

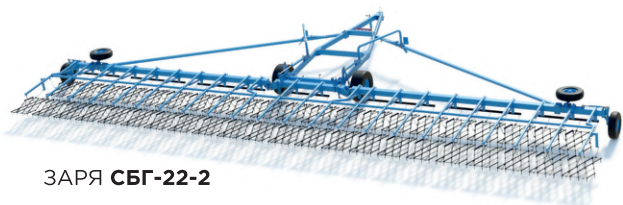
# Сцепки борон гидрофицированные **ЗАРЯ**



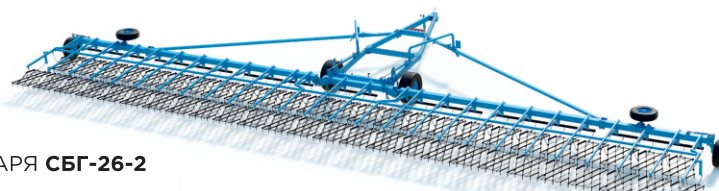
ЗАРЯ СБГ-16-2



ЗАРЯ СБГ-18-2



ЗАРЯ СБГ-22-2



ЗАРЯ СБГ-26-2

## Сцепки борон гидрофицированные **ЗАРЯ** предназначены для:

- закрытия влаги в период раннего весеннего боронования с одновременным распределением пожнивных остатков;
- обработки паров;
- рыхления поверхностного слоя почвы (до 8 см);
- выравнивания поверхностного слоя почвы;
- уничтожения всходов сорняков;
- заделки в почву удобрений;
- разбивания комков.

Приобретайте  
технику АЛМАЗ:  
через:



**РосАгроЛизинг**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Гарантия  
на сцепки борон  
гидрофицированные — 2 года**  
с момента подписания  
акта ввода в эксплуатацию

## **ВНИМАНИЕ**

Комплекующие собственного производства. Запасные части всегда есть в наличии во всех регионах и в необходимом количестве.



Надежная техника  
Надежное партнерство

ООО ТД «Алмаз»,  
656037, Алтайский край, г. Барнаул,  
ул. Северо-Западная, 2А  
8 (3852) 503-703, 503-704, 503-705  
almaztd@almaztd.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**

**almaztd.ru**

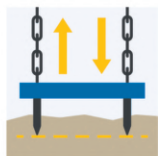
# Преимущества сцепок борон гидрофицированных АЛМАЗ



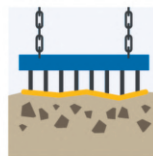
**Рама из бруса 200×200×10 мм** обеспечивает жесткость конструкции, исключает изгибание и деформацию при нагрузках;



**Есть возможность работы на малых скоростях**, с меньшей нагрузкой на трактор;



**Регулировка тяговых цепей** дает одинаковую глубину обработки передними и задними зубьями.



**Большое количество точек соприкосновения рабочего органа** с землей обеспечивает равномерное дробление комков;



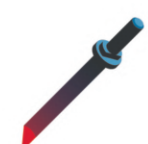
**Шахматное расположение борон** обеспечивает сплошную (100%) обработку почвы;



**Равномерное заглубление:** крылья всегда параллельны благодаря опорно-рычажной системе фиксации крыльев.



**Жёсткая конструкция растяжек** позволяет двигаться задним ходом в рабочем положении.



**Повышенная износостойкость рабочего конца зуба** за счёт термической обработки.

## Технические характеристики:

Наименование показателя	СБГ-16-2	СБГ-18-2	СБГ-22-2	СБГ-26-2
Способ агрегатирования	прицепной	прицепной	прицепной	прицепной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	19,2	21,6	26,4	30
Рабочая скорость движения, км/ч	12	12	12	12
Ширина захвата, м	16	18	22	26
Глубина обработки, см	8	8	8	8
Число борон БЗС, шт.				
- в первом ряду	15	17	21	25
- во втором ряду	16	18	22	26
Масса, кг	5675	5940	6960	7750

## Агрегатируемость:

**ЗАРЯ СБГ-16-2**  
от 200 л/с



МТЗ 3020ДВ, К-700, К-701, К-700А, МТЗ 2021, МТЗ 2122

**ЗАРЯ СБГ-18-2**  
от 250 л/с



КИРОВЕЦ К701, К-744Р1, К-744Р2 «Стандарт» и «Премиум», John Deere 8 серии, Case Magnum и др.

**ЗАРЯ СБГ-22-2**  
от 350 л/с



К-744Р2, К-744Р3, К-9400, BUHLER VERSATILE 2000 Series 2335.

**ЗАРЯ СБГ-26-2**  
от 400 л/с



К-9520, К-9450, Джон Дир 9250, BUHLER VERSATILE ННТ-435 / 375, Кейс Стайгер, Нью Холланд.

Обращайтесь к официальному дилеру:

