



grupo  
**excelsior**



РСУ «Противовес»

Специализированное предприятие по монтажу и  
техническому обслуживанию лифтов, эскалаторов

Доступная  
среда

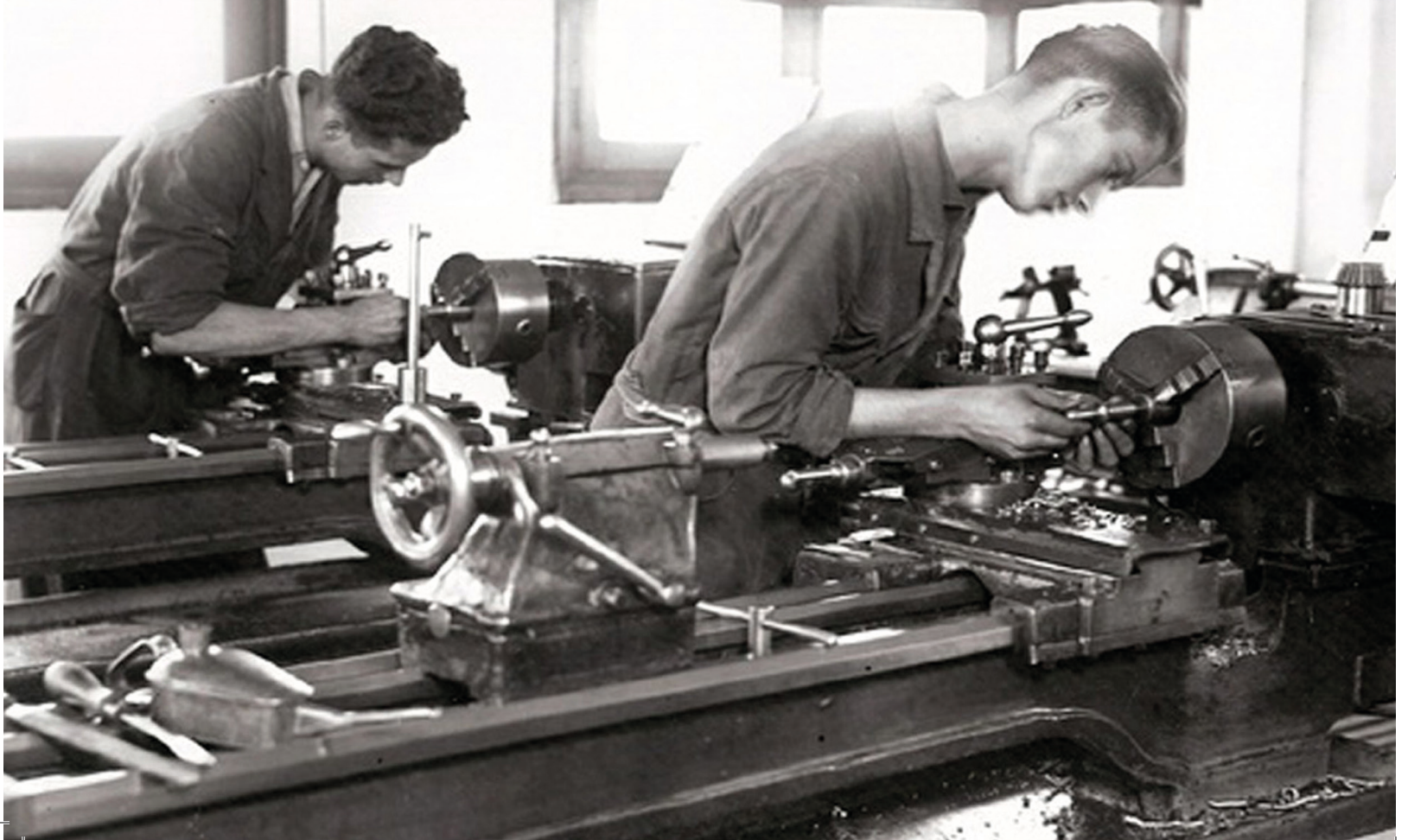
**ДИЛЕР  
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ**



*Повышаем качество вашей  
ЖИЗНИ*



# GUILLERMO Fabriano SL



Компания была основана в 1923 году господином Гийермо Фабианом Фишером, немцем, проживающим в Испании. Юридический адрес в Мадриде, улица Баньос де Монтемайор 5. (Calle de Baños de Montemayor, 5, Madrid, España).

Компания, коммерческое название которой **GRUPO EXCELSIOR**, имеет в своем активе 95-летний опыт в области всех видов подъемных устройств в части их проектирования, изготовления, монтажа, обслуживания и ремонта. За последние 20 лет был накоплен большой опыт в области восстановления и установки лифтов в старых зданиях. Мы располагаем так же большим ассортиментом продуктов, связанных с доступностью при преодолении лестниц (кресельные подъемники, платформы-подъемники, лифты домашнего назначения).

Мы специализируемся в секторе как пассажирских лифтов, так и грузовых подъемных платформ (подъемники для ресторанов, грузовые подъемники, подъемники для машин). **GRUPO EXCELSIOR** имеет собственное производство, на котором проектируются и изготавливаются все составляющие подъемных механизмов.

Все упомянутое позволяет нам проектировать подъемные механизмы нестандартных размеров, оптимальные для установки в конкретных старых и старинных зданиях.



Производственная площадь более **20.000 кв.м.**, где нами изготавливаются все составляющие наших лифтов. В 4-х тестовых башнях проводятся проверки выпускаемой продукции. Часть площадей фабрики отведена для Отдела Исследований и Развития, где на постоянной основе проектируются новые модели лифтов, а так же платформы-подъемники и подъемники кресельного типа.

Наши сотрудники обладают высокой квалификацией и большим опытом работы в данной области. Все вышеуказанное приводит к тому, что фирма **GRUPO EXCELSIOR** считается одним из лидеров на данном рынке. Наше обязательства основаны на выполнении договорных сроков и на стратегии проведения работ по принципу «ключ в руки».

В настоящее время EXCELSIOR работает более чем в 30 странах мира, куда экспортирует не только свою продукцию, но и философию своей деятельности, постоянство и профессионализм, что позволяет успешно реализовывать качественные продукты по всему миру.

**GRUPO EXCELSIOR**, являющаяся гарантом качества, с 1998 года работает по внедренным международным стандартам управления качеством ISO 9001.

# СОДЕРЖАНИЕ

Кресельные подъемники

8

Платформы-подъемники

15

Подъемники домашние

21

Лифты коттеджные

26





# КРЕСЛА-ПОДЪЕМНИКИ



## Быстрое и экономичное решение кресел-подъемников для прямых и извилистых лестниц

Excelsior предлагает решение проблем, связанных с перемещением на ограниченных пространствах, по низким ценам и всегда в соответствии с индивидуальными потребностями каждого потребителя.

Экономичные и многофункциональные кресла-подъемники решают проблему перемещения в любом жилище или пространстве. Отличаются отсутствием значительных строительных работ, минимально занимаемым пространством, и широким ассортиментом цветов продукции и опций.

# КРЕСЛА-ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПРЯМЫХ УЧАСТКОВ



## СТАНДАРТ

- Фиксированные сиденье, спинка и подлокотники.
- Максимальный вес пользователя: 120 кг.
- Углы: - 25 до 55 градусов.
- Стандартный рычаг управления.
- Цифровой экран для диагностирования.
- Пульты управления (инфракрасные).
- Сиденье с ручным поворотным рычагом.
- Подставка для ног – механическая.
- Пояс безопасности.
- Рельс складной автоматический: **Опция.**
- Набор для внешней установки: **Опция.**



## ПЛЮС

- Настраиваемые сиденье, подушечка, спинка и подлокотники.
- Максимальный вес пользователя: 140 кг.
- Углы: от 25 до 62 градусов.
- Эргономичный рычаг.
- Экран цифровой диагностики встроенный в подлокотник.
- Пульты управления (инфракрасные).
- Сиденье с ручным поворотным рычагом.
- Ручной рычаг, связанный с подлокотником.
- Убирающийся пояс безопасности.
- Настраиваемые подлокотники.
- Ассортимент цветов обивки.
- Автоматический поворот сиденья: **Опция.**
- Рельс откидывающийся: **Опция.**
- Набор для внешней установки: **Опция.**



## ПРОСТО И ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННО

Кресло-подъемник Horizon был спроектирован для несложного использования в сочетании с быстрой и простой установкой.

Позволяет легко преодолевать лестницы и дает свободу передвижения в Вашем доме.

Компактный дизайн кресла и рельса приводит к тому, что Horizon занимает минимальное пространство не нарушая гармонии интерьера вашего жилья.

Наши конструктивные решения позволяют находить оптимальный вариант для всех форм и пространств.

Для прямых лестниц кресло Horizon является лучшим решением.



Складной рельс. Опция



Набор для внешней установки.

Опция



# КРЕСЛО-ПОДЪЕМНИК ДЛЯ НЕПРЯМЫХ УЧАСТКОВ

## Удобство для каждого пользователя

Кресло-подъемник для не прямых участков изготавливается индивидуально в Великобритании, в соответствии с точными замерами Вашей лестницы и полностью рассчитано на вес, размеры и форму пользователя.

Наличие поворотов и углов не является препятствием для данного кресла, т.к. рельс изготавливается для каждой конкретной лестницы. Конструкция обеспечивает плавное, удобное и безопасное перемещение, а так же дает свободу передвижений в Вашем жилище.

Компактный дизайн кресла-подъемника для не прямых участков с рельсом, устанавливаемым на полу, позволяет занимать минимальное пространство, не влияя на имеющийся интерьер жилища.

Для не прямых лестниц, данная модель кресла является наилучшим решением.



Кресло для не прямых участков с сиденьем Ergo Space и подушкой Ergo Plus



## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Двойной рельс из ультратонкой стали.
- Легкое и бесшумное перемещение.
- Эргономический джойстик.
- Внутренняя кривая с радиусом 200 мм.
- Надежное крепление к лестнице.
- Эргономическое кресло новейшего дизайна.
- Панель цифрового диагностирования на подлокотнике.
- Дистанционное управление.
- Убирающийся пояс безопасности.
- Предназначен для пользователей с весом до 120 кг.

## ОПЦИИ

- Автоматический разворот и опции для подставки для ног.
- Рычаг, связанный с подставкой для ног.
- Декоративная накладка для подставки для ног.
- Дистанционное управление по радиочастоте.
- Кресло-подъемник для не прямых участков для пользователей с весом до 160 кг.
- Сиденье ERGO SPACE для узких лестниц с выигрышем в 60 мм при использовании сиденья "ERGO Стандарт" или 85 мм с использованием подушечки "ERGO Plus".



Джойстик эргономический



Ручной рычаг вращения



Сиденье с настраиваемой спинкой



Экран цифровой диагностики



Сиденье эргономическое

# СТУЛ-ЛИФТ ДЛЯ НЕПРЯМЫХ УЧАСТКОВ СПЕЦИАЛЬНЫЙ. НА ОДНОЙ ОПОРЕ



Кресло-подъемник для не прямых участков с использованием одной направляющей, рассчитан для перемещения по самым сложным лестницам, при наличии острых углов, не занимая при этом большого пространства и не теряя элегантности.

Только для внутренней установки. Монтируется на монорельс, закрепленный опорами непосредственно на ступеньках .

Эстетичный дизайн и наличие нескольких моделей позволяет сделать наилучший выбор для каждого конкретного случая.

Имеется возможность установки рельса на разных сторонах лестницы с наличием соединяющего участка.

С выполнением Норматив по Машинам 2006/42/CE, EN 81-40:2008, ISO DIS 9386-2 Нормативных документов по низкому напряжению 2006/95/CE и Директивы CEM2004/1 08/CE.

## Технические Спецификации:

- Вес: 125 кг. (стандартная модель).
- Скорость: 0,11 - 0,15 м/сек.
- Энергия: 24v DC Батарея.
- Зарядное устройство: 240V.
- Максимальный угол: 61°.
- Мин. пространство занимаемое рельсом на лестнице: 170 мм.
- Мин. пространство, занимаемое рельсом на верхней площадке: 0 мм.
- Пространство, занимаемое внизу (стоянка): 690 мм.
- Мин. пространство, занимаемое рельсом на нижней площадке: 642 мм. (с возможностью уменьшения начального участка до 260 мм. ).
- Уровень шума: 56 дБ.
- Складывающиеся подставка для ног и сиденье.
- Дистанционное управление.
- Движение только при нажатой кнопке.

## Элементы безопасности:

- Датчики наличия препятствий, реагирующие на прикосновение.
- Сидение, вращаемое вручную с помощью бокового рычага (опция: вращение мотором).
- Противоскользкое покрытие на подставке для ног.
- Запирающий ключ для индивидуального использования.
- Убирающийся ремень безопасности.

## Опции:

- Перемещение с сиденьем, повернутым на 45°.
- Автоматический разворот сидения.
- Автоматический соединяющий участок рельса.
- Автоматическое складывание и раскладывание сидения.
- Начало движения с замедленной скоростью.

# ПЛАТФОРМЫ-ПОДЪЕМНИКИ



## **Лучшие платформы для преодоления разных уровней высоты прямых или непрямых участков лестниц.**

Данное устройство рассчитано на преодоление разницы уровней в широком диапазоне параметров. Платформа изготавливается с выполнением наивысших требований по качеству, с максимально облегченным использованием и заниманием минимального пространства. Обеспечивает преодоление любой лестницы или участка с изменяющимся уровнем.

# ПЛАТФОРМА-ПОДЪЕМНИК НАКЛОННАЯ ПРЯМАЯ МОД. EXC-I2



Платформа для преодоления лестниц EXC-I2 является отличным решением для подъема и спуска людей с ограниченными возможностями передвижения по прямым участкам лестниц как внутри, так и снаружи здания. Гарантированное перемещение колесных инвалидных колясок с весом до 225 кг. Конструкция платформы позволяет ее установку на разных типах лестниц и улучшает независимость и качество жизни ее пользователей.

Жесткая и прочная конструкция платформы гарантируют ее долговечное и надежное использование, подтверждая самые требовательные стандарты по безопасности и качеству. Кроме того, платформа спроектирована исключительно компактной, занимая минимальное пространство и оставляя лестницу свободной от препятствий.



## Общие характеристики:

- Максимальная полезная нагрузка 225 кг.
- Скорость 0,10 м/сек.
- Мощность однофазная 0,5 кВт.
- Напряжение питания 230 в.
- Запирающий ключ на кабине.
- Запирающий ключ на лестничной площадке.
- Дистанционное управление.
- Протяженность перемещения до 15 м.
- Наклон от 15° до 45°.
- Движение только при нажатой кнопке.

## Опции:

- Складывающееся сиденье.
- Наклонная площадка для прямого входа.
- Нержавеющая сталь.

## Элементы безопасности:

- Система аварийного торможения.
- Контроль превышения скорости.
- Кнопка аварийной остановки.
- Защита от отказов электрической части.
- Пол с противоскользящим покрытием.
- Аварийная сигнализация при застревании платформы.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе:

- UNE EN 81-40 "Установки для преодоления лестниц и платформы подъемники наклонные для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения".

# ПЛАТФОРМА-ПОДЪЕМНИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОД. EXC-V2



Вертикальная платформа для преодоления лестниц EXC-V2 спроектирована для преодоления людьми с ограниченными возможностями в движении различных препятствий, имеющихся в зданиях.

Данные платформы не допускают наличия свободно доступного пространства под ними с целью исключения риска травмирования”.

Закрытие данного пространства по всему периметру допускается двумя методами: самой шахтой или растягивающимися ограждающими материалами.

## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 385 кг.
- Скорость: 0,10 м/сек.
- Подвеска 1:1 Телескопическая синхронизированная.
- Колодец 100 мм без растягивающихся материалов, 150 мм с этими материалами.
- Максимальное перемещение: 2000 мм.
- Мощность однофазная 1,5 кВт (2 CV), 16А.
- Прямой подход 90° и 180°.
- Ключ в кабине.
- Ключ на лестничной клетке.
- Дистанционное управление.
- Акустический сигнал на станцию.
- Гидравлическое оборудование с автоматическим подогревом.
- Окраска методом запеченного цвета RAL 7035.

## Опции:

- Боковая автоматическая рукоятка.
- Автоматическая боковая наклонная площадка.
- Складывающееся сиденье.
- Сигнализация против вандализма.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям Приложения VIII Директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе:

- UNE EN 81-41 “Платформы подъемники вертикальные для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения”.



Системы безопасности:

- Автоматическое «спасение» при потере электроэнергии.
- Электрические запоры безопасности
- Фотоячейка.
- Портативный телефон.
- Противоскользящее покрытие.
- Аварийное освещение.
- Тревожная сигнализация при застревании.
- Световой сигнал превышения веса.
- Клапан «парашютирования».



ДВЕРИ



RAL1015    RAL7004    RAL7035    RAL8014



# ПЛАТФОРМА-ПОДЪЕМНИК НАКЛОННЫЙ ДЛЯ ИЗОГНУТЫХ ЛЕСТНИЦ МОД. ЕХС-ІС



Элегантная, надежная, платформа-подъемник модели ЕХС - ІС идеальна для любых типов лестниц, прямых или изогнутых, с постоянными или меняющимся наклоном.

Идеальны для внешней или внутренней установки в зданиях с двумя или несколькими этажами, где наша платформа-подъемник всегда окажется лучшим решением.

## **Общие характеристики:**

- *Максимальная полезная нагрузка 300 кг.*
- *Скорость 0,10 - 0,15 м/сек.*
- *Наклон передвижения.*
- *3 направляющих: 0-23°.*
- *2 направляющих: 23-47°.*
- *Беспроводные пульты управления.*
- *Управления на этаже с ключом.*
- *Радиоусилитель.*
- *Для внутренней и наружной установки.*

## **Опции:**

- *Складывающееся сиденье.*
- *Наклонная площадка для прямого входа.*
- *Нержавеющая сталь.*

## **Элементы безопасности:**

- *Звуковая аварийная сигнализация.*
- *Боковые датчики обнаружения препятствий при движении.*
- *Автоматические барьеры безопасности.*
- *Автоматические наклонные боковые площадки.*
- *Кнопка вызова.*
- *Аварийная остановка.*

## **Нормативные документы:**

Отвечает требованиям директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе:

- UNE EN 81-40 "Установки для преодоления лестниц и платформы подъемники наклонные для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения".

# ПОДЪЕМНИКИ ДОМАШНИЕ



## Максимально упрощенные решения по подъему

Мы проектируем, изготавливаем, и решаем проблему доступности в жилом здании.

Наша продукция прекрасно подходит к установке в любом здании, частном или общественном, независимо от того предназначено ли здание для проживания одной семьи, общества собственников или для общественного пользования.

# ПОДЪЕМНИК ДОМАШНИЙ МОДЕЛЬ MINI LIFT



Вертикальная платформа MINI LIFT спроектирована для помощи людям с ограниченными возможностями в передвижении для преодоления препятствий, имеющих в каждом здании.



## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 385 кг.
- Скорость: 0,15 м/сек.
- Подвеска 1:1 Телескопическая синхронизированная.
- Шахта 150 мм.
- RLS (бегство) мин. 2200мм.
- Максимальное перемещение: 3200 мм.
- Мощность однофазная 2,2 кВт (3 CV).
- Прямой подъезд 90° и 180°.
- Ключ в кабине.
- Ключ на лестничной клетке.
- Дистанционное управление.
- Акустический сигнал на станцию.
- Гидравлическое оборудование с автоматическим подогревом.
- Окраска методом запеченного цвета RAL 7035.

## Элементы безопасности:

- Автоматическое «спасение» при потере электроэнергии.
- Электрические запоры безопасности.
- Фотоячейка.
- Двусторонняя связь.
- Противоскользящее покрытие.
- Аварийное освещение.
- Тревожная сигнализация при застревании.
- Световой сигнал превышения веса.
- Клапан «парашютирования».

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям приложения VIII Европейской Директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе:

- UNE EN 81-41 "Вертикальные платформы подъемники для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения".

# ПОДЪЕМНИК ДОМАШНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОД. ECO EXCEL



Базовая модель лифта из гаммы «доступность». Спроектирована для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения на инвалидных креслах на колесах и сопровождающих лиц. Платформа-подъемник ECO-EXCEL может так же служить как средство преодоления разницы уровней с относительно небольшим количеством пользователей. Может быть установлена в уже существующих, строящихся или восстанавливаемых зданиях и особенно рекомендуется для использования:

- В индивидуальных коттеджах и та-унаусах частного использования.
- В общественных зданиях с ограниченным использованием лифтов.

## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 300 кг.
- Скорость: 0,15 м/сек.
- Мощность однофазная 2,2 кВт (3 CV).
- Напряжение 230В.
- Общий пробег: 9000 м.
- Колодец: мин 100мм, мах 1400 мм.
- Свободный пробег безопасности: мин. 2450 мм.
- Дверь лестничной клетки: складывающаяся.
- Высота дверей: 2000 мм.
- Ширина дверей: 800 мм.
- Ширина кабины: 1000 мм.
- Глубина кабины: 1250 мм.
- Движение при нажатой кнопке.
- Пол кабины из искусственного камня.

## Опции:

- Автоматические двери лестничной клетки.
- Автоматические двери кабины.
- Пост приказов в кабине.



## Элементы безопасности:

- Система аварийного торможения.
- Защита от аварий эл. системы.
- Сигнализация при застревании лифта.
- Двусторонняя связь.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям приложения X Европейской Директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе UNE EN 81-40 "Вертикальные платформы подъемники для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения".

# ПОДЪЕМНИК ДОМАШНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОД. EXC - HR3



Лифт устанавливается быстро и практически без строительных работ.

Минимально занимаемое пространство и панорамная в 360° шахта из стекла, дают возможность его установки в любом здании. Использование современных технологий уменьшает проведение эксплуатационных работ.

Кабины лифта для жилых помещений EXC - HR3 совмещают удобство с преимуществом «умных» технологий. Автоматика и практически бесшумная работа. Внутреннее освещение лампами LED. Продукция высокого качества, дающая впечатление эксклюзивности и удобства обычного лифта при сравнительно небольшой стоимости. Кабины лифта для жилых помещений EXC - HR3 поставляются в частично собранном виде и собираются на месте, делая их установку быстрой, простой и чистой.

## Общие характеристики:

- Максимальная полезная нагрузка: 630 кг.
- Скорость: 0,15 м/сек.
- Система тяги: болт/гайка.
- Шахта 50 мм.
- RLS (бегство) мин. 2250мм.
- Максимальное перемещение: 13 м.
- Мощность мотора: 2,2 кВт (3 CV).
- До трех входов.
- Движение при нажатой кнопке.
- Окраска методом запеченая.
- Стандартный цвет RAL 7035 (возможны другие цвета RAL).
- Опция дисплея в кабине.
- Электропитание однофазное.
- Опция: нагрузка до 800 кг.

## Элементы безопасности:

- Батарея для аварийного спуска лифта.
- Указатель этажа: 4х дюймовый экран с оповещением голосом.
- Освещение LED высокой интенсивности и широким охватом.
- Двусторонняя связь с внешним пространством.
- Системы запираения ключом для ограничения доступа к лифту.
- Система надежной тяги – 100% электрическая.
- Система аварийного торможения.
- Защиты против отказов эл. оборудования.
- Сигнализация при застревании.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям приложения X Европейской Директивы по машинным установкам 2006/42/CE и соответствующей нормативе UNE EN 81-41 “Вертикальные платформы подъемники для использования людьми с ограниченными возможностями передвижения”.

# ЛИФТЫ КОТТЕДЖНЫЕ





**Наиболее простые решения по**  
**перемещению с максимальными**  
**скоростью и удобством**

Данный продукт спроектирован с целью использования в частных жилых домах.

Данная модель отвечает всем самым жестким требованиям безопасности предъявляемым к лифтам, комфорт, широкий спектр предлагаемых вариантов отделки.

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЛИФТ: ДОМАШНИЙ



Лифт рассчитан на установку в перестраиваемых или ремонтируемых зданиях для улучшения доступности. Для его установки требуется минимальная глубина приямка, а так же незначительная высота верхнего этажа.

Лифт приводится в движение однофазным мотором с напряжением 230 в, который включается в розетку как обычный домашний электроприбор.

Лифт данной модели потребляет энергию лишь при движении вверх.



## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 450 кг.
- Скорость: 0,15 м/сек.
- Мощность однофазная 2,2 кВт (3 CV).
- Напряжение 230В.
- Общий пробег: 9000 м.
- Колодец: мин 250мм, мах 1400 мм.
- Свободный пробег безопасности: мин. 3300 мм.
- Дверь лестничной клетки: створчатая.
- Высота дверей: 2000 мм.
- Ширина дверей: 800 мм.
- Дверь кабины модели «бус».
- Ширина кабины: 1100 мм.
- Глубина кабины: 1400 мм.
- Пол кабины из нескользкого материала.

## Опции:

- Автоматические внутренние и внешние двери лифта.

## Элементы безопасности:

- Система аварийной остановки.
- Контроль превышения скорости.
- Защиты от неисправностей электрической части.
- Сигнализация при застревании лифта.
- Двухсторонняя связь.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям Директивы по лифтам 2014/33/UE и соответствующим нормативам по строительству и безопасности EN 81-20, EN 81-21, EN 81-70.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИФТ: TGR ДОМАШНИЙ



Лифт спроектирован для установки в перестраиваемых или ремонтируемых зданиях для улучшения доступности. Для его установки требуется минимальная глубина приямка.

Данный лифт не требует машинного отделения, потому что оборудование располагается в приянке лифта, а система управления находится на верхнем этаже.

Лифт обладает высокой плавностью хода. Лифт работает с напряжением 220В и включается в розетку как обычный домашний электроприбор.



## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 300 кг.
- Скорость: 0,3 м/сек.
- Мощность однофазная 1,5 кВт.
- Напряжение 230В.
- Общий пробег: 9000 м.
- Колодец: мин 300мм, мах 1400 мм.
- Свободный пробег безопасности: мин. 2800 мм.
- Дверь лестничной клетки: створчатая.
- Высота дверей: 2000 мм.
- Ширина дверей: 800 мм.
- Дверь кабины модели «бус».
- Ширина кабины: 1000 мм.
- Глубина кабины: 1000 мм.
- Пол кабины из нескользкого материала.

## Опции:

- Автоматические внутренние и внешние двери лифта.

## Элементы безопасности:

- Система аварийной остановки.
- Контроль превышения скорости.
- Защиты от неисправностей электрической части.
- Сигнализация при застревании лифта.
- Двухсторонняя связь.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям Директивы по лифтам 2014/33/UE и соответствующим нормативам по строительству и безопасности EN 81-20, EN 81-21, EN 81-70.

# ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДОМАШНИЙ МОДЕЛЬ GFR2



Лифт спроектирован для установки в перестраиваемых или ремонтируемых зданиях для улучшения доступности. Для его установки требуется минимальная глубина приямка.

Данный лифт не требует машинного отделения, потому что оборудование располагается в приянке лифта, а система управления находится на верхнем этаже.

Лифт обладает высокой плавностью хода. Лифт работает с напряжением 220В и включается в розетку как обычный домашний электроприбор.



## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 300 кг.
- Скорость: 0,20 м/сек.
- Мощность однофазная 1,8 кВт.
- Напряжение 230В.
- Общий пробег: 9000 м.
- Колодец: мин 300мм, мах 1400 мм.
- Свободный пробег безопасности: мин. 3400 мм.
- Дверь лестничной клетки: складывающаяся.
- Высота дверей: 2000 мм.
- Ширина дверей: 800 мм.
- Дверь модели «бус».
- Ширина кабины: 1000 мм.
- Глубина кабины: 1000 мм.
- Пол кабины из нескользкого материала.

## Опции:

- Внешние и/или внутренние двери автоматические.

## Элементы безопасности:

- Система аварийной остановки.
- Контроль превышения скорости.
- Защиты от неисправностей электрической части.
- Сигнализация при застревании лифта.
- Двухсторонняя связь.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям Директивы по лифтам 2014/33/UE и соответствующим нормативам по строительству и безопасности EN 81-20, EN 81-21, EN 81-70.

# ЛИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДОМАШНИЙ МОДЕЛЬ GFR2 - PLUS



Лифт спроектирован для установки в перестраиваемых или ремонтируемых зданиях для улучшения доступности. Для его установки требуется минимальная глубина приямка.

Данный лифт не требует машинного отделения, потому что оборудование располагается в приямке лифта, а система управления находится на верхнем этаже.

Лифт обладает высокой плавностью хода. Лифт работает с напряжением 220В и включается в розетку как обычный домашний электроприбор.



## Технические Спецификации:

- Максимальная нагрузка: 600 кг.
- Скорость: 0,60 м/сек.
- Мощность однофазная 2,9 кВт.
- Напряжение 230В.
- Общий пробег: 9000 м.
- Колодец: мин 300мм, max 1400 мм.
- Свободный пробег безопасности: мин. 3400 мм.
- Дверь лестничной клетки: складывающаяся.
- Высота дверей: 2000 мм.
- Ширина дверей: 800 мм.
- Дверь модели «бус».
- Ширина кабины: 1100 мм.
- Глубина кабины: 1400 мм.
- Пол кабины из нескользкого материала.

## Элементы безопасности:

- Система аварийной остановки.
- Контроль превышения скорости.
- Защиты от неисправностей электрической части.
- Сигнализация при застревании лифта.
- Двухсторонняя связь.

## Нормативные документы:

Отвечает требованиям Директивы по лифтам 2014/33/UE и соответствующим нормативам по строительству и безопасности EN 81-20, EN 81-21, EN 81-70.

# ОБЩАЯ ОТДЕЛА

## ДВЕРИ

2 СТВОРКИ НАЛЕВО



2 СТВОРКИ НАПРАВО



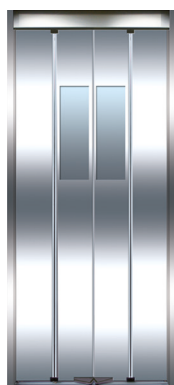
2 СТВОРКИ ОТ ЦЕНТРА



2 СТВОРКИ СТЕКЛЯННЫЕ



ДВЕРЬ «АВТОБУС»

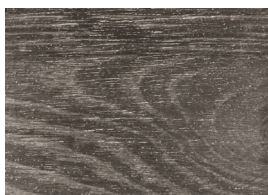


ДВЕРЬ СТВОРЧАТАЯ

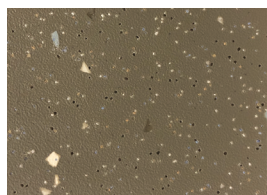


## ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛЫ

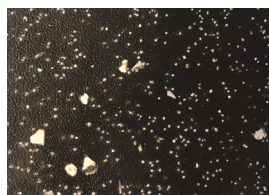
DARK GREY OAK



ELEPHANT



CHARCOAL



MORTAR



RUSTIC OAK



## ПОЛ ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ

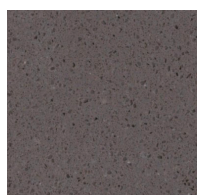
BLANCO  
ARENAL



CAMEL



GRIS  
NIEBLA



MOCCA



NEGRO  
NOCHE



PLATA



TERRACOTA



\* Цена по запросу

### ЦВЕТА ДВЕРЕЙ И КОНСТРУКЦИЙ



1015



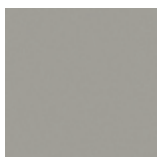
3005



3011



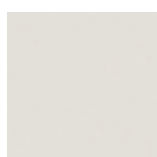
6005



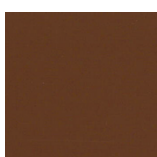
7004



7016



7035

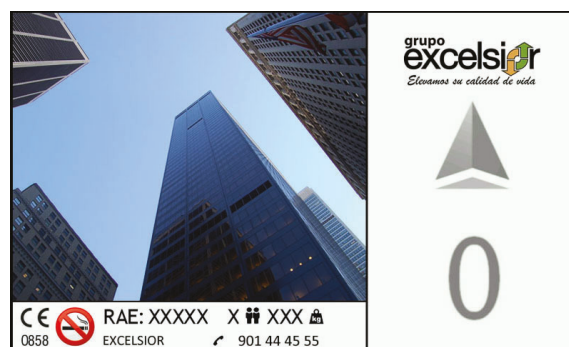


8025



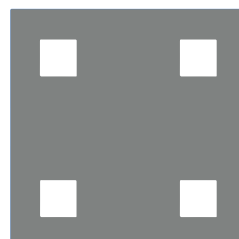
8014

### ДИСПЛЕЙ TFT 7/10,4"



ФУНКЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ  
ДИСПЛЕЯ

### ПОТОЛКИ СТАНДАРТНЫЕ



Модель 1

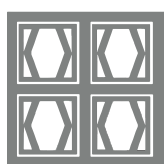


Модель 2

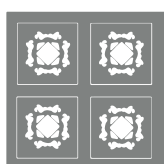
### ПОТОЛКИ ЭКСТРА\*



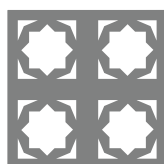
Модель 3



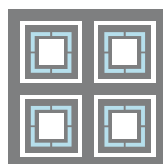
Модель 4



Модель 5



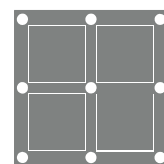
Модель 6



Модель 7



Модель 8

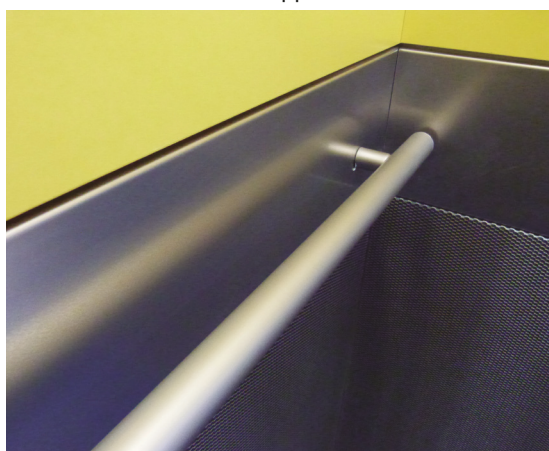


Модель 9

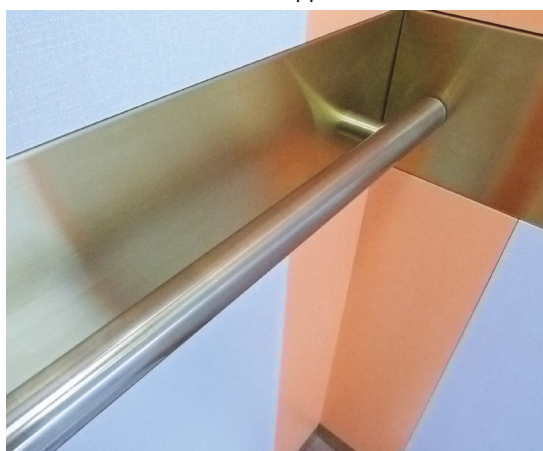
\* Цена по запросу

### ПОРУЧНИ

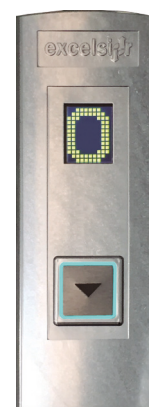
ПОРУЧНИ ПОД « СЕРЕБРО »

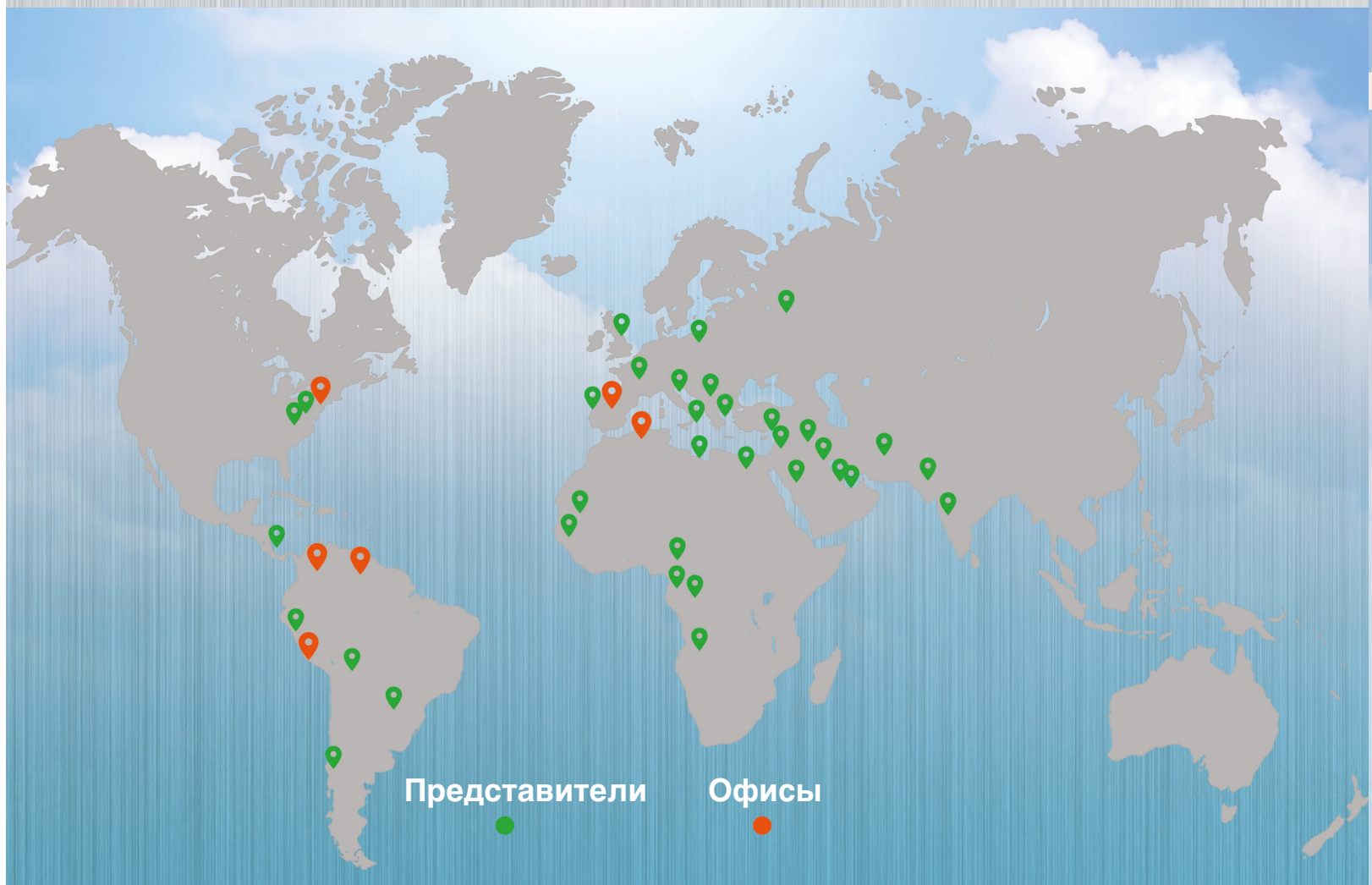


ПОРУЧНИ «ПОД ЗОЛОТО»



ВЫЗЫВНОЙ  
ПОСТ





Представители

Офисы

grupo  
**excelsior**



[www.grupoexcelsior.com](http://www.grupoexcelsior.com)



## РСУ «Противес»

Специализированное предприятие по монтажу и  
техническому обслуживанию лифтов, эскалаторов

Официальный дилер в РОССИИ:  
129085, г.Москва, Звездный бульвар, д.21, строение 1  
Контактный телефон: +7 (499) 769-51-56  
e-mail: [info@rsu-protivoves.ru](mailto:info@rsu-protivoves.ru)  
сайт: [www.rsu-protivoves.ru](http://www.rsu-protivoves.ru)

Отдел экспорта:  
+ 34 901 444 555  
[info@grupoexcelsior.com](mailto:info@grupoexcelsior.com)