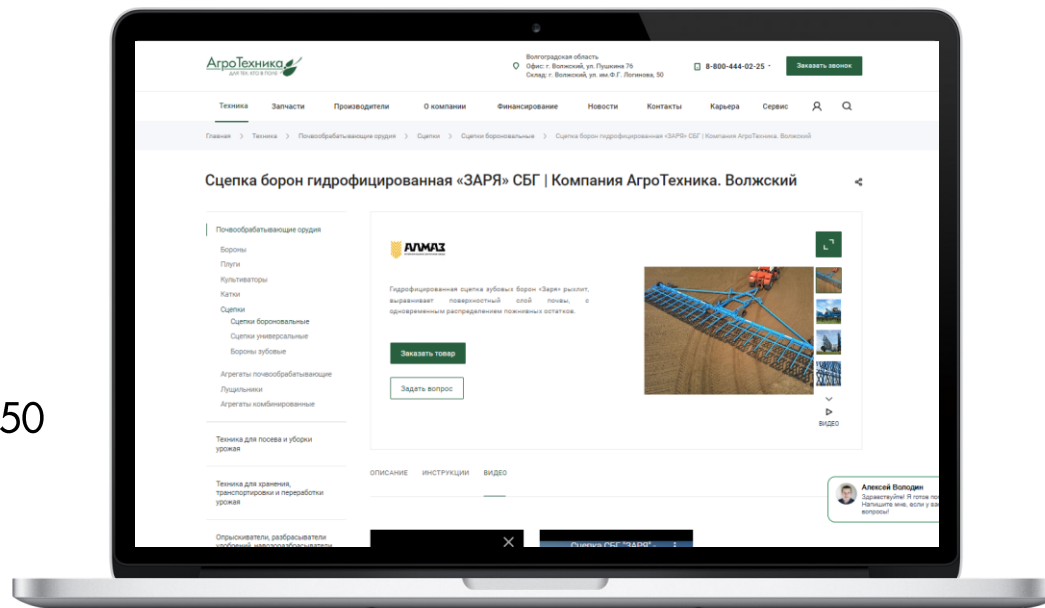
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/Модель	СБГ-16-2	СБГ-18-2	СБГ-22-2	СБГ-26-2
Способ агрегатирования	полуприцепной			
Производительность, га/ч	19,2	21,6	26,4	30
Рабочая скорость движения, км/ч	12			
Ширина захвата, м	16	18	22	26
Глубина обработки, см	8	8/12	8	
Число зубьев, шт	620	860		1020
Число борон БЗС, в первом ряду, шт	15	17	21	25
Число борон БЗС, во втором ряду, шт	16	18	22	26
Масса, кг	5675	5940 (с боронами БЗСС) 6220 (с боронами БЗСТ)	6960	7750
Агрегатируемость (мощность двигателя трактора, л.с.)	от 200	от 250	от 320	от 400

ХОТИТЕ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ?

ОПИСАНИЕ ОРУДИЯ!
СЦЕПКА БОРОН СБГ «ЗАРЯ»

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



[ССЫЛКА НА ВИДЕО](#) СЦЕПКА БОРОН СБГ
ЗАРЯ (АЛМАЗ)
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!