

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## Сцепка гидрофицированная СГ-17 (17-01)

Сцепка борон бороновальные СГ-17, 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-17 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-17 и отсутствие в конструкции быстроизнашиваемых узлов позволяет существенно снизить себестоимость проводимых работ и обеспечивает многолетнюю эксплуатацию сцепки без ремонта.

По желанию заказчика СГ-22 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-17 агрегатируется с тракторами класса 3-5.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	полуприцепной
Производительность за 1 час, га	24
Рабочая ширина захвата, м	16,5
Количество рядов борон, шт	2
Рабочая скорость, км/ч	10
Транспортная скорость, км/ч	18
Количество борон БЗСС-1, в комплекте сцепки, шт	33
Дорожный просвет, мм	300
Ширина колеи транспортных колес, мм	3 250

**Цена с НДС 20% руб. 779 474,40 (без борон) Цена с НДС 20% руб. 935 815,20 (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.