ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАЗЕР-НН МЕТАЛЛООБРАБОТКА»

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК ИНВАЛИДНЫХ КРЕСЕЛ (АПИК) РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	3
1.	НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
2.	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	7
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
4.	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	8
5.	МОНТАЖ	9
6.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ	9
7.	ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
8.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	11
9.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
10.	ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА	13

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, основными правилами эксплуатации и обслуживания автомобильного подъемника инвалидных кресел (АПИК).

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

При проектировании, конструировании и изготовлении изделия использовалось современное производственное оборудование. Качество данного изделия обеспечивается применением системы постоянного контроля, с использованием совершенных методов и соблюдением требований по безопасности.

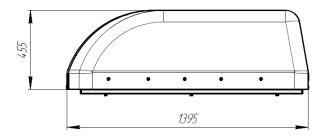
Эксплуатация изделия в соответствии с инструкциями, содержащимися в данном руководстве, обеспечит надежную и безопасную работу изделия.

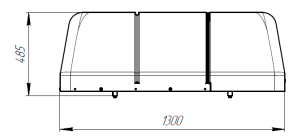
1 НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Подъемник предназначен для загрузки, выгрузки и перевозки инвалидного кресла на автомобиле.
 - 1.2 Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя	
Грузоподъемность, кг	40	
Высота подъема, мм	до 1500	
Геометрические размеры, мм	1395*1300 (открытие до 2230) *485	
Масса, кг	75	
Температурный режим	-20 +40	
Источник питания/подключения	Бортовая сеть, 12V	
Датчики ограничения движения	3	





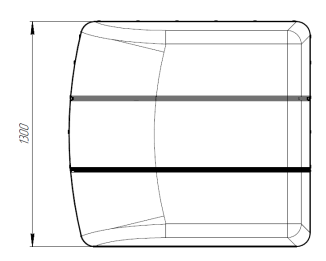


Рис.1 Габаритные размеры подъемника

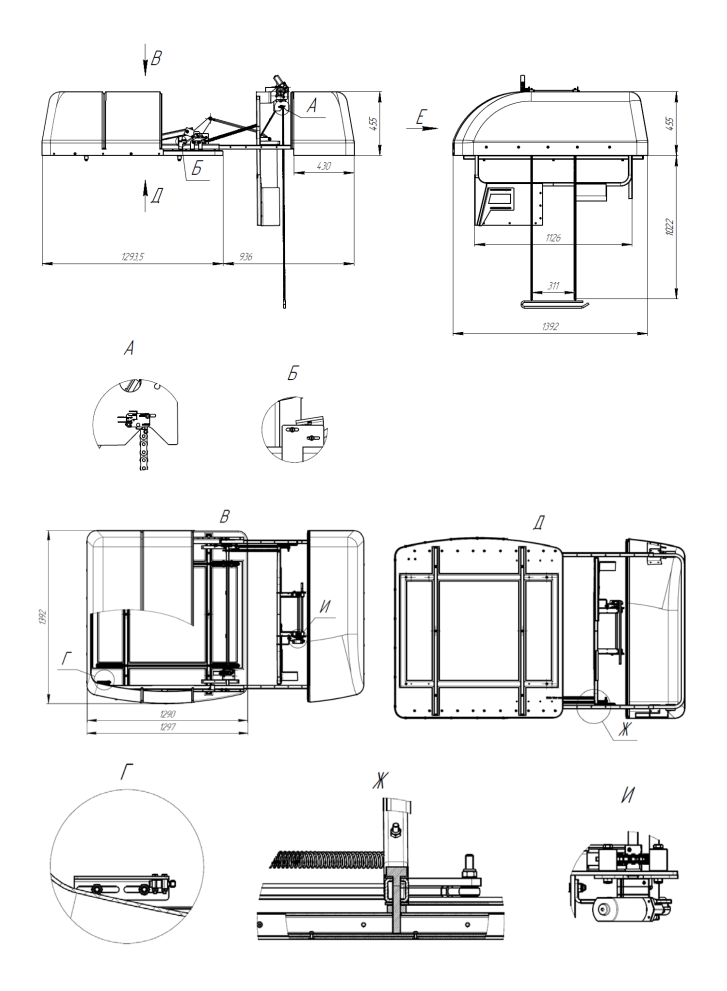


Рис.2 Габаритные размеры подъемника

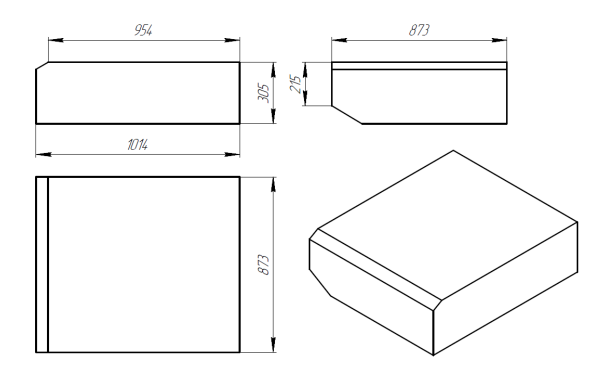


Рис.З Полезный объём подъемника

1.3 Внешний вид подъемника в соответствии с конструкторской документацией.

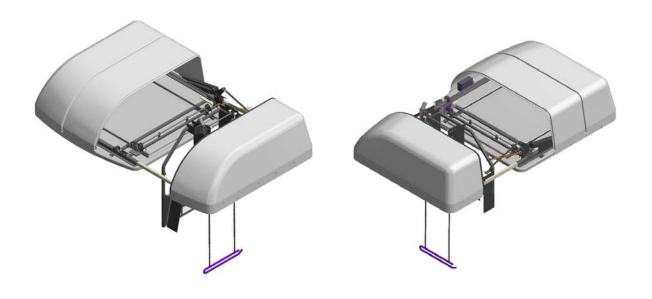


Рис.3 Общий вид подъемника

2 КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 2.1 В состав подъемника входят:
- пластиковый корпус;
- подъемное устройство
- беспроводной пульт дистанционного управления
- проводной пульт дистанционного управления (опционально)
- 2.2 Подъем и спуск инвалидного кресла производится с помощью мотор-редукторов, установленный внутри корпуса подъемника.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 В комплект поставки входят:
 - автомобильный подъемник инвалидных кресел (АПИК) 1 шт.;
 - беспроводной пульт дистанционного управления 1 шт.;
 - комплект проводов для подключения к электрической системе автомобиля 1 шт.;
 - проводной пульт управления (опционально) 1 шт.;
 - крепёжные скобы 4 шт.;
 - паспорт 1 шт.;
 - руководство по эксплуатации 1 шт.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Подъемник был спроектирован и изготовлен для загрузки, выгрузки и перевозки инвалидного кресла на автомобиле.
- 4.2 Любое другое использование запрещено.
- 4.3 Производитель не несет ответственности за возможный ущерб людям, транспорту и окружающим объектам в случае неправильного использования подъемника.
- 4.4 Избегайте попадания частей тела в движущиеся элементы конструкции, т.к. это может привести к травмам.
- 4.5 Запрещается движение автомобиля с подъемником в открытом состоянии.
- 4.6 Запрещается открытие крышки подъемника при порывах ветра свыше 8 метров в секунду.
- 4.7 Расстояние до соседнего автомобиля при погрузке/выгрузки инвалидного кресла с помощью подъемника АПИК не должно быть менее 1м.
- 4.8 При въезде на подземную парковку учитывайте полную высоту вашего автомобиля с установленным подъемником.

ВНИМАНИЕ! Не давайте подъёмное устройство для игры детям!

5 МОНТАЖ

- 5.1 Установка АПИК производится на багажник крыши легкового автомобиля к поперечинам багажника, поперечины должны быть закреплены жёстко и надёжно.
- 5.2 Багажник и поперечины в комплект поставки не входят.
- 5.3 Крепление происходит с помощью крепежных скоб (входят в комплект поставки):
 - 1) Открыть крышку багажника подключив источнику питания 12v (автомобильный аккумулятор) соблюдая полярность (красный или коричневый «+») через плавкий предохранитель 25A.
 - 2) Поднять и положить подъемник на поперечины багажника.
 - 3) Закрепить подъемник на поперечинах багажника, используя скобы.
- 5.4 К бортовой электросети автомобиля АПИК подключается с помощью электрических проводов (входят в комплект поставки) через плавкий предохранитель 25A. **ВНИМАНИЕ** устройство не имеет внутренних предохранителей!!!

6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

6.1 Распаковка

- 6.1.1 Проверьте состояние упаковки и, в случае повреждения, попросите экспедитора проинспектировать состояние товара.
- удалите упаковку;

6.2 Ввод в эксплуатацию

Перед установкой и использованием подъемника вы должны внимательно прочесть это руководство по установке и эксплуатации. Держите это руководство при себе, чтобы обратиться к нему в любое время.

6.3 Регулировка по высоте коляски.



Узел подъёма имеет шаговую регулировку, позволяющую настроить убирание крюка с коляской по высоте. По умолчанию настройка установлена на минимальную высоту. Чтобы изменить настройку, открутите болтовые соединения с роликами и переставьте пластины на нужные отверстия. Установите болты с роликами обратно.

-

7 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

7.1 Подъем инвалидного кресла

- Сложить кресло в транспортируемое положение
- На пульте дистанционного управления АПИК нажать и удерживать кнопку подъема.
- Дождаться опускания захватывающего устройства.
- На него закрепить сложенное кресло и в процессе подъема придерживать свободной рукой кресло во избежание повреждения кузова автомобиля.
- Дождаться подъема кресла в пластиковый короб и отпустить кнопку подъема.

7.2 Опускание инвалидного кресла

- Нажать и удерживать кнопку спуска на пульте дистанционного управления АПИК до окончания спуска инвалидного кресла из пластикового короба.
- Отцепить удерживающее устройство, дождаться, пока оно вернется в короб.
- Отпустить кнопку спуска.

7.3 Техническое обслуживание

Ремонт оборудования допускается производить только квалифицированному персоналу.

Каждые 6 месяцев проверяйте работу устройства, и особенно состояние узлов механического усилия привода и устройств зацепления.

7.4 Консервация

Подъемник консервации не подлежит.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Транспортирование

- 8.1.1 Транспортирование должно осуществляться любыми видами крытого транспорта, в соответствии с действующими правилами перевозки для соответствующего вида транспорта.
- 8.1.2 Порядок размещения и способ крепления должен соответствовать требованиям правил перевозки на соответствующих видах транспорта.

8.2 Хранение

- 8.2.1 Хранение готовой продукции осуществляют в упаковке, в крытых складских помещениях.
- 8.2.2 При отгрузке изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности транспортирование должно осуществляться в соответствии с ГОСТ 15846.
- 8.2.3 Нормы безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ по ГОСТ 12.3.009 и ГОСТ 12.3.020.

8.3 Утилизация

- 8.3.1 Материалы и изделия, примененные в конструкции подъемника, в процессе утилизации не представляют опасности и утилизируются в соответствии с нормативными ведомственными документами, утвержденными в установленном порядке.
- 8.3.2 Подъемник, отработавший свой ресурс, должен передаваться на утилизацию в специализированные предприятия по переработке материалов.
- 8.3.3 Подъемник перед отправкой на утилизацию (на вторичную переработку), после окончания срока службы должен быть высвобожден от рабочих сред по технологии эксплуатирующей организации, обеспечивающей безопасное ведение работ. Разборка изделий должна осуществляться с сортировкой металла по типам и маркам.

8.3.4 Перед утилизацией:

- удалить с наружной поверхности грязь;
- разобрать подъемник на отдельные детали для их переработки и вторичного использования.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие подъемника требованиям технической документации, а также его работоспособность при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 9.3 Средний срок службы до списания не менее 5 лет.

10 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА

Изготовитель: ООО «Лазер-НН Металлообработка»

Юридический адрес: 603024, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Набережная

Казанская, д. 5, кв. 67

Фактический адрес: 607664, Нижегородская обл., г. Кстово, ул Ступишина 2

Тел.: +79108880928

E mail: Lazernn@list.ru

