

<https://turgenev.ashmanov.com/?t=s06faae6f3fac1faaa0d1b44c0afc68c>

<https://text.ru/antiplagiat/5cebe137383b7>

Окучник к мотоблоку

Картофель — самая распространенная садовая культура, которую выращивают владельцы огородов на своих дачах и загородных участках. Земледельцы, которые каждый год сталкиваются с обработкой этих корнеплодов знают какой это нелегкий труд. Когда посадка, вспашка и окучивание грядок делается вручную уходит много сил. Чтобы сделать свой труд проще, креативные земледельцы придумали такой инструмент - окучник для мотоблока.

Что такое окучник и зачем он нужен?

Окучник — это специальная металлическая насадка на мотоблок, которую используют для распашки и окучивания грядок с картофелем. Этот инструмент активно применяется в домашней земледелии и облегчает нелегкий труд огородников. Насадка изготовлена из металла и представляет собой клин с лопастями или два вращающихся диска, приваренных к раме. При помощи этого агрегата процесс окучивания картофеля происходит относительно быстро по сравнению с ручным трудом. Среди земледельцев аппарат получил широкое применение, а «народные умельцы» научились самостоятельно изготавливать полезные насадки для мотоблока своими руками.

Какие есть виды окучников для мотоблока?

Мотоблочные окучиватели бывают:

- листерными;
- дискового типа;
- пропеллерными.

Как изготовить окучиватель для мотоблока своими руками?

Рассмотрим подробный процесс самостоятельного изготовления и

конструкцию популярного среди огородников оборудования. верстак с тисками;

- набор напильников;
- молоток;
- набор ключей;
- крепежные расходники (гайки, болты, шайбы, шурупы и т.п.)

Листерная насадка для мотоблока. Представляет собой самый простой вариант окучевателя с жестко зафиксированной по ширине металлической панелью. Конструктивная особенность этого окучника - простота: два раскрытых равновеликих листа железа, соединяются между собой образуя треугольный конус, по внешнему виду напоминающий развернутые крылья бабочки. В процессе рыхления почвы эта модель окучника поднимает землю вверх, разрыхляя и создавая небольшую насыпь. Нижняя часть конусовидной насадки в процессе работы углубляется в землю примерно на треть от общей длины конуса, что позволяет равномерно окучивать картофель и тщательно взрыхлять почву.

Процесс изготовления и сборки: