

Борона пружинная тяжелая гидрофицированная «Сильва»



Предназначена для:

- ✓ выравнивания поверхности почвы и подготовки под посев;
- ✓ закрытия влаги и вычесывания слабокоренившихся сорняков;
- ✓ весеннего боронования посевов озимых, а также для боронования всходов технических культур;
- ✓ равномерного распределения пожнивных остатков после уборки.

Цены и комплектации

Параметр	Сильва-21
Диаметр пружинного зуба, мм	16
Тяговый класс трактора, тс:	3,0-4,0
Максимальная скорость, км/ч:	
– рабочая	12-16
– транспортная	15
Рабочая ширина захвата, м	20,9
Производительность за час основного времени, Га	25,2 — 33,6
Масса общая, кг	8155 ±10%
Показатели боронования:	10/15
Число пальцев на одной секции, шт.	160
Общее число пальцев на бороне, шт.	
Габаритные размеры, мм:	
Рабочее положение, Д/Ш/В:	9115/21900/1350
Транспортное положение, Д/Ш/В:	15750/4350/2800
Радиус поворота, мм:	13300
Глубина обработки, см	4-12

Сроки поставки и гарантия

1. Срок поставки: 30 дней с момента платежа
2. Доставка: самовывоз, либо перевозка по согласованию
3. Сборка: специалистами завода
4. Гарантия: 1 год.

Преимущества бороны **Сильва**



- ✓ Изменяемый угол атаки пружинного зуба позволяет настроить работу бороны под различные операции;
 - ✓ Перевод в рабочее положение и обратно одним оператором, не выходя из кабины трактора.
-

А еще у нас покупают:



Культиваторы пропашные Атлас

Надежные культиваторы для междурядной обработки шириной 5,6м.

Комплектации:

- с системой внесения ЖКУ
- с туковой системой
- без доп опций
- с транспортным устройством



Легендарные сеялки МС-8

Высочайшая точность сева и простота в настройке, обслуживании, ремонте

В исполнении:

- Анкерный сошник
- Дисковый сошник
- Система контроля высева – СКИФ-ВИЗОР



Жатки сплошного среза Тетракс

Шириной захвата 7,8 и 9,5 метров

Избавьте себя от потерь при уборке подсолнечника!

В зависимости от комбайна комплектуем механическим или гидравлическим приводом мотвила.

Конструкция позволяет срезать только корзинки, оставляя высокую стерню на поле, что позволяет получить значительно более чистый материал.