

Окучник ОК-5



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

Окучник 5-ти рядный

Назначение

Окучники с 5-ю секциями предназначены для выполнения операций по нарезке гребней и междурядной обработке при возделывании пропашных культур, а также для предпосевной обработки почвы в качестве культиватора.

Культиватор-окучник данного типа агрегируется с тракторами от 18 л. с., присоединяется с помощью стандартной трехточечной системы навески, не требуя подключения к ВОМу.

Используется окучник в сельском хозяйстве при выращивании картофеля и других корнеплодов, а также клубники, кукурузы, для удаления сорной травы, рыхлении междурядий, окучивания растений и формирования гряд с высотой до 60 см.

Особенности конструкции окучника-пропольника

- регулирование глубины обработки почвы происходит с помощью крепежных соединений (находятся на каждой из секций);
- опорные колеса и демпфирующие пружины на каждой из секций обеспечивают равномерное заглубление всего окучника;
- ширина междурядий на окучнике легко регулируется (от 62,5 до 67,5 см.), благодаря чему возможна обработка разных культур;
- наличие сплошной металлической рамы повышенной прочности, на которой закреплены окучники, позволяет выдерживать высокие нагрузки, возникающие при обработке тяжелых влажных почв.

Культиватор-окучник для МТЗ

В нашей компании представлен большой ассортимент дополнительного оборудования для сельскохозяйственной техники, в том числе, окучники корпусные.

Оформить заказ можно по телефону:

- +7 (812) 449 9883
- 8 (800) 700 261

Технические характеристики

Окучник ОК-5

Тип	Заднее, навесное
Количество рабочих секций, шт.	5
Расстояние между возделываемыми грядками, мм	625-675
Масса машины, кг.	175
Требуемая мощность, кВт (л.с.)	35/48
Скорость движения рабочая, км/час не более	5-6

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