



Лифты для общественных и частных зданий

Модель Easy Move - стандарт

Модель Heavy Duty - повышенной вместимости и грузоподъемности



VIMES
Easy moving

EASY MOVE

VIMEC
Easy moving



Лифт Easy Move органичный и безупречный

Идеально вписывается в стиль существующих зданий и успешно решает задачи по транспортировке людей, как в общественных зданиях, так и в частных домах.

- Лифт EASY MOVE занимает минимум места и является безопасным и комфортным для использования.
- Лифт EASY MOVE имеет различные опции и доступен для установки как снаружи, так и внутри здания.
- Лифт EASY MOVE удобен и прост в эксплуатации.
- Его установка не требует серьезной переделки (изменения) строительной части здания.
- Встроенная переговорная связь и сплошные инфракрасные барьеры для защиты дверных проемов гарантируют безопасную и комфортную поездку на лифте.
- VIMEC гарантирует качество лифтов модели EASY MOVE



■ **Лифт модели EASY MOVE** идеально сочетает в себе удобство его использования как в общественных и административных зданиях для перемещения людей с ограниченными возможностями и создания безбарьерной среды жизни, так и в виде недорогого и оптимального решения для установки в коттедж, квартиру или загородный дом. Габариты кабины позволяют самостоятельно пользоваться лифтом модели EASY MOVE человеку в инвалидном кресле.

■ **Универсальный**

Лифт модели EASY MOVE существенно повышает комфорт и удобство любого здания. Каждый лифт изготавливается VIMES на заказ и доступен для установки в здании высотой от двух до пяти этажей.

■ **Удобный и безопасный**

Благодаря современным техническим особенностям лифта EASY MOVE компания VIMES заботится о пользователях, а удобная и простая система управления лифтом делает приятной и безопасной любую поездку на лифте.



■ **Широкий выбор отделочных материалов**

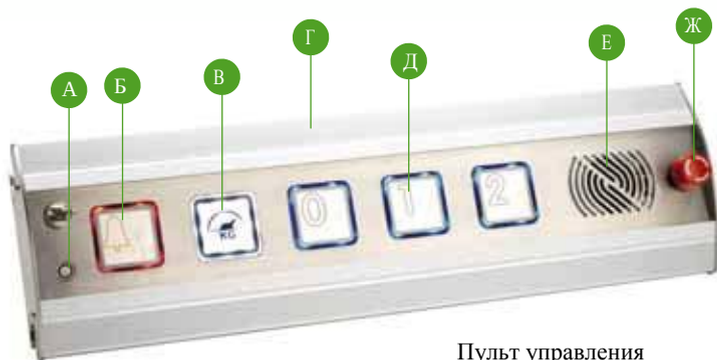
Лифт EASY MOVE изготавливается на заказ в соответствии с техническим заданием. Широкий выбор отделочных материалов позволит легко вписать лифт EASY MOVE в контекст и стиль любого здания, как частного, так и общественного.

■ **Надежность**

Технология VIMES гарантирует высокое качество продукции. Гарантия VIMES позволит Вам сократить издержки на обслуживание.

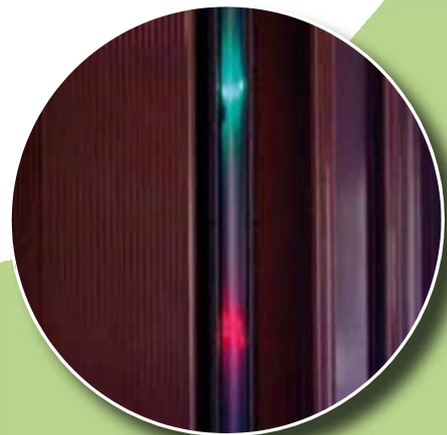


ОБОРУДОВАНИЕ ЛИФТА



Пульт управления

- А) Электронный ключ доступа на этаж
- Б) Кнопка вызова обслуживающего персонала
- В) Индикатор загрузки
- Г) Интегрированный в поручень кнопочный аппарат
- Д) Кнопки управления лифтом
- Е) Громкоговоритель
- Ж) Кнопка «стоп»



Инфракрасный барьер



Кнопка вызова лифта
(опция)

- А) ЖК - дисплей с индикацией (опция)
- Б) Кнопка вызова:
зеленая, когда лифт свободен
красная, когда лифт занят
- В) Громкоговоритель (опция)
- Г) Ключ доступа: для доступа в лифт с этажа (опция)



ОСВЕЩЕНИЕ КАБИНЫ



4 точечных светильника
(стандарт)



4 галогеновых светильника
(опция)



MADE IN ITALY

ОБОРУДОВАНИЕ ЛИФТА

Двери



Двухстворчатые, стеклянные. Стильные и элегантные двери (Double hinged in glass)



Панорамная алюминиевая дверь для большего освещения (Panoramic aluminium)



Стальная панорамная дверь с остеклением (Blind hollow veneered)



Дверь со сплошным полотном и окном (Hollow veneered with viewing)



Полностью автоматическая дверь кабины из нержавеющей стали (For «Single Touch» operation)

ЦВЕТА ДВЕРЕЙ И КАРКАСА ШАХТЫ



Ral 9023
grigio scuro perlato
(standard)



Ral 1013
avorio chiaro



Ral 9006
alluminio brillante

МАТЕРИАЛЫ СТЕН КАБИНЫ

INOX SERIES (нержавеющая сталь)



Lino lucido

GLASS SERIES (триплекс)



Trasparente

COLOR SERIES (металл)



Beige
(standard)



Grey



Red



Blue

МАТЕРИАЛ ПОЛА КАБИНЫ

RUBBER SERIES (Резиновое покрытие)



Grigio scuro
(standard)

SAFE STEP SERIES (Нескользящее покрытие)



Azzurro avio



Grigio chiaro



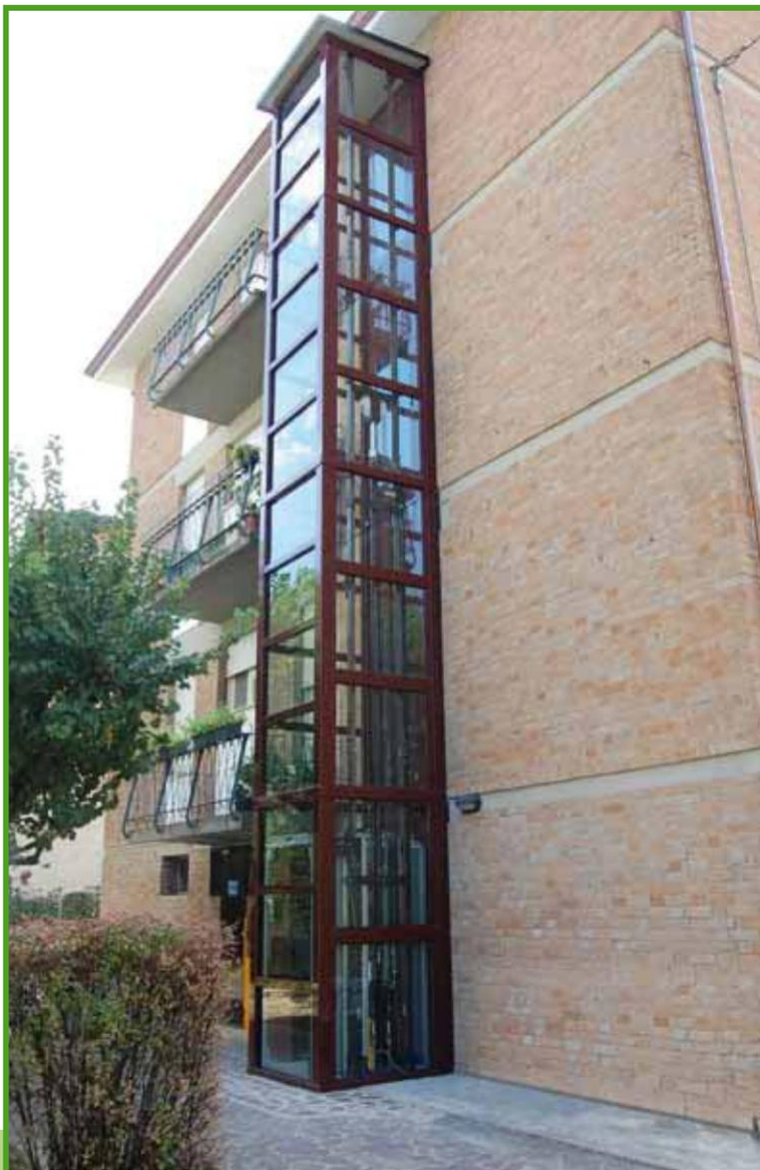
Grigio scuro



Beige

Лифт Easy Move с металлической шахтой

Лифт EASY MOVE может поставляться VIMES со своей самонесущей шахтой. Шахта выполняется из высококачественных материалов, рассчитывается на все нагрузки и имеет эффектный внешний вид, позволяющий органично вписать ее в любой стиль и дизайн здания. Легко и быстро устанавливается.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Лифт EASY MOVE от компании VIMES - удивительно универсальный гидравлический лифт.

- Он с легкостью подойдет для любого здания.
- Идеально подходит как для реконструкции (лифт можно устанавливать в существующую шахту), так и для строящихся домов, коттеджей и общественных зданий.
- Лифт EASY MOVE не требует отдельного помещения для установки оборудования, а также большой глубины прямка (достаточно 120 мм).
- При работе лифт потребляет всего 1,8 кВт; а напряжение его питания составляет 220/240 Вольт.
- Лифт имеет сертификат соответствия и разрешение на применение в России, а также сертификат Евросоюза UNI EN 81/41

Лифт EASY MOVE

(В СООТВЕТСТВИИ С UNI EN 81/41)

Грузоподъемность 400 кг

Высота подъема 13 м

Скорость движения кабины 0,15 м/с

Глубина прямка 120 мм

Кабина укомплектована инфракрасными барьерами

“Simple Touch” система вызова лифта

Плавный пуск/остановка кабины

Переговорное устройство в кабине

Точность остановки кабины +/- 20 мм

Крыша шахты

Сертифицированные предохранительные устройства гидропривода

Сертифицированные электрические замки

Система управления

Мощность привода 1.8 кВт

Напряжение питания 230 Вольт (однофазное)

Напряжение питания привода 230 Вольт

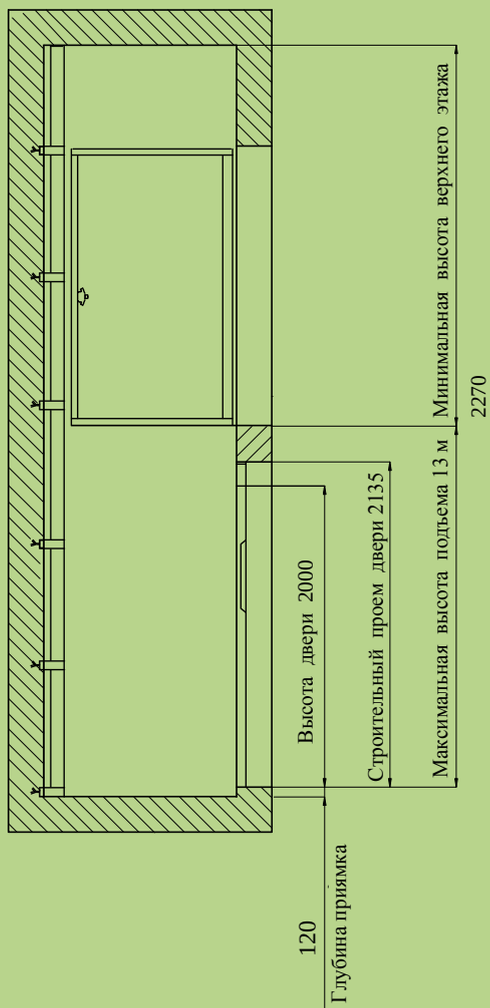
Напряжение системы управления 24 Вольт

13 стандартных размеров кабины лифта:

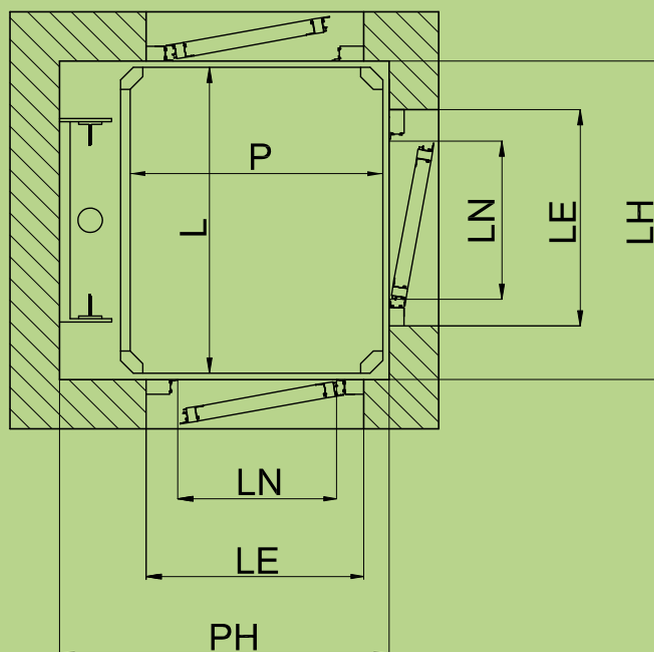
850x900	950x770	900x850	850x1250	1000x1250	1000x1400
1100x1400	1250x1000	1250x1250	1250x850	1400x1000	1400x1100
1400x1200					

*Данные являются ознакомительными. Компания VIMES оставляет за собой право вносить изменения в модификацию оборудования.

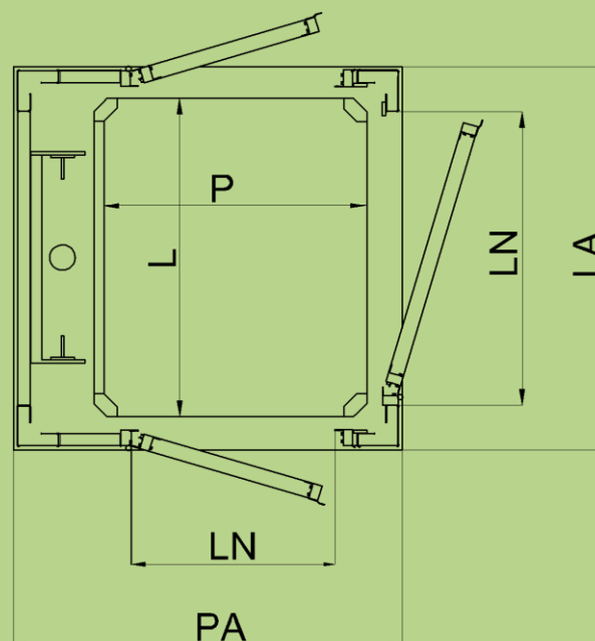
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ УСТАНОВКИ ЛИФТА



БЕТОННАЯ / КИРПИЧНАЯ ШАХТА



МЕТАЛЛОКАРКАСНАЯ ШАХТА



Обозначения

- L: Ширина кабины
- P: Глубина кабины
- LN: Ширина бетонной шахты
- PH: Глубина бетонной шахты
- LA: Ширина металлокаркасной шахты
- PA: Глубина металлокаркасной шахты
- LN: Дверной проем
- LE: Ширина строительного проема двери

Примечание: Необходимо добавлять по 45 мм. на каждую дополнительную стенку кабины

Примеры возможных конфигураций

- VIMES поставляет кабины 13-ти стандартных размеров (от 950*770 мм до 1400*1200 мм), а для удовлетворения потребностей самых требовательных клиентов также доступны кабины нестандартных размеров под заказ.

ШАХТА ИЗ БЕТОНА / КИРПИЧА

Габариты кабины, ш*гл, мм	L	900	1250	1400	770	850	1250
Габариты шахты, ш*гл, мм	RH	1090	1240	1340	1190	1490	1490

САМОНЕСУЩАЯ ШАХТА

Габариты кабины, ш*гл, мм	L	900	1250	1400	850	1250
Габариты шахты, ш*гл, мм	PA	1195	1345	1445	1595	1595

СТАЛЬНАЯ ПАНОРАМНАЯ ДВЕРЬ С ОСТЕКЛЕНИЕМ /СПЛОШНОЕ ПОЛОТНО СО СМОТРОВЫМ ОКНОМ*

Ширина полотна двери		600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Проем двери в свету	LN/PN	610	660	710	760	810	870	910	960	1010
Ширина каркаса двери	LE/PE	830	880	930	980	1030	1090	1130	1180	1230

ПАНОРАМНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ДВЕРЬ*

Ширина полотна двери		600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Проем двери в свету	LN/PN	600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Ширина каркаса двери	LE/PE	830	880	930	980	1030	1090	1130	1180	1230

Все типы дверей можно изготовить высотой более 2000 мм.

*Данные являются ознакомительными. Компания VIMES оставляет за собой право вносить изменения в модификацию оборудования без уведомления.

Лифт Heavy Duty

Модель повышенной вместимости
и грузоподъемности

Е 07HD

Когда необходима транспортировка крупных, тяжелых грузов или людей на кроватях-каталках (например, в медицинских учреждениях), требуется лифт с большой площадью кабины и большой грузоподъемностью. Для этого идеально подходит лифт «Heavy Duty», который безопасно, бесшумно и плавно, без рывков при пуске и остановке кабины, обеспечит перевозку любых грузов.



Лифт Heavy Duty

Технические характеристики*

Грузоподъемность	500 кг
Высота подъема	8,5 м
Скорость движения кабины	0,15 м/сек
Глубина приямка	120 мм

Кабина укомплектована инфракрасными барьерами

Система вызова лифта Single Touch

Плавный пуск / остановка кабины

Переговорное устройство в кабине

Точность остановки кабины +/- 20 мм

Крыша шахты

Сертифицированные предохранительные устройства гидропривода

Сертифицированные электрические замки En 81-2

Система управления:

Мощность привода 1,8 кВт

Напряжение питания 230 В(однофазное)

Напряжение питания привода 230 В

Напряжение системы управления 24 В

10 стандартных размеров кабины лифта:

1400 x 1300	1400 x 1400	1600 x 900	1600 x 1000
1800 x 900	1800 x 1000	2000 x 900	2000 x 1000
2200 x 900	2200 x 1100		

(*). Данные являются ознакомительными. Компания VIMES оставляет за собой право вносить изменения в модификацию оборудования без уведомления.



Гарантия на оборудовании

Vimec гарантирует работоспособность лифта в течение 24 месяцев с даты изготовления, при условии обеспечения квалифицированного технического обслуживания.

PSP: at partners' service

Partner Support Program: a Vimec exclusive for its partners, aiming to supply each of them, all over the world, with a series of personalised tools for developing their business and offering the end user a better and better service. This programme includes an introduction to the concepts of "accessibility", specific classroom training courses and training in the field for sales staff and engineers, analysis and assistance for the development of the most appropriate market strategies, and backup for the organisation of seminars (e.g. for architects, civil engineering firms, etc.) and for participation at trade fairs. Close cooperation with its partners guarantees Vimec constant improvement of its degree of knowledge of the various markets and thus of their varying needs in terms of accessibility, which translates into the design of suitable products. All oriented towards better management of customer relations, and the achievement of full customer satisfaction.





Штаб-квартира VIMEC: Луццара, Реджо-Эмилия, Италия.
www.vimec.biz

Представительства в Европе: Мадрид (Испания), Лондон (Англия), Авиньон (Франция), Варшава (Польша).

Представительство в Российской Федерации:

ООО «ЛиДиС», г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 1, корп. 3
Тел. +7 (495) 943-18-86

Е-mail: info@vimeclift.ru

Сайт: <http://vimeclift.ru>



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=