

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сцепка гидрофицированная СГ-15 (15-01)

Сцепка борон бороновальные СГ-15, применяют для дробления глыб и рыхления пластов после вспашки, вычесывания сорняков, обработки лугов и пастбищ. Также предназначены для рыхления и выравнивания поверхности поля, уничтожения всходов сорняков, разбивания комков, заделки удобрений, боронования всходов зерновых и технических культур.

Наличие пневматических колес позволяет перемещать СГ-15 в транспортное положение с высокой скоростью и обеспечивает минимальное воздействие на поверхность почвы. Конструкция сцепки, по сравнению с аналогами, обеспечивает максимальную жесткость системы при сравнительно небольшой массе.

Минимальные трудозатраты при эксплуатации СГ-15 и отсутствие в конструкции быстроизнашиваемых узлов позволяет существенно снизить себестоимость проводимых работ и обеспечивает многолетнюю эксплуатацию сцепки без ремонта.

По желанию заказчика СГ-15 может комплектоваться различными типами борон (средними, тяжелыми)

Данные сцепки имеют следующие преимущества перед аналогами:

- оснащены комбайновыми колесами, что позволяет исключить саморазбортирование колес при разворотах и лучшую маневренность сцепки в транспортном и рабочем положениях.
- увеличенный клиренс рамы в транспортном положении.

СГ-15 агрегатируется с тракторами класса 1,4-5.

Сцепка может использоваться в почвенно-климатических зонах России (1-14; 16Б-19), исключая районы горного земледелия. Уклон поверхности поля не должен превышать 8°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	полуприцепной
Производительность за 1 час, га	17
Рабочая ширина захвата, м	15
Количество рядов борон, шт	2
Рабочая скорость, км/ч	10
Транспортная скорость, км/ч	18
Количество борон БЗСС-1, в комплекте сцепки, шт	29
Дорожный просвет, мм	300
Ширина колеи транспортных колес, мм	3 250

Цена с НДС 20% руб. 657 607,20 (без борон) Цена с НДС 20% руб. 794 997,60 (с боронами)

404130, Волгоградская область г. Волжский ул. 7-я Автодорога,

дом 1, ком. 303, Тел. 8-906-277-83-65 e-mail: sagaevandrei@yandex.ru.