

Плуг трёхкорпусный Л-108



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

Особенности плуга Л108

Плуг трехкорпусной навесной Л-108 является навесным оборудованием для мини тракторов и тракторов МТЗ от 40 до 80 лошадиных сил. Механизм предназначен для вспашки почвы под зерновые и технические культуры во всех почвенно-климатических зонах.

Удельное сопротивление плуга до 0,9 кг/кв.см.

Работает в сцепке с тракторами класса 1,4, таких, как Беларус, ЮМЗ, ЛТЗ. Поворотом кривошипа вперед или назад регулируется нажим полевой доски на стенку борозды.

При эксплуатации данной модели плуга на мини-тракторе необходимо правильно настроить углы и работать на почве без камней.

Плуг агрегируется с тракторами:

- класса 0,9 тс [ТВ404](#);
- класса 1,4 тс [Беларус 80](#);
- [Беларус 82](#).

Преимущества модели

- хорошие прочностные характеристики рамы плуга и стойки крепления корпусов;
- заглубление корпусов плуга регулируется от 200 до 250 мм, захват почвы - 0,9 м;
- производительность работ достигает 0,30 га/час;
- качественное измельчение почвы, ровная поверхность борозды;
- компактные размеры (не занимает много места при хранении);
- доступная, невысокая цена;
- не сложное техническое обслуживание.

Продажа плугов в Санкт-Петербурге

Компания "Технокор" предлагает сельскохозяйственным предприятиям и фермерским хозяйствам купить плуг трехкорпусный Л-108 на выгодных условиях. Плуг в наличии. Возможна покупка в кредит или в лизинг. Имеются необходимые запчасти.

Оформить заказ и доставку оборудования можно, обратившись к нашему менеджеру по телефону:

+7 (812) 449 9883

8 (800) 700 2612.

Технические характеристики

Плуг трёхкорпусный Л-108

Тип оборудования	навесное
Рабочая ширина захвата плуга, см	90
Производительность, га/час	до 0,30
Глубина пахоты, см	до 25
Рабочая скорость, км/час	до 5
Габариты, мм	2750x1250x1100
Масса, кг	250

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