

*Лифты, эскалаторы,
подъёмники для инвалидов*

Eclipse — делая лучшее доступным, мы делаем наш мир совершеннее.

Основываясь на Корейском трудолюбии и древней буддийской философии, используя самые последние достижения науки и техники, мы создали оборудование, воплощающее в себе гармонию стихий, безопасность и комфорт, красоту и функциональность, экономичность и престиж. Мы создаём не только лучшие решения в области вертикального транспорта, но гармонию ваших зданий.

Высокий профессионализм и опыт наших специалистов позволил предложить новый на российском рынке продукт, который уже заслужил доверие во многих странах мира.

Eclipse — премиальное лифтовое оборудование из Южной Кореи, которое представляет новые возможности и инновационные решения для российского рынка вертикального транспорта.

2011 г. — начат экспорт в Россию

2007 г. — разработан первый в мире лифт с арочным порталом

2003 г. — получены сертификаты: ISO 9001 — международный сертификат менеджмента качества и ISO 14001 — международный сертификат экологического менеджмента

2000 г. — начат экспорт оборудования в Китай, Тайвань, Филиппины, Таиланд, Гуам

1998 г. — разработан лифт без машинного помещения

1997 г. — разработан первый в Корее подъёмник для инвалидов

1994 г. — год образования компании

- Крупнейший в мире наклонный подъёмник, установленный в демилитаризованной зоне в Северной Корее
- Первый в мире лифт с арочным порталом (Патент на дизайн: № 0375054, № 0381593, № 0375055)
- Первый в мире аварийно-спасательный лифт для высотных зданий «X-Vator» (Патент: № 10-0898185)

Инновационные технические решения и НОУ ХАУ Eclipse®

Лифт здоровья – Eclipse SCGT Wellness

Специальная технологическая система Eclipse®, устанавливаемая во внутренней части потолка кабины (опционально) обеспечивает:

- ионизацию воздуха
- очистку воздуха
- аэрацию полезными натуральными ароматами, антимикробными веществами
- поглощение электромагнитных волн

Лифт с арочным порталом

Патент: № 0375054, № 0381593, № 0375055

- необычная арочная конструкция, используемая в старинных дворцах и триумфальных арках, впервые была применена в лифтовой отрасли. По сравнению с существующими стандартными лифтами данное решение улучшает визуальное восприятие пространства.
- лифт с арочным порталом создает ощущение элегантности и комфорта, а также увеличивает полезную высоту проема на 100-300 мм.

Аварийно-спасательный лифт – X-vator®

Используется при пожаре в высотном здании.

Патент № 10-0898185.

В случае пожара в здании, X-vator блокирует проникновение ядовитого газа, пламени и дыма, обеспечивая безопасное спасение людей. При изготовлении лифта применяется система основанная на технологии нового поколения. В нормальных условиях данная модель используется, как обычный пассажирский лифт и может устанавливаться в шахте стандартного размера без изменения конструкции.



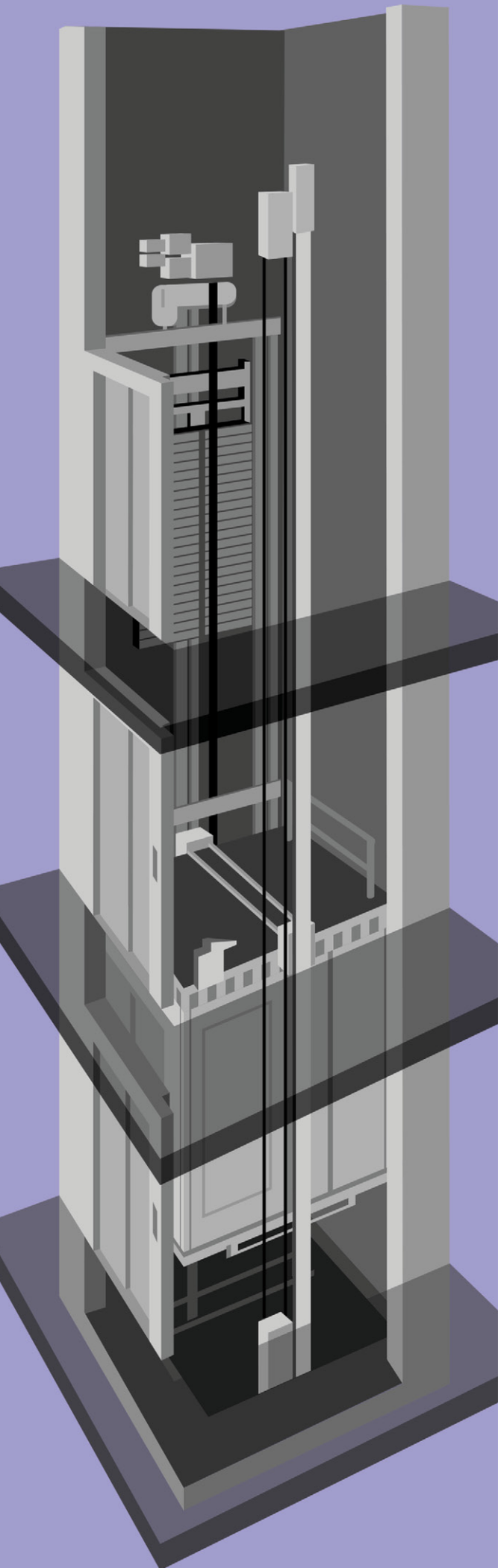
Эстакада Кинтекс



Терминал Бошон, виадук Сопунг



Железнодорожный вокзал Джонванг



Сочетание рационально используемого пространства и безредукторного привода даёт значительные преимущества:

- снижение расходов при строительстве за счёт отсутствия машинного помещения
- снижение расходов на эксплуатацию оборудования
- снижение расходов на электроэнергию
- увеличение полезной площади здания и уменьшение размеров шахты
- повышение экологичности и комфорта передвижения
- повышение гибкости архитектурных решений при проектировании
- увеличение количества вариантов компоновки оборудования



Станция КТХ Гван Мёнг

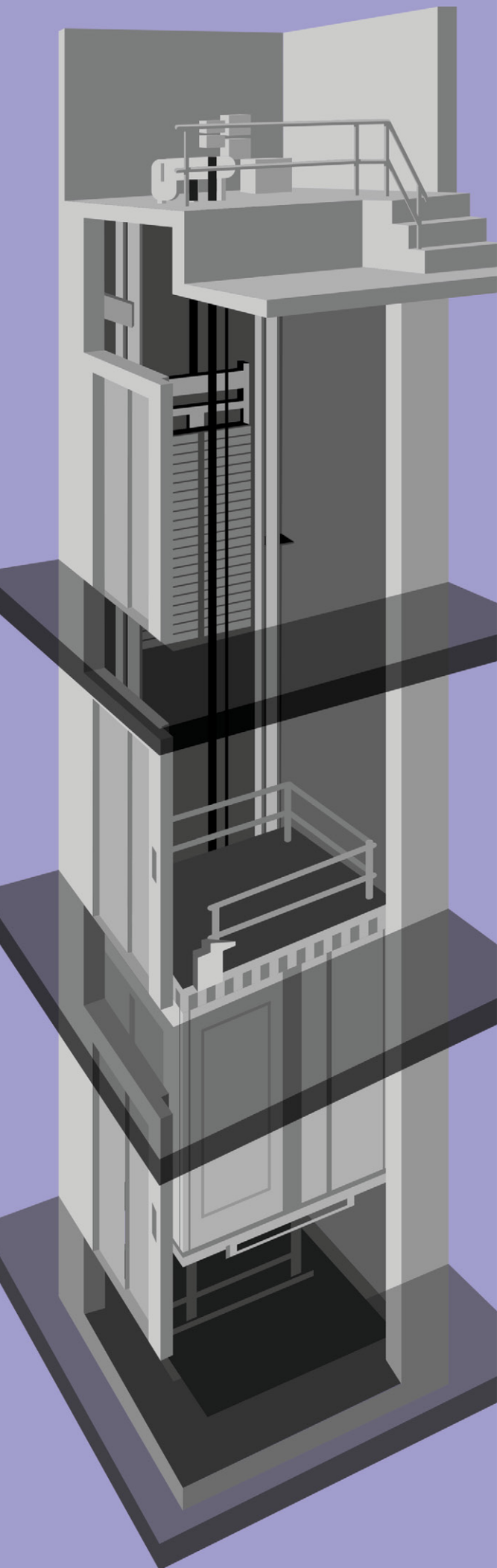
i Основные характеристики:

Грузоподъёмность, кг	до 320-2000
Скорость, м/с	1-2,5
Вместимость, чел.	до 26
Тип привода	(безредукторный) регулируемый
Наличие МП	нет
Гарантия, мес.	до 90

«Оптимальное решение для зданий типового жилищного сектора, административных и офисных зданий, больничных комплексов».

Высокоэффективный лифт с частотным регулированием по току и частоте АС-VVVF и беспрецедентная концепция технических решений позволяет использовать его как:

- обычный пассажирский
- больничный
- грузовой
- повышенной грузоподъемности (до 20 тонн)
- лифты со специальным типом взрывозащиты, пылезащиты, влагозащиты в зависимости от условий работы



Галерея PRIME

i Основные характеристики:

Грузоподъемность, кг	до 320-2000
Скорость, м/с	1-4
Вместимость, чел.	до 26
Тип привода	редукторный (безредукторный) регулируемый
Наличие МП	нет
Гарантия, мес.	90



Здание концерна Samsung



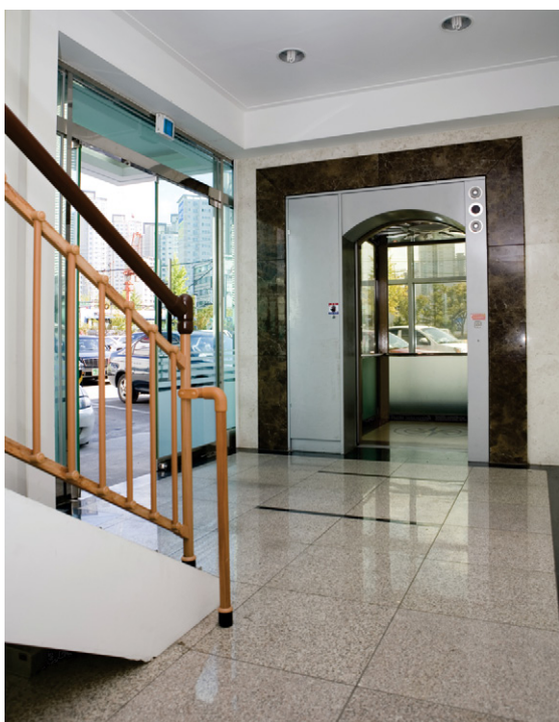
Конный клуб, г. Сеул

Лифт с арочным порталом

Особые преимущества лифта с арочным порталом.

Прекрасная конструкция арочного дизайна, используемая в старинных дворцах, триумфальных арках и т. п., впервые была применена в лифтах. Данное решение обеспечило улучшение визуального восприятия пространства по сравнению с существующими стандартными лифтами.

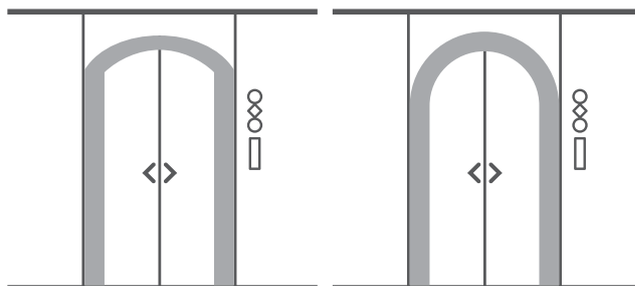
Лифт с арочным порталом создает ощущение элегантности, комфорта и увеличивает полезную высоту проема на 100-300 мм по сравнению с обычными лифтами.



Церковь, г. Сеул

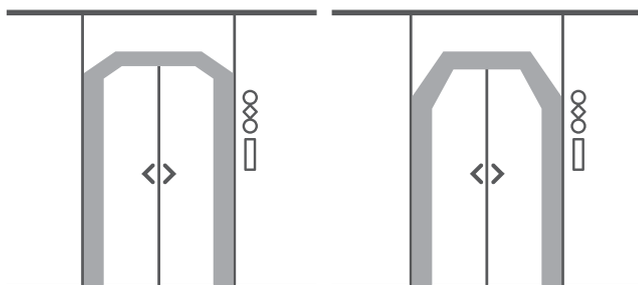
Стили арочного портала:

Арка



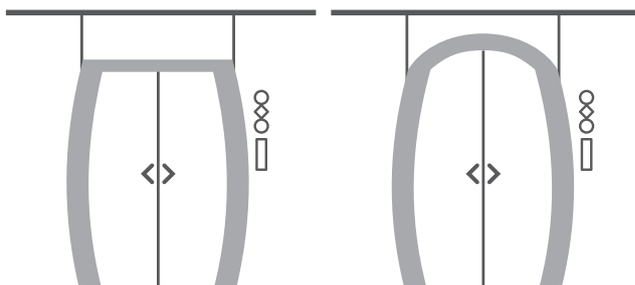
Патент на дизайн № 0375054

Многоугольник



Патент на дизайн № 0381593

Сферический многоугольник



Патент на дизайн № 0375055

Варианты наружной отделки



Портал: Шлифованная нерж. сталь
 Индикатор: Вертикальный цифровой дисплей
 Кнопка: Micro-push, шлифованная нерж. сталь
 Дверь: Шлифованная нерж. сталь, травление



Портал: Шлифованная нерж. сталь, травление
 Индикатор: Вертикальный цифровой дисплей
 Кнопка: Micro-push, шлифованная нерж. сталь
 Дверь: Шлифованная нерж. сталь, травление



Портал: Зеркально полированная нерж. сталь
 Индикатор: Горизонтальный цифровой дисплей
 Кнопка: Micro push, Зеркально полированная нерж. сталь
 Дверь: Зеркально полированная нерж. сталь, травление



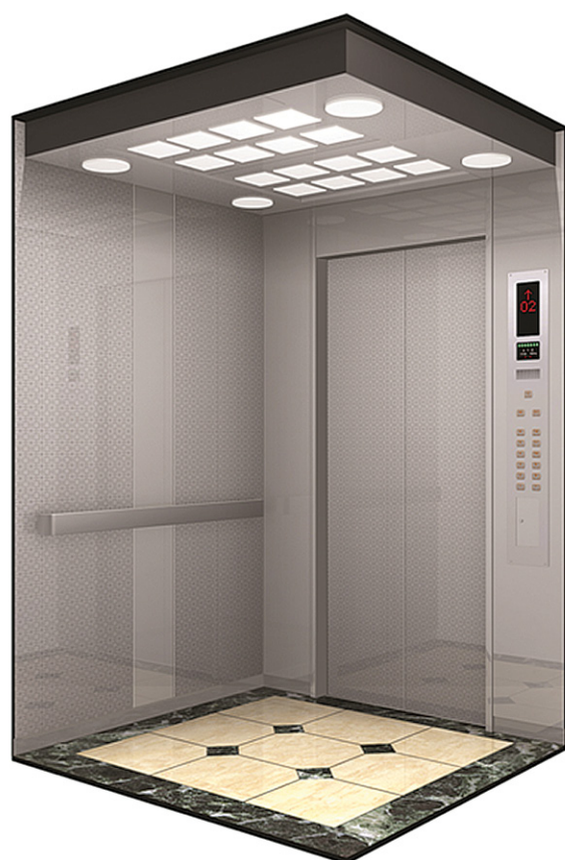
Портал: Шлифованная нерж. сталь
 Индикатор: Вертикальный цифровой дисплей
 Кнопка: Micro-push, шлифованная нерж. сталь
 Дверь: Шлифованная нерж. сталь, травление

Отделка кабин



i Изящный дизайн SD C₁

Потолок	Сталь Лак+Акрил
Стены и дверь кабины	Шлифованная нерж. сталь Травление
Панель управления	Шлифованная нерж. сталь,
Указатель этажей	Цифровой дисплей 5 см
Порог кабины	Профилированный алюминий
Тип вентиляции	Вентилятор с линейным потоком
Отделка пола	Виниловая декоративная плитка



Международный аэропорт Инчхон

i Изящный дизайн SD C₂

Потолок	Сталь Лак+Акрил
Стены и дверь кабины	Шлифованная нерж. сталь, травление
Панель управления	Шлифованная нерж. сталь
Указатель этажей	Цифровой дисплей 5 см
Порог кабины	Профилированный алюминий
Тип вентиляции	Вентилятор с линейным потоком
Отделка пола	Виниловая декоративная плитка

Отделка кабин



Изящный дизайн SD C₃

Потолок	Сталь Лак+Акрил
Стены и дверь кабины	Шлифованная нерж. сталь Травление
Панель управления	Шлифованная нерж. сталь
Указатель этажей	Цифровой дисплей 5 см
Порог кабины	Профилированный алюминий
Тип вентиляции	Вентилятор с линейным потоком
Отделка пола	Виниловая декоративная плитка



Здание Технопарка «Генджи»



Изящный дизайн Cosmos

Потолок	Сталь Лак+Акрил
Стены и дверь кабины	Шлифованная нерж. сталь Травление
Панель управления	Шлифованная нерж. сталь
Указатель этажей	Цифровой дисплей 5 см
Порог кабины	Профилированный алюминий
Тип вентиляции	Вентилятор с линейным потоком
Отделка пола	Виниловая декоративная плитка

Отделка кабин



i Изящный дизайн

Потолок	?????
Стены и дверь кабины	
Панель управления	
Указатель этажей	
Порог кабины	
Тип вентиляции	
Отделка пола	



Эстакада Кинтекс

i Изящный дизайн

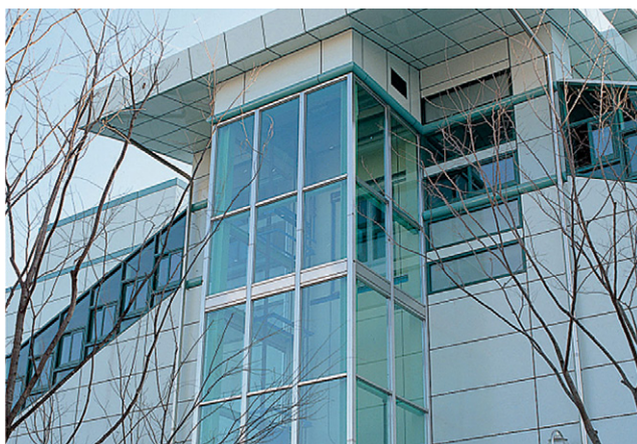
Потолок	?????
Стены и дверь кабины	
Панель управления	
Указатель этажей	
Порог кабины	
Тип вентиляции	
Отделка пола	

Отделка кабин



i Изящный дизайн

Потолок	?????
Стены и дверь кабины	
Панель управления	
Указатель этажей	
Порог кабины	
Тип вентиляции	
Отделка пола	



Железнодорожный вокзал Дзюань



Технопарк Кюнгидо



Терминал экспресс автобусов, г. Сеул

Отделка кабин

Кабины по одной можно все сделать как на странице 15, только наверное картинок столько нет, чтобы добавить.

Если отделку кабин сделать, как я сверстал (по две на полосу), то остается еще добавить Две полосы к этой (будет 28) или убрать Эту и Одну из занятых, чтобы получилось 24 полосы.

Отделка потолка

SD-C1



SD-C2



SD-C3



SD-C4



SD-C5



SD-C6



SD-C7



SD-C8



Панели управления в кабине

Поручни



SD-HR1



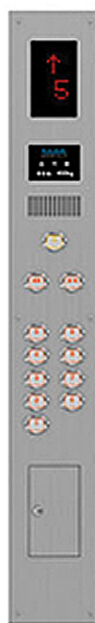
SD-HR2



SD-HR3



COP-T01



COP-T02



COP-T03



COP-T04

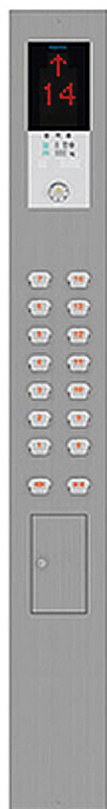


COP-T05



COP-T06

Панели управления



COP-CO1



COP-CO2



COP-CO3



COP-CO4

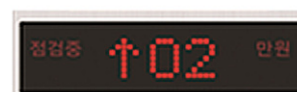


COP-CO5



COP-CO6

Указатели этажей



SD-HI1

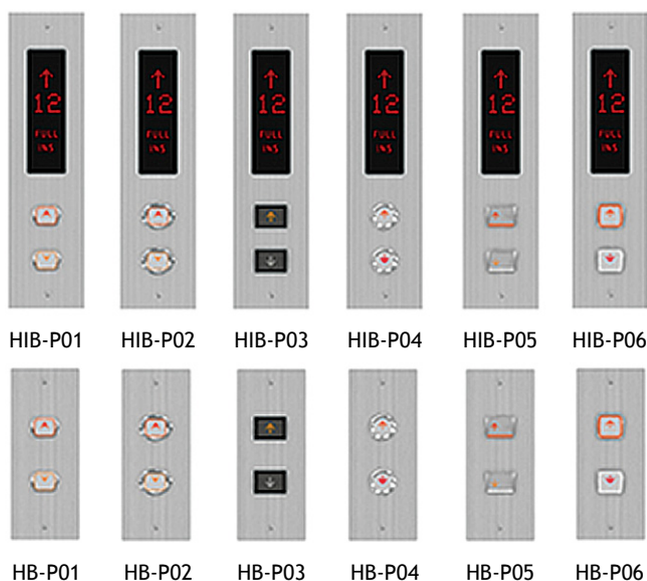


SD-HI2



SD-HI3

Этажные индикаторы и вызывные посты



Surface Material

Stainless Steel 2t, 3t

Display Method

Dot-Matrix or 7-segment or TFT LCD-2.8"

Display

Running Direction (Arrow), Floor, Marking, Full Load, Inspection

Button Model

EMV-100, EMR-100, EM 3929, EBS-01, EBM-01, EBR-01

Lighting Color:

Orange, White, Blue, Green

Dimensions

2t
 HIB: W-110mm, L-430mm, D-60mm
 HB : W-100mm, L-250mm, D-60mm
 3t
 HIB: W-110mm, L-430mm, D-60mm
 HB : W-110mm, L-250mm, D-60mm

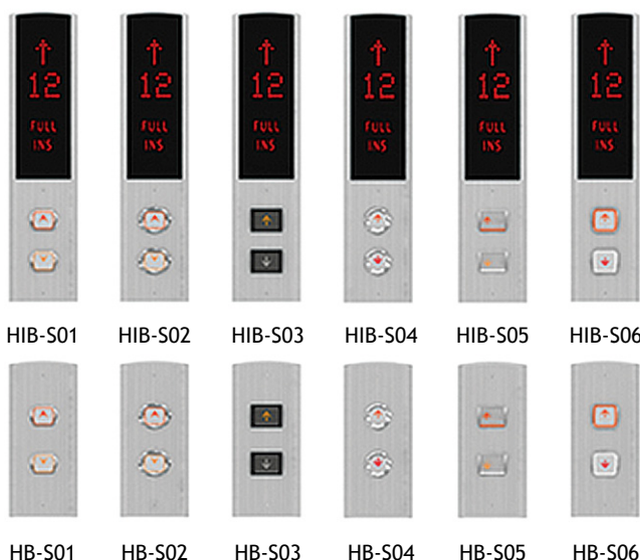
Surface Material
 Stainless Steel 2t, 3t

Display Method
 Dot-Matrix or 7-segment or TFT LCD-2.8"

Display
 Running Direction (Arrow), FloorMarking, Full Load, Inspection

Button Model
 EMV-100, EMR-100, EM 3929, EBS-01, EBM-01, EBR-01

Lighting Color: Orange, White, Blue, Green



Dimensions

2t
 HIB: W-100mm, L-430mm, D-16mm
 HB: W-100mm, L-230mm, D-16mm
 3t
 HIB: W-n0mm, L-510mm, D-18mm
 HB: W-110mm, L-233mm, D-18mm



HL-C01



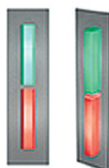
HL-C02



HL-C03



HL-P01

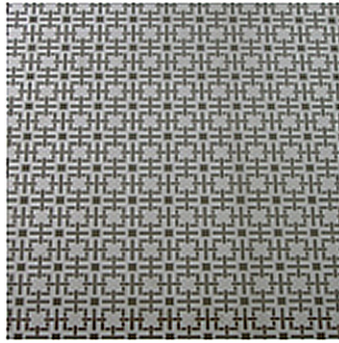


HL-P02

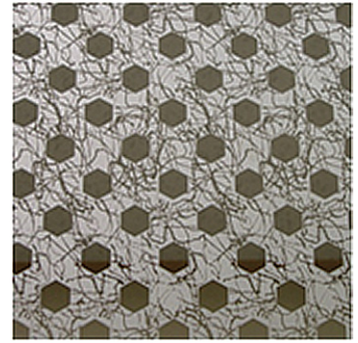


HL-P03

Отделка пола и стен кабины



SPP-2023



SPP-2022



SPP-2007



SPP-2020



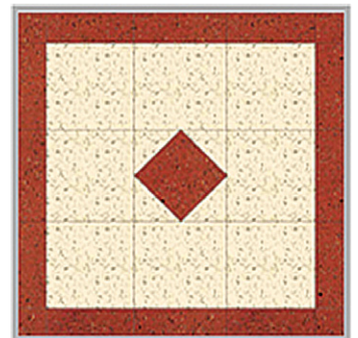
SPP-2024



SD-F4



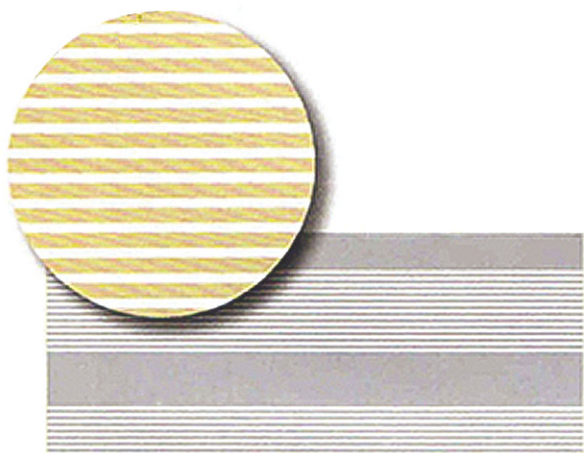
SD-F5



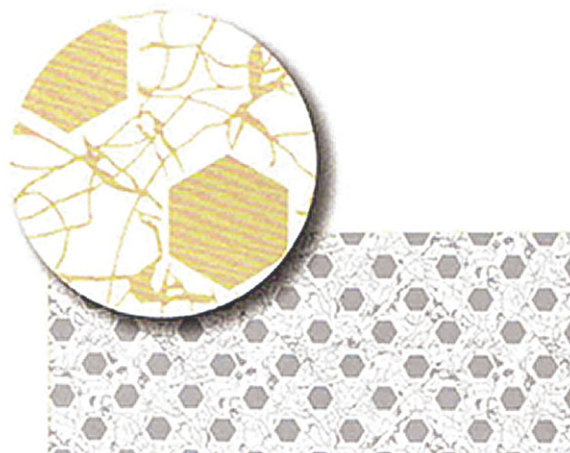
SD-F6



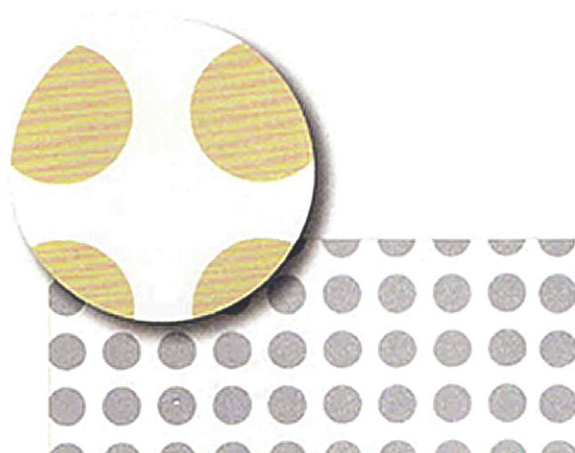
Отделка пола и стен кабины



SPP-2020



SPP-2022



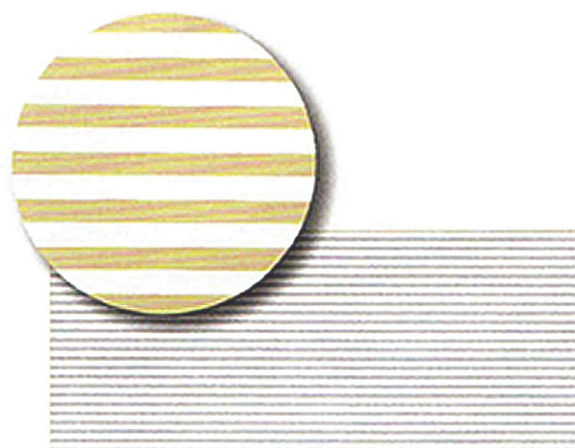
SPP-2029



SPP-2045



SPP-2007



SPP-2063

Подъёмники Eclipse для малоподвижных людей

Подъемник для инвалидов SONGSAN, как специальная подъемная система для удобства перемещения инвалидов в колясках и всех лиц, испытывающих трудности при ходьбе, может устанавливаться как внутри, так и снаружи зданий, не занимая дополнительного пространства. Компания SONGSAN, ведущий производитель специального подъемного оборудования, первой в Корее разработала подъемники для инвалидных колясок, престарелых и ослабленных людей на основе первоклассных технологий и ноу-хау по производству подъемников для инвалидов, за что получила свидетельство «Продукция высокого качества».



Храм Чилам



Подъёмники для малоподвижных людей Eclipse SHR/SHK

- подъемник может быть использован, практически, на любых лестницах, как прямых (SHK), так и многоуровневых (SHR)
- платформа подъемника оборудована складывающимся стулом с подлокотниками, что делает его пригодным для перемещения не только инвалидов-колясочников, но и беременных женщин, и престарелых людей
- управление происходит удобным и очень простым в применении джойстиком, подъемник имеет складывающуюся платформу и регулируемый пандус
- привод подъемника устанавливается в закрытом кожухе
- безопасность работы подъемника обеспечивает специальными устройствами

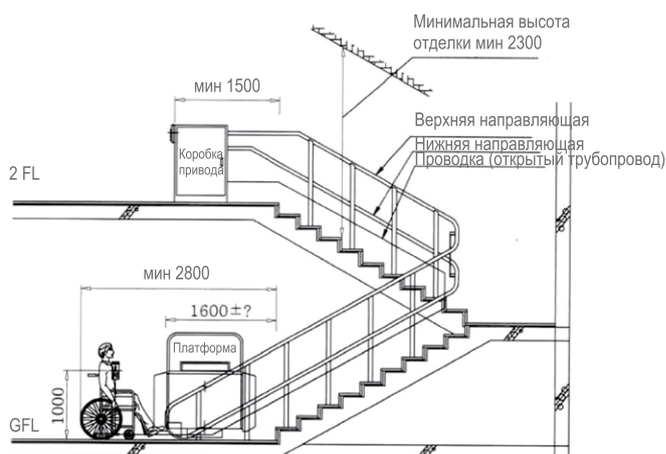
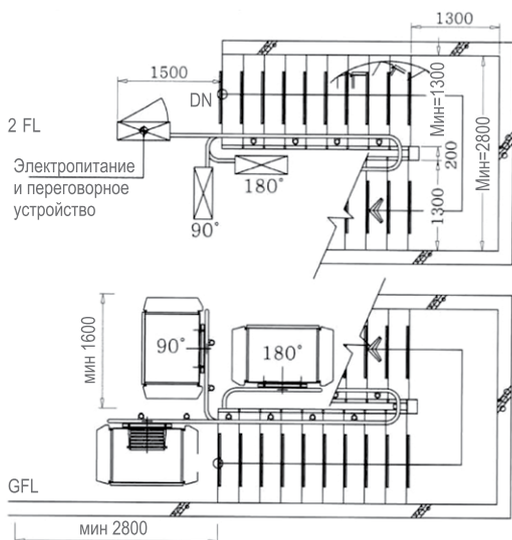


Таблица основных характеристик:

Привод	Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Габариты, мм	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя, кВт
AC-VVVF	225	0,12-0,2	750x900(800x1250)	220/380	0,75-1,5

Подъёмники для малоподвижных людей



Церковь Сам-ил

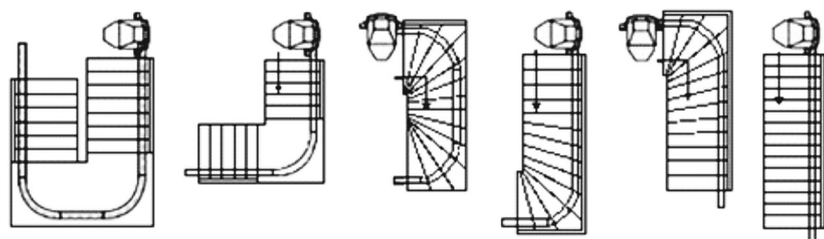
Подъёмник для малоподвижных людей Eclipse SHC/SHS

- подъёмник кресло подходит для любых лестниц, как прямых (SHS), так многоуровневых (SHC)
- кресло-подъёмник имеет регулируемое кресло, удобные подлокотники и подставку для ног, что обеспечивает комфортное передвижение
- кресло-подъёмник складывается в нерабочем состоянии, что не мешает проходу других пешеходов
- управление происходит простым в применении джойстиком
- безопасность работы подъёмника обеспечивает специальными устройствами



Церковь Йоелинь

Варианты размещения кресла



Размеры кресла

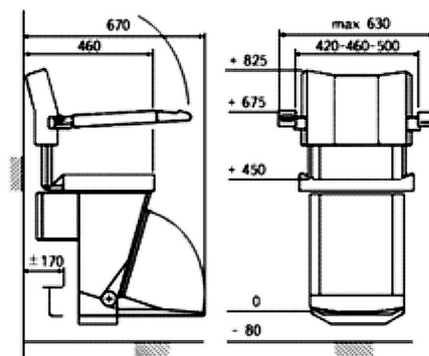


Таблица основных характеристик:

Грузоподъёмность, кг	Скорость, м/с	Габариты, мм	Рабочее напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Угол подъёма, град
125	0,12-0,2	630x660	220/380	0,45	55

Eclipse это:

- *20 лет опыта,*
- *качество, подтверждённое международным сертификатом ISO 9001,*
- *экологичность, подтверждённая международным сертификатом ISO 14001,*
- *первый в мире аварийно-спасательный лифт — патент на изобретение,*
- *первый в мире лифт с арочным порталом — патент на дизайн,*
- *первый в Корее подъёмник для малоподвижных людей.*



*Лифты, эскалаторы,
подъёмники для инвалидов,
автоматические парковки*

Максимальная высота подъёма

Россия, 115533, Москва, просп. Андропова,
22/30, офис 31. Тел.: +7 495 668-07-15
e-mail: viromaks@dvc.ru
www.eclipselift.ru