



DOMUSLIFT®

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМНИК



Избавьтесь от лестниц



Подъемник DomusLift предназначен для вертикального перемещения, **как в общественных, так и в частных зданиях**. Это идеальное решение для пожилых людей и инвалидов, которые обретают долгожданную возможность свободно и самостоятельно передвигаться.

Новые **автоматические двери**, открывающиеся раздвижным образом или гармошкой, снабжены системой управления с автоматическим режимом, функционирующей так же просто, как и традиционный лифт.

DomusLift достойно украсит любое помещение, а его эксклюзивные модели **MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS, Light-Touch** от Giugiaro, **Classic, Art Line** и **Luxury Collection**, оформленные фирменной мозаикой от Bisazza, придадут ему стильный и изысканный вид.

Широкий выбор аксессуаров и видов отделки, а также специально разработанные версии **S-Small** (для маленького внутреннего пространства) и **XL** (для больших кабин), делают DomusLift производителем, отвечающим любым эксплуатационным требованиям.



- Бесшумный и простой в установке
- Энергопотребление как у обычного бытового электроприбора
- Подключается к любой электрической розетке в 220-230 В
- Занимает мало места
- Устраняет архитектурные барьеры
- Гарантия на три года
- Выпускается в 54 моделях для установки как внутри, так и снаружи здания

Стиль и Элегантность



Благодаря своему изысканному стилю, бесшумности и простоте в обиходе, DomusLift отлично подойдет для установки как в строящиеся, так и в существующие сооружения.

Конструкция из анодированного алюминия и панорамная серийная стеклянная дверь DomusLift придают помещению элегантности и делают внутреннее пространство более светлым и открытым.

Эта современная модель была задумана и создана с целью удовлетворения самых взыскательных требований и пожеланий пользователей. С её помощью можно без труда перемещаться из гаража до мансарды – на высоту подъема вплоть до 7 этажей.







Простота эксплуатации в доме

ПРОСТ В УСТАНОВКЕ

DomusLift устанавливается в течение нескольких дней и не требует особых строительных работ.

Затраты по техобслуживанию и расходы на потребление электроэнергии очень незначительны - подключается к потребительской сети в 230 В, имеющейся в любом доме. Ввод в эксплуатацию требует соблюдения минимальных бюрократических формальностей.

БЕЗОПАСЕН

Кабина закрыта с трех сторон, а фотоэлементы, установленные внутри, обеспечивают безопасность пассажиров. Ключи включения на кнопочных панелях не позволяют пользоваться подъемником лицам, не имеющим допуска. При внезапном отключении электроснабжения дома, автоматически приводимое устройство возвращает кабину на этаж и позволяет выход пассажиров.

ДОСТУПЕН

DomusLift имеет умеренную цену, что делает его общедоступным. Специально разработанные аксессуары делают его идеальным также для людей с ограниченными передвижными способностями или особыми нуждами. Кнопочная панель практично и удобно расположена. При помощи пульта дистанционного управления можно подавать команду на автоматическое открытие дверей и вызов на этаж. Версия XL специально разработана для получения большого пространства и грузоподъемности.

НАДЕЖЕН

Срок гарантии **3 года**.

DOMUSLIFT[®]

eco

Компания IGV Group придает особое значение принципу **сохранения энергии** и заботится о защите окружающей среды.

DomusLift - это **экологически-приемлемый** лифт, который может похвастаться применением светодиодной технологии для освещения кабины. Доступен в двух вариантах: с электрическим приводом (двигатели вводятся в силу **инверторами** и достигают максимальной эффективности при низких расходах энергии) и гидравлическим приводом (работающий на экологически чистом, **стоппроцентно биоразлагаемом масле**).



DomusLift был удостоен престижного признания международного уровня - сертификатом немецкой компании «TÜV SÜD» за **энергетическую эффективность класса А**.

КОНСТРУКЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЯ

DomusLift перемещается внутри прочной и элегантной алюминиевой шахты, называемой конструкцией.



ШАХТА В СТРОИТЕЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

DomusLift устанавливается также между стенами дома, как в исторических, так и в современных зданиях, не нарушая их архитектурного стиля.



ГИДРОПРИВОД

Пост управления серийно поставляется в собственном шкафу и занимает относительно небольшое пространство (600x280x1160 мм). Он может быть установлен, к примеру, в подвальном помещении или гараже, на расстоянии до 7 метров от DomusLift.



Практичность везде



ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА

DomusLift устанавливается в магазинах, ресторанах, торговых центрах, офисах, гостиницах и промышленных предприятиях, обеспечивая комфортный доступ на все необходимые уровни. Простой в установке, DomusLift – это идеальное решение для облегчения перемещения внутри, как в общественных, так и в производственных помещениях. Широкий выбор моделей и комплектации удовлетворит любым требованиям, как в строящихся, так и в эксплуатируемых зданиях. Гибкость в эксплуатации, эффективное обслуживание и элегантные стилевые находки - вот сильные стороны DomusLift.



ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЗДАНИЯ

Универсальность и гибкость в эксплуатации позволяют включить DomusLift в любую архитектурную среду, как в строящиеся, так и в давно эксплуатируемые и исторические здания. DomusLift подходит для решения самых сложных ситуаций. DomusLift предлагает идеальное решение также для помещений с узкой лестничной клеткой или небольшим пространством.

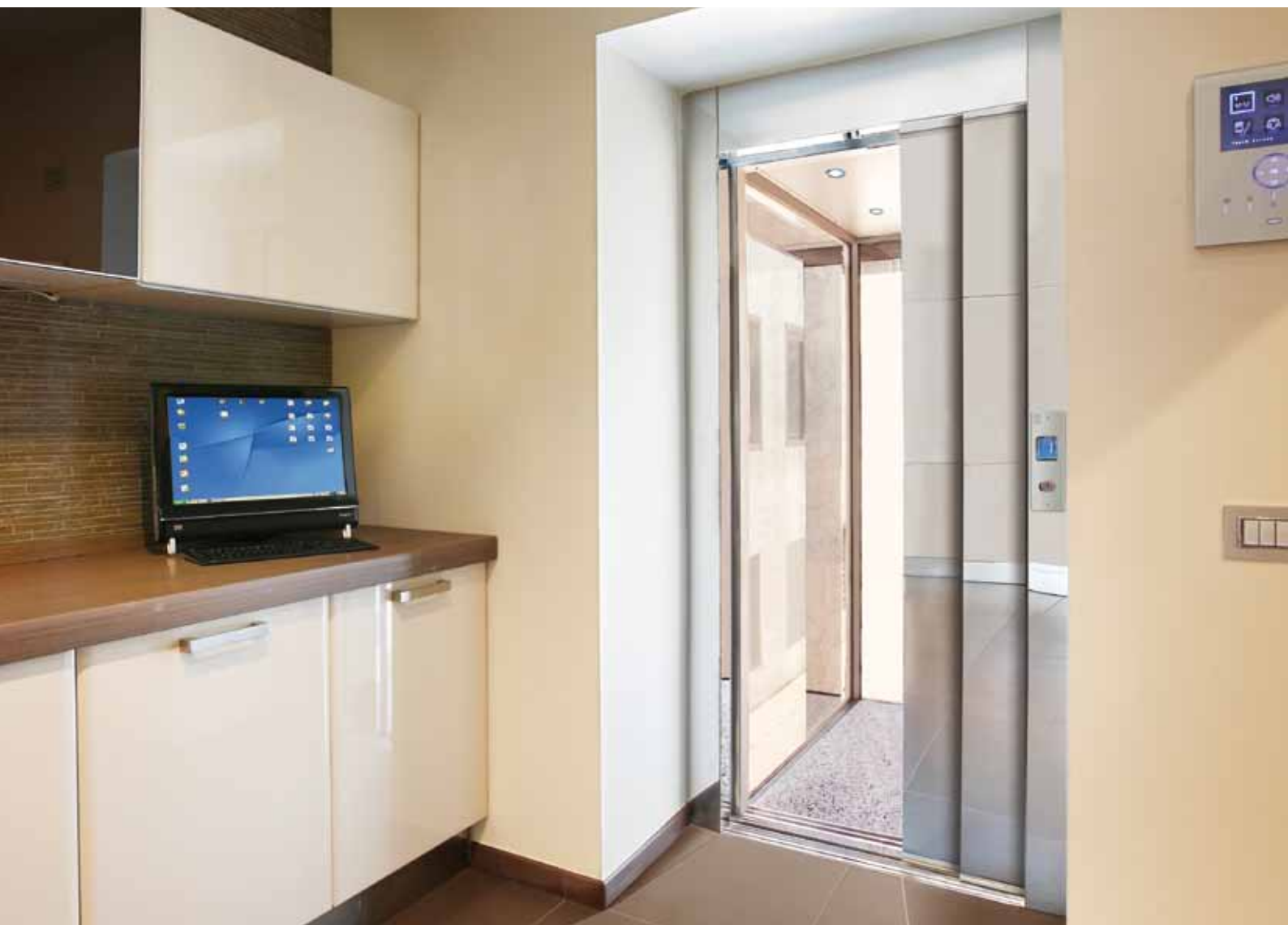


УСТАНОВКА СНАРУЖИ ЗДАНИЯ

Конструкция из алюминиевого профиля, как альтернатива к «глухой» шахте, позволяет размещать DomusLift где угодно, даже за пределами здания, обеспечивая, таким образом, более эффективное использование пространства без ущерба для архитектурной целостности строения.



DomusLift с автоматическими дверьми



Гамма DomusLift продолжает расширяться благодаря возможностям, предложенным новой Директивой 2006/42/ЕС (Директива Европейского Союза «Машины и механизмы»).

DomusLift сейчас доступен в версии с автоматическими раздвижными дверьми с 2 или 4 малогабаритными створками.



Пользование автоматическими дверьми позволяет обойтись без маневра «в присутствии человека», заменяя его автоматическим управлением, что более практично и быстро.

При отсутствии напряжения, предусмотрен автоматический возврат на этаж и, как вариант, автоматическое открытие дверей.

DomusLift XL

Серия DomusLift XL была разработана для тех, кто нуждается в просторных кабинах.

Благодаря кабинам больших размеров, вплоть до максимального 1200x1500 мм, серия XL предлагает большую вместительность и грузоподъемность.

К эlegantности линии DomusLift возможны такие дополнения, как:

- Все стены кабины выполнены из стекла (кроме стены с направляющей стороны).
- Большой выбор материалов для отделки: пластифицированный или окрашенный лист, либо нержавеющая сталь.

Модель может быть произведена также с двумя или тремя смежными входами.



DomusLift S

Серия S-Small позволяет устанавливать DomusLift даже в очень узких проемах. Минимальные размеры кабины, при которых гарантировано необходимое пространство для передвижения, могут достигать 580x550 мм.

Стильный и эlegantный вид достигается за счет:

- Стен из цельной панели и отсутствия алюминиевого профиля.
- Большого выбора материалов для отделки: пластифицированный или окрашенный лист, либо нержавеющая сталь.
- Линии аксессуаров аналогичной стандартной, но с соответственно уменьшенными размерами.

Неизменными остаются: минимальная высота оголовка и глубина приямка.

DomusLift

КОЖАНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН

Отделка из кожи ассоциируется с классом, изысканностью и высоким качеством интерьера и является престижным покрытием стен DomusLift, который открывает новую концепцию элегантности



DomusLift

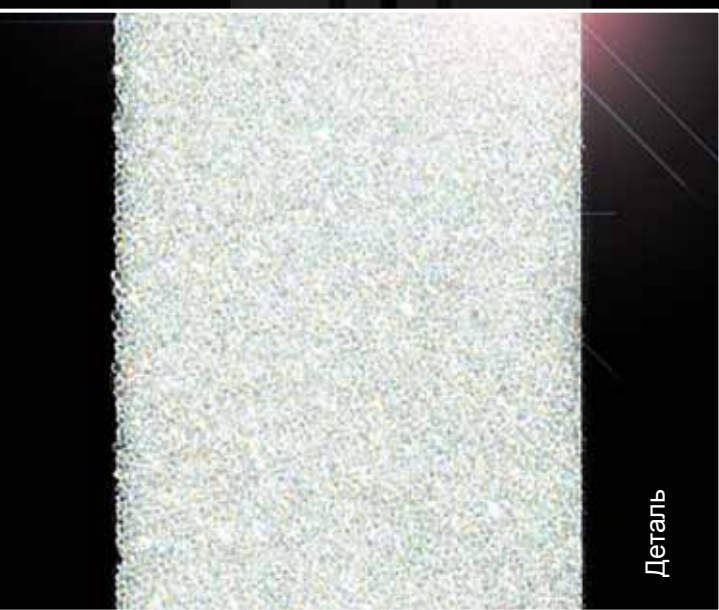
КАК ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИСКУССТВА

Благодаря сотрудничеству с Миланской Академией Искусств Бреры (Accademia di Belle Arti di Brera), промышленный дизайн IGV встречается с миром искусств. В честь годовщины 150-летия объединения Италии, DomusLift «одевается» в цвета итальянского флага.



Accademia
di Belle Arti
di Brera

+ ItalianArt
Technology



Деталь

Блеск, прозрачность и изысканность хрусталя соединились с дизайном «хай-тек».

Родился эксклюзивный DomusLift MADE WITH SWAROVSKI ELEMENTS - торжество стали, стекла и SWAROVSKI ELEMENTS.

Дизайнер: архитектор Arianna Callocchia

DOMUSLIFT[®]

MADE WITH
SWAROVSKI
ELEMENTS

Дизайн «хай-тек»

Изящество DomusLift украсилось дизайном знаменитого архитектора Giugiaro (от Giugiaro Architettura), который добавил некоторые изысканные детали: новаторскую систему освещения, создающую в кабине необычную игру света, и стильную кнопочную сенсорную панель.



lighttouch
by
GIUGIARO
ARCHITETTURA



Классический стиль

Появилась новая линия DomusLift Classic для тех, кто любит тепло и уют дерева; специальная отделка алюминия «под дерево» помогает воспроизвести эти ощущения.



classic



Элитное декорирование



Элитное декорирование и современные материалы создают особое эстетическое восприятие окружающего пространства. Новая концепция персонального подъемника сочетает технологию IGV с элегантным стилем Bisazza.



**luxury
collection**
by **BISAZZA**



Художественный домашний лифт



Линия ART LINE берет свои корни в искусстве. Классический стальной параллелепипед превращается в предмет искусства и становится частью интерьера, мягко вписываясь в среду и создавая новую тенденцию по отношению к традиционным лифтам.

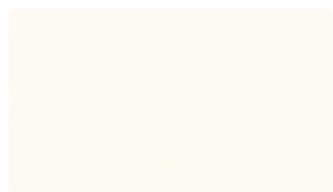


**ART
Line**

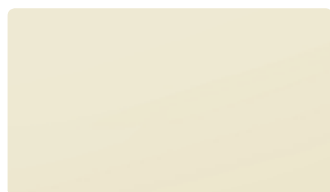


Стены кабины

ЛАМИНИРОВАННАЯ ДСП - Стандарт



X0003



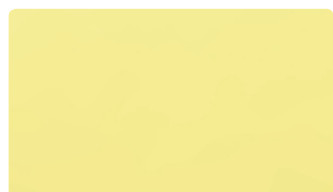
X803



X0034



X817



X1027



X1067



X1024



F9757

ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ - Отделка подходит также для заполнения конструкции



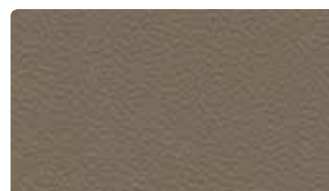
DL81E - «Под дерево»



A90GTA



DL86 - «Под дерево»



M12



B32SMA



G22SMA



G21SMA



R8SME



A32PP - Полированный эффект



F2SMA



F42PPS - Сатинированная сталь



F12PPS - Полированная сталь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - Отделка подходит также для заполнения конструкции



Зеркальная 128



Сатинированная 127



Кожа 132



Лен 145



Дама 131



Аустенит



Синяя Панель 150



Полированное золото 138

Помимо стандартной модели, предлагается широкий выбор эстетических решений

Цвет оригинального материала может отличаться от представленных расцветок

Стены кабины

БЛЕСТЯЩИЙ СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК - Отделка подходит также для заполнения конструкции



0201



0576



0232



0565



0606



0605



0641



0614



0594



0675



0564



0543

СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК «ПОД ДЕРЕВО» - Отделка подходит также для заполнения конструкции



4327



4176



1971



4516



1834



1835

Помимо стандартной модели, предлагается широкий выбор эстетических решений

Цвет оригинального материала может отличаться от представленных расцветок



Конфигуратор DomusLift

Войдите на сайт www.domuslift.com и нажмите на КОНФИГУРАТОР.

Здесь можно создать DomusLift по Вашему эскизу, комбинируя цвета и материалы для отделки из предлагаемой широкой гаммы, разработанной нашими дизайнерами!

Полы кабин

ЛИНОЛЕУМ - Стандарт



Marmoleum 3861 Arabian pearl



Marmoleum 3874 Walnut



Marmoleum 3866 Eternity

ПВХ



Eternal 12802 Elegant oak



Eternal 11562 Tropical beech



Eternal 10492 Red oak



Eternal 10482 Rustic oak



Eternal 10382 Silver chestnut

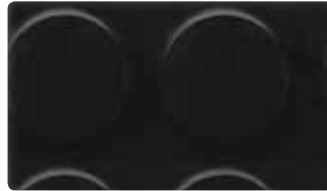
РЕЗИНА



Резина серая гладкая



Резина серая дутая



Резина черная дутая

ГРАНИТ



Granit Rocksolid 607



Granit T2402



Granit Rocksolid 671



Granit Titan Grey



Granit Cristallino 451

Помимо стандартной модели, предлагается широкий выбор эстетических решений

Профили для кабин, дверей и конструкций

Анодированный алюминий



Натуральный алюминий Стандарт



Полированный



Никель



Медь



Отделка «мокко»



Черный полированный

Алюминий, окрашенный «под дерево» или эмалями по RAL



Черешня



Белое декоративное покрытие



9010 7001



5023 5011



6010 3003

Цвет оригинального материала может отличаться от представленных расцветок

Стены кабины и конструкции

СТЕКЛО



Прозрачное



Молочное белое



Цветное



Дымчатое



Рефлективное



Зеркальное



Самоочищающееся стекло

Специальное покрытие для наружного помещения облегчает:

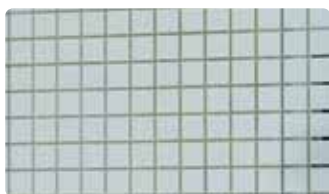
- Разложение органической грязи под лучами солнечного света.
- Лучшее скольжение дождевой воды, смывающей грязь.



Вентильные фотоэлементы покрыты слоистым предохранительным стеклом.

Свободное проектирование по размерам, толщине, прозрачности или цвету стекла.

Только для наружного помещения.



Под сериграфию

Освещение кабин



Галогенные светильники



Светодиодные светильники



Небесный свод



Цветочный орнамент



Белый потолок с плафоном - Стандарт



Черный потолок с плафоном - Стандарт



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Пульт полного дистанционного управления (вызов, открытие дверей и выбор этажа)
- Автоматическое открытие дверей
- Скрытый дверной доводчик
- Голосовой синтезатор для уведомления об остановке на этаже
- Устройство телефонной сигнализации
- Гонг (акустическое устройство для уведомления о прибытии на этаж)
- Инфракрасные барьеры на полную высоту (в базовую версию входят фотоэлементы)
- Телефон

Кнопки и кнопочные панели

Стандартная кнопка



Кнопка макси



КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ В КАБИНЕ



Стандарт
Нержавеющая сталь



Сенсорная панель с
домотическим
интерфейсом

КНОПОЧНЫЕ ПАНЕЛИ НА ЭТАЖЕ

Стандарт
Нержавеющая сталь



Нержавеющая
позолоченная сталь



Встроенная в круглый поручень из
полированной нержавеющей стали



Модуль

Встроенная в плоский поручень



Блестящая / полированная нержавеющая
сталь или покрытие «под дерево»



Сосна



Темный орех

Дисплей



ДИСПЛЕЙ КАБИНЫ
Tricolor - Только для Модуля



ДИСПЛЕЙ КАБИНЫ И ЭТАЖА
Icaro

Рамки из полированного золота (по запросу)

Ручки



Стандарт

Анодированный
натуральный
алюминий



Позолоченные

Поручни

Плоские



Круглые



Двери

ЭТАЖНЫЕ РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ



В **ПАНОРАМНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ**

Стандартная дверь с скрытым дверным доводчиком (по выбору), профилями из алюминия и большим стеклянным окном

ОТДЕЛКА

- Анодированный алюминий
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL
- Алюминий, окрашенный под натуральное дерево



С **ГЛУХАЯ**

Противопожарные двери типа:

- EI 120
- EI 60
- DIN

Дверь из листовой стали

ОТДЕЛКА

- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL
- Покрытие



Д **ДВЕРЬ СО СТЕКЛОМ**

Противопожарные двери:

- BELGIUM
- BS476 - UK
- EI 120
- EW 60

Дверь из листовой стали со стеклом

ОТДЕЛКА

- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL



Е **ПАНОРАМНАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДВЕРЬ**

Дверь из листовой стали со стеклом

ОТДЕЛКА

- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL



V1 **ПАНОРАМНАЯ**

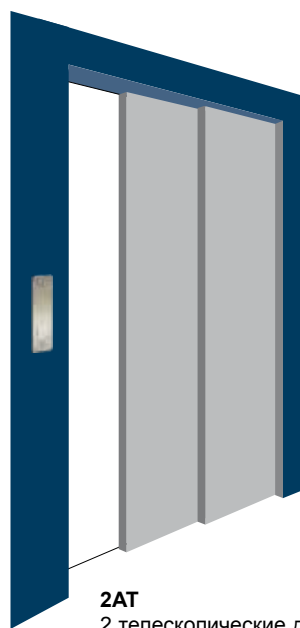
Дверь полностью стеклянная

ОТДЕЛКА

- Нержавеющая сталь

Помимо стандартной модели, предлагается широкий выбор эстетических решений

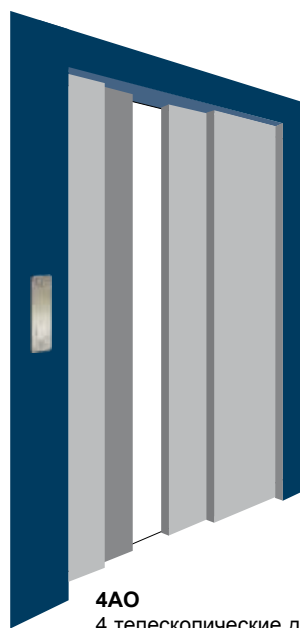
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ ЭТАЖА И КАБИНЫ



2АТ
2 телескопические двери бокового открывания

ОТДЕЛКА

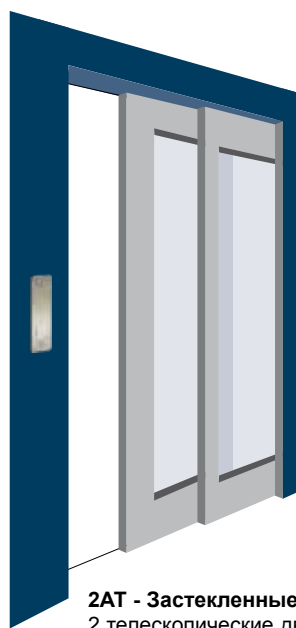
- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL
- Покрытие



4АО
4 телескопические двери центрального открывания

ОТДЕЛКА

- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL
- Покрытие

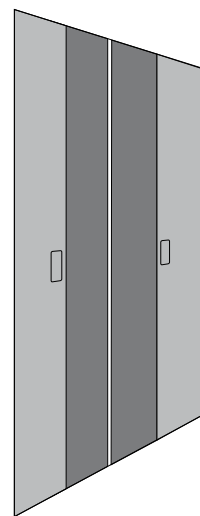


2АТ - Застекленные двери
2 телескопические двери бокового открывания

ОТДЕЛКА

- Антикоррозийная
- Окраска эмалями по цветовой гамме RAL
- Покрытие

СКЛАДНЫЕ ДВЕРИ

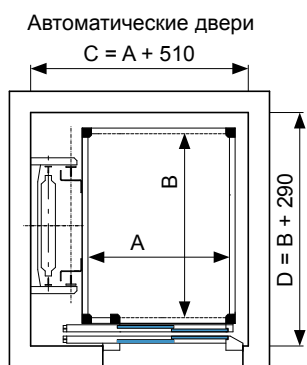


Складная автоматическая дверь-гармошка устанавливается внутри кабины и совмещается со створчатой этажной дверью.

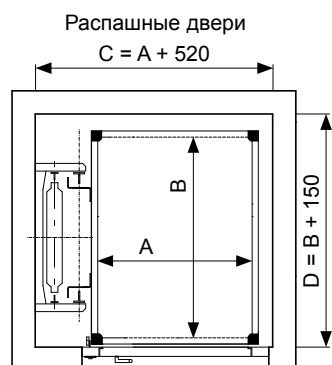
Цвет оригинального материала может отличаться от представленных расцветок

Технические параметры

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕЗРЕДУКТОРНЫЙ, С ПРОТИВОВЕСОМ



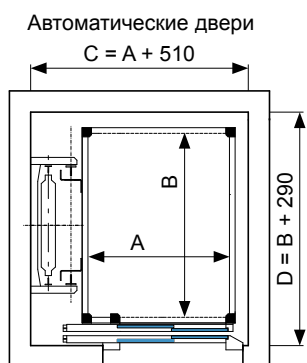
Мин. размеры (АхВ) 800х1100 мм
Макс. размеры (АхВ) 1100х1400 мм



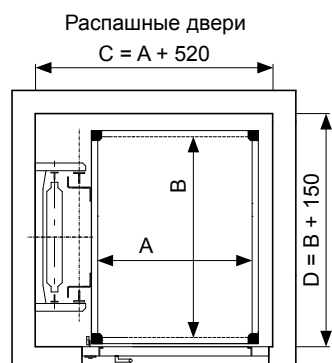
Мин. размеры (АхВ) 800х1000 мм
Макс. размеры (АхВ) 1100х1400 мм

- Соответствует Директиве по Машинам 2006/42/ЕС
- БМП без машинного помещения
- Безредукторная машина, с противовесом
- Грузоподъемность макс. 400 Кг
- 7 остановок, высота подъема 20 метров
- Прямок 200 мм, оголовок 2900 мм
- С телескопическими автоматическими дверьми или без дверей в кабине
- Двери и стены стеклянные
- Двойной противостоящий и смежный вход
- Максимально бесшумный
- Комфортабельный ход
- Минимальные расходы
- Шахта во встроенном исполнении или металлоконструкция
- Скорость 0,15 м/с
- Размеры шкафа 600 х 280 х 1160 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕДУКТОРНЫЙ, С ПРОТИВОВЕСОМ



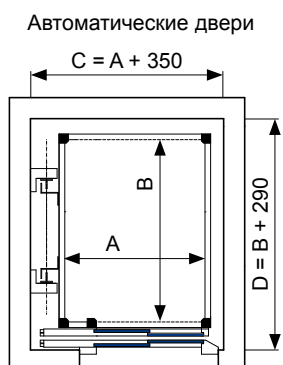
Мин. размеры (АхВ) 800х1100 мм
Макс. размеры (АхВ) 1100х1400 мм



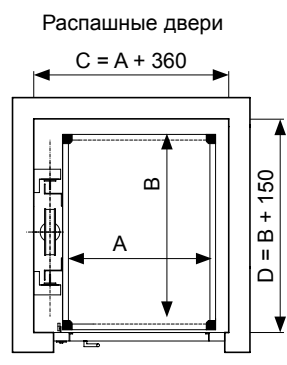
Мин. размеры (АхВ) 800х1000 мм
Макс. размеры (АхВ) 1100х1400 мм

- Соответствует Директиве по Машинам 2006/42/ЕС
- БМП без машинного помещения
- Машина с редуктором, с противовесом
- Грузоподъемность макс. 400 кг
- 7 остановок, высота подъема 20 метров
- Прямок 200 мм, оголовок 2900 мм
- С телескопическими автоматическими дверьми или без дверей в кабине
- Двери и стены стеклянные
- Двойной противостоящий и смежный вход
- Комфортабельность хода выше среднего
- Сниженные расходы
- Шахта во встроенном исполнении или металлоконструкция
- Скорость 0,15 м/с
- Размеры шкафа 600 х 280 х 1160 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С БАРАБАНОМ, БЕЗ ПРОТИВОВЕСА



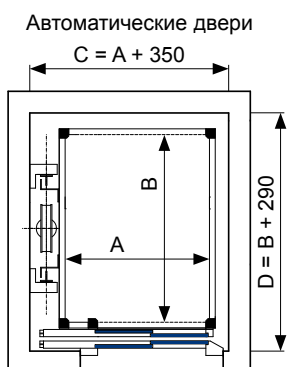
Мин. размеры (АхВ) 800х1000 мм
Макс. размеры (АхВ) 1000х1300 мм



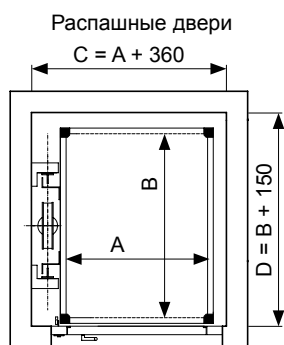
Мин. размеры (АхВ) 800х800 мм
Макс. размеры (АхВ) 1000х1300 мм

- Соответствует Директиве по Машинам 2006/42/ЕС
- БМП без машинного помещения
- Машина барабаном с редуктором, без противовеса
- Грузоподъемность макс. 300 кг
- Высота подъема 6 метров
- Прямок 150 мм, оголовок 2600 мм
- С телескопическими автоматическими дверьми или без дверей в кабине
- Двери и стены стеклянные
- Двойной противостоящий и смежный вход
- Габариты те же, что и у гидравлического лифта
- Шахта во встроенном исполнении или металлоконструкция
- Скорость 0,15 м/с
- Размеры шкафа 600 х 280 х 1160 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



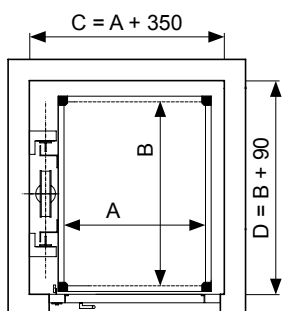
Мин. размеры (АхВ) 800х1000 мм
Макс. размеры (АхВ) 1100х1400 мм



Мин. размеры (АхВ) 800х800 мм
Макс. размеры (АхВ) 1000х1300 мм

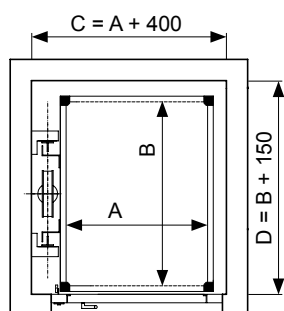
- Соответствует Директиве по Машинам 2006/42/ЕС
- Гидравлический привод без машинного помещения
- Прямая телескопическая подвеска или непрямая с канатами
- Грузоподъемность макс. 300 кг
- Макс. 7 остановок, высота подъема 12 метров
- Прямок мин. 55 мм, оголовок мин. 2350 мм
- С телескопическими автоматическими дверьми или без дверей в кабине
- Двери и стены стеклянные
- Двойной противостоющий и смежный вход
- Минимальные габариты
- Бесшумный и простой в установке
- Шахта во встроенном исполнении или металлоконструкция
- Скорость 0,15 м/с
- Размеры шкафа 600 x 280 x 1160 мм

DomusLift S



Мин. размеры (АхВ) 580х550 мм
Макс. размеры (АхВ) 800х800 мм
(Изменяемые размеры в планиметрии)

DomusLift XL



Мин. размеры (АхВ) 800х1200 мм
Макс. размеры (АхВ) 1200х1500 мм

Специфические характеристики по модели XL

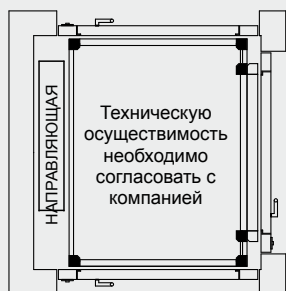
- Прямок мин. 120 мм
- Оголовок мин. 2500 мм
- Макс. 7 остановок, высота подъема 17 метров
- Потребляемая мощность 2,2 кВт при максимальной грузоподъемности 400 кг
- Поршень, 1 или 2 штуки

Размеры шкафа с гидроприводом и щитом управления (модель XL):

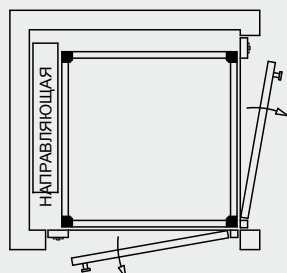
- 720 x 360 при высоте 1500 мм (закрытый), 720 x 1050 при высоте 1500 мм (открытый) для высоты подъема < 12 м
- 950 x 400 при высоте 1850 мм (закрытый), 950 x 850 при высоте 1850 мм (открытый) для высоты подъема > 12 м

Стены кабины из стекла с максимальным размером до 1500 мм можно установить со всех сторон, за исключением направляющей стороны.

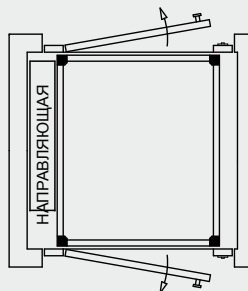
Вариант на ТРИ ВХОДА



Вариант на ДВА СМЕЖНЫЕ ВХОДА



Вариант на ДВА ПРОТИВОСТОЯЩИЕ ВХОДА



Специальная версия, прямок только 55 мм (оголовок в 2520 мм)



Большой выбор вариантов нестандартных размеров.



Оборудование соответствует необходимым требованиям для перевозки людей с ограниченными физическими способностями.



Для установки DomusLift требуется прямок в 100 мм (по запросу 55 мм при оголовке в 2520 мм) или маленькая площадка для доступа. Достаточен оголовок в 2450 мм для механизма с поршнем и подвеской и 2350 мм для механизма с телескопическим поршнем.



Подъемная платформа DomusLift соответствует Директиве 2006/42/ЕС «Машины и механизмы» и всем действующим положениям закона.

made in
Italy

IGV

Производство лифтов с 1966 года



Сертифицирована

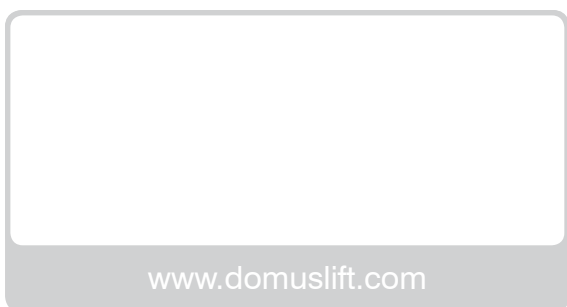


Является членом объединений



ED 4/2013

I.P.



www.domuslift.com



IGV Group SpA

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milan - Italy

Tel. +39 02 951271

Fax +39 02 9560423

www.igvlift.com

www.domuslift.com