



DOMUSLIFT®

Лифт
Индивидуального
Пользования





DOMUSLIFT®

www.domuslift.com

- Бесшумный и легко устанавливается
- Устраняет архитектурные барьеры
- Потребляет электроэнергию как обычная бытовая техника
- Подключается к любой розетке
- Занимает мало места
- Гарантия на три года
- Имеются 26 модели для установки как внутри, так и снаружи здания

DOMUSLIFT®

Свободны от лестниц!

DOMUSLIFT - подъёмник, придуманный для удовлетворения потребностей в вертикальных перемещениях в общественных и частных зданиях.

DOMUSLIFT - это идеальное решение для пожилых людей и инвалидов, которые наконец могут перемещаться в собственное удовольствие и с полной независимостью.

DOMUSLIFT - произведен в Италии фирмой IGV S.p.A.: сорок лет опыта в разработках, развитии и лифтостроении.



Вверху:
Пример установки
снаружи здания
с шахтой из
алюминия.



DomusLift продаётся в более чем сорока странах мира.
Вписывается в любую среду, обогащает и украшает её.

DomusLift всегда соразмерен пространству и запросам пользователей.

Простой и функциональный



При установке DOMUSLIFT снаружи здания не требуется проведение строительных работ. Шахта из алюминия гарантирует его хорошую сохранность.

DomusLift может устанавливаться внутри существующего здания.



DOMUSLIFT устанавливается за несколько дней. Занимает мало места и требует минимальных работ по обслуживанию.

DOMUSLIFT подключается к источнику 230V частных жилищ и установка требует ограниченных строительных работ.

DOMUSLIFT прост в эксплуатации и бесшумен. Ввод в эксплуатацию требует минимального бюрократического оформления.



Направо:
панорамная дверь
с большим стеклом





DomusLift вписывается в существующую среду изящно и удобно.
Слева - туристическое бюро в Голландии.

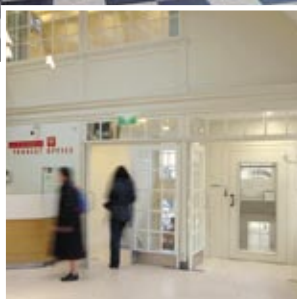


Foto: Studio Moreschi

Двухэтажный бар. DomusLift обогащает среду своим современным стилем.



DomusLift полезен как на заводе так и на офисе.

Основные моменты DomusLift:
гибкость применения, обслуживание и эстетический вклад.

Дома или на работе



DomusLift выбирается всё чаще для коммерческого использования при перемещениях внутри зданий.

Со своим простым и существенным дизайном **DOMUSLIFT** вписывается в любую среду, как новую, так и уже существующую; предлагает всегда лучшую эстетику и обогащает внутренний интерьер жилищ, магазинов и офисов.

При установке **DOMUSLIFT** снаружи здания гарантируется лёгкость доступа на этажи здания, не разрушая его архитектуры.

DOMUSLIFT - современный продукт, придуманный и реализованный для удовлетворения потребностей и запросов потребителя.



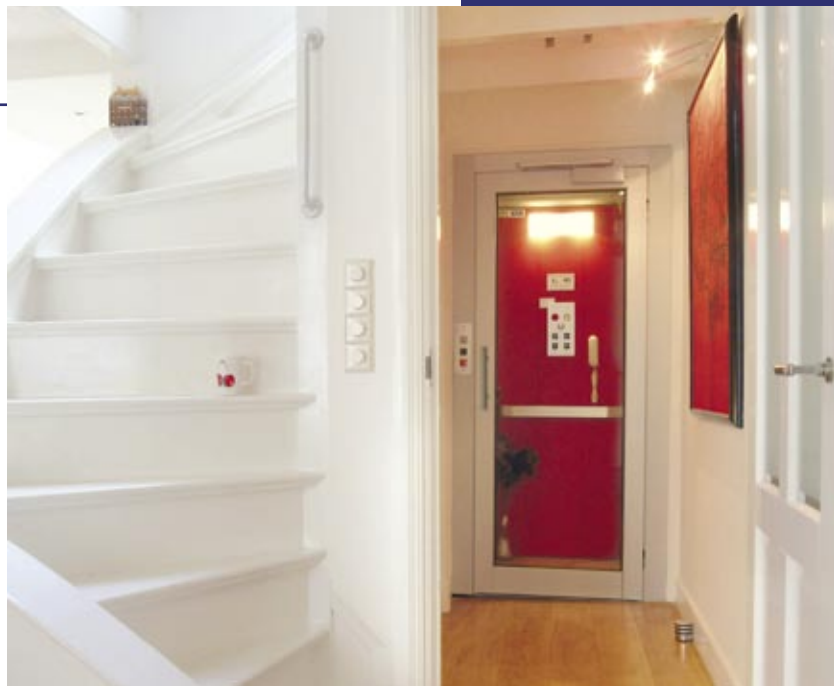
DomusLift отлично вписывается в торговые центры.



Как дома так и на работе, DomusLift упрощает жизнь.



Требуется мало места,
чтобы иметь DomusLift в
своём доме.
Коттедж в фотографии -
пример.



Внизу: вариант с шахтой в строительном
исполнении органично вписывается в
исторические дома, сохраняя их стиль.



DomusLift применяется всюду: из гаража в
мансарду перемещается легко и просто.

DomusLift может использоваться в
зданиях до 5 этажей и обеспечивать подъём на
высоту 12 метров.

Шахта в строительном исполнении*

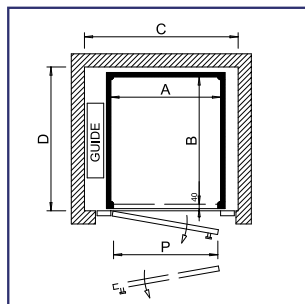
Стандартные модели

*Размеры нетто между отвесами и стенами



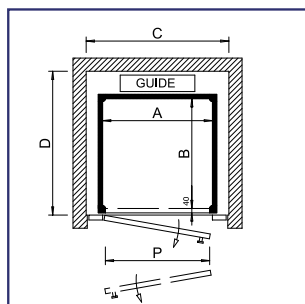
Доступны многие решения с размерами, отличными от стандартных.

DL-1C



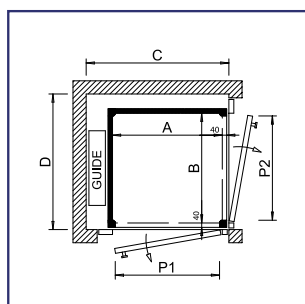
| | 1C/1 | 1C/2 | 1C/3 | 1C/4 | 1C/5 | 1C/6 | 1C/7 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | Кабина |
| B | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | 1200 | |
| C | 1160 | 1160 | 1160 | 1360 | 1360 | 1360 | 1160 | Шахта |
| D | 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



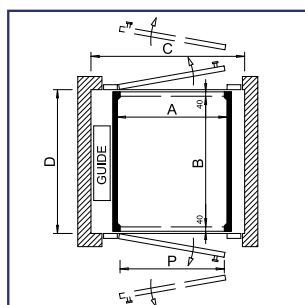
| | 1L/1 | 1L/2 | 1L/3 | 1L/4 | 1L/5 | 1L/6 | |
|----|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | Кабина |
| B | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| C | 1030 | 1230 | 1530 | 1530 | 1230 | 1030 | Шахта |
| D | 1110 | 1110 | 1110 | 1310 | 1310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

DL-2A

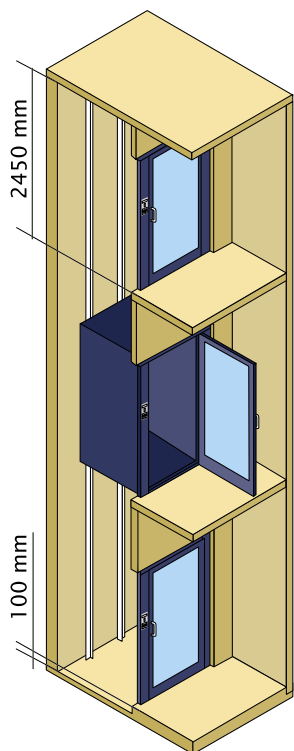


| | 2A/1 | 2A/2 | 2A/3 | 2A/4 | 2A/5 | 2A/6 | |
|----|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | Кабина |
| B | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | |
| C | 1110 | 1110 | 1110 | 1310 | 1310 | 1310 | Шахта |
| D | 980 | 1180 | 1480 | 1480 | 1180 | 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 |
| Прямо́к 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 |

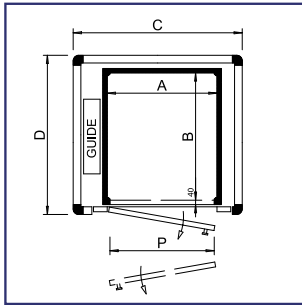
Щит управления и контроля (600x280x1000мм) может быть размещен в 7 м от DomusLift. DomusLift потребляет как бытовой электроприбор.



Шахта из алюминия**

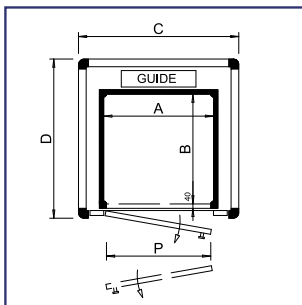
Стандартные модели

DL-1C



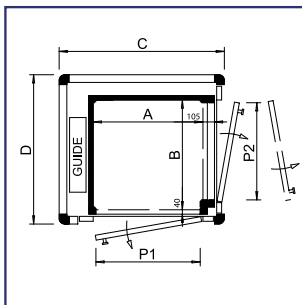
| | 1C/1 | 1C/2 | 1C/3 | 1C/4 | 1C/5 | 1C/6 | 1C/7 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | Кабина |
| B | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | 1200 | |
| C | 1330 | 1330 | 1330 | 1530 | 1530 | 1530 | 1330 | Шахта |
| D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

DL-1L



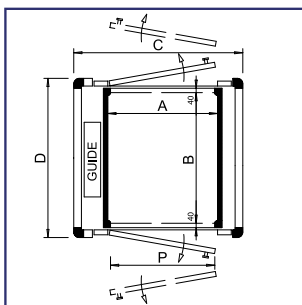
| | 1L/1 | 1L/2 | 1L/3 | 1L/4 | 1L/5 | 1L/6 | |
|----|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | Кабина |
| B | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| C | 1250 | 1450 | 1700 | 1700 | 1450 | 1250 | Шахта |
| D | 1225 | 1225 | 1225 | 1425 | 1425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

DL-2P

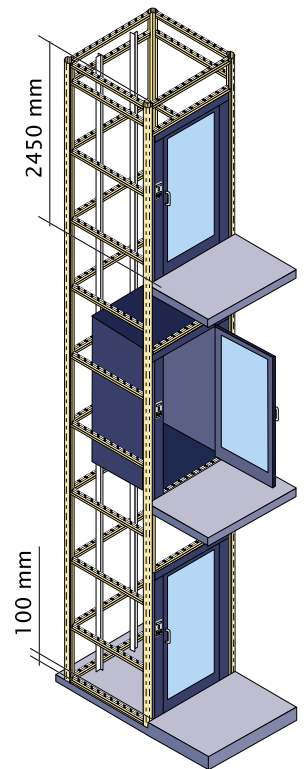


| | 2P/1 | 2P/2 | 2P/3 | 2P/4 | 2P/5 | 2P/6 | 2P/7 | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| A | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 800 | Кабина |
| B | 800 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 800 | 1200 | |
| C | 1330 | 1330 | 1330 | 1540 | 1545 | 1530 | 1330 | Шахта |
| D | 1040 | 1240 | 1540 | 1540 | 1240 | 1040 | 1440 | |
| P | 750 | 750 | 750 | 950 | 950 | 950 | 750 | Дверь |
| Кг | 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 приямок 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.



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

Новые аксессуары:

- голосовой синтезатор
- устройство аварийной сигнализации MOX®
- дисплей в кабине
- гонг

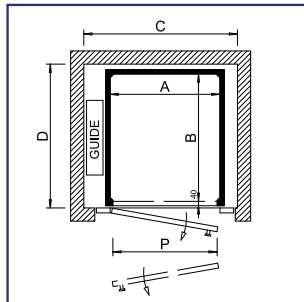
Вариант XL разработан чтобы:

- “покрывать” размеры кабины и высоты подъёма, которые не в наличии с традиционным вариантом
- повышать максимальную грузоподъёмность платформы
- позволять использование стекла на всех стенах кабины (за исключением стены стороны аркады) тоже для кабин больших размеров

Шахта в строительном исполнении

Стандартные модели

DL-1C/XL

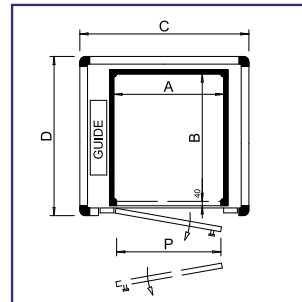


| 1C/XL | | |
|-------|---------|--------|
| A | 1100 | Кабина |
| B | 1400 | |
| C | 1500 | Шахта |
| D | 1550 | |
| P | 900 | Дверь |
| Кг | 340/400 | Г/п |

Шахта из алюминия*

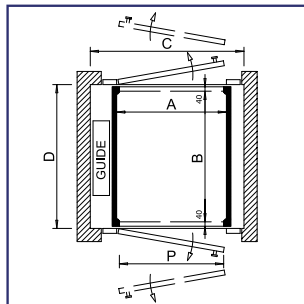
Стандартные модели

DL-1C/XL



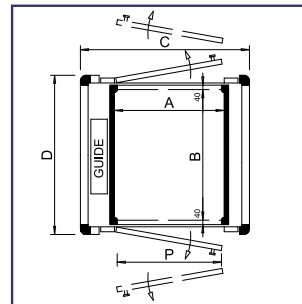
| 1C/XL | | |
|-------|---------|--------|
| A | 1100 | Кабина |
| B | 1400 | |
| C | 1630 | Шахта |
| D | 1660 | |
| P | 900 | Дверь |
| Кг | 340/400 | Г/п |

DL-2P/XL



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

DL-2P/XL



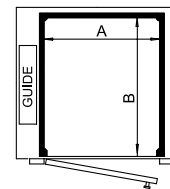
| 2P/XL | | |
|-------|---------|--------|
| A | 1100 | Кабина |
| B | 1400 | |
| C | 1630 | Шахта |
| D | 1640 | |
| P | 900 | Дверь |
| Кг | 340/400 | Г/п |

Технические параметры

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

* 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 подъёма до 12 м
- 950 x 400 x в. 1850 мм (закрытый), 950 x 850 x в. 1850 мм (открытый) для высоты подъёма > 12 м

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

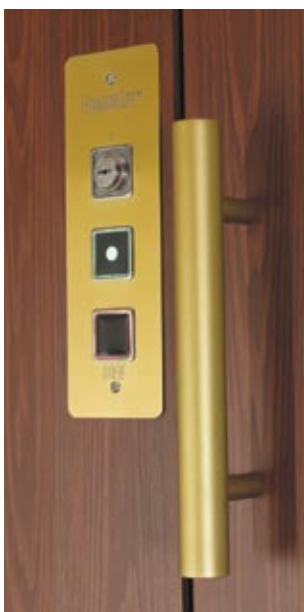


lighttouch

by GIUGIARO
ARCHITETTURA

Design High-Tech

Изящество 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».

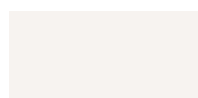


Цвета и аксессуары

Цвет самого материала может отличаться от представленных здесь цветов.

СТЕНЫ КАБИН

Пластифицированный ламинат



A4



V1



A19SMA



R8SME



B1



B5V



F2SMA

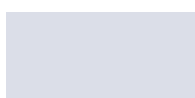


F12PPS

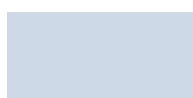
ДСП



813



418



853



443

Слоистые пластики



2569



1834



1835

Сталь



Зеркальная 128



Шлифованная 127



132 Кожа



145 Лён



150 Синяя крупная клетка



131 Дама



Аустенит

Стекло



Под сериграфию



Цветное



Прозрачное



Фуме



Зеркальное

ПОЛЫ КАБИН

Мраморный



3182

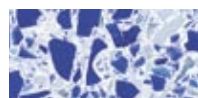


3163



3123

Гранит



Логос 712 (1)



Логос 732 (5)



633



605



604

ПРОФИЛИ КАБИН, ДВЕРИ И КАРКАСЫ

Покраска
RAL



5023



5011



6010



3003



9010

Алюминий



Естественный
анодированный



Покрашенный
под дерево
Вишнёвый



Покрашенный
под дерево
Белое декò

НОВОСТЬ
Шахта и дверь
специальной
покраской
алюминия “под
дерево”



ДВЕРИ



Б
ПАНОРАМНАЯ
АЛЮМИНЕВАЯ
ДВЕРЬ

Дверь
с профилями
из алюминия
и с большим
застеклённым
окном.

ОТДЕЛКА

- анодированный
алюминий
- покраска RAL



C1
ГЛУХАЯ

Противопожарные
двери типа:
C2 - REI 60
C3 - REI 120

Дверь из листовой
стали.

ОТДЕЛКА

- антикоррозионная
- покраска RAL



D
ДВЕРЬ СО
СТЕКЛОМ

Противопожарная
дверь типа:
D1 - BELGIUM
D2 - BS476 - UK

Дверь из листовой
стали со стеклом.

ОТДЕЛКА

- антикоррозионная
- покраска RAL



E
ПАНОРАМНАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ
ДВЕРЬ

Дверь из листовой
стали со стеклом.

ОТДЕЛКА

- антикоррозионная
- покраска RAL



Пример двери со
декорированным
стеклом

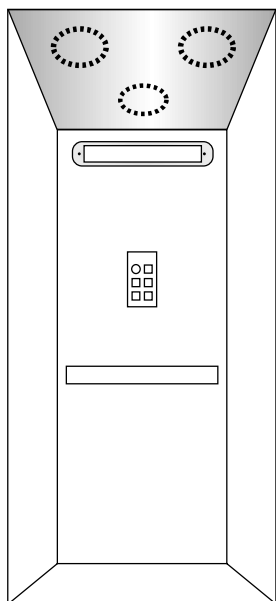


НОВОСТЬ
Пример двери со
художественным
стеклом
и специальной
покраской
алюминия “под
дерево”

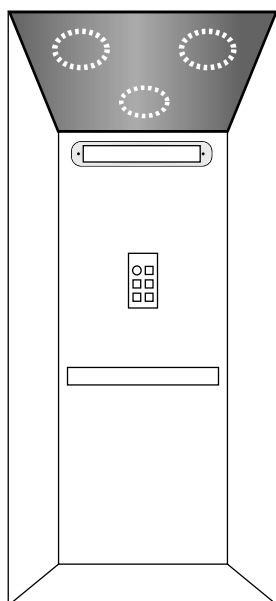
Цвета и аксессуары

Цвет самого материала может отличаться от представленных здесь цветов.

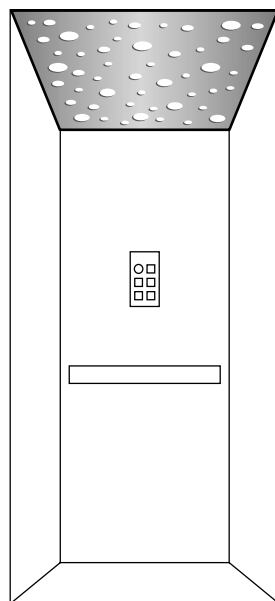
ОСВЕЩЕНИЯ КАБИН



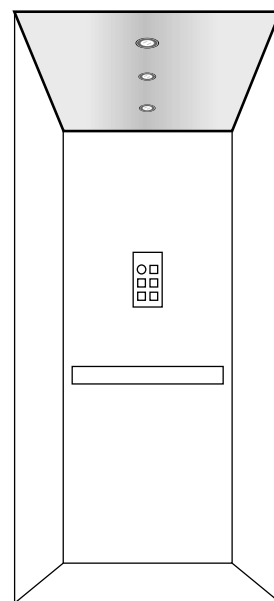
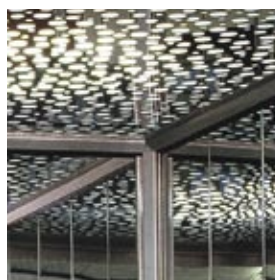
Белые



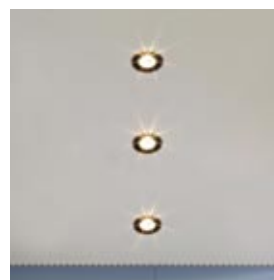
Чёрные



Небесный свод



Светильники



ПОРУЧНИ



Стандартного типа



Круглые

РУЧКИ



Стандартного типа



Позолоченные

КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

НОВОСТЬ. Включена в круглый поручень с стандартными кнопками



НОВОСТЬ. Включена в круглый поручень с кнопками макси



Кнопки Макси



Стандартного типа

Панель с кнопками, встроенная в поручень



Позолоченные



Модуль



Качество IGV

DOMUSTAIR®



Линия Домус, которая сейчас включает **DOMUSLIFT, DOMUSTAIR, DOMUSPLAT и DOMUSDOOR** – это ответ фирмы IGV на проблему мобильности как в частных жилищах, так и в местах работы и развлечений. В действительности, IGV помещает человека в центр любого проекта и работает, чтобы улучшить качество жизни и повысить эффективность человеческой деятельности.

DOMUSPLAT®



Функциональность, простота и безопасность – фундаментальные элементы, характеризующие производство IGV. Многие решения лифтов, которые можно устанавливать за короткое время, гарантированы качественным брендом и поддержкой в виде быстрого и тщательного сервисного обслуживания. Эти лифты просты в использовании: они были придуманы, чтобы преодолевать, а не создавать барьеры. Лифты – безопасные, благодаря применению стандартов в области лифтостроения, более жёстких, чем стандарты машин, которым формально соответствуют продукты линии Domus.

DOMUSDOOR®



Партнёрство IGV с высококвалифицированными компаниями – это базовая политика, обеспечивающая потребителям “высокое искусство” наших продуктов в смысле технологии, срока службы, доверия и безопасности.

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
www.domuslift.com
igvmail@igvlift.com



www.domuslift.com/russia.html

Лифты с 1966 года

