

ASCENDING TOGETHER

ELEVATORS
ESCALATORS
MOVING WALKWAYS
PARKING SYSTEMS



CATALOGUE 2022



THE ELLIES 2021

Presented by Elevator World, Inc.

Best Supplier

Winner: Parts

Runner Up: Complete Systems

Elevator

ALAMEX
Ascending Together

www.alamex.com.tr



1. ИНДЕКС

2. ОБ ALAMEX _____	4
o Почему стоит выбрать Alameх	
o Сертификаты	
o Международное представительство	
3. ЛИФТОВЫЕ СИСТЕМЫ _____	9
o Лифты Alameх	
- Тяговые лифты	
- MR	
- MRL-L	
- MRL-G	
- Сервисные лифты	
- Гидравлические лифты	
- Гидравлические грузовые лифты	
- Домашние лифты	
- Инвалидные подъемники	
4. КАБИНЫ _____	17
o Стандартные кабины	
o Панорамные кабины	
o Лифтовые двери	
5. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ _____	23
o Подъемники для автомобилей	
o Штабелеры для автомобилей	
o Автоматизированная система парковки	
6. ЭСКАЛАТОРЫ И ДВИЖУЩИЕСЯ ДОРОЖКИ	27
o Движущиеся дорожки	
o Эскалаторы	
7. ТЕХНОЛОГИИ ALAMEX _____	30
8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ _____	32
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ _____	38





1. ОБ ALAMEX

Alamex- молодая и динамично развивающаяся компания, начавшая свою деятельность в Латинской Америке в 2011 году, с более чем 20-летним опытом работы. Мы разрабатываем высококачественные подъемные решения с использованием передовых инноваций.

Alamex специализируется на проектировании, разработке, производстве, поставке, установке и обслуживании высокотехнологичных лифтовых решений. Мы производим все типы лифтовых систем, включая пассажирские лифты, домашние лифты, подъемники, сервисные лифты, строительные лифты, грузовые лифты и многое другое.

Наша продукция экспортируется более чем в 55 стран Европы, Северной Америки, Южной Америки, Африки, Азии и Австралии.

Вся продукция компании производится в соответствии с последними европейскими стандартами безопасности и качества, гарантируя высокую долговечность при минимальном обслуживании.



Лифтовые Системы

- Пассажирские Лифты
- Домашние Лифты
- Подъемники
- Сервисные Лифты (Dumbwaiter)
- Грузовые Лифты



Парковочные Системы

- Подъемники для автомобилей
- Штабелеры для автомобилей
- Автоматизированные системы парковки



Эскалаторы & Движущиеся Дорожки

- Эскалаторы
- Движущиеся дорожки



**20 ЛЕТ
ОПЫТА**



WHY CHOOSE US



lifting solutions from conceptualization and design to specify the installation and maintenance.



National and international certifications of compliance with the latest safety and quality standards.



24/7 customer support in 6 languages

СЕРТИФИКАТЫ

TURKISH STANDARD INSTITUTION (TSE) CERTIFICATE



ISO 9001 STANDARD CERTIFICATE



EURASIAN CONFIRMITY MARKING (EAC) CERTIFICATE



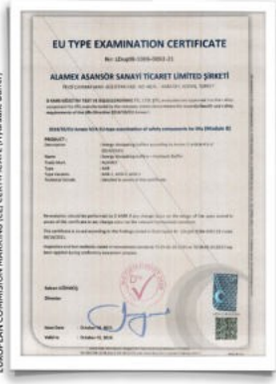
EUROPEAN COMMISSION MARKING (CE) CERTIFICATION (EM)



EUROPEAN COMMISSION MARKING (CE) CERTIFICATE (Overseas Governor)



EUROPEAN COMMISSION MARKING (CE) CERTIFICATE (Hydraulic Bufler)



EUROPEAN COMMISSION MARKING (CE) CERTIFICATE (Progressive Safety Gear)



EUROPEAN COMMISSION MARKING (CE) CERTIFICATE (EM)



MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGY CENTER CERTIFICATION



MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGY CENTER CERTIFICATION





МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО



Благодаря профессионализму нашей команды, мы улучшили качество своей продукции и разработали новые технологии настолько, что стали всемирно известны, благодаря уникальности нашей продукции и услуг.

В настоящее время наша продукция экспортируется более чем в 55 стран на 5 континентах по всему миру.

Поддержка клиентов 24/7 на 6 языках.



- Мексика
- Канада
- Колумбия
- Коста Рика
- Сальвадор
- США
- Гватемала
- Барбадос
- Панама
- Парагвай



- Азербайджан
- Беларусь
- Словакия
- Грузия
- Греция
- Италия
- Нидерланды
- Дания
- Россия
- Украина



- Армения
- Катар
- ОАЭ
- Филиппины
- Ирак
- Иордания
- Ливан
- Сирия
- Кувейт
- Туркменистан



- Египет
- Ливия
- Тунис
- Алжир
- Эфиопия
- Кения



- Австралия

**ПОДНИМАЕМСЯ
ВМЕСТЕ**



2. ЛИФТОВЫЕ СИСТЕМЫ



ЛИФТЫ ALAMEX

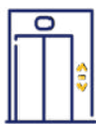
Главной политикой компании Alamex с момента ее основания является предоставление высококачественных подъемных систем. Вся продукция производится в соответствии с последними европейскими стандартами безопасности и качества, гарантируя высокую долговечность при минимальном обслуживании.



Высокое качество продукции с гарантией от заводских браков до 5 лет.



Экономия времени и средств на установку.



Оригинальный дизайн лифта в соответствии со всеми требованиями.



Выбор различных моделей кабин и панелей управления.



Обеспечение 100% безопасности системы.



Минимальная потребность в техническом обслуживании.

ТЯГОВЫЕ ЛИФТЫ

В лифтах этого типа используется система противовесов, позволяющая добиться высокоэффективного процесса подъема. Они используются со средним и высокоскоростным оборудованием.

Использование противовеса помогает уменьшить мощность электродвигателя за счет балансирования массы груза и массы кабины лифта.

В соответствии с функциональностью и структурой они классифицируются следующим образом:

- MR
- MRL-L
- MRL-G
- СЕРВИСНЫЙ ЛИФТ



ТЯГОВЫЙ ЛИФТ - MR

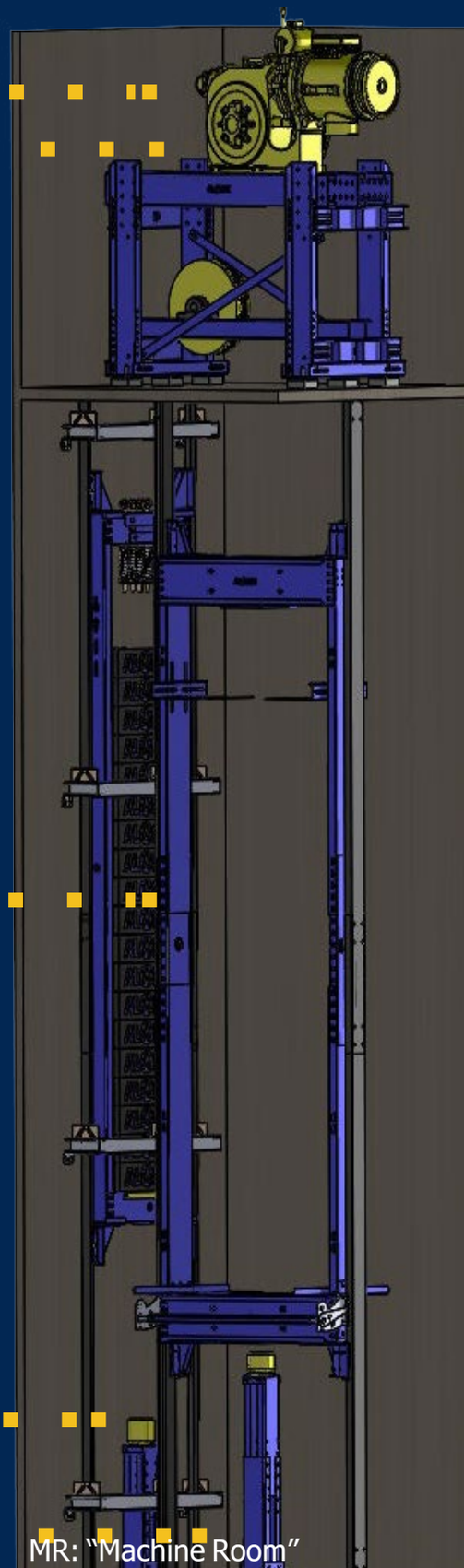
Тяговый лифт с машинным отделением (MR) имеет машинное отделение над шахтой, поэтому электродвигатель и оборудование находятся в отдельном от кабины помещении, что значительно облегчает его обслуживание.

Если разделить помещения, необходимые для установки лифта на части, то их можно разделить на три основные группы:

Машинное отделение: Это одно из самых важных помещений, так как здесь располагаются станция управления, электродвигатель и ограничитель скорости.

Оголовок: Расстояние от пола верхнего этажа вверх до преграждения шахты лифта.

Прямок: Углубление в нижней части нижней этажной площадки, которая позволяет полу кабины находиться на одном уровне с полом посадочной площадки.



ТЯГОВЫЙ ЛИФТ MRL - L

Эта система имеет важные преимущества с архитектурной точки зрения, так как позволяет избежать классического машинного отделения и тем самым получить более оптимальное использование пространства на момент установки и, таким образом, сохранить его для других задач.

Лебедка расположена внутри шахты, а станция управления установлена на панели, расположенной на последнем этаже рядом с дверью лифта.



MRL-L: Модель рамы кабины



MRL-G: Модель рамы кабины.

ТЯГОВЫЙ ЛИФТ MRL - G

Это компактная, бесшумная, безредукторная и высокоэнергоэффективная система с технологией постоянных магнитов. Благодаря минимальному весу и гибкости системы, можно использовать более компактную модель, которая оптимизирует занимаемое пространство с более эффективным двигателем без замены масла с минимальной потребностью в техническом обслуживании, и следовательно более экологически выгодную.



ТЯГОВЫЙ ЛИФТ – **СЕРВИСНЫЙ ЛИФТ**

Небольшой лифт с машинным и без машинным отделением предназначен для перевозки малых грузов.

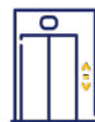
Подходит для ресторанов, отелей, учреждений, магазинов или жилых домов.



Соответствие стандартам EN-81 и директивы 2006/42 / ЕС.



Грузоподъёмность от 100 до 300 кг.



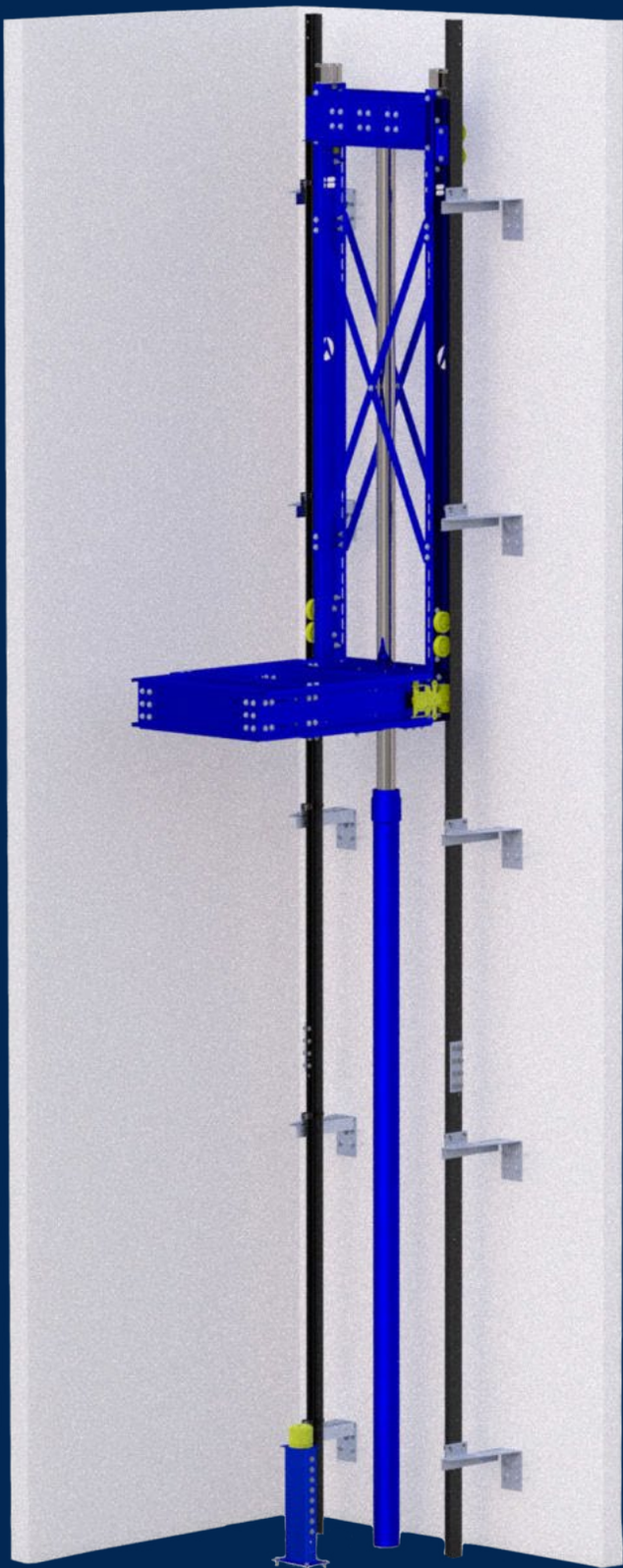
Высота подема до 30 м.



Бесшумное и плавное движение. Быстрая и простая установка.



Минимальное пространство машинного отделения .Нет необходимости в приялке.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЛИФТ

Рост спроса на европейском рынке в течение последнего десятилетия в сочетании с гибкостью новых европейских норм направил компанию Alameх на разработку, сертификацию и поставку гидравлических лифтов.

Силовой модуль является наиболее удобным вариантом с архитектурной точки зрения, поскольку он может быть расположен в нижней или цокольной части здания.



Высота подъема 12 -15 метров.



Бесшумное и плавное движение . Легко адаптируется к узким пространствам.



В случае отключения электроэнергии он оснащен альтернативной системой, которая позволяет добраться до ближайшего этажа, обеспечивая безопасный выход пассажиров.



Потребление энергии только при подъеме кабины. Спуск кабины происходит под действием сил тяжести. Без необходимости потребления электроэнергии.



Низкая стоимость установки и обслуживания.
Минимальное количество комплектующих.





ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

Подходит для использования на промышленных объектах и складах. Гибкость размеров и возможностей позволяет адаптировать его к любым специальным требованиям.



Соответствие стандартам EN-81 и директивы 2006/42 / ЕС.



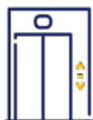
Минимальные требования к глубине приямка и машинному отделению.



Предварительно собранный в прочную стальную конструкцию.



Грузоподъемность от 200 до 5,000 Kg.



Доступны варианты с платформой, шахтного типа, кабиной.



Максимальная скорость 0.6 м / с.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЛИФТ ДОМАШНИЙ ЛИФТ

Компания Alateх представляет новое решение по производству лифтов для ограниченных пространств, когда размеры архитектурного пространства не позволяют разместить обычный лифт, и это решение обеспечивает гибкость и простоту установки домашнего лифта.

Большим преимуществом домашнего лифта является то, что он оптимизирует свободное пространство в новых или действующих зданиях с минимальным потреблением электроэнергии, авангардным дизайном и простотой установки.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЛИФТ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Мы предоставляем безопасную альтернативу подъема для людей, пользующихся инвалидным креслом. Эти типы подъемников имеют пандус, обеспечивающий легкий доступ к подъемнику.

Несмотря на то, что этот подъемник предназначен для людей, пользующихся инвалидными креслами, его функциональность рассчитана на лиц пожилого возраста и людей с ограниченной подвижностью, тем самым предлагая универсальное решение, польза от которого может быть получена каждым.



**ПОДНИМАЕМСЯ
ВМЕСТЕ**



3. КАБИНЫ



СТАНДАРТНЫЕ КАБИНЫ

Кабины лифта могут иметь различную вместимость, размеры, формы и материалы отделки. В основном интегрированы : с панелью управления (кнопочные), датчиком дверей, индикатором положения кабины, освещением и зеркалом.

МОДЕЛИ СТАНДАРТНЫХ КАБИН



- Нержавеющая сталь с зеркальной обработкой.
- Золотистая нержавеющая сталь с зеркальной обработкой.
- Декоративная сталь с зеркальной обработкой.
- Больничная кабина.
- Грузовая кабина.

Потолок:

Система энергосбережения, освещение автоматически отключается после определенного времени покая.



*Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей потолков



* Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей кабин.



Опции:

- Гранит
- ПВХ
- Алюминий



*Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей полов.



ПАНОРАМНЫЕ КАБИНЫ

Потолок



* Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей потолков

Опции:

- Гранит
- ПВХ
- Алюминий



* Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей полов.



Модели панорамных кабин:

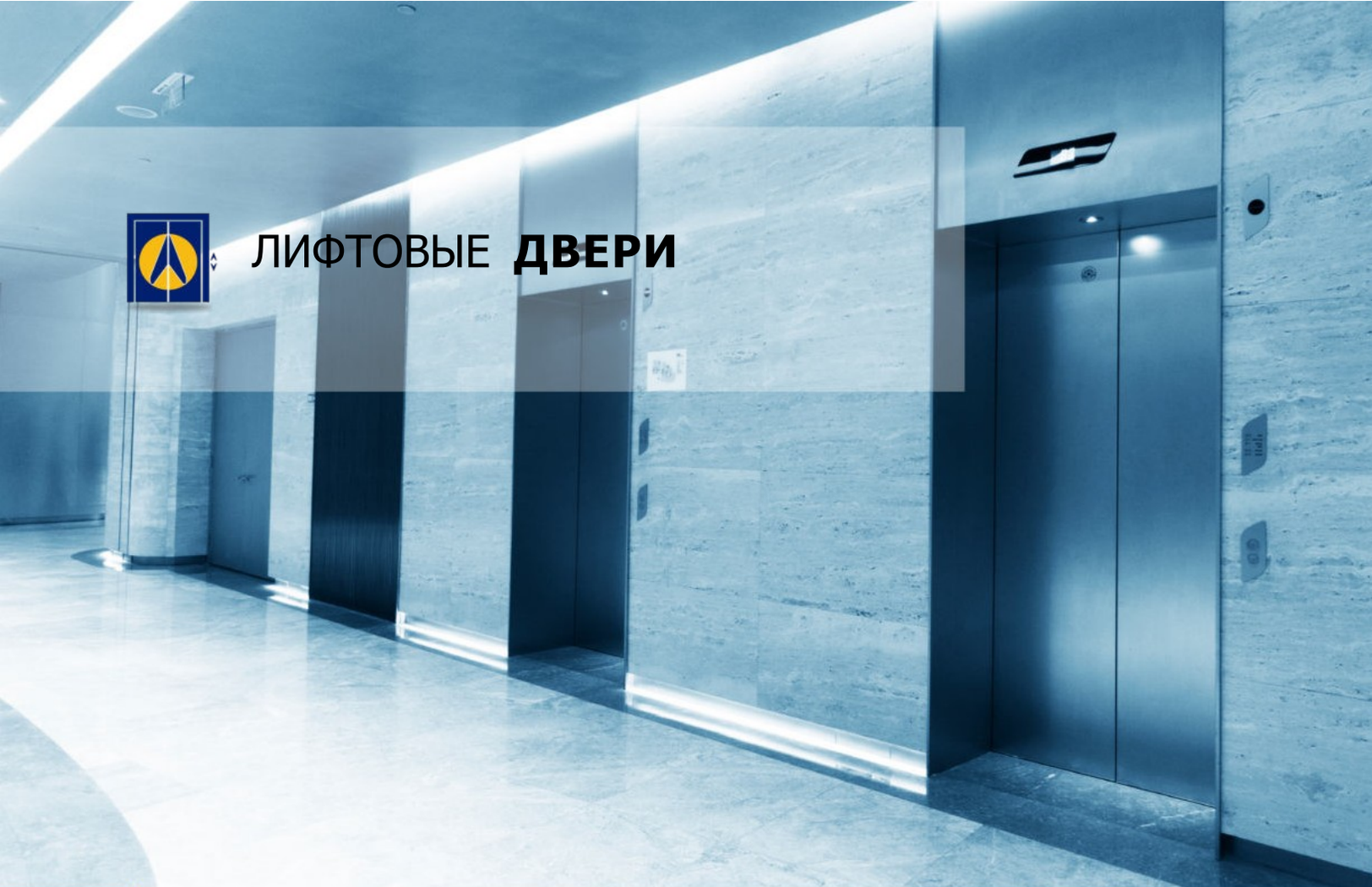
- Квадратная панорамная кабина
- Круглая панорамная кабина



* Отсканируйте QR-код для просмотра др. моделей кабин.



ЛИФТОВЫЕ ДВЕРИ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

- » Настройка панели по трем осям.
- » Настройка ширины входа.
- » Напряжение питания 220 В и 115 В.
- » Двухканальный 100-импульсный энкодер.
- » Система блокировки СЕ.
- » Модульная установка и продажа.
- » Простая установка с использованием опорной рамы.
- » Регулировка положения механизма.
- » Регулировка положения для блокировки.
- » Регулировка усилия пружины.



Центральные автоматические двери Телескопические Двери



Механизм 2-х панельной телескопической этажной двери



Механизм 2-х панельной центральной двери кабины



Механизм 2-х панельной телескопической двери кабины



Механизм центрального открывания двери кабины



Механизм телескопического открывания этажной двери



Механизм центрального открывания этажной двери



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ

Полуавтоматическая система дверей подходит для лифтов с ручными этажными дверями.

Основным преимуществом является требуемая для нее небольшая шахта. Преимущества:

- » Прочная конструкция.
- » Низкий уровень шума и плавная работа.
- » Простота установки и обслуживания.
- » Толщина от 80 до 120 мм.

РУЧНЫЕ ДВЕРИ

- » Рассматриваются как экономичное решение, как для пассажирских так и для грузовых лифтов. Вход варьируется от 800 до 4000 мм.
- » Отличаются жесткой и надежной конструкцией.
- » Простота установки и обслуживания.
- » Широкий выбор окраски и отделки.



**ПОДНИМАЕМСЯ
ВМЕСТЕ**



4. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



Компания Alatech вышла на растущий рынок систем автоматической парковки с целью предоставления комплексных решений для автоматических парковок, расширения возможностей парковки и оптимизации пространства.



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Подъемники для автомобилей изготовлены из таких материалов, как холоднокатаная сталь, эпоксидная смола, покрытая стальными листами или нержавеющая сталь, которые используются в соответствии с разработанным проектом.

Эти подъемники могут использоваться в промышленных помещениях, на вилочных погрузчиках или башенных парковках.



Максимальная грузоподъемность 5,000 кг.



Максимальная скорость подъема 6 см/с.



Высота подъема 4 м.
Механизм безопасности.



Простая установка.



ШТАБЕЛЕРЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Автомобильные штабелеры - это подъемники, основной функцией которых является парковка автомобилей на разной высоте.

Данные виды подъемников очень удобны в зданиях, домах, торговых центрах или цехах где нет достаточного количества парковочных мест.

Автомобильные штабелеры Alamex позволяют парковать 2 или более автомобилей на площади одного парковочного места, поднимая или опуская один автомобиль так, что последующие автомобили могут быть припаркованы над или под ним.



Грузоподъемность от 2,300 до 2,700 кг.



Максимальная высота подъема 2.10 м.



Минимальное техобслуживание.



Стандартная и автоматическая аварийная работа.





АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА



Эта смарт-система направлена на обеспечение максимального комфорта водителя, а также сокращения количества маневров и пространства, необходимого для парковки, за счет увеличения вместимости парковочного места.

Ее можно классифицировать, как эффективную противоугонную систему, так как она предотвращает проход людей на территории паркинга. Имеется большое разнообразие систем, от самых простых с платформами для перемещения и подъема до самых современных полностью роботизированных систем.



Многочисленные парковочные места с использованием максимально возможной высоты здания.



Опция фотоэлемента безопасности. Опция полной безопасности поддона.



Низкая стоимость установки. Минимальная строительная подготовка.



Идеально подходит для ограниченных пространств.



Увеличение парковочного пространства.



Снижение загрязнения окружающей среды.

**ПОДНИМАЕМСЯ
ВМЕСТЕ**



**5. ЭСКАЛАТОРЫ &
ДВИЖУЩИЕСЯ
ДОРОЖКИ**



ЭСКАЛАТОРЫ & ДВИЖУЩИЕСЯ ДОРОЖКИ

Alatex предлагает системы движущихся дорожек с высокой и низкой интенсивностью движения внутри и снаружи помещений.

Движущиеся дорожки Alatex имеют специальные режимы работы, позволяющие экономично эксплуатировать и обслуживать их.

С целью повышения безопасности пользователей, наши движущиеся дорожки изготовлены из нескользящих материалов. Они имеют исключительную эстетичность на современном рынке, а также светодиодное освещение для совершенствования дизайна проектов.





ЭСКАЛАТОРЫ

Мы поставляем высокотехнологичные эскалаторы и движущиеся дорожки, которые работают в очень востребованных местах с высоким трафиком и интенсивным движением, таких как: терминалы аэропортов, станции метро и торговые центры.

Эти системы перемещения разработаны для обеспечения комфорта и безопасности пользователей. Для более эффективного использования энергии и продления срока службы их конструкция изготовлена в соответствии со стандартом качества EN - 115, который гарантирует работу с минимальным уровнем трения, вибрации и шума.





6. СЕНСОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



* Введите QR-код, чтобы узнать больше о сенсорной технологии Alamex

Компания Alamex знает, что взаимодействие с другими людьми и окружающей средой меняется, поэтому мы предлагаем решения, которые заботятся о гигиене и благополучии каждого.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА ДЛЯ ПОРУЧНЕЙ

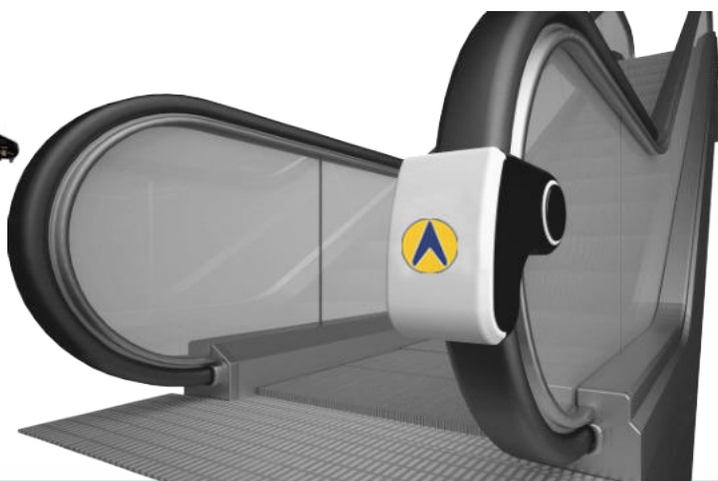
Предназначена для полного уничтожения бактерий и вирусов на эскалаторах и движущихся дорожках. Работает плавно и бесшумно, обеспечивая дезинфекцию и очистку в режиме реального времени.

Ультрафиолетовый свет имеет 99%-ную степень стерилизации, исключая распространение вирусов и бактерий.

Очиститель воздуха для лифтов (2 варианта).



Стерилизатор воздуха в кабине.

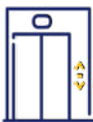


ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕРНИЗАЦИИ



Безопасность: Компания Alateх следит за соответствием лифта действующим нормам безопасности.

В процессе перепроектирования лифта мы предоставляем широкий спектр опций безопасности, чтобы обеспечить 100% безопасность системы.



Доступность: Кабины Alateх долговечны и разнообразны. Лифт гарантированно отвечает всем требованиям и обеспечивает лучший доступ для людей с особыми потребностями.



Экономика: Модернизация обеспечивает долгосрочные преимущества. Лифт, модернизированный по новой технологии, может работать в режиме ожидания в периоды покоя или при небольшом трафике. Например, освещение кабины и вентилятор воздуха автоматически выключаются, когда не используются, также используется эффективное светодиодное освещение для минимизации потребления энергии.



Более длительный срок службы: Качество движения улучшается за счет плавного ускорения, а также бесшумной работы. Это самые важные показатели, которые являются результатом процесса модернизации. Устанавливая новейшие технологические комплектующие, компания Alateх способна увеличить срок службы лифта.



**ПОДНИМАЕМСЯ
ВМЕСТЕ**



8. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ & АКСЕССУАРЫ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ТЯГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

- Редукторные тяговые двигатели
- Безредукторные тяговые двигатели



БЫСТРАЯ ПОСТВКА



БОЛЕЕ 1000
ОПЦИЙ



МУЛЬТИБРЕНДОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ СО СКЛАДА

РЕДУКТОРНЫЙ ТЯГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Редукторный тяговый
двигатель 1000 кг, 1.6
м/с, 13.5 кВт

Грузоподъемность	м/с	кВт	В
1300	1	11	220/380
1200	1.6	15	220/380
1080	1	9	220/380
1000	1, 1.6, 2	11, 13.5, 15	220/380
630	1	7.5	380V
500	1	5.5	220/380



ALAMEX-T-ZF



ALAMEX-T-VOLPI



ALAMEX-T-MUGEN



ALAMEX-T-FORCE



ALAMEX-T-SMART



ALAMEX-T-STRONG LITE



ALAMEX-T-STRONG PLUS



ALAMEX-T-STRONG



MONTANARI MR



TOPGEARS ITG



ALBERTO SASSI



SICOR MR



ALAMEX-T-AK



ALAMEX-T-VOLPI



ALAMEX-T-S



ALAMEX-MEX-T-QUITE



MONTANARI MGV



LAFERT T24



ALBERTO SASSI G



SICOR SG



SICOR SGS



ZIEHL ABEGG ZATOP



ALAMEX-QS-3



ALAMEX-QS-5

СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Модели
Станция управления MRL 02 VVVF 80 A Нерж.
Станция управления MRL 02 VVVF 65 A Нерж.
Станция управления MRL 02 VVVF 40 A Нерж.
Станция управления MR 02 Гидравлический 200 A Нерж.
Станция управления MR 02 Гидравлический 100A
Станция управления MR 02 Гидравлический 65A
Станция управления MR 02 VVVF 65 A
Станция управления MR 02 VVVF 40 A



Станция управления MR. Станция управления MRL.

ALAMEX INTELLIGENT



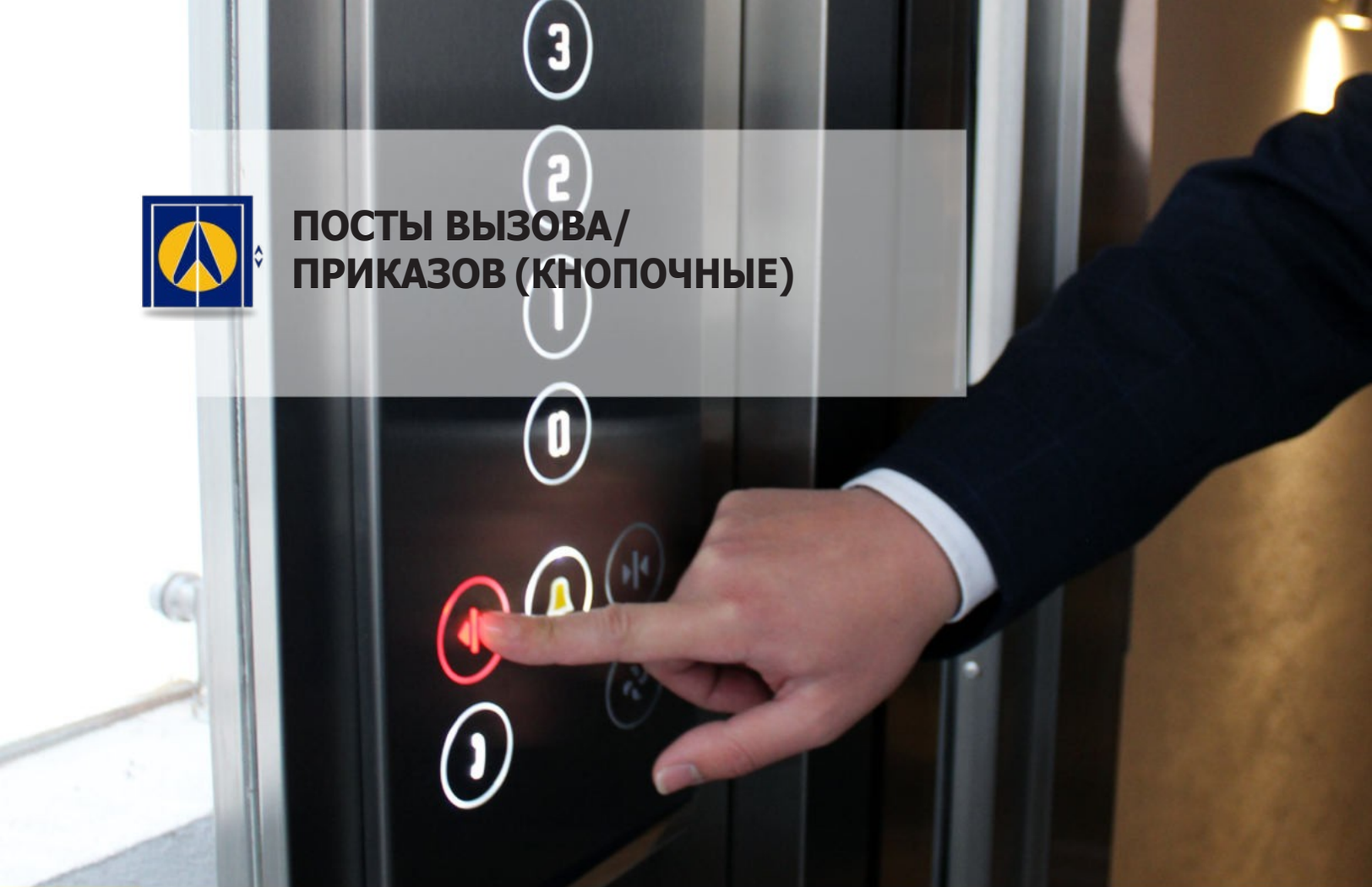
Номинальная мощность	Corriente de salida	Corriente de entrada
5.5 кВт	25A	220
7.5 кВт	32A	220
11 кВт	45A	220

BABY CARD





ПОСТЫ ВЫЗОВА/ ПРИКАЗОВ (КНОПОЧНЫЕ)



В нашем ассортименте имеются посты вызова и приказов (кнопочные), полностью соответствующие дизайну помещения и подстроенные под ваш индивидуальный стиль.



Панель из нержавеющей сатинированной, и матовой стали.



7-сегментные, точно-матричные и LCD.



Стрелки и индикаторы различных цветов.



Шрифт Брайля, в соответствии с действующими нормами ADA.



Аварийная подсветка 12 V щиток на панели управления кабины с указанием сведений о лифте и серийного номера.



Кнопки микропереключателей, вандалоустойчивые, с видимой индикацией, подтверждающей движение кабины.



Индикаторы направления движения.

КНОПКИ

ЛОР- ПОСТ ВЫЗОВА

Квадратный пост вызова

Серийный выпуск для системы управления AlameX Intelligent.



Binary-display:

- Horizontal floor with orange box 25cm x 8cm.
- Orange horizontal floor without box 4.5 x 6.5 cm.
- Red horizontal floor matrix 4.5x6.5 cm.
- Orange vertical cabin 10x7 cm.
- Vertical floor 4.5x6.5 cm without box.

7 – Сегментный дисплей

- Горизонтальный с блоком.
- - Вертикальный и горизонтальный без блока.
- - Горизонтальная разъемная система с блоком
- - Горизонтальная система разъемов без блока.

LCD Дисплей

Это эксклюзивный аксессуар со знаком качества AlameX, который не только придает особую элегантность, но и является функциональным для пользователей подъемного оборудования в качестве рекламной и информационной поддержки, посредством программирования аудиовизуальных сообщений.





9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

ТРЕБУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ШАХТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛИФТА

		Грузоподъемность (Кг) →Персон								Скорость	
		320→4	400→5	450→6	630→8	800→10	1000→13	1250→16	1600→20		2000→26
MRL-G	Ширина мм.	1,545	1,545	1,545	1,750	2,000	2,200	2,355	2,555	2,655	1.0 м/с
	Глубина мм.	1,540	1,540	1,780	1,980	1,980	2,180	2,730	2,750	3,080	
MRL-L	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,750	2,000	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
	Глубина мм.	1,550	1,550	1,600	1,800	1,800	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
MR	Ширина мм.	1,505	1,585	1,595	1,690	1,810	1,860	2,300	2,500	2,555	
	Глубина мм.	1,590	1,590	1,820	1,980	2,030	2,230	2,800	2,830	2,800	
MRL-G	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,700	1,760	1,850	2,300	2,500	2,600	1.6 м/с
	Глубина мм.	1,550	1,590	1,600	1,850	2,000	2,280	2,800	2,800	2,750	
MRL-L	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,750	2,000	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
	Глубина мм.	1,550	1,550	1,600	1,800	1,800	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
MR	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,750	2,000	2,050	2,390	2,450	2,650	
	Глубина мм.	1,590	1,590	1,840	1,850	2,050	2,190	2,800	2,860	2,950	
MRL-G	Ширина мм.	1,550	1,650	1,680	1,700	1,800	1,900	2,500	2,600	2,700	2.0 м/с
	Глубина мм.	1,550	1,590	1,600	1,900	2,000	2,650	2,350	2,400	2,850	
MRL-L	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,750	2,000	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
	Глубина мм.	1,550	1,550	1,600	1,800	1,800	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
MR	Ширина мм.	1,680	1,780	1,780	1,900	2,000	2,200	2,700	2,760	2,750	
	Глубина мм.	1,720	1,750	1,900	2,100	2,100	2,390	2,900	2,890	3,050	
MRL-G	Ширина мм.	1,550	1,650	1,680	1,700	1,800	1,900	2,500	2,600	2,700	2.5 м/с
	Глубина мм.	1,550	1,590	1,600	1,900	2,000	2,650	2,350	2,400	2,850	
MRL-L	Ширина мм.	1,550	1,650	1,650	1,750	2,000	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
	Глубина мм.	1,550	1,550	1,600	1,800	1,800	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	MRL/MR	
MR	Ширина мм.	1,810	1,880	1,880	1,900	2,000	2,200	2,700	2,790	2,850	
	Глубина мм.	1,850	1,880	2,030	2,150	2,200	2,490	2,930	3,050	3,150	

Таблица №3- Требуемые размеры шахты в зависимости от грузоподъемности лифта.

Tabla №3

MRL: "Без Машинного Помещения"

MRL-L: Каркас Кабины

Модель- L.

MRL-G: Каркас Кабины

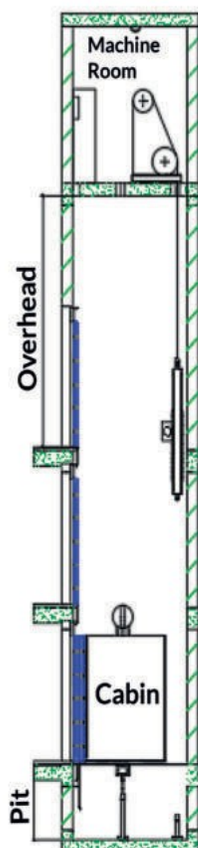
Модель-Г.

MR: "С Машинным Помещением"

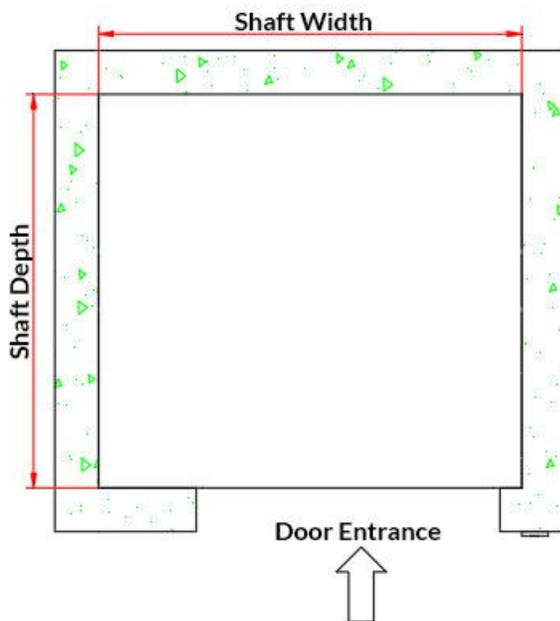
м/с: Метр в секунду



РАЗМЕРЫ ПРИЯМКА И ОГОЛОВКА ШАХТЫ



		Грузоподъёмность Кг.				Ск. м/с.
		320-450	630-1,000	1,250	1,600 - 2,000	
MR	Приямок мм.	1,050			1,100	1.0
	Оголок мм.	3,400	3,500	3,600		
MRL	Приямок мм.	1,050			1,100	
	Оголок мм.	3,800			3,900	
HyD	Приямок мм.	1,050			1,100	
	Оголок мм.	3,400	3,500	3,600		
MR	Приямок мм.	1,300			1.6	
	Оголок мм.	3,800	4,000			
MRL	Приямок мм.	1,300				
	Оголок мм.	3,700	3,800			
MR	Приямок мм.	1,650			2.0	
	Оголок мм.	4,500				
MRL	Приямок мм.	1,500				
	Оголок мм.	4,300				





Elevator

ALAMEX
Ascending Together

ALAM ASANSÖR SANAI TİCARET LIMITED ŞİRKETİ

 Fevzi Çakmak Mah. İmsan Sanayi Sitesi,
Gülistan Cad. No: 40/1, Selçuklu, 42050,
Konya, Turkey.

 +90 (332) 503 1508

 info@alamex.com.tr

 www.alamex.com.tr

