

Плуг роторно-лемешный (плуг, фреза, копалка)



Тверь, Россия

Каждый год ближе к весне любой уважающий себя фермер начинает ломать голову в поисках ответа: чем лучше вспахать свой участок?

Независимо от принятого решения, будь то покупка плуга и почвофрезы, заказ соседу на вспашку поля или попытка смастерить самодельный плуг (чаще всего только на него и хватает материалов и сил), это всегда решение только одной сельхоззадачи – вспашки.

А если бы была возможность купить такое орудие, которое смогло бы заменить не только пресловутый плуг и почвофрезу, но и картофелекопатель? Если бы не пришлось раз за разом пахать землю, постоянно переставляя орудия, а уже после первого прохода достигалось бы достаточное крошение почвы?

Кто-то скажет – мечта, и будет прав! Представляем Вам мечту фермера - многоцелевой плуг-картофелекопатель роторный.

Такой лемешно-роторный навесной плуг предназначен для установки на мототракторы с тяговым усилием 3, 5 – 6 кН. Назначение в режиме вспашки – основная отвальная обработка почвы (плуг) с дополнительным крошением почвенного пласта (фреза), при установке на ротор широких пластин производит выкапывание картофеля путем выбрасывания гребня рядка вместе с картофелем на небольшую ширину (картофелекопалка).

Основные части роторного плуга (РП) – редуктор, рама плуга, рама навески, два пассивных (лемехи) и два активных (роторы) корпуса, приводимых в движение ременной передачей.

Вспашка поля таким орудием имеет еще одно существенное преимущество, что обеспечивается технологией работы РП. В процессе работы пассивные корпуса подрезают пласты почвы, приподнимают их и подают на активные роторы. При этом пласты почвы подвергаются ударному воздействию планок роторов, крошатся и сбрасываются в борозду, одновременно с этим происходит поднятие нижних слоев пласта лопатками роторов. Совместное воздействие планок и лопаток роторов способствует перемешиванию различных слоев.

На заметку: перемешивание обеспечивает равномерное распределение в пахотном слое продуктов разложения органических веществ и минеральных удобрений, а также более высокую активность во всем пахотном горизонте.

Технические характеристики

- в режиме вспашки

раб. скорость, км/час до 8

глубина обработки, см 18 ... 22

ширина захвата, см 60 ... 68

производительность, га/час 0, 48 ... 0, 54

требуемая мощность трактора, л.с не менее 20

- в режиме посадки картофеля

расстояние между рядами, см 60

глубина посадки, см 6 ... 12

раб. скорость и производительность соотв. режиму вспашки

- в режиме выкапывания картофеля

раб. скорость, км/час до 10

глубина выкапывания, см 16 ... 18

производительность, га/час 0, 6

Все в наличии.

Кредит, лизинг, рассрочка 0%.

Гарантия до 3х лет, послегарантийное обслуживание, ремонт и техническое обслуживание.

Оплата на месте при доставке!

Цена: **59 900 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Тимошенко Владимир

+79201562828

Ефимова 40