

Борона дисковая тяжёлая Л-113-02



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Назначение

Дисковая борона Л 113-02 это сельскохозяйственное прицепное оборудование, является аналогом [бороны БДТ-3](#). Широко используется для рыхления и предпосевной подготовки почвы и ее разделки после вспашки целины.

Данная модель бороны агрегируется с тракторами класса тяги 3 тс.

Борона дисковая тяжелая Л-113-02 предназначена для следующих работ:

- лущения стерни;
- предпахотной обработки почвы;
- разработки пластов почвы после вспашки;
- уничтожения сорняков;
- ухода за лугами и пастбищами.

Применение [бороны](#) возможно практически во всех почвенно-климатических зонах. Используется данное оборудование и на участках, засоренных мелкими булыжниками и камнями, размер которых не должен превышать 10 см.

Где купить борону для трактора МТЗ Беларусь

ООО "Технокор" осуществляет продажу сельскохозяйственного оборудования и спецтехники в Санкт-Петербурге. У нас вы можете заказать борону тракторную Л-113 или другие модели по выгодной цене. [Купить борону с доставкой](#) по России можно, позвонив нашему менеджеру по телефону:

+7 (812) 449 9883

8 (800) 700 2612

Мы предлагаем скидки постоянным покупателям, оформляем оборудование в аренду, осуществляем продажу в лизинг и кредит.

В нашем сервисном центре производится ремонт спецтехники и прицепного оборудования, в наличии оригинальные запчасти.

Обращайтесь!

Технические характеристики

Борона дисковая тяжёлая Л-113-02

Тип	Прицепная гидрофицированная
Ширина захвата, м	3
Производительность, га/ч	1,8
Рабочая скорость, км/ч	до 6
Глубина обработки, см	
- при лущении стерни	20
- после вспашки	12
- на торфяных почвах (2-3 прохода)	25
Масса, кг	1750
Габаритные размеры, мм	4640 x 3370 x 1150
Количество дисков, шт	30
Угол атаки дисковых батарей, градусов	6, 10, 14, 18

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru