

Экскаватор

Тип: экскаватор



Описание: Навесное оборудование, предназначенное для рытья траншей, погрузки и разгрузки сыпучих грузов, выкапывания ям и решения других земляных и строительных задач.

Навесное оборудование, предназначенное для рытья траншей, погрузки и разгрузки сыпучих грузов, выкапывания ям и решения других земляных и строительных задач.

Цикл работы навесного экскаватора на минитрактор или трактор состоит из 4 частей:

- копание земли;
- перемещение грунта;
- разгрузка в кузов транспортного средства или на отвал;
- возвращение в начальную позицию.

Экскаватор монтируется на заднюю трехточечную сцепку трактора, для создания противовеса рекомендуется на переднюю сцепку устанавливать одновременно навесной фронтальный погрузчик или комплект фронтальных грузов (противовесов).

Экскаватор на базе трактора подключается к гидросистеме трактора, имеет отдельное место оператора и управляется собственными органами управления.

Преимущества экскаваторов-погрузчиков для тракторов в том, что если у вас уже есть трактор, приобретение навесного ковша к нему обойдется намного дешевле, чем даже самый маленький экскаватор. Выбор этого оборудования имеет и другие преимущества:

- Быстросменные крепления позволяют использовать один трактор как мини-экскаватор, погрузчик, коммунальную, снегоуборочную, сельскохозяйственную технику. Это позволит вам использовать ваш трактор круглогодично для решения текущих задач. И вам не придется сдавать его в аренду или заниматься продажей ненужных мини-экскаваторов, чтобы снизить затраты на их содержание.
- Навесная техника занимает меньше места при хранении, чем ее автономный аналог.
- Мощность трактора с навесным ковшом не уступает мощности мини-экскаватора.
- На стрелу вместо ковша можно установить гидромолот, кусторез, косилку.

Технические характеристики:

Глубина копания, м	2,7
Высота выгрузки, м	2,5
Радиус поворота, град	160
Объем ковша м ³	0,35