

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Максимальная грузоподъемность, кг	400
Скорость, м/с	0,15
Высота шахты лифта, м	До 13 (максимум 6 остановок)
Габариты подвижной части (ширина x длина), мм	1 500 x 1 000 / 1 500 x 1 100
Габариты общие (ширина x длина), мм	1 600 x 1 400 / 1 600 x 1 500
Шахта	Стальные панели окрашенные белым цветом RAL 9016
Конфигурация входа на платформу	Выходы на разные стороны: - фронтальный вариант - проходной вариант - угловой вариант
Габариты двери, мм	2 000 x 900
Система управления	микропроцессорная
Электрические характеристики	400 В, 3-х фазовая 50/60 Гц, 16 А. (220-240 В 1-фазовая (380-400 В 3-фазовая)
Мощность двигателя, кВт	2,2
Регистрация сбоя	посредством связи с диспетчерской
Привод	Реечная планка
Мотор	Редукторный привод с тормозом
Напряжение системы управления, В	24
Элементы безопасности	Платформа соответствует требованиям ПБ 10-403-01



Вертикальный  
инвалидный  
подъемник Otis  
для всех типов зданий

**OTIS**

г. Москва, ул. Кирпичная, 21  
Тел: (495) 974-24-40, факс (495) 974-24-41  
[www.otis.com](http://www.otis.com)

ОТИС оставляет за собой право изменить любую часть настоящей брошюры без предварительного уведомления

**Otis**

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

**OTIS**





**Безопасность • Качество • Надежность**

Создавая новые продукты, наша цель – обеспечить безопасность и комфорт для людей, ограниченных в передвижении. Элегантный дизайн, функциональность и надежность вертикальных инвалидных подъемников Otis подходит для всех типов зданий: жилых, общественных и коммерческих.

**Преимущества вертикального инвалидного подъемника Otis:**

- дополнительно не требуется шахта лифта;
  - не требуется машинное помещение;
  - не требуется приямок лифта;
  - легкость в монтаже;
  - легкость эксплуатации;
  - надежность и безотказность в работе.
- Вертикальный инвалидный подъемник Otis в различных комплектациях создает безопасность и комфорт для людей, ограниченных в передвижении, и не требует значительных затрат на установку и обслуживание.

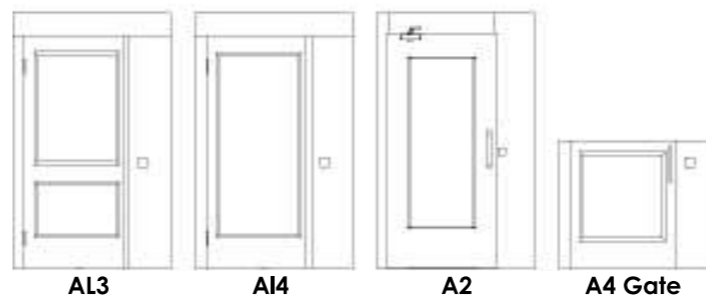
Вертикальный подъемник может поставляться:  
 - с м/к шахтой, облицованной стеклянными панелями;  
 - с м/к шахтой, облицованной стальным листом.

**Стеклопанельная шахта и двери подъемника**

Стеклопанельные двери изготовлены из анодированного алюминия и покрыты прочным, безопасным стеклом. Элементы шахты закрыты панелями из стекла.

**Опции:**

По желанию заказчика, шахта, порталы, угловые профили, профили из стекла могут быть окрашены в любой цвет.



СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ИНВАЛИДНОГО ПОДЪЕМНИКА				
	A13	A14	A2	A4 Gate
Дверной проем, мм	900 x 2000			
Габариты стекла, мм	729 x 520 729 x 921	729 x 1591	550 x 1450	665 x 717
Материал	Натуральный анодированный алюминий		Сталь	
Покрытие, цвет	Натуральный анодированный алюминий		RAL 9016	
Доводчик дверей	Да	Да	Нет	Да
Поручень	Вмонтирован в створку дверей		снаружи	
Отделение для электрики	Да	Да	Да	Нет
Возможность изменения размера	Да	Да	Нет	Да





### Шахта и двери из листовой стали

Для заказчика, которому важны функциональность и оптимальные затраты, Otis предлагает вертикальный подъемник с шахтой из стального листа, окрашенного в цвет RAL 9016 (белый)

Вертикальные подъемники Otis имеют несколько конфигураций дверей: установка дверей с одной или двух сторон.



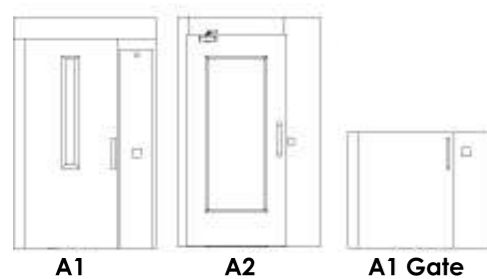
Стальные двери и фронтальные панели окрашены белым глянцевым покрытием, сочетающимся с цветовой гаммой шахты. Otis предлагает широкий выбор цветов окраски дверей подъемника под цвет шахты.

Стандартная высота открывающейся в обе стороны двери - 2 метра.  
Опция: высота двери на верхней площадке - 1,1 метра.

Новейшая модель стальной двери A2 включает стеклянную панель из сверхпрочного стекла.

СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ ИНВАЛИДНОГО ПОДЪЕМНИКА			
	A1	A2	A1 Gate
Дверной проем, мм	900 x 2000		
Габариты стекла, мм	155 x 1073	550 x 1450	нет
Материал	Сталь		
Покрытие, цвет	RAL 9016		
Доводчик дверей	Да	Нет	Да
Поручень	снаружи		
Отделение для электрики	Да	Да**	Нет
Возможность изменения размера	Да	Нет	Да

\*\* на первом этаже



### Модель Otis A5000

Вертикальный инвалидный подъемник Otis A5000 с высотой панелей платформы 1,1 м и встроенной контрольной панелью идет в комплекте с панелями шахты (стальными или из ударопрочного стекла).

#### Контрольная панель оборудована:

- антивандальными приказными кнопками, большими и удобными в обращении;
- тактильными кнопками;
- аварийным освещением;
- кнопкой экстренного вызова оператора;
- кнопкой экстренной остановки,
- удобным поручнем.

#### Возможные варианты отделки:

- полировка контрольной панели;
- система безопасности для детей;
- устройство для считывания карт;
- голосовой динамик;
- телефон для связи с оператором.





### Панели

Для того, чтобы дизайн панелей инвалидного подъемника сочетался с общей концепцией помещения, Otis предлагает ряд отделок панелей управления.

Возможна любая цветовая отделка по желанию заказчика.

Варианты отделки панелей подъемника:



### Поручни:

Стандартная комплектация – алюминиевые поручни  
Варианты: из березы, бука, ольхи, белого мрамора.



### Дополнительные опции:

- Блок автономного питания
- Освещение шахты
- Автоматический привод дверей
- Звуковой сигнал прибытия кабины на этаж
- Пульт дистанционного управления
- Откидывающееся сиденье в кабине
- Напольное покрытие того же цвета, что и шахта
- Цвет панели под приказной панелью подъемника того же цвета, что и платформа или шахта
- Установка частотного привода для повышения уровня комфорта поездки
- Интегрирование системы работы подъемника в систему безопасности здания

### Связь с диспетчером: возможные решения

- Телефон – встроен в контрольную панель
- Телефон экстренного вызова – встроен в контрольную панель, активируется при нажатии на кнопку
- Система двусторонней связи с диспетчером - встроена в контрольную панель

### Монтаж

Монтаж вертикального инвалидного подъемника Otis прост. Все, что необходимо – проем 1,4 м x 1,6 м. Платформа может быть установлена в приямок 50 мм или непосредственно на пол. В этом случае разница с уровнем пола будет составлять 50 мм, что потребует установку пандуса.

Ограждения для шахты подъемника поставляются в готовом для сборки виде, применение сварки не требуется.

Машинное отделение и электрическая часть встроены в габариты подъемника. Для инвалидного подъемника Otis не требуется отдельное машинное помещение, что является неоспоримым преимуществом при ограниченном пространстве.