



GLE

Global Lift Equipment

Профиль компании

Going up
in Style



О КОМПАНИИ



Global Lift Equipment

Global Lift Equipment – европейский лидер по проектированию и производству специальных лифтов. Компания, чья деятельность развивается в Испании и на всех пяти континентах, ориентирована на глобальный рынок, и ведет работу в нескольких направлениях:

- Проектирование, производство и монтаж лифтов в Испании через своих коммерческих представителей под собственным брендом;
- Проектирование, производство и поставки высокотехнологичных и конкурентоспособных лифтов сторонним компаниям.

GLE занимается проектированием и производством всех типов лифтов: Электрические лифты с или без машинного помещения, гидравлические, грузовые и малые грузовые, и **все виды специальных лифтов:** скоростные лифты, переоборудование для небольших и сложных шахт, лифты с высокой грузоподъемностью, лифты с защитой от вандализма или лифты для пожарных, а также лифты со специальной системой коммуникации.

Каждый отдельный заказ компания GLE выполняет с учетом конкретных требований клиентов, зависящих от сферы их деятельности. GLE всегда готова выслушать и выполнить ваши пожелания.

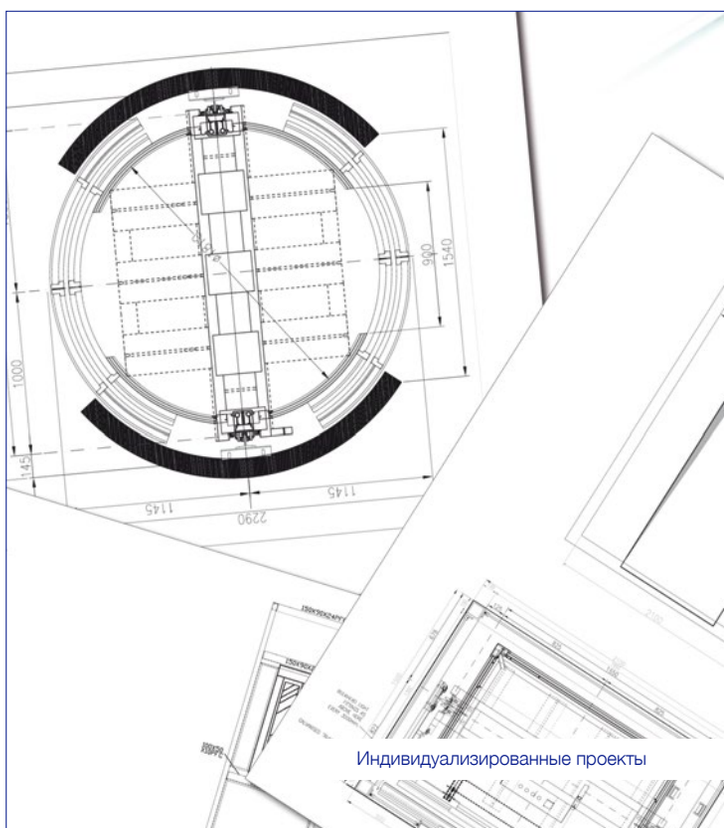




Роботизированный склад



Предварительная установка кабины грузоподъемностью 6 500 кг



Индивидуализированные проекты



Станок лазерной резки

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРОДУКЦИИ >>

GLE предлагает широчайший ассортимент продукции для вертикальной транспортировки, как для стандартных, так и для специальных лифтов. Лифты грузоподъемностью от 2х человек до 12 000 кг со скоростью от 0,25 м/с до 5 м/с, способны удовлетворить любые требования. А также, лифты для частных домов или лифты со специальной отделкой.

Оборудование GLE соответствует стандартам и нормативам страны, в которой оно будет использоваться.

Кроме того, при проектировании учитываются особые требования, такие как требования к пожарной эвакуации, автоматическим спасательным системам или специальным протоколам связи.

GLE обладает впечатляющим опытом в проектировании вертикального транспорта, и предлагает своим клиентам глобальное решение и услуги послепродажного обслуживания.



Дуплекс в торговом центре г. Перт, Австралия

РЕШЕНИЯ ВЫСШЕГО УРОВНЯ >>

Компания GLE предлагает не просто продукцию, а готовые решения. Самые престижные организации частного и государственного сектора выбирают GLE: Европейский Парламент, Агентство испанских аэропортов и авионавигации (AENA), Национальная служба здравоохранения Великобритании и Автономный оператор парижского транспорта (RATP) – всего лишь несколько примеров государственных организаций, предпочитающих нашу продукцию.

Кроме того, мы предлагаем нашим клиентам услуги комплексного технического обучения, а также оказываем техническую поддержку с возможностью удаленного подключения к любому контроллеру в любой точке мира.



ОРИЕНТИР НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫНОК >>

В компании GLE работает международный коллектив, готовый выслушать клиентов из любой страны мира, проанализировать их пожелания и предложить подходящее решение. GLE сотрудничает с компаниями по всему миру, предлагая им продукцию, созданную с учетом конкретных требований.

Проектирование оборудования выполняется в соответствии со следующими европейскими стандартами:

Европа

- EN81.20
- EN81-50
- EN81.28
- EN81.58
- EN81.70
- EN81.71
- EN81.72
- EN81.73

Австралия

- AS1735
- AS1735.12
- AS1735.18
- AS1735.16
- BCA

Россия – Таможенный Союз

- ГОСТ Р 53780-2010
- ГОСТ Р 53961-2010
- ГОСТ Р 53982-2010



ИННОВАЦИИ >>

GLE – не только авторитетный производитель лифтового оборудования, **но и технологический центр, постоянно стремящийся к разработке креативных продуктов.** Исследования и разработка новых прикладных систем, продукции и технологических решений успешно ведутся в различных областях, таких как: **связь, энергоэффективность, экономия пространства, прочность и долговечность оборудования, удобство использования.**

- GLE была первой компанией в Испании и второй в Европе, которая начала применять электродвигатели повышенной эффективности с постоянными магнитами и без редукторов, позволяющие существенно сократить энергопотребление без необходимости использовать масло.
- Механические детали выполнены из высокопрочной легированной стали, благодаря чему значительно сокращается вес используемых материалов, а также увеличивается энергоэффективность и прочность оборудования. Конструкция была удостоена награды Swedish Steel Prize, учрежденной компанией SSAB.
- Для повышения энергоэффективности в проектируемых лифтах могут быть предусмотрены различные решения: режим ожидания, регенеративные системы, приборы освещения повышенной эффективности и пр.
- Кроме того, наша компания предлагает высокий уровень консультаций по техническим вопросам, предоставляемых нашими старшими инженерами отдела исследований и разработок, для подбора оптимального решения.
- Возможность создания информационной модели здания (BIM).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТОВ >>

GLE разработала несколько программ оптимального технического обслуживания своих лифтов для обеспечения безопасности, комфорта, надежности и эффективности оборудования.

Пятидесятилетний опыт в вопросах проектирования, производства, монтажа и технического обслуживания всех видов лифтов позволил нам создать идеальную систему послепродажного обслуживания нашего высокотехнологичного оборудования с привлечением первоклассных поставщиков и проверкой результатов.



Опытно-исследовательская лаборатория электрооборудования

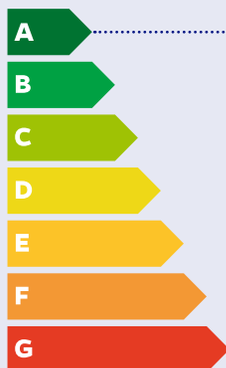
Испытания с применением электроизмерительного оборудования



Особая конструкция опорной плиты с технологией CREO™



КАЧЕСТВО И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ



Большинство лифтов сертифицированы согласно стандарту VDI4707 об энергоэффективности



Эко режим – сертификация по BREEAM®

GLE гордится многочисленными функциями энергосбережения собственной разработки, включая режим ожидания, светодиодную систему освещения, приводное оборудование без редукторов и системы энергетического менеджмента.

Каждый изготовленный нами лифт соответствует самым высоким требованиям к качеству. Продукция GLE обладает сертификатами качества наиболее престижных нотифицированных органов Европы.

GLE имеет следующие сертификаты: ISO 9001 (качество), OSHAS 18001 (безопасность), ISO 14001 (окружающая среда) и свыше 400 баллов по системе EFQM (Европейский фонд управления качеством).



EFQM
Excelencia
Empresarial



ISO 9001
Calidad



OSHAS 18001
Seguridad
Laboral



ISO 14001
Gestión
Ambiental

Лифты производства компании GLE известны по всему миру благодаря их качеству, прочности, надежности и безопасности.

В нашей работе мы также используем внутренний план обеспечения качества: **ПРОГРАММА БЕЗДЕФЕКТНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ**, в рамках которой осуществляется эффективный систематический контроль всего процесса производства с целью изготовления оборудования без единого дефекта.

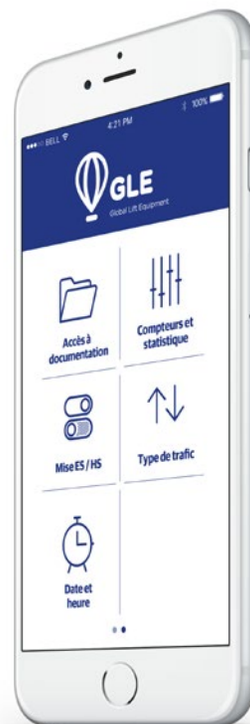


Zero
Defects
Guaranteed



Регенеративные приводы

Система энергетического менеджмента EcoSaver® подает энергию обратно в систему питания, благодаря чему достигается экономия до 50%.



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ КЛАССА «ЛЮКС» В ЦЕНТРЕ ЛОНДОНА >>

Один из наших клиентов в Великобритании обратился к нам с просьбой изготовить подъемник повышенной грузоподъемности с целью подъема автомобилей класса «люкс» для их размещения в здании, расположенном в центральной части Лондона.

Учитывая особенности здания, расположенного в престижном районе Лондона, и высокие требования клиента, включая необходимость подъема бронированных автомобилей, перед нашими специалистами отдела исследований и разработок стояла нелегкая задача. Подъемник должен был обладать повышенной прочностью и особыми функциями согласно индивидуальному заказу.

Особенности конструкции:

- Грузоподъемность 6 000 кг;
- Скорость 0,45 м/с;
- Гидравлический привод с 4 телескопическими поршнями;
- 58 ходок в час;
- 3 остановки, проходная кабина и высота подъема 7 100 мм;
- Габариты кабины: 4 518 мм x 6 620 мм, высота 2 210 мм;
- Особая функция дистанционного управления: когда автомобиль приближается, лифт придет на основной этаж;
- Мы также предусмотрели несколько дополнительных функций:
- Нажимные кнопки управления (с реле защиты) разных цветов на боковых панелях;
- Световые сигналы в каждом месте разгрузки;
- Система визуального позиционирования, позволяющая оператору наблюдать за положением автомобиля во избежание столкновений.

В итоге нам удалось спроектировать и изготовить уникальный подъемник по индивидуальному заказу клиента без нарушения сроков.

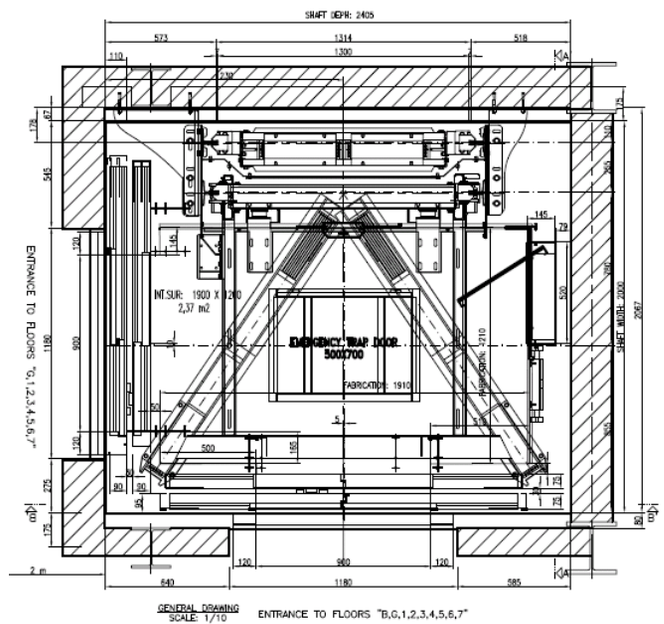


ТРИПЛЕКС НА УЭЛБЕК-СТРИТ, 1-2 >>

В престижном офисном здании 1960-х годов постройки, расположенном в лондонском районе Вест-Энд, требовалось провести реконструкцию с установкой трех лифтов, включая лифт для пожарных.

- Нами были установлены лифты без машинного помещения со следующими характеристиками: грузоподъемность 1 000 кг, высота подъема 30 м, скорость 1,6 м/с.
- Лифт для перевозки пожарных подразделений обслуживает 17 выходов на 9 этажах.
- Кабины оснащены дверьми Selcom Wittur, внутренняя отделка выполнена по индивидуальному заказу.

Плавное движение этих лифтов для сотрудников международных компаний, офисы которых расположены в этом здании, обеспечивается благодаря системе управления Altamira.



ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ >>

- Музей Виктории и Альберта
- Аэропорт Хитроу
- Аэропорт Манчестер
- Комплекс Here East London
- Музей Brunel & Bath
- Музей Bidport
- Оксфордский университет
- МАГАЗИНЫ ИКЕА
 - ИКЕА Бристоль
 - ИКЕА Уоррингтон
 - ИКЕА Уэмбли
 - ИКЕА Лейксайд
 - ИКЕА Кройдон
- Аукционные залы Christie's Auction (Лондон)
- Супермаркеты Tesco
- Розничные магазины Sainsbury's
- Магазины Mark & Spencer
- Магазины CO-OP
- Магазины Selfridges
- Магазины Heron Foods
- Магазин Tommy Hilfiger (Лондон)
- Рестораны McDonald's
- Holiday Inn (Телфорд)
- Аквапарк Wrexham Waterworld (Рексем)
- Шоурум Porsche (район Брейхед)
- Шоурум Aston Martin (Ноттингем)
- Проекты жилых домов ASRA (Лондон)
- Университет Ноттингем Трент (Ноттингем)
- Отели IBIS
- Больница Rochdale Infirmary (Рочдейл)
- Железнодорожный вокзал г. Лидс
- Ледовый каток Bradford Ice Rink (Брадфорд)
- Магазин Lego на Лестер-Сквер (Лондон)
- Мировой суд г. Уолсолл
- Больница Грэйт Ормонд стрит (Лондон)
- Магазины Wilkinson
- Отель Mercure в г. Глазго
- Филиалы HSBC
- Шопинг-центр Forum Shopping Centre (Ньюкасл-апон-Тайн)
- Колледж Уэртинг



- Apollo Studio (Лондон)
- Олимпийский парк королевы Елизаветы (Лондон)
- Магазины ASDA
- Магазины Poundworld
- Лондонский Университет Искусств
- Шопинг-центр Wulfrun (Вулвергемптон)
- Автомобильные парковки NCP
- Университет Честер
- Филиал Nationwide Cross Street (Манчестер)
- Hyde Park Gardens (Лондон)
- Банк Barclays
- Университет Гламоргана
- Центральный вокзал Солфорда
- Больница Sunderland Royal Infirmary (Сандерленд)
- Клиника Адденбрук (Кембридж)
- Торговый центр Merrywalks (Страуд)
- Казино Aspers (Лондон)
- Лондонское королевское общество (Лондон)
- Отель Park Royal (Лондон)
- Vogue House (Лондон)
- Стадион футбольного клуба «Арсенал»
- Стадион регбийного клуба «Нортгемптон Сэйнтс»
- Aston Villa FC Stadium (Бирмингем)
- Посольство ОАЭ (Лондон)
- Клиника Адденбрук (Кембридж)
- Штаб-квартира Chanel (Лондон)
- Магазин Zara (Лондон)
- Магазин GAP (Площадь Пикадилли)
- Международный союз железных дорог
- Банк Lloyds TSB (Лондон)
- Галерея искусств Arts Gallery Midlands
- New Art Exchange (Ноттингем)
- Центральный магазин National Geographic на Риджент-стрит (Лондон)
- Больницы Piderfield, Ponterfact, Salford и Tameside Hospitals (Лондон)
- Luise Bluin Foundation (Лондон)





ФРАНЦИЯ >>

- АЭС Фламанвиль (Шербур)
- France Telecom (Бордо)
- Клиника Святого Георгия (Монтмалад)
- Sparklin Cannes
- Стадион Maison des Sports
- Коммерческий центр Lyon Confluence
- Автономный оператор парижского транспорта
- Парижское метро и пригородные железнодорожные станции:
 - Ля-Дефанс
 - Метеор
 - Ле Везине
 - Ле Пек
 - Палезо-Вильбон
 - Сен-Мишель
 - Ламотт-Пике
 - Маси-Верьер
 - Фонтен-Мишалон
 - Валь-де-Фонтене
 - Фонтене-су-Буа
 - Рюэй-Мальмезон
 - Шампиньи Лонь
 - Ла-Варен
 - Бир-Хакейм



БЛИЖНИЙ ВОСТОК >>

- **Интернешнел Сити Дубай:** 31 лифт без машинного помещения для жилых зданий в Дубае
- **Гольф-клуб, Дубай:** 4 лифта, включая два лифта класса «люкс» в главном фойе клуба
- **Пешеходный мост, Дубай:** 2 панорамных лифта с проходной кабиной на 90°, сооруженных в рамках государственного проекта
- **Джумейра-Бич-отель, Дубай**
- **Здание суда Аль-Джахра, Эль-Кувейт:** 4 грузовых лифта, высота подъема 80 м
- **Ресторан Roti & Voti:** специальный лифт небольших габаритных размеров в Дохе
- **Панорамные полукруглые лифты:** специальный проект для особняка в Саудовской Аравии
- **VIP Катар:** Специальные лифты класса «люкс» для особняка
- **Отель Four Seasons Доха**



БЕЛЬГИЯ >>

- Брюссельское метро
- Европейский Парламент (ЕК) (Брюссель)
- Central Gare (центральный вокзал Брюсселя)
- Electro St. Germain



АВСТРАЛИЯ >>

- Olcon Apartments
- Sisters of St. Joseph
- Дом престарелых
- Altona Meadows Aged Care
- Железнодорожный вокзал Railway PDE Glen
- Отель Empire
- Wheller on the Park
- Банк EMU
- Coogee Chemicals

ПРОЧИЕ СТРАНЫ >>

- Больница Hermanos Amejeira, Гавана (Куба)
- Департамент водного хозяйства, Кипр
- Аэропорт Пенанг (Малайзия)
- Торре Монументаль, Буэнос-Айрес (Аргентина)
- Отель Meliá Cancún (Мексика)
- Музей Secut, Тихуана (Мексика)
- PDVS - Petróleos de Venezuela
- Здание Торгово-промышленной палаты Каракаса (Венесуэла)
- Аэропорт Тегеран (Иран)



ЛИФТ ДЛЯ МУЗЕЯ ВИКТОРИИ И АЛЬБЕРТА

В сентябре 2014 года перед нами была поставлена непростая задача, заключающаяся в установке гидравлического лифта грузоподъемностью 10 650 кг для перевозки предметов искусства в одном из самых значительных музеев мира.

- Лифт грузоподъемностью 10 650 кг, перемещающийся со скоростью 0,5 м/с, обслуживает 4 этажа общей высотой 16,4 м.
- 3-х фазные гидравлические поршни фирмы Bucher с регулируемой высотой.
- Габариты кабины: 6 600 мм (Ш) X 3 000 мм (Г) X 3 500 мм (В).
- Габариты раздвижных дверей фирмы Bolton: 5 615 мм (Ш) X 3 100 мм (В).

После тщательного проектирования и двенадцати недель изготовления нам удалось создать высококачественный лифт, способный безопасно перевозить крупные предметы искусства, которыми сможет наслаждаться любой желающий.





Музей Виктории и Альберта, Лондон.
Гидравлический, 10 650 кг, 5 остановок



Global Lift Equipment

www.gle-lifts.com



Ул. Raos-Galera, 33

39600 Maliaño (Cantabria) · ИСПАНИЯ

Тел. (+34) 942 354 214 • скайп: glespain1 • info@gle.com.es