

## Купить фронтальный погрузчик ПБМ купить, цена



Київ, Україна

Фронтальный погрузчик ПБМ с копирами. Навесное оборудование для тракторов.

Трактора занимают основное место в парке спецтехники любого фермерского или коммунального хозяйства. Для выполнения ряда задач, таких как: погрузка/разгрузка сыпучих материалов, поднятие мешков типа Big Bag, работа с паллетами, сеном, силосом, их комплектуют фронтальными погрузчиками.

Различают 2 основных вида ПБМ:

1. Стандартный.
2. Модифицированный с копирами.

Различие в так называемых копирах. Они позволяют синхронно подымать стрелу и ковш, тем самым упрощая работу тракториста. Благодаря данной модификации больше не нужно во время поднятия стрелы постоянно вторым рычагом поправлять ковш. Он сам примет нужное положение.

Основные преимущества ПБМ с копирами:

1. Уменьшение загруженности тракториста.

Из – за ненужности работы 2-мя рычагами одновременно уменьшается физическое и моральное напряжение оператора. В свою очередь это увеличивает продуктивность и качество выполняемых задач.

2. Снижение потерь сыпучих материалов в цикле выгрузки (набор – транспортировка – выгрузка).

Модификация копирами уменьшает влияние человеческого фактора на работу ПБМа. Плавное поднятие стрелы и одновременное выравнивание ковша предотвращает рассыпание зерна и других материалов.

Погрузчик ПБМ с стабилизаторами. Копиры на МТЗ. Технические характеристики. Комплектация.

В последнее время копиры на МТЗ, ЮМЗ быстро заняли лидирующие позиции на рынке навесного оборудования.

Незначительная разница в цене относительно стандартных ПБМов не оставляет равнодушными покупателей.

Технические характеристики:

- Тип: Быстросъемный
- Навеска: Фронтально
- Привод: От гидросистемы трактора или джойстика.
- Ширина захвата ковша, мм: 2500
- Номинальная грузоподъемность, т(кг): 1, 5 (1500)
- Высота погрузки ковшем, м, не менее: 4, 6
- Угол разгрузки ковшей, град.: 60±5
- Масса конструкционная ковша, кг, не более: 185±10

Price: **40 000 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --