



## Паспорт на изделие

(Руководство по эксплуатации)

Паллетные вилы для экскаватора-погрузчика, фронтального погрузчика.



ООО «АТЛАНТ»

г.Москва пос. Совхоз имени Ленина Атлант

Тел. 8(977)112-98-16

[7840110.ru](http://7840110.ru) / [vk-car.ru](http://vk-car.ru)

## **1. Класс оборудования**

- Навесное оборудование (далее Оборудование) для экскаватора-погрузчика, фронтального погрузчика общей массой в 10 т.

## **2. Назначение**

- Перемещение несыпучих грузов на специализированных грузовых паллетах или поддонах. ПРИМЕР: JCB, Terex, Caterpillar, New Holland, Komatsu, Volvo, Case.

### **2.2 Применяемая техника**

Применяется на все марки фронтальных погрузчиков, имеющие ковш.

## **3. Технические характеристики**

Длина вил (клыков) (мм)	<b>1200/1100</b>
Тип каретки	<b>Установка на челюстной ковш</b>
Масса (кг)	<b>160</b>
Адаптер присоединения	<b>Штанга</b>
Максимальная грузоподъемность (кг)	<b>2000</b>

## **4. Стандартная комплектация**

Крепежный вал – 1шт  
Вилы (клыки) – L1200 / L1000 – 2шт

## **5. Периодическое обслуживание**

- 1) Ежедневно (каждые 10 часов)
  - очищать узлы и крепления вил от грязи и пыли
  - проверять металлоконструкции на наличие трещин и деформаций
- 2) Через 100 часов работы
  - осуществлять контроль геометрии металлоконструкции
  - проверять наличие стопорных шплинтов

**ВНИМАНИЕ! Все операции по обслуживанию, очистке и замене деталей оборудования, производить только при выключенном двигателе погрузчика и отсоединеных руках гидросистемы.**

## **6. Хранение и транспортирование**

- Категория условий хранения и транспортирования оборудования – 5 «ОЖ4» по ГОСТ 15150-69; навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебания на открытом воздухе.

## **7. Меры предосторожности**

### **Перед началом работ:**

- Произведите осмотр оборудования, убедитесь, что все узлы оборудования надежно закреплены, резьбовые соединения надежно затянуты, отсутствуют трещины и деформации металлоконструкций.
- Осмотрите территорию перед работой, убедитесь в ровности дорожного покрытия.
- Оповестите окружающих людей о начале работ, убедитесь, что кроме вас рядом с оборудованием никого нет.

### **Во время эксплуатации:**

- Во время работы, всегда следуйте указанием данного руководства по эксплуатации и инструкции по эксплуатации погрузчика.
- Не используйте паллетные вилы для перемещения людей и толкания грузов.
- Не используйте паллетные вилы для подъема и перемещения грузов массой, превышающую максимальную грузоподъемность оборудования, указанную в п.3 данного руководства.
- Не используйте паллетные вилы для подъема или перемещения грузов, не закрепленных на специализированном поддоне.
- Не поднимайте груз, не убедившись в том, что рядом нет людей.
- Никогда не используйте оборудование, не убедившись в том, что оно надежно закреплено на погрузчике.
- Постоянно контролируйте обстановку в зоне работы – следите, чтобы в зоне работы не появлялись люди.

### **Во время обслуживания:**

- Обслуживание навесного оборудования необходимо проводить в специально подготовленном месте.
- Не начинайте работы по обслуживанию и настройке, не убедившись в надежном закреплении навесного оборудования.
- НИКОГДА не приступайте к обслуживанию и настройке оборудования во время его работы. Перед обслуживанием убедитесь, что навесное

оборудование выключено, двигатель погрузчика заглушен, вынут ключ из замка зажигания зажигания и активирован стояночный тормоз.

Сбросьте давление в гидросистеме погрузчика.

- Производите погрузку и перемещение поддонов удерживания вилы горизонтально. Не допускайте наклона вил. Наклон вил может привести к соскальзыванию или обрушению паллета.
- Обеспечивайте равномерную нагрузку на всю длину вил. Поднимайте груз строго при помощи двух вил. Не допускайте подъема груза на концах вил или на одной виле.

## **8. Гарантии изготовителя.**

Производитель обязуется за свой счет произвести гарантийный ремонт навесного оборудования в случае выхода его из строя по причине обнаружения скрытых дефектов и брака, в сервисном центре Производителя. Причина выхода из строя оборудования определяется на основании экспертизы Производителя.

Срок гарантии на изделия составляет 12 месяцев и исчисляется с момента передачи оборудования Покупателю по накладной.

Гарантийные обязательства не распространяются на детали, заменяемые в рамках периодического обслуживания и естественный износ деталей оборудования.

Производитель освобождается от гарантийных обязательств, в случае нарушения Покупателем правил эксплуатации навесного оборудования, указанных в данном руководстве по эксплуатации оборудования и инструкции по эксплуатации погрузочной техники.