



## ООО "СФ Комплектация"

ИНН/КПП 7810461436/781001001

Факт. адрес: Россия 196084 г. Санкт-Петербург ул. Цветочная дом 18 офис № 302  
Юр. адрес: Россия 196244, г. Санкт-Петербург, пр-т Витебский д. 33, 1 лит.А пом. 9-Н

Тел: 8-952-376-06-85

Тел.: (812) 635-86-37

<http://www.lifteq.ru/>

<http://www.stroyfinance.ru/>

E-mail: [spb@lifteq.ru](mailto:spb@lifteq.ru) ; [info@lifteq.ru](mailto:info@lifteq.ru)

---

# Подъемное оборудование для маломобильных групп населения

*Предложение о сотрудничестве в сфере обеспечения беспрепятственного доступа  
маломобильных групп населения*

*Ваш персональный менеджер*

*Дмитрий Третьяков*

*тел. 8-952-376-06-85*

*[spb@lifteq.ru](mailto:spb@lifteq.ru)*

*Предлагаем вашему вниманию следующее оборудование по специальной цене:*

## **I. ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ НАКЛОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**



### **1. Основные технические характеристики оборудования:**

Модель	Подъемник наклонный для инвалидов-200
Материал	Крашенная сталь, пластик, платформы выпускаются в антивандальном исполнении. Ограждающие поручни в нерабочем положении опущены вниз и закрыты складываемой платформой
Грузоподъемность	225 кг
Мин. габариты нижней площадки	1300x1750 мм / 1300x1500 мм
Габариты платформы	800x1250 мм / 800x1000 мм
Высота подъема	До 1200мм
Скорость подъема	0,06 м/с
Питание	220В/ 50Гц
Напряжение	24 V
Мощность привода	0,55 кВт
Привод	Зубчато-реечный
Режим управления	Ручной или автоматический. Платформа оснащена голосовым сопровождением действий пользователя. Установлены кнопки с подсветкой и кодом Брайля
Установка	К стене или на стойках к ступеням лестницы
Исполнение	Внутри здания
Температура эксплуатации	от плюс 5° С до плюс 60° С
	Платформы полностью соответствуют Правилам ПБ10-403-01

### Платформы оборудованы:

- Системой дистанционного включения платформы с удаленного места оператора.
- Системой автоматического контроля за техническим состоянием средств и цепей безопасности с удаленного места оператора.
- Системой двухсторонней переговорной связи, как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке, обеспечивающей совместимость и связь с удаленным рабочем местом оператора.
- Системой диагностики технического состояния платформы с выводом на дисплей 32 кодов.
- Датчиком несанкционированного вскрытия шкафа Главного выключателя.
- При отказах системы электропитания для эвакуации пользователя платформа оснащена приводом ручного опускания кабины.
- Подъемник наклонный для инвалидов-200 полностью автоматизирован, а именно входные проемы как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке открываются (или закрываются) автоматически. Без автоматики входных проемов невозможно создание удаленного рабочего места оператора.
- На подъемник наклонный для инвалидов-200 выдан «Сертификат соответствия» и «Разрешение на применение».

### 2. Стоимость оборудования, порядок оплаты и гарантия:

Стоимость оборудования	440 000,00 руб. НДС в т.ч.
Предоплата	80% от стоимости оборудования
Время изготовления и доставка до СПб после предоплаты	От 5 дней
Упаковка	Паллет, фанера
Гарантия	12 месяцев

### 3. Фото оборудования:



## II. ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



### 1. Основные технические характеристики оборудования:

Модель	Подъемник вертикальный для инвалидов-220
Материал	Крашенная сталь, пластик
Грузоподъемность	225 кг
Габариты оборудования	1425x1900 мм
Габариты платформы	900x1250 мм
Высота подъема	До 1500мм
Скорость подъема	0,06 м/с
Питание	220В/ 50Гц
Напряжение	24 V
Мощность привода	0,55 кВт
Привод	винтовой
Режим управления	Ручной или автоматический. Платформа оснащена голосовым сопровождением действий пользователя. Установлены кнопки с подсветкой и кодом Брайля
Установка	Без приямка на бетонное основание
Исполнение	Внутри здания
Температура эксплуатации	от плюс 5° С до плюс 60° С
	Платформы полностью соответствуют Правилам ПБ10-403-01

Платформы оборудованы:

- Системой дистанционного включения платформы с удаленного места оператора.
- Системой автоматического контроля за техническим состоянием средств и цепей безопасности с удаленного места оператора.
- Системой двухсторонней переговорной связи как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке, обеспечивающей совместимость и связь с удаленным рабочем местом оператора.
- Системой диагностики технического состояния платформы с выводом на дисплей 20 кодов.
- Датчиком несанкционированного вскрытия шкафа Главного выключателя.
- При отказах системы электропитания для эвакуации пользователя платформа оснащена приводом ручного опускания кабины.
- Подъемник вертикальный для инвалидов-220 полностью автоматизирован, а именно входные проемы как на платформе, так и на каждой поэтажной площадке открываются (или закрываются) автоматически. Без автоматики входных проемов невозможно создание удаленного рабочего места оператора.
- На подъемник вертикальный для инвалидов-220 выдан «Сертификат соответствия» и «Разрешение на применение».

## 2. Стоимость оборудования, порядок оплаты и гарантия:

Стоимость оборудования	450 000,00 руб. НДС в т.ч.
Предоплата	80% от стоимости оборудования
Время изготовления и доставка до г. СПб после предоплаты	От 5 дней
Упаковка	Паллет, фанера
Гарантия	12 месяцев

## 3. Фото оборудования:





Также существует возможность продажи и поставки вертикальных подъемных платформ с ограждением шахтой, для установки на улице, и гидравлических устройств для подъема-опускания инвалидов, лиц причисленных к маломобильным группам населения, в/из ванной/бассейна. **Предусмотрена система скидок, подробнее на <http://lifteq.ru>.**

*Просим рассмотреть данное предложение и дать ответ о возможном сотрудничестве. Заранее благодарим. Надеемся на взаимовыгодное и длительное партнерство.*

*Ваш персональный менеджер  
Дмитрий Третьяков  
тел. 8-952-376-06-85  
[spb@lifteq.ru](mailto:spb@lifteq.ru)*

