



ООО «ИНКОМ-ГРУПП»
Тел. +7 963 90 30 999
Web: incomlift.ru
E-mail: incomlift@yandex.ru



«ИНКОМ-ГРУПП»
«INCOME GROUP» Ltd.

ЛИФТЫ ЭСКАЛАТОРЫ ТРАВОЛАТОРЫ

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поставка ■ Монтаж ■ Обслуживание ■ Запчасти



«ИНКОМ-ГРУПП»
«INCOME GROUP» Ltd.

ООО «ИНКОМ-ГРУПП» предоставляет полный цикл услуг на рынке подъемно-транспортного оборудования. Основным направлением деятельности компании является поставка, монтаж, гарантийное и техническое обслуживание лифтов, эскалаторов, траволаторов и другого грузоподъемного оборудования, поставка запчастей.

Благодаря прямым поставкам от ведущих производителей лифтового оборудования и индивидуальный подход к каждому заказчику мы можем гарантировать низкую стоимость при высоком качестве и надежности предлагаемого оборудования, а также оптимальные сроки выполнения работ.

ООО «ИНКОМ-ГРУПП» работает во всех сегментах рынка, что позволяет нашей компании предоставлять широкий спектр лифтов и лифтового оборудования начиная от простых лифтов и подъемников и заканчивая сложными лифтовыми системами в высотных зданиях, торговых и бизнес центрах. Высококвалифицированный персонал проведет консультации по вопросам подбора оборудования и предложит наиболее оптимальные решения и схемы сотрудничества под ваш проект.

ООО «ИНКОМ-ГРУПП» располагает всей необходимой материально-технической базой для монтажа и сервисного обслуживания лифтового оборудования (складские и мастерские помещения, оборудование для монтажа и обслуживания, сертифицированные специалисты), имеет необходимый склад запчастей для бесперебойной работы оборудования. Квалифицированный персонал и опыт позволяют нам с уверенностью гарантировать высочайшее качество производимых работ в сфере монтажа и обслуживания подъемно-транспортного оборудования.

Официальный дилер:

SRH
SAFE REACH



ЕВРОЛИФТМАШ



ЕВРОЛИФТМАШ

ООО Производственное Объединение «Евролифтмаш» является производителем современных лифтов и лифтового оборудования на основе европейской технологии. Используя данную технологию завод изготавливает недорогие качественные лифты с высокоэффективными эксплуатационными характеристиками, что позволяет значительно сократить время монтажа.

Производство расположено в новых корпусах на территории более 10 000 кв. метров микрорайона ЗИЛ-городок города Лыткарино, всего в 8 километрах от столицы. Завод был построен на базе самого совершенного высокоточного оборудования ведущих мировых брендов, с собственным конструкторским бюро и испытательной башней. Вся продукция прошла международную сертификацию по энергосбережению и позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.

На предприятии работает более 150 квалифицированных специалистов. Завод является крупнейшим налогоплательщиком в Люберецком районе и регулярно инвестирует в расширение производственной базы, инновации и создание новых рабочих мест. ООО ПО «Евролифтмаш» выступает поставщиком в программах замены лифтового оборудования, отслужившего свой нормативный срок во многих регионах Российской Федерации.

Завод активно реализует программу правительства по импортозамещению до 2020 года. В числе клиентов множество производственных предприятий и бизнес структур, в том числе администрации крупных городов России.





Пассажирские лифты

ЕВРОЛИФТМАШ



Лифты без машинного отделения

Помимо стандартных лифтов с машинным помещением налажен выпуск лифтов без такового. Последние дают очевидные преимущества строительным организациям, также отсутствие дополнительного этажа влечет значительную экономию ресурсов. Этот тип лифтов за счет применения силовых агрегатов ведущих европейских производителей обеспечивает беспрецедентную плавность хода, бесшумность, отличные эксплуатационные характеристики и высокую энергоэффективность, позволяя экономить до 50% расходов на электроэнергию (по сравнению с обычными редукторными лебедками без частотного регулирования главного привода).

Параметры

- ▶ Высота верхнего этажа: от 3650 мм
- ▶ Минимальная глубина приямка: от 1250 мм
- ▶ Расположение противовеса: сбоку

Скорость

1 м/с | 1,6 м/с | 2 м/с

Используемые узлы

- ▶ Лебёдки: Sicor, Montanari
- ▶ Приводы: Fermator, Prisma
- ▶ Станция управления: НКУ-Лира

Основные преимущества технических решений лифтов Евролифтмаш

- ✔ Изготовление продукции на высокоточном современном оборудовании.
- ✔ Низкое потребление электроэнергии.
- ✔ Высокое качество комплектующих материалов.
- ✔ Использование главного привода лифта ведущих европейских производителей.
- ✔ Бесшумное закрытие дверей.
- ✔ Плавность хода кабины как при начале движения, так и при остановке кабины.
- ✔ Световой барьер по всей длине проема.
- ✔ Светодиодное освещение в кабине лифта.
- ✔ LCD и TFT дисплеи с возможностью программирования и вывода дополнительной информации на экран дисплея.
- ✔ Речевой информатор.
- ✔ Доступность для маломобильных групп населения.
- ✔ Наличие видеокамеры в стандартном исполнении.
- ✔ Легкий монтаж за счет применения новых технологий в производстве.

Лифты грузоподъемностью

400 кг

630 и 1000 кг



ЕВРОЛИФТМАШ

Пассажирские лифты

Эконом-класс. QUEEN 400



Отделка стен

Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: RAL 7035

Потолок

Рисунок перфорации: А5
Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: RAL 7035

Пол

Материал: алюминий
Текстура: P1

Панель приказов

PP03
Окрашенный стальной лист



Отделка стен

Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: RAL 5024

Потолок

Рисунок перфорации: А9
Материал: шлифованная нержавеющая сталь

Пол

Материал: алюминий
Текстура: P1

Панель приказов

PP03
Шлифованная нержавеющая сталь

Эконом-класс. QUEEN 630/1000



Отделка стен

Материал: металлопласт
Цвет: А45GMA0

Потолок

Рисунок перфорации: А23
Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: черный

Пол

Материал: кварц
Текстура: Stone Stella Notturna

Панель приказов

PP03
Шлифованная нержавеющая сталь



Отделка стен

Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: RAL 5018

Потолок

Рисунок перфорации: А23
Материал: окрашенный стальной лист
Цвет: RAL 7035

Пол

Материал: алюминий
Текстура: P1

Панель приказов

PP03
Окрашенный стальной лист

Цветовое решение

Доступно более 180 цветовых решений по палитре RAL

Доступные скорости

1 м/с | 1,6 м/с | 2 м/с

Открытие дверей

Центральное Телескопическое
Центрально-телескопическое



ЕВРОЛИФТМАШ

Пассажирские лифты

Премиум-класс. QUEEN 400/630/1000/1275/1425



1



2



3



4



5

- 1 **Отделка стен** – Материал: окрашенный стальной лист. Декоративная панель из стекла. Цвет: RAL 3000. **Потолок** – Рисунок перфорации: A2. **Материал:** окрашенный стальной лист. Цвет: RAL 3000. **Пол** – Материал: кварц. Текстура: Plaza Stone Stella Rossa. **Панель приказов** – AV8172.
- 2 **Отделка стен** – Материал: металлпласт. Текстура: DL 5. **Потолок** – Рисунок перфорации: A19. **Материал:** шлифованная нерж. сталь. **Пол** – Материал: кварц. Текстура: Plaza Stone Stella Petrosa. **Панель приказов** – VEGA AIDA 201.
- 3 **Отделка стен** – Материал: шлифованная нерж. сталь. **Потолок** – Рисунок перфорации: A21. **Материал:** нерж. сталь. **Пол** – Материал: керамогранит. Текстура: Spectrolite. **Панель приказов** – VEGA VENICE TOUCH.
- 4 **Отделка стен** – Материал: металлпласт. Текстура: R24SMAM. **Потолок** – Рисунок перфорации: A13. **Материал:** шлифованная нерж. сталь. **Пол** – Материал: кварц. Текстура: Plaza Stone Stella Rossa. **Панель приказов** – BCG311.
- 5 **Отделка стен** – Материал: металлпласт. Текстура: DL 86. **Потолок** – Рисунок перфорации: A9. **Материал:** шлифованная нерж. сталь. **Пол** – Материал: кварц. Текстура: Plaza Stone Stella Vespro. **Панель приказов** – BCG401.

Цветовое решение

Доступно более 180 цветовых решений по палитре RAL и более 50 текстур металлпласта.

Доступные скорости

1 м/с | 1,6 м/с | 2 м/с

Панель приказов

Возможна установка любой из 8 панелей.

SRH

SAFE REACH

Компания Sicher Elevator Co., Ltd. – это специализированное транснациональное крупномасштабное предприятие, ориентированное на мировой рынок лифтов, эскалаторов и оборудования парковочных систем.

Компания Sicher занимает территорию площадью 147 600 кв. метров, с общей площадью помещений 170 000 кв. метров, имеет производственный и научно-исследовательский центр, центр обслуживания клиентов, а также башню для испытания лифтов со скоростью 10,0 м/с.

Компания SRH Aufzüge GmbH, дочернее предприятие Sicher Elevator Co., Ltd., развивает тесное стратегическое взаимодействие с немецкими производителями лифтов, а также с компаниями по производству деталей для лифтов; это необходимо для производства продукции марки SRH в соответствии со стандартами ЕС для заказчиков по всему миру.

Слово SRH происходит от немецкого слова «Sicher», что означает «безопасный» и «надежный»; оно отражает ключевую ценность марки – «только за безопасное движение» – которой компания всесторонне и постоянно следует в процессе научных исследований, производства, продажи, монтажа и эксплуатации своих изделий.

Компания Sicher реализует стратегию разработки научных и технологических инноваций и основала несколько инновационных центров. Компания имеет 86 патентов и выиграла приз «Национальная машиностроительная промышленная передовая единица». Ее система управления качеством прошла аттестацию на соответствие национальному военному стандарту. Лифтовая продукция получила награду США «Мировой проект по производству лифтов 2016», а продукция движущихся дорожек получила награду «Рекорды Китая».

Через развитую дилерскую сеть в своей стране и за рубежом компания Sicher экспортирует свою продукцию в более чем 40 стран и регионов, установила долгосрочное стратегическое сотрудничество со многими известными предприятиями-застройщиками по недвижимости и получила приз «Национальный превосходный поставщик в области государственного снабжения».



Пассажирские лифты

SRH
SAFE REACH



Небольшое машинное помещение

Модель GRPS20 сочетает в себе немецкие технологии производства и индустрию новейших технологий. Его компактные механические компоненты значительно экономят пространство, снижают стоимость сборки; низкий уровень энергопотребления обеспечивает защиту окружающей среды, он безопасен и стабилен, удобен в эксплуатации и имеет другие преимущества, предлагает надежные решения для всех типов современных зданий.

Лифт без машинного помещения

Sicher Elevator заботится о снижении энергопотребления и защите окружающей среды, реализует эти принципы в лифте GRPN20 без машинного помещения. По сравнению с аналогичным лифтом с редукторной лебедкой, данный лифт более экономичен в плане энергопотребления и пространства. Лифт предлагает новые возможности для экономии пространства в современных конструкциях.



Безредукторная лебедка



Бесшестеренный тяговый механизм устанавливается сверху, что значительно экономит пространство в здании.

Лифт GRPN20 имеет конструкцию «тяга вниз», что позволяет экономить верхнее пространство.

GRPN20

Основные преимущества технических решений лифтов SRH

- ✓ Новейшее технологичное оборудование и многолетние инженерные наработки позволяют производить кабины любого типоразмера с изменением габаритов с интервалом 50 мм, что гарантирует установку в любую шахту, спроектированные под любые марки лифтового оборудования.
- ✓ Экономия площади машинного помещения до 10 м² на один лифт.
- ✓ Применение лебедки последнего поколения на постоянных магнитах экономит 50% электроэнергии и уменьшает в разы необходимость последующего обслуживания.
- ✓ Уровень шума лифта не превышает 36 dB.
- ✓ На всех лифтах возможен режим перевозки пожарных подразделений.

SRH
SAFE REACH

Пассажирские лифты



Кабина из нержавеющей стали

RJ011 типовая версия

Стенка кабины: нерж. сталь. Дверь: нерж. сталь. Потолок: зеркальная нерж. сталь, светодиодные светильники (RD014). Пол: ПВХ (RPV010). Поручни: круглая труба из нерж. стали (RF002) (на заказ). Панель управления: RC004.



Кабина из травленной нержавеющей стали

RJ040 на заказ

Стенка кабины: нерж. сталь, зеркальное травление. Дверь: нерж. сталь. Потолок: рамка из зеркальной нерж. стали, стеклянная панель в середине и точечные светильники по обеим сторонам (RD018). Пол: ПВХ (RPV002). Поручни: круглая труба из нерж. стали (RF002) (на заказ). Панель управления: RC009.

Изысканная кабина



RJ013

Задняя и боковая стенки: Комбинация из нерж. стали и зеркальной травленной нерж. стали. Потолок: Зеркальная рамка из нерж. стали, светодиодный светильник (RD014). Поручни: Круглая труба из нерж. стали (RF002). Пол: ПВХ (RPV002). Панель управления: RC004.



RJ018

Задняя и боковая стенки: Комбинация из нерж. стали и золотой зеркальной травленной нерж. стали. Потолок: Рамка из нерж. стали, полупрозрачные панели в середине и светильники по обеим сторонам (RD006). Поручни: Круглая труба из нерж. стали (RF002). Пол: ПВХ (RPV011). Панель управления: RC009.

Функция самостоятельного определения тормозного усилия
периодически определяет и выдает предупреждение о тормозном усилии для предотвращения отказа тормоза и обеспечения безопасности пассажиров.

Функция самостоятельного определения проскальзывания стального троса

контролирует смещение при работе лифта. Лифт переводится в безопасный режим работы и доходит до ближайшего этажа, если смещение отклоняется от заданного значения.

Система позиционирования абсолютного положения
повышает точность работы лифта.

Защита от случайного движения кабины

включается когда кабина находится в зоне снятой блокировки, и дверь открыта, при этом система немедленно останавливает кабину, если она начинает двигаться при отсутствии команды.

Дистанционный контроль через Интернет

дает возможность круглосуточно выполнять сбор информации о работе лифта, что позволит принимать ответные меры и быстро устранять аварии.

Технология регенерации энергии
преобразует потенциальную энергию работающего лифта в электрическую и затем направляет ее в сеть, повышая уровень использования энергии.

Функция антибактериальной очистки

периодически дезинфицирует воздух, осуществляет вентиляцию.

Система группового управления
позволяет выбирать самый оптимальный диспетчерский план для реагирования на вызывной сигнал.

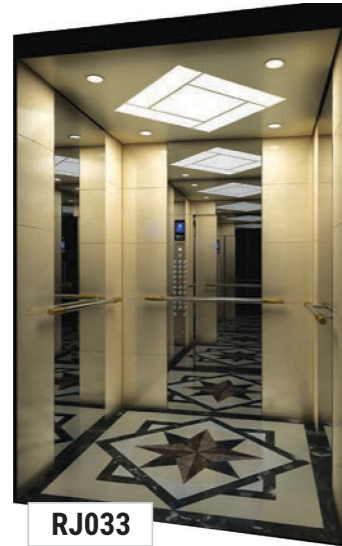
Пассажирские лифты

SRH SAFE REACH



RJ031

Задняя и боковая стенки: Комбинация из зеркальной нержавеющей стали и зеркальной травленой нержавеющей стали. **Потолок:** Рамка из зеркальной нержавеющей стали, стеклянная панель в середине и точечные светильники по обеим сторонам (RD018). **Пол:** ПВХ (RPV008). **Панель управления:** RC009



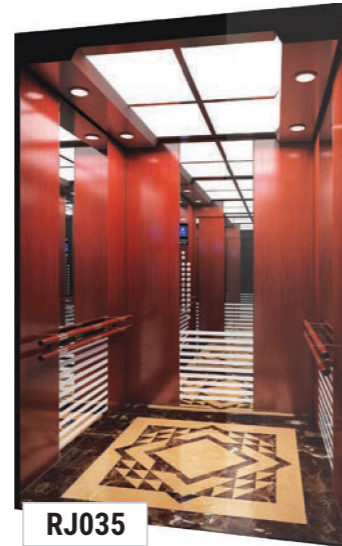
RJ033

Задняя и боковая стенки: Комбинация из мрамора и зеркальной нержавеющей стали. **Потолок:** Крашенная стальная рамка, акриловые полупрозрачные панели в середине, точечные светильники по обеим сторонам (RD016). **Поручни:** Титановые элементы по обеим сторонам и нержавеющая зеркальная сталь посередине. **Пол:** ПВХ (RPV011). **Панель управления:** RC009



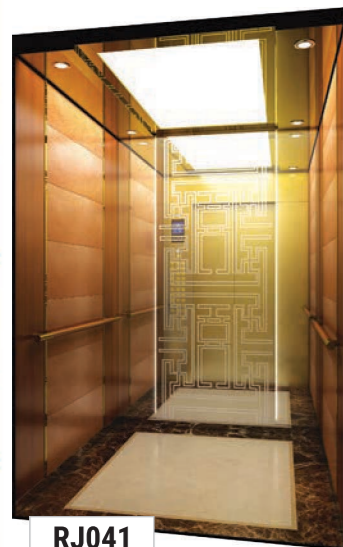
RJ034

Задняя и боковая стенки, потолок: Комбинация из титановой позолоченной зеркальной нержавеющей стали и зеркальной нержавеющей стали. **Потолок:** Комбинация пояса из ламп освещения и зеркальной титановой травл. нерж. стали, точечные светильники. **Поручни:** Круглая трубка из титановой позолоченной нержавеющей стали (RF003). **Пол:** ПВХ (RPV034). **Панель управления:** RC009



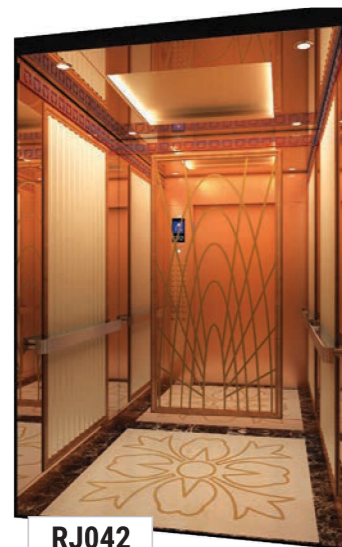
RJ035

Задняя и боковая стенки: Комбинация зеркальной нержавеющей стали и стенки кабины с текстурой под дерево. **Потолок:** Рамка из зеркальной нержавеющей стали, полупрозрачные панели в середине и точечные светильники по обеим сторонам. **Поручни:** Комбинация из зеркальной нержавеющей стали и двойных деревянных трубок. **Пол:** ПВХ (RPV012). **Панель управления:** RC009



RJ041

Задняя стенка: Титановая позолоч. зеркальн. травленая нерж. сталь в середине, титановая позолоч. зерк. нерж. сталь по обеим сторонам. **Бок. стенка:** Дерев. отделка, инкруст. металл. полосой по сторонам, кожаная отделка в середине. **Потолок:** Рамка из титан. позолоч. зеркальной нерж. стали, полупрозрачная акриловая панель, светодиодные точечные светильники. **Поручни:** Дерев. отделка, титановая позолота (RF007). **Пол:** ПВХ (RPV041). **Панель управления:** RC009



RJ042

Задняя стенка: Розовая позолоч. травленая нерж. сталь с дерев. рамкой ручной работы и розовая позолоч. зеркальная нерж. сталь. **Бок. стенка:** Отделка из кожи с позолоч. зеркальной нерж. сталью. **Потолок:** Розовая позолоченная зеркальная нержавеющая сталь, скрытые светильники и точечные светодиодные светильники. **Поручни:** Матовая нержавеющая сталь (RF005). **Пол:** ПВХ (RPV042). **Панель управления:** RC009



RJ043

Задняя стенка: Титановая позолоч. зеркальн. нерж. сталь с дерев. отделкой. **Бок. стенка:** Титановая позолоч. зеркальная нерж. сталь в середине с дерев. отделкой. **Потолок:** Рамка из титановой позолоч. нерж. стали, полосовое освещение в середине с рамкой с отделкой из дерева, точечные светильники по двум сторонам. **Поручни:** Дерев. отделка в середине, титан. позолота с двух концов (RF007). **Пол:** ПВХ (RPV043). **Панель управления:** RC009



RJ045

Задняя и боковая стенки: Комбинация из нержавеющей стали и зеркальной травленой нержавеющей стали. **Потолок:** Рамка из зеркальной нержавеющей стали, точечные светильники по двум сторонам (RD015). **Поручни:** Тонкая нержавеющая сталь (RF005). **Пол:** ПВХ (RPV011). **Панель управления:** RC004.

SRH SAFE REACH

Панорамные лифты



RJ100

Внешняя отделка кабины: стальная пластина с запеченной эмалью и цветовыми узорами. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** средний круглый акриловый потолочный светильник, двухсторонний трубчатый свет. **Стена:** нержавеющая сталь. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



RJ101

Внешняя отделка кабины: запеченная эмаль, акриловая подсветка. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** рамка из нерж. стали, центральная акриловая арочная светоизлучающая панель, прозрачная акриловая декоративная полоса с обеих сторон. **Стена:** лента из нерж. стали. **Поручни:** труба из нерж. стали. **Пол:** ПВХ.



RJ102

Внешняя отделка кабины: белое акриловое покрытие. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом (3 части). **Потолок:** запеченная эмальевая сталь и акрил, лампы. **Стена:** высококачественная сталь и ламинированное стекло. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



RJ103

Внешняя отделка кабины: запеченная эмаль, осветительная фурнитура. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** Запеченная эмальевая сталь и акрил. **Стена:** лента из нержавеющей стали и ламинированного стекла. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



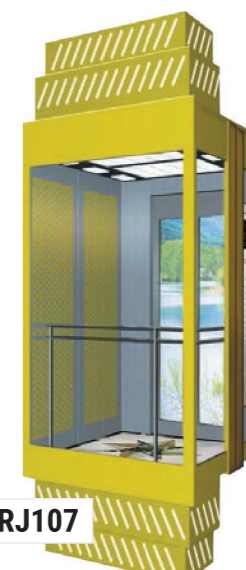
RJ105

Внешняя отделка кабины: стальная пластина, испеченная эмальевая рама, акриловая подсветка. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** стальная пластина, запеченная эмальевая рама, акриловая крыша, лампы. **Стена:** нержавеющая сталь со спецпокрытием. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



RJ106

Внешняя отделка кабины: Запеченная эмаль и подсветка. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** зеркало st./st., акриловые украшения и подсветка. **Стена:** лента из нержавеющей стали. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



RJ107

Внешняя отделка кабины: запеченная эмаль и подсветка. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** запеченная эмаль, декоративные акриловые светильники. **Стена:** лента из нержавеющей стали. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.



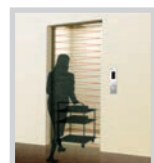
RJ108

Внешняя отделка кабины: запеченная эмаль, акриловая подсветка. **Смотровая стенка:** клеевое стекло с предохранительным зажимом. **Потолок:** легкая стальная пластина, запеченная эмальевая основа, акриловая арка. **Стена:** лента из нержавеющей стали. **Поручни:** труба из нержавеющей стали. **Пол:** ПВХ.

Больничные лифты



Теплая забота. Красивый мир, ориентированный на человека



Защита из фотоэлементов

Серия кабин больничной серии GRB20 использует механическую защитную пластину с чувствительными и часто расположенными инфракрасными фотоэлементами, обеспечивающими безопасность входа/выхода.



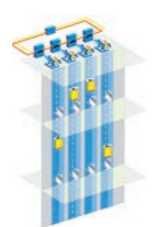
Голосовое оповещение (необязательно)

При нормальном прибытии кабины диктор (голосовое устройство) сообщает этаж прибытия. Перед закрытием двери лифта голосовое устройство сообщит требуемый этаж.



Аварийное устройство лифта (дополнительно)

Серия кабин больничной серии GRB20 специально разработана для комфорта при внезапном сбое питания или других причинах остановки кабины в не-дверных зонах. При этом используется аккумулятор для питания и приводы лифта до ближайшего этажа.



Система группового управления и мониторинг (необязательно)

Несколько лифтов контролируются в одном месте, поэтому автоматически выбирается наиболее оптимальный ответ на вызов. Это позволяет избежать повторной остановки, сокращает время ожидания пассажиров, повышает эффективность движения. Центр удаленного мониторинга реализует наблюдение через проводной или беспроводной модули связи.



Больничные лифты серии GRB20 учитывают все специфические потребности больницы. При его производстве используются новейшие модульные технологии компьютерного управления с высоко интегрированной системой регулирования с переменным напряжением и переменной частотой переменного тока, которая обеспечивает плавный старт, гладкое торможение и равномерное движение, делая поездку в лифте более удобной для пациентов.

В этой модели используются многочисленные системы безопасности для создания минимальной аварийности и гарантии безопасности пациентов с ограниченной мобильностью.

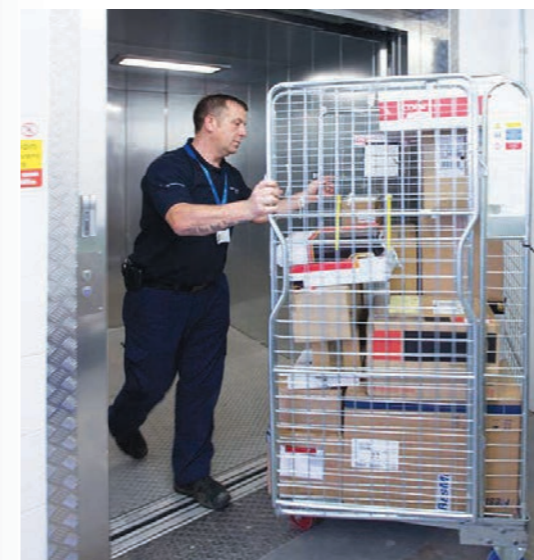


Грузовые лифты

Точность выравнивания — в пределах нескольких миллиметров



Грузовой лифт изготавливается по новейшим конструкторским решениям с использованием высокотехнологичных материалов и компонентов, что придает легкость и надежность конструкции. Компьютеризированная система управления с использованием необслуживаемого безредукторного тягового агрегата позволяет экономить более 30% электроэнергии. Таким образом, грузовые лифты надежны, легки, высокоэффективны, с низким уровнем шума и имеют низкую эксплуатационную стоимость.



RJ001 (Standard)

Стены: окрашенная сталь
Стены, двери: окрашенная сталь
Потолок: нержавеющая сталь
Пол: металлочерепица
Порог: железобетон (≥5Т)

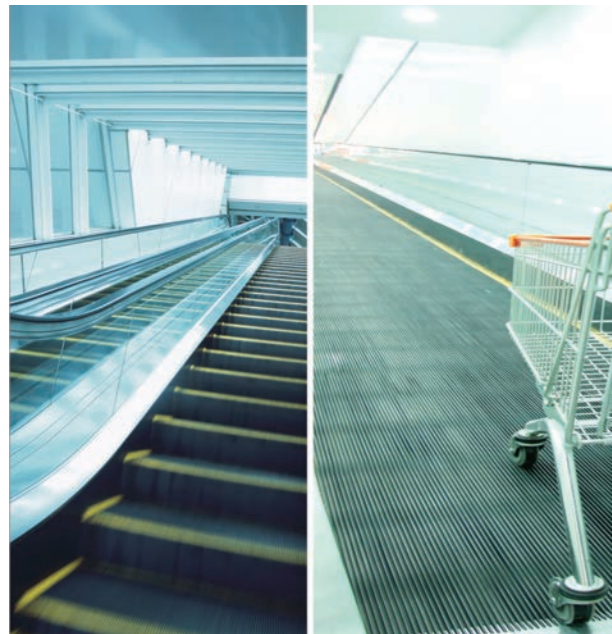
RJ002 (Optional)

Стены: нержавеющая сталь
Стены, двери: окрашенная сталь
Потолок: нержавеющая сталь
Пол: металлочерепица
Порог: железобетон (≥5Т)

Эскалаторы. Траволаторы

SRH
SAFE REACH

Дизайн и стили, идеально сочетающиеся с современностью



Благодаря внедрению современных технологий при производстве эскалаторов и траволаторов серии GRE/GRM, а именно усовершенствованной системе управления микрокомпьютерами, высокопрочной конструкции ферм, классической системе привода и предохранительных устройств, эскалаторы и траволаторы полностью обеспечивают безопасность передвижения. Они устойчивы и комфортны.

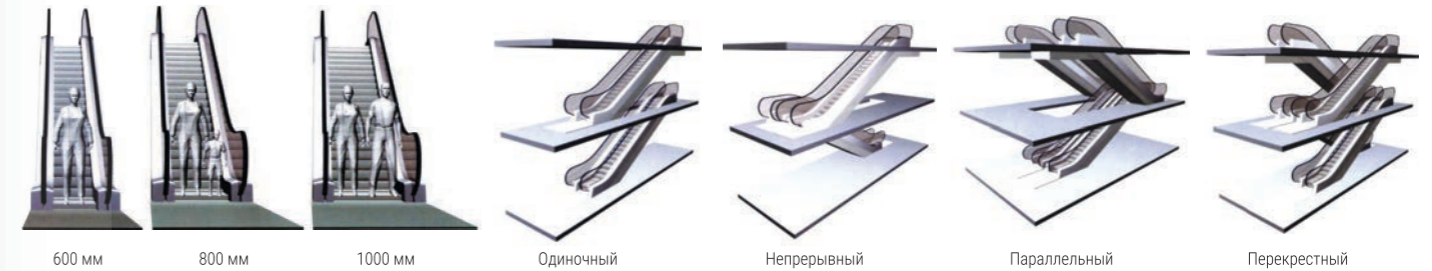
Плавные линии и элегантный стиль органично сочетают функцию перемещения в пространстве и визуального наслаждения. Выбранная технология преобразования частоты делает оборудование наиболее энергосберегающим. Кроме того, внешние эскалаторы и траволаторы могут быть пригодны для различных погодных условий.

В соответствии с национальным стандартом GB 16899 и европейским стандартом EN 115 эскалаторы и траволаторы применимы для передвижения пассажиров с тяжелыми грузами в таких местах как рынки, супермаркеты, гостиницы, метро, аэропорты, железнодорожные вокзалы, перекрестки и различные общественные здания.

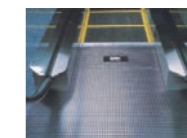


SRH
SAFE REACH

Эскалаторы. Траволаторы



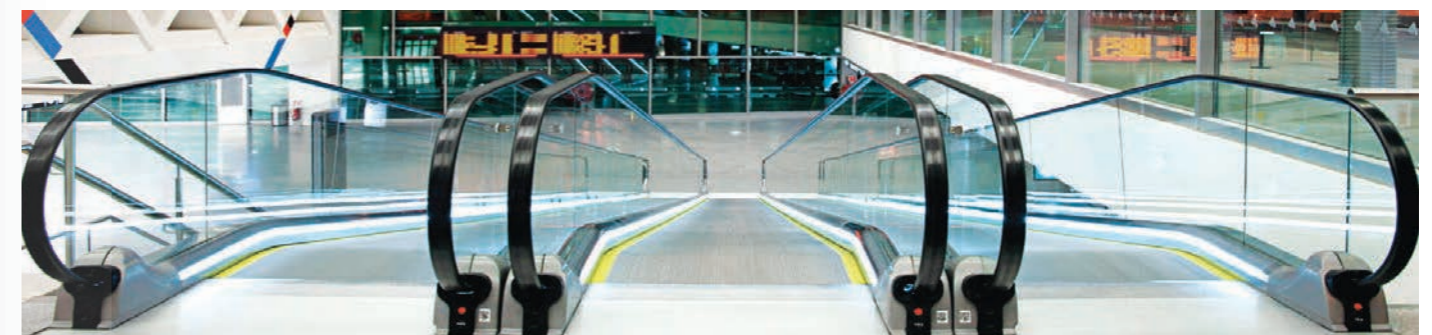
Обтекаемая система поручней из нержавеющей стали отражает благородный стиль Западной Европы. Усовершенствованная система управления и приводного устройства обеспечивают комфорт в работе.



Функция безопасности полностью соответствует национальным и европейским стандартам. Автоматическая система смазки всех приводных компонентов значительно продлевает срок эксплуатации.



Применение привода VVVF (необязательно) делает эскалатор или траволатор идеальным примером энергосберегающего оборудования. Проверка поток трафика с помощью фотозлектрического датчика, расположенного у входа, можно убедиться в значительной экономии энергии. Микрокомпьютер имеет высокую скорость обработки данных, обеспечивая надежное движение, а также четко фиксирует возможные неисправности. Приводное устройство, расположенное вертикально, экономит пространство и обеспечивает удобство для обслуживания.



Автомобильные лифты

Наслаждайтесь комфортом города

Серийные автомобильные лифты GRA10 были разработаны и изготовлены в соответствии со своей специализацией. Современные технологии полностью решают проблему шума от работы лифта и двигателя автомобиля.

Линейка автомобильных лифтов серии GRA10 имеет ряд преимуществ, таких как приятные контуры, лаконичное оснащение, простота в эксплуатации, небольшое пространство для покрытия, использование большого пространства и т.д. Лифты для автомобилей применимы в различных областях и имеют большую грузоподъемность и вмещают достаточно большой размер автомобиля (микроавтобусы).



- Потолок: окрашенная/нержавеющая сталь
- Вентиляция: круглый вентилятор
- Освещение: матовая люминесцентная лампа
- Двери: окрашенная/нержавеющая сталь
- Стены: окрашенная/нержавеющая сталь
- Панель управления: RC220
- Порожек: чугун
- Плнтус: прочное дерево
- Пол: рельефная сталь

Парковочные лифты

Трехмерная система парковки.
Эффективное решение для современного города



Sicher Elevator 44/45

Каждый год существенно увеличивается количество частных автомобилей, и проблема с парковкой в городах может выглядеть весьма критически.

Sicher Elevator выпускает ряд механических парковочных систем для решения проблемы парковки в соответствии с требованиями рынка. Современные парковочные системы реализуют все больше и больше решений использования городского пространства.



Коттеджные лифты

SRH
SAFE REACH



Домашний лифт от SRH использует новейшие технологии и разработан с использованием последних веяний в философии дизайна. Романтический, грациозный и дорогой европейский стиль этого лифта добавит красоты вашему дому. Его компактные формы отлично впишутся в интерьер и откроют новую страницу в вашей жизни, значительно повысив ее качество.

Оформление интерьера кабины



Преимущества домашних лифтов SRH

- ✓ Высочайший уровень безопасности с несколькими степенями защиты.
- ✓ Диагностика поломок.
- ✓ Позаботьтесь о своих родных – для этого в лифте специально установлен монитор.
- ✓ Синхронный магнитный беззубчатый тяговый механизм и соответствие экологическим нормам.
- ✓ Технология регулирования с переменным напряжением и переменной частотой переменного тока, низкое потребление энергии.
- ✓ Автоматический переключатель подъемника, соответствие экологическим стандартам по выбросам углерода.
- ✓ Звуковой сигнал по прибытии.
- ✓ Голосовое извещение приятным голосом (дополнительно).
- ✓ В дизайне учитываются потребности инвалидов – специальная операционная панель (дополнительно).

Оформление входной двери

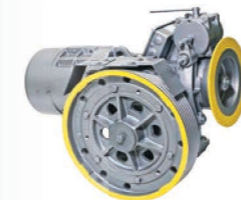


Запчасти для лифтов и эскалаторов

Компания ООО «ИНКОМ-ГРУПП» предлагает сотрудничество по вопросам поставки запасных частей для лифтового и эскалаторного оборудования любого иностранного производства

Благодаря прямым поставкам запасных частей с заводов-производителей, мы можем обеспечивать вас в кратчайшие сроки всем необходимым для ремонта и технического обслуживания вашего оборудования. Благодаря богатому опыту и слаженной работе, наши сотрудники в течение одного дня обработают ваш заказ, а также организуют максимально быструю поставку запасных частей.

Поставка запасных частей производится под заказ со складов заводов-производителей. За счет того, что мы не несем затраты на собственный склад и работаем напрямую с производителем, приобретая запасные части у нас, вы экономите до 20%. При этом сроки поставки составят от 15 дней.



- ✓ Запчасти для эскалаторов: ступень, гребенка, цепи, ролики, поручни и др.
- ✓ Электрика лифтов
- ✓ Частотные преобразователи лифтов
- ✓ Сервис Тул для лифтов
- ✓ Кнопки лифтов
- ✓ Отводки привода лифтов
- ✓ Башмаки лифтов
- ✓ Ролики / Шкивы лифтов
- ✓ Пост кнопочный лифтов
- ✓ Замки дверей лифтов
- ✓ Слайд дверей лифтов
- ✓ Масленки лифтов
- ✓ Компоненты лифтов для безопасности
- ✓ Другие запчасти для лифтов