


ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАГОТОВКИ ЦВЕТНОГО ЛОМА С ПОМОЩЬЮ КРЮКОВОГО ПОГРУЗЧИКА ISUZU






В современных условиях рынка, хранение и транспортировка лома имеет одно из ключевых значений в ломозаготовке. Эффективность логистики напрямую влияет на себестоимость лома. Более того может существовать, как отдельный бизнес.

Завод по производству спецтехники Таурус Моторс представляет несколько решений по данному направлению. Одно из них организация заготовки цветного лома с помощью крюкового погрузчика ISUZU - PALFINGER

Контейнер выполняет несколько главных задач

- Удобное хранение различного металлического лома перед тем, как он будет отправлен в организацию вторчермета.
- Транспортировка партии металлического лома при помощи контейнеровозов.
- Эстетический внешний вид вашего объекта





Как правило, фирмам, которые занимаются приемом черного и цветного лома нерентабельно приезжать за маленькими партиями. В свою очередь контейнеры для металлолома помогают решить проблему с компактным хранением и накоплением лома на предприятии, а также облегчают перевозку партии на “мультилифтах”.

Мультилифт (крюковый погрузчик) – это погрузочно-разгрузочный механизм, который устанавливается на платформы грузовых автомобилей. Универсальное устройство, позволяет грузить, перевозить и разгружать различные типы контейнеров, в том числе и контейнеры для металлолома. Те в свою очередь, изготавливаются по всем стандартам для применения на мультилифтовых механизмах. Мультилифт может быть дополнен краноманипуляторной установкой для возможности самостоятельной погрузки - разгрузки лома либо других материалов.

КРЮКОВОЙ ПОГРУЗЧИК PALFINGER PH T 07 БАЗЕ ШАССИ ISUZU

Длина x Ширина x Высота, мм

7 255 x 2 240 x 2 585

Колесная база, мм 4 360

Дорожный просвет, мм 185

Колея передних / задних колес, мм


1 800 / 1 705

Полная масса автомобиля, кг 12 000

Снаряженная масса шасси, кг 4 060

Грузоподъемность шасси, кг 7 940





ДОСТОИНСТВАМИ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ PALFINGER ЯВЛЯЮТСЯ:

- **управление крюковым погрузчиком, не выходя из кабины грузовика;**
- **высокая маневренность;**
- **минимальное время, затрачиваемое на погрузочно-разгрузочные операции;**
- **возможность погрузки и перевозки твердых, жидких, сыпучих, штучных и крупногабаритных грузов;**
- **простота в обслуживании и эксплуатации.**
- **высокое качество материалов, из которых производится оборудование;**
- **использование новейших технологий и разработок;**
- **надежность при интенсивной эксплуатации.**

ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Литой крюк. Специальная конструкция крюка защищена патентом.

Литая вставка в углу крюковой стрелы убирает концентраторы напряжений. Толкатель демпфирует возможные удары.

ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Гидрораспределитель с пневматическим / электроуправлением. Простая и надежная система управления.

Дистанционный пульт управления. Имеет возможность магнитного крепления корпуса.

ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



Литые опоры. Износостойкие опоры предотвращают боковое смещение бункера при транспортировке.

Дополнительные опоры на средней раме. Конструкция позволяет увеличить надежность фиксации бункера при работе в самосвальном режиме (особенно при разгрузке на неровных площадках).

ОСОБЕННОСТИ КРЮКОВЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

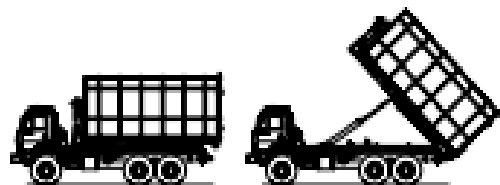


Болтовой монтаж. Ряд отверстий по несущей раме облегчает монтаж и исключает сварочные работы.

Контроль подключения системы стабилизации. Уменьшает вероятность отрыва от земли передних колес шасси при работе с бункером.

СХЕМА РАБОТЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ПОГРУЗЧИКА

Самосвальный режим



Режим снятия и установки бункера



Режим снятия и установки бункера на прицеп



Сравнение использования крюкового погрузчика с традиционной системой вывоза (например ГАЗон)

Таблица

	Вид транспортировки	ГАЗон (тент)	ISUDZU (мультилифт)
1	Вес груза на примере отходов алюминия	5 тонн	5 тонн
2	Время погрузки	2-3 часа	2-3 минуты
3	Хранение	Требуется отдельная площадь	В контейнере под тентом



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



ТАУРУС МОТОРС

Техника и оборудование по переработке
металлолома