

# DOMUSLIFT®

Персональный лифт





## Избавьтесь от лестниц

Лифт DomusLift предназначен для вертикального перемещения в общественных зданиях и частных домах.

Это идеальное решение для инвалидов и пожилых людей, которые, наконец, испытают радость свободного самостоятельного передвижения, не ограниченного лестницами.

Данный лифт подчеркнет ценность любого помещения, а его специальные версии Light-Touch di Giugiaro и Classic Luxury придадут ему стильность и эксклюзивный вид.

Благодаря широкому выбору аксессуаров и видов отделки, а также разновидностям от S-Small (разработанной для ограниченных пространств) до XL (для больших кабин), DomusLift отвечает любым требованиям.



DomusLift продается в более, чем сорока странах мира, он производится в Италии компанией IGV SpA, имеющей сорокалетний опыт исследований, разработки и создания лифтов.



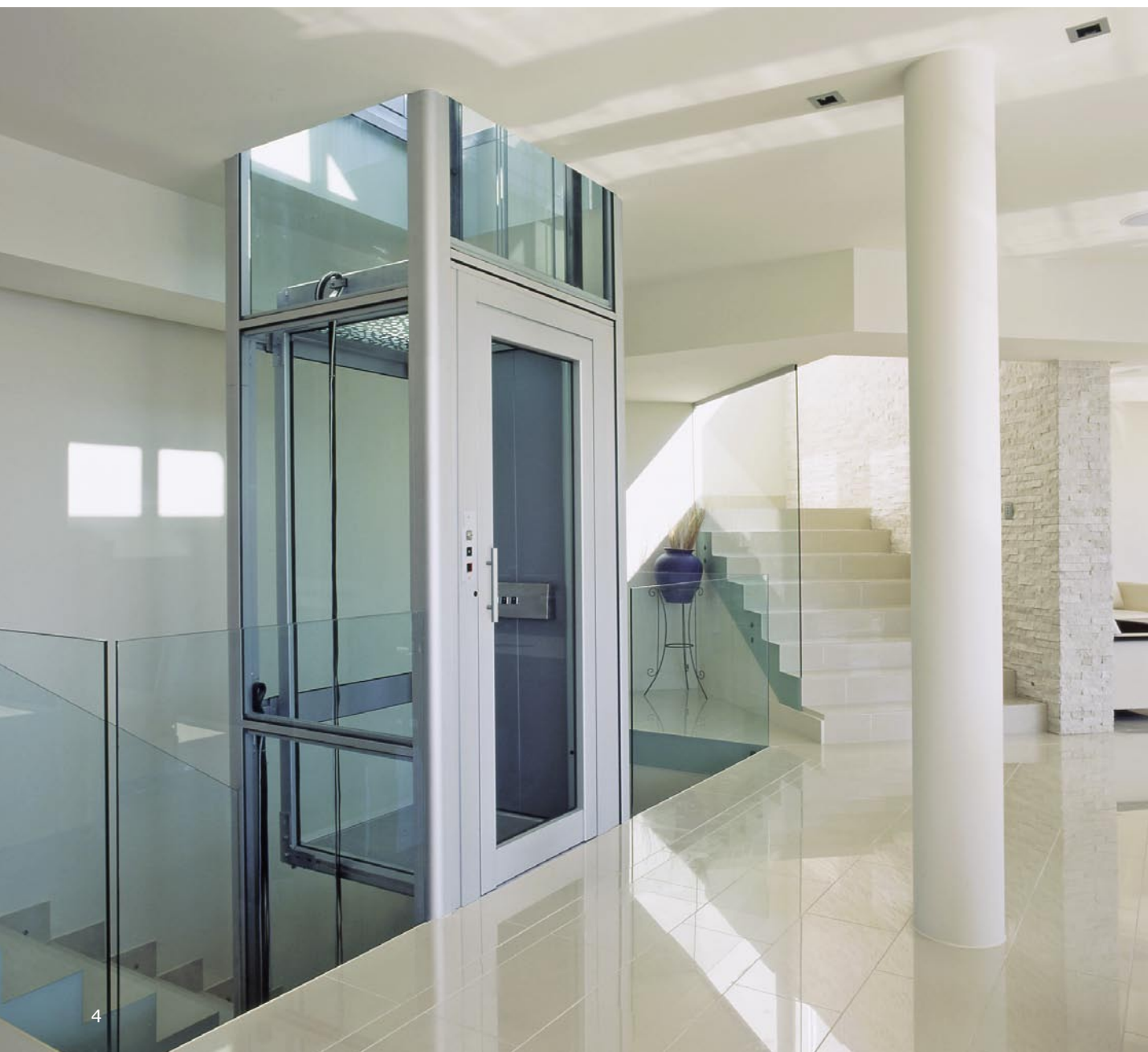
- Бесшумный и простой в установке
- Энергопотребление как у обычного бытового прибора
- Подключается к любой электрической розетке
- Занимает мало места
- Устраняет архитектурные барьеры
- Гарантия три года
- Выпускается в 36 моделях для внутренней и наружной установки

# Стильная элегантность

За счет своей изысканности, бесшумности и скромности Domuslift отлично / подходит для помещений любого типа, как новых, так и уже существующих.

Элегантность лифта Domuslift обеспечивается структурой из анодированного алюминия и серийно поставляемой панорамной дверью из стекла, которые придают свет и предоставляют обзорность.

Мы имеем современный продукт, задуманный и созданный для удовлетворения нужд и исполнения желаний: с его помощью можно без труда перемещаться от гаража до мансарды, вплоть до 5 этажей.



# Простота в доме



**Простота.** DomusLift устанавливается за несколько дней и не требует особых строительных работ уже и потому, что кабина всегда поставляется со стенками с трех сторон. Лифт потребляет малое количество электроэнергии и при подключении в обычные электрические розетки на 230 Вольт, имеющиеся в любом доме. Для его эксплуатации требуются минимальные бюрократические формальности.

**Безопасность.** Кабина закрыта с трех сторон, и внутренние фотоэлементы обеспечивают безопасность пассажиров. Ключи пуска на кнопочных пультах предотвращают использование лифта не имеющими на это право лицами. В случае отключения электроэнергии автоматическое устройство возвращает кабину на этаж и позволяет пассажирам выйти из нее.



**Доступность.** DomusLift имеет умеренную стоимость. Гамма специальных аксессуаров, таких как дистанционный привод полного управления, идеально приспособлена для нужд лиц с ограниченными физическими возможностями. Благополучие, доступное всем.

**Надежность.** Благодаря конструктивному качеству, дается гарантия на 3 года и снижаются затраты на обслуживание.

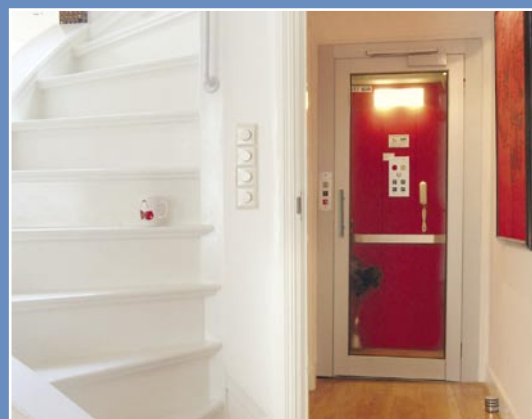
## Алюминиевая конструкция

DomusLift перемещается внутри прочной и элегантной алюминиевой конструкции, Называемой башней.



## Каменный проем

DomusLift устанавливается даже в стенах дома. Используется как в исторических, так и в современных зданиях, не изменяя их стиля.



# Практичность везде



## Наружное применение

Для установки DomusLift снаружи здания необходимы минимальные строительные работы, что обеспечивает удобство доступа к верхним этажам зданий без ущерба архитектурному стилю.

Структура лифта изготавливается полностью из алюминия, который может быть окрашен, благодаря чему она выдерживает непогоду и хорошо сохраняется со временем.



DomusLift лифт применим для магазинов, ресторанов, коммерческих центров, офисов, гостиниц и предприятий, он обеспечивает удобный доступ на все уровни. Будучи простым в установке, DomusLift является идеальным решением для упрощения внутренних перемещений как в общественных местах, так и в рабочих помещениях.

Широкий выбор моделей и оснащения удовлетворит любые потребности и в новостройках, и в уже существующих зданиях.

Гибкость применения, рабочая ёмкость и эстетичный вид являются преимуществами DomusLift.



# ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН



## lighttouch

by GIUGIARO  
ARCHITETTURA

### Design High-Tech

Изыщество DomusLift сейчас украсится дизайном Giugiaro «Джуджаро» Архитектуры: изысканное внимание к деталям, от передовой системы освещения, создавающей новые атмосферы, до изысканности кнопочной панели «touch screen».



## classicluxury

### Classic style

Появилась новая линия DomusLift Classic Luxury для тех, кто любит ощущение тепла и уюта дерева, благодаря специальной покраске алюминия «под дерево».



# Шахта в строительном исполнении\*

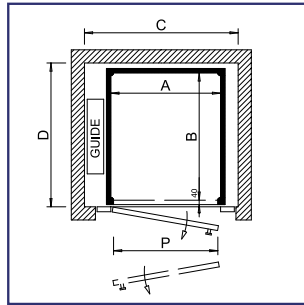
Стандартные модели

\*Размеры нетто между отвесами и стенами



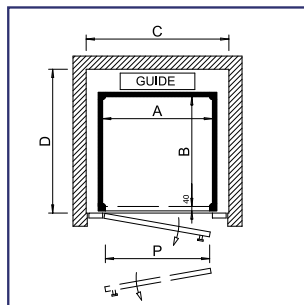
Доступны многие решения с размерами, отличными от стандартных.

## DL-1C



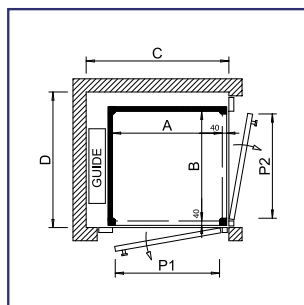
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1160	1160	1160	1360	1360	1360	1160	Шахта
D	950	1150	1450	1450	1150	950	1350	
P	750	750	750	950	950	950	750	Дверь
Kg	250	250	250	250	250	250	250	Г/л

## DL-1L



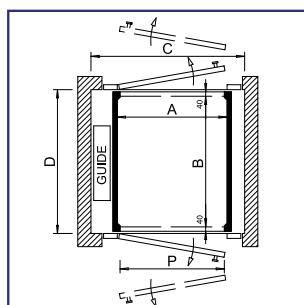
	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	1000	1300	1300	1000	800	Кабина
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1030	1230	1530	1530	1230	1030	Шахта
D	1110	1110	1110	1310	1310	1310	
P	750	950	950	950	950	750	Дверь
Kg	250	250	250	250	250	250	Г/л

## DL-2A

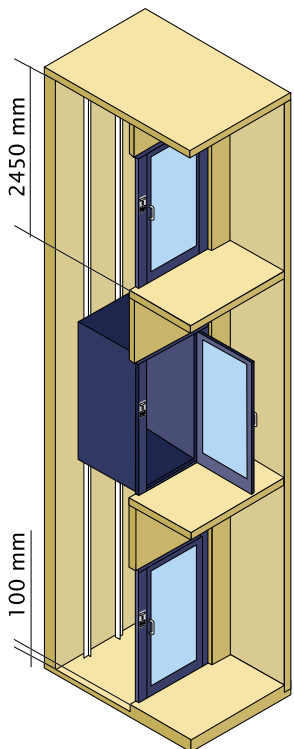


	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
A	800	800	800	1000	1000	1000	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	
C	1110	1110	1110	1310	1310	1310	Шахта
D	980	1180	1480	1480	1180	980	
P1	750	750	750	950	950	950	Дверь
P2	750	950	950	950	950	750	Дверь
Kg	250	250	250	250	250	250	Г/л

## DL-2P



	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1160	1160	1160	1360	1360	1360	1160	Шахта
D	920	1120	1420	1420	1120	920	1320	
P	750	750	750	950	950	950	750	Дверь
Kg	250	250	250	250	250	250	250	Г/л



### Технические параметры

Высота подъема макс.	12 м
Прямоук мин.	100 мм
Оголовок мин.	2450 мм
Грузоподъемность	250 Кг
Кол. остановок макс.	5
Скорость макс.	0,15 м/сек
Номинальная мощность мотора	1,1 кВт
Питание	230 V

Блок управления, поставляемый в комплекте со специальным корпусом, малогабаритен (600x280x1000мм). Он может быть установлен в удаленном месте, например, в подвале или гараже, на расстоянии до 7 метров от лифта DomusLift.

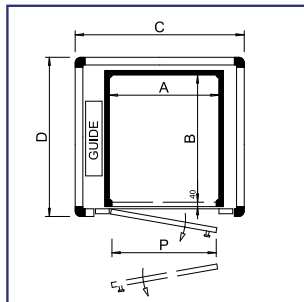




# Шахта из алюминия\*\*

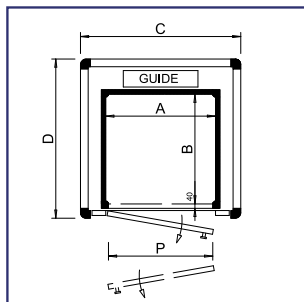
Стандартные модели

## DL-1C



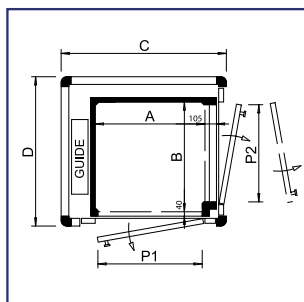
	1C/1	1C/2	1C/3	1C/4	1C/5	1C/6	1C/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1330	1330	1330	1530	1530	1530	1330	Шахта
D	1070	1270	1570	1570	1270	1070	1470	
P	750	750	750	950	950	950	750	Дверь
Kг	250	250	250	250	250	250	250	Г/п

## DL-1L



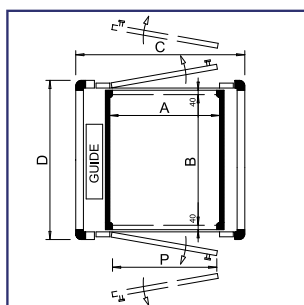
	1L/1	1L/2	1L/3	1L/4	1L/5	1L/6	
A	800	1000	1300	1300	1000	800	Кабина
B	800	800	800	1000	1000	1000	
C	1250	1450	1700	1700	1450	1250	Шахта
D	1225	1225	1225	1425	1425	1425	
P	750	950	950	950	950	750	Дверь
Kг	250	250	250	250	250	250	Г/п

## DL-2A



	2A/1	2A/2	2A/3	2A/4	2A/5	2A/6	
A	800	800	800	1000	1000	1000	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	
C	1290	1290	1290	1490	1490	1490	Шахта
D	1145	1345	1645	1645	1345	1145	
P1	750	750	750	950	950	950	Дверь
P2	685	750	950	950	750	685	Дверь
Kг	250	250	250	250	250	250	Г/п

## DL-2P

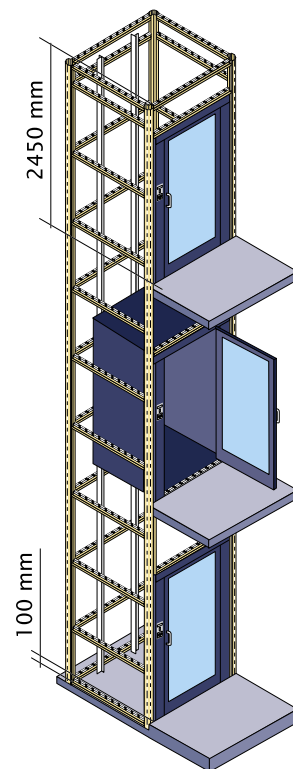


	2P/1	2P/2	2P/3	2P/4	2P/5	2P/6	2P/7	
A	800	800	800	1000	1000	1000	800	Кабина
B	800	1000	1300	1300	1000	800	1200	
C	1330	1330	1330	1540	1545	1530	1330	Шахта
D	1040	1240	1540	1540	1240	1040	1440	
P	750	750	750	950	950	950	750	Дверь
Kг	250	250	250	250	250	250	250	Г/п

\*\* Фиксирование минимум 3-х стоек на уровне приямка, оголовка и на каждом этаже.



Для DomusLift требуется прямок в 100 мм либо рампа доступа. Достаточен оголовок в 2450 мм для механизма с поршнем и подвеской и в 2350 мм для механизма с телескопическим поршнем.



Подъёмная платформа DomusLift соответствует Директиве о Машинах (DPR 459/96) и всем действующим положениям закона.

### Аксессуары:

- Пульт полного дистанционного управления (вызов, открытие дверей и выбор этажа)
- Автоматическое открытие дверей
- Синтезатор голоса для уведомления об остановке на этаже
- Дисплей в кабине
- Устройство телефонной сигнализации MOX®
- Акустическое устройство оповещения о прибытии на этаж



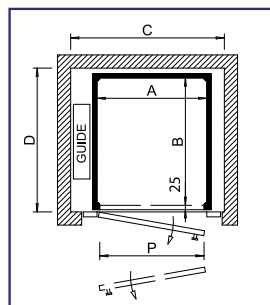
## Идеален для помещений ограниченных размеров

Серия **S – Small** позволяет устанавливать лифты DomusLift даже в очень узких проемах. Минимальные размеры кабины могут достигать 580х550 мм, при этом гарантируется необходимое пространство для движения. Изысканный и элегантный внешний вид обеспечивается благодаря:

- Цельным стенкам и отсутствию алюминиевого профиля;
- Широкому спектру отделки на выбор между металлическим листом с пластиковым или лако-красочным покрытием, или нержавеющей сталью;
- Линия аксессуаров, аналогичная стандартной модели, но соответствующая уменьшенным размерам. Неизменными остаются минимальные высоты торца и ямы.

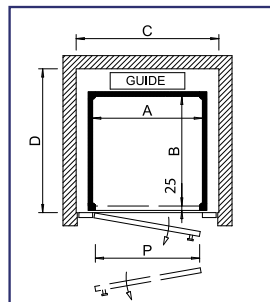
### Шахта в строительном исполнении

#### DL-1 C



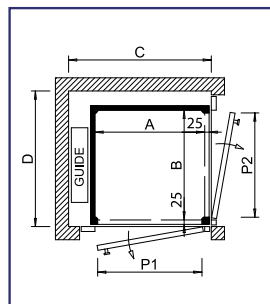
	1CS1	1CS2	
A	800	550	Кабина
B	800	680	
C	1150	900	Шахта
D	900	780	
P	800	550	Дверь
Кг	250	250	Г/п

#### DL-1 L



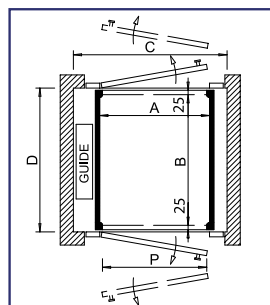
	1LS1	1LS2	
A	800	580	Кабина
B	800	550	
C	1000	780	Шахта
D	1080	830	
P	800	580	Дверь
Кг	250	250	Г/п

#### DL-2 A



	2AS1	2AS2	
A	790	590	Кабина
B	790	620	
C	1070	870	Шахта
D	950	780	
P1	750	550	Дверь
P2	750	580	Дверь
Кг	250	250	Г/п

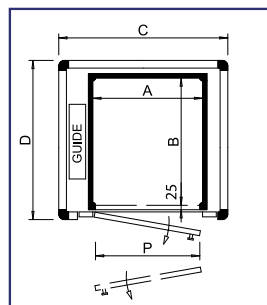
#### DL-2 P



	2PS1	2PS2	
A	800	550	Кабина
B	800	690	
C	1150	900	Шахта
D	890	780	
P	800	550	Дверь
Кг	250	250	Г/п

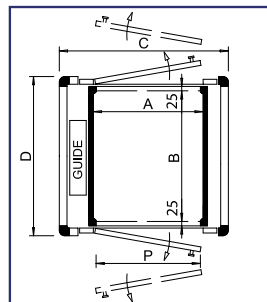
### Шахта из алюминия

#### DL-1 C



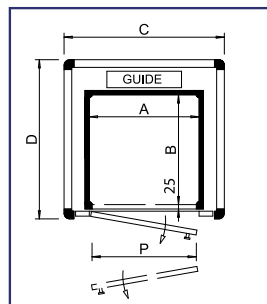
	1CS1	1CS2	
A	800	570	Кабина
B	800	750	
C	1290	1040	Шахта
D	1020	980	
P	800	550	Дверь
Кг	250	250	Г/п

#### DL-2 P



	2PS1	2PS2	
A	800	570	Кабина
B	800	770	
C	1290	1040	Шахта
D	1010	980	
P	800	550	Дверь
Кг	250	250	Г/п

#### DL-1 L



	1LS1	1LS2	
A	800	570	Кабина
B	800	550	
C	1230	980	Шахта
D	1200	950	
P	800	550	Дверь
Кг	250	250	Г/п

Указанные размеры включают запас в 5/10 мм со стороны дверей.

Кнопки кабины расположены на одной из стенок, примыкающих к двери.



## Сколько угодно пространства

Серия DomusLift XL разработана для удовлетворения потребности в просторных кабинах.

Благодаря кабинам больших размеров, вплоть до максимального, 1100x1400 мм, серия XL предлагает обширное пространство и повышенную рабочую емкость.

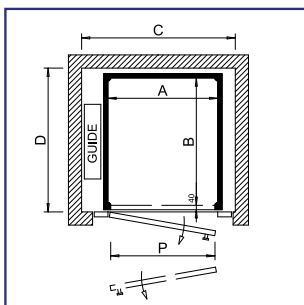
Возможные дополнения к обычной элегантности линии DomusLift:

- Все стенки из стекла (кроме стенки со стороны направляющих);
- Широкий спектр отделки на выбор между металлическим листом с пластиковым или лако-красочным покрытием, или нержавеющей сталью;

### Шахта в строительном исполнении

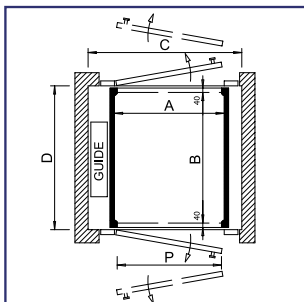
Стандартные модели

#### DL-1C/XL



1C/XL		
A	1100	Кабина
B	1400	
C	1500	Шахта
D	1550	
P	900	Дверь
Кг	340/400	Г/п

#### DL-2P/XL



2P/XL		
A	1100	Кабина
B	1400	
C	1500	Шахта
D	1520	
P	900	Дверь
Кг	340/400	Г/п

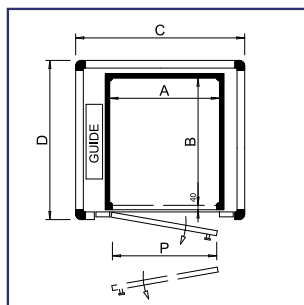
### Технические параметры

Высота подъема макс.	15 м
Прямоук мин.	120 мм
Оголовок мин.	2500 мм
Грузоподъемность макс.	400 Кг (стандартный вариант)
Грузоподъемность макс.	600 Кг (специальный вариант)
Кол. остановок макс.	6
Скорость макс.	0,15 м/сек
Номинальная мощность мотора	2,2 кВт для грузоподъемности 400 Кг
Поршень	1 либо 2 части

### Шахта из алюминия\*

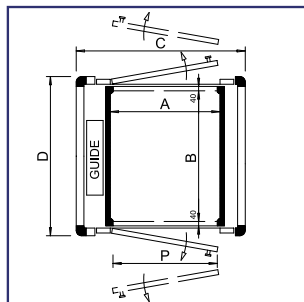
Стандартные модели

#### DL-1C/XL



1C/XL		
A	1100	Кабина
B	1400	
C	1630	Шахта
D	1660	
P	900	Дверь
Кг	340/400	Г/п

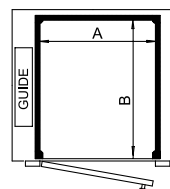
#### DL-2P/XL



2P/XL		
A	1100	Кабина
B	1400	
C	1630	Шахта
D	1640	
P	900	Дверь
Кг	340/400	Г/п

\* Использование шахты из алюминия комбинированной с этим вариантом должно подвергаться разрешению осуществимости.

Максимальные размеры кабины:



**A макс. 1200 мм**  
**B макс. 1500 мм**



Размеры шкафа с гидравлическим щитом и щитом управления:

- 720 x 360 x в. 1500 мм (закрытый), 720 x 1050 x в. 1500 мм (открытый) для высоты подъема до 12 м
- 950 x 400 x в. 1850 мм (закрытый), 950 x 850 x в. 1850 мм (открытый) для высоты подъема > 12 м

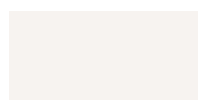
Стена кабины из стекла возможна на всех сторонах, за исключением стороны аркады, с размерами макс. до 1500 мм.

# Цвета и аксессуары

Цвет самого материала может отличаться от представленных здесь цветов

## СТЕНЫ КАБИН

Пластифицированный ламинат



A4



V1



A19SMA



R8SME



B1



B5V



F2SMA

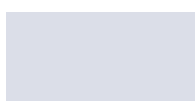


F12PPS

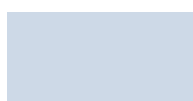
ДСП



813



418



853



443

Слоистые пластики



2569



1834



1835

Сталь



Зеркальная



Шлифованная



Кожа



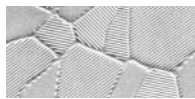
Лён



Синяя крупная клетка

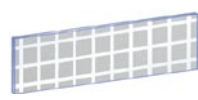


Дама



Аустенит

Стекло



Под сериграфию



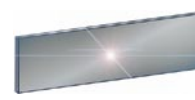
Цветное и  
кислое белое



Прозрачное



Стопсол - Фуме



Зеркальное

## ПОЛЫ КАБИН

Мраморный



3182



3163



3123

Гранит



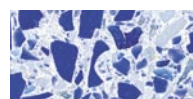
605



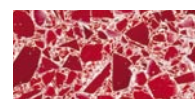
604



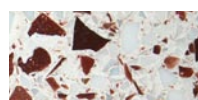
633



Логос 712 (1)



Логос 732 (5)



Метрон 780

## ПРОФИЛИ КАБИН, ДВЕРИ И КАРКАСЫ

Покраска  
RAL



5023



5011



6010



3003



9010



7001

Алюминий

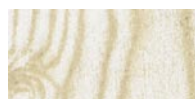


Естественный  
анодированный

Окраска под  
дерево



Вишнёвый



Белое декò

Пример  
структуры  
и двери  
с особой  
окраской  
алюминия  
с эффектом  
«под дерево»  
цвета вишни



## ДВЕРИ



**Б**  
ПАНОРАМНАЯ  
АЛЮМИНЕВАЯ  
ДВЕРЬ

Дверь  
с профилями  
из алюминия  
и с большим  
застеклённым  
окном.

**ОТДЕЛКА**

- анодированный  
алюминий  
- покраска RAL



**С1**  
ГЛУХАЯ

Противопожарные  
двери типа:  
**С2** - REI 60  
**С3** - REI 120  
Дверь из листовой  
стали.

**ОТДЕЛКА**

- антикоррозионная  
- покраска RAL  
- С обшивкой



**Д**  
ДВЕРЬ СО  
СТЕКЛОМ

Противопожарная  
дверь типа:  
**Д1** - BELGIUM  
**Д2** - BS476 - UK  
Дверь из листовой  
стали со стеклом.

**ОТДЕЛКА**

- антикоррозионная  
- покраска RAL



**Е**  
ПАНОРАМНАЯ  
ЖЕЛЕЗНАЯ  
ДВЕРЬ

Дверь из листовой  
стали со стеклом.

**ОТДЕЛКА**

- антикоррозионная  
- покраска RAL



Пример двери со  
декорированным  
стеклом

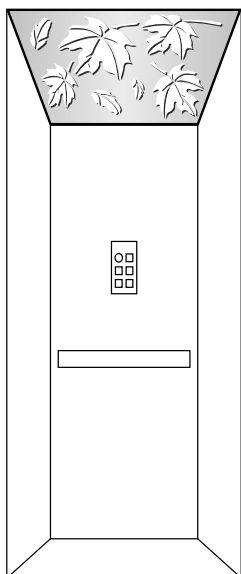


Пример двери со  
художественным  
стеклом  
и специальной  
покраской  
алюминия «под  
дерево»

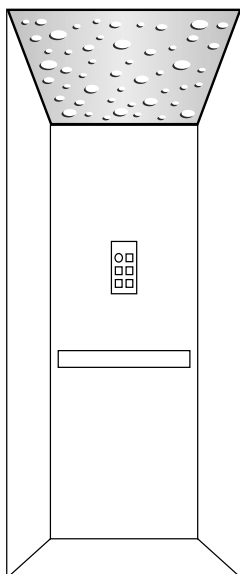
# Цвета и аксессуары

Цвет самого материала может отличаться от представленных здесь цветов.

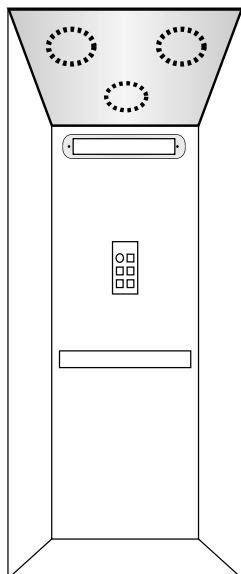
## ОСВЕЩЕНИЯ КАБИН



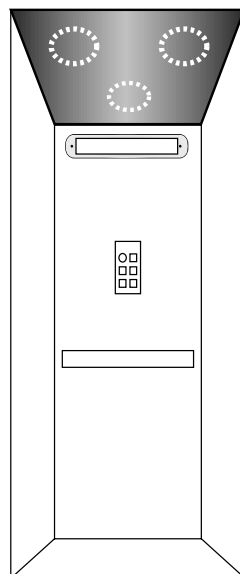
**НОВИСТЬ.** Флорал



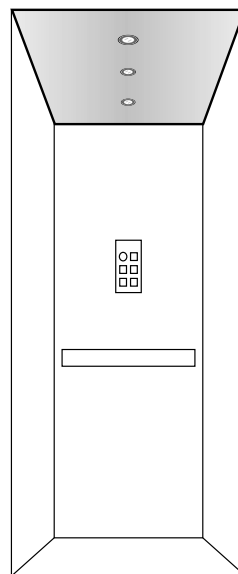
Небесный свод



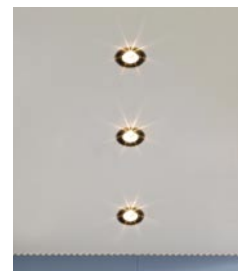
Белые



Чёрные



Светильники



## ПОРУЧНИ



Стандартного типа



Круглые

## РУЧКИ



Стандартного типа



Позолоченные

## КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

**НОВИСТЬ.** Включена в круглый поручень с стандартными кнопками



Стандартного типа

**НОВИСТЬ.** Включена в круглый поручень с кнопками макси



Панель с кнопками, встроенная в поручень



Кнопки Макси



Позолоченные



Модуль



# Продаётся у IGV

Линия Domus, в которую входят **DomusLift**, **DomuStair** и **DomusPlat**, - это решение проблемы перемещений в частных и общественных зданиях, предлагаемое компанией IGV.

## DOMUSTAIR®



Подъемники **DomuStair** для лестниц являются наилучшим решением бытовых проблем с перемещением, гарантируя независимость и безопасность использующих их лиц. Простота, удобство и надежность: в приспособленную к любым требованиям линию DomuStair компании IGV входят DomuStair 80, подъемник с сидением, разработанный для изогнутых лестниц, и DomuStair 50 для прямых лестниц.

## DOMUSPLAT®



Подъемная гидравлическая пантографная платформа **DomusPlat** позволяет преодолевать архитектурные барьеры, образуемые ограниченным перепадом уровней до 2 метров. Соответственно, она идеально подходит для преодоления немногочисленных ступенек. Платформа приводится в действие кнопочным пультом на уровнях и на боковой стороне аппарата. Решетки и двери на этажах, открывающиеся вручную, оснащены предохранительными замками.

## Кто производит DOMUSLIFT®



**IGV** - одна из самых крупных независимых фирм-производителей лифтов в Европе.

- Лифтёр уже 40 лет
- Была основана в 1966 Инженером Джузеппе Волпе
- Сертифицирована ISO 9001 с 1993 года
- Двадцать тысяч квадратных метров крытой площади
- 200 работников



IGV spa

сертифицирована



является членом объединений:





**IGV spa**

Via Di Vittorio, 21  
20060 Vignate, Milan - Italy  
Tel. +39 02 951271  
Fax +39 02 9560423  
[www.igvlift.com](http://www.igvlift.com)  
[www.domuslift.com](http://www.domuslift.com)



[www.domuslift.com/russia.html](http://www.domuslift.com/russia.html)

**Лифты с 1966 года**