

ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

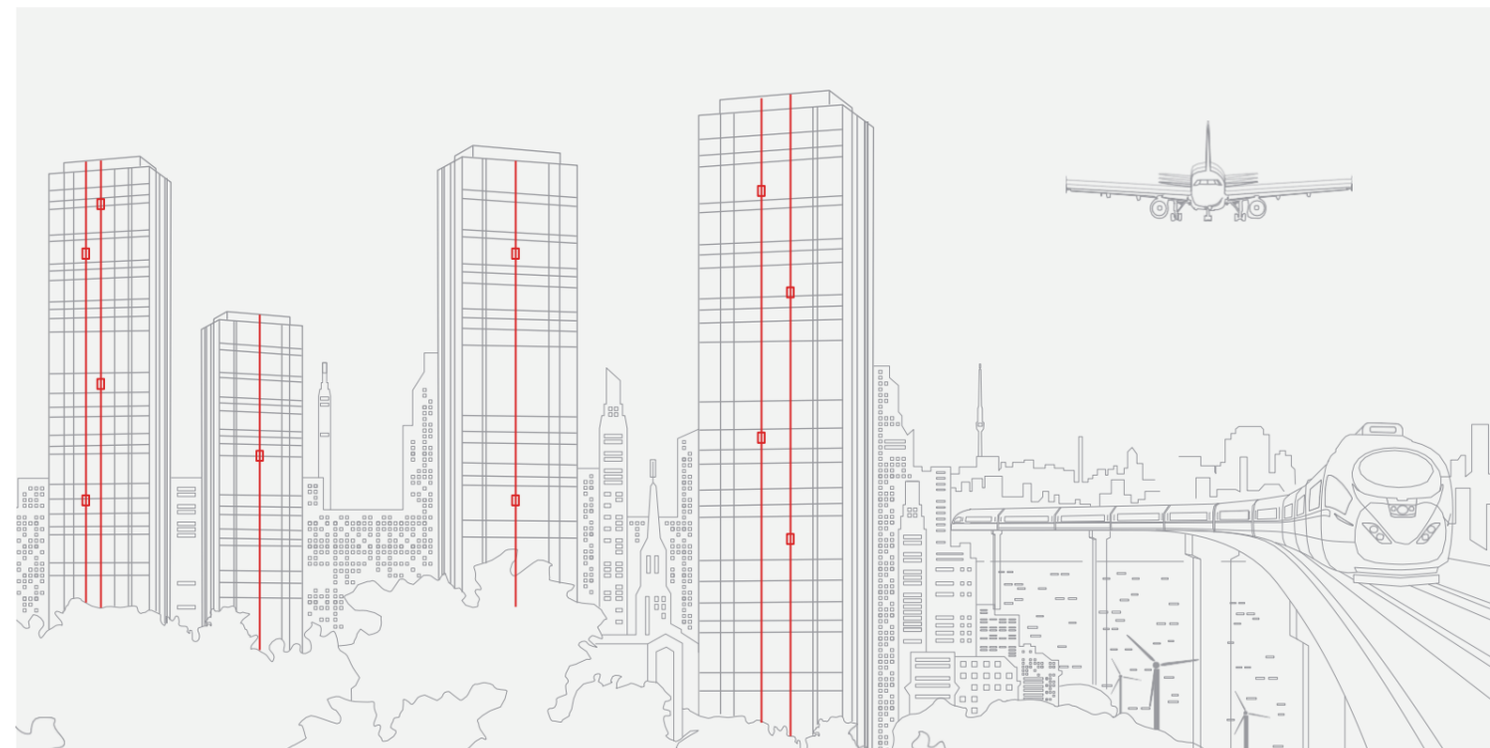
198095 Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ,
УЛ РОЗЕНШТЕЙНА Д. 21 ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 31Н, Инн 7838112040, КПП 783801001
Тел. +7 812 916 60 50, +7 921 974 05 32
эл.почта: info@st-sk.com , Сайт компании: www.st-sk.com

Мы всегда усердно работаем над созданием лучшего будущего для нашего мира с помощью инновационных и экологичных систем управления доступом и транзитом.

Профессиональный производитель и поставщик решений для ЛИФТОВ и ЭСКАЛАТОРОВ



Safety In Your Life



Ver. J-CAT-EN191101/Nov. 202005

Joylive Elevator Co.,Ltd. (Manufacturing Center & Headquarters)

No. 322, Maoxu Rd., Bacheng, Kunshan,
Suzhou City, Jiangsu Province, China
Tel: (+86) 156 18725928 Whatsapp/wechat
M: sales@joylive.com / joylive.lift@gmail.com
W: www.joylive.com / en.joylive.com

Joylive Asia Pacific Pte. Ltd. (Singapore)

35 Kallang Pudding Road #03-01 Tong
Lee Building, Singapore 349314
M: spp@joylive.com

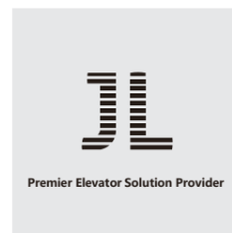
Joylife Intelligence System Co., Ltd. (Software and IoT R&D Center)

404, Building A2, Ascendas iHub Suzhou, 388 Xin
Ping Street, Suzhou Industrial Park, China
M: yuanhuaibing@joylive.com

Joylive Elevator Co., Ltd.

www.joylive.com

О бренде и производстве JOYLIVE



ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

www.st-sk.com

Joylive Elevator Co., Ltd. (Ранее называвшийся Suzhou Great Elevator) является ведущим китайским поставщиком решений для лифтов, эскалаторов и сопутствующих услуг. Она была основана в Куньшане (60 км от Шанхая), городе Сучжоу, в 2002 году и стала общедоступной в сентябре 2015 года. Располагая 2 производственными центрами площадью 105 000 квадратных метров и более чем 700 сотрудниками, компания может производить 18 000 единиц лифтов и эскалаторов в год. Продукция включает в себя:

- Joycity - Пассажирские лифты для бизнеса,
- Joylife - Пассажирские лифты для жилых помещений,
- Joyvilla- Домашние лифты, Joylogi - Грузовые лифты,
- Joywalk - Эскалаторы и автопутешествия.

Компания фокусируется на создании общенациональной системы маркетинга и сервисной сети, интегрирующей продажи, инжиниринг и сервисные услуги. В то же время она активно осваивает международный рынок. После непрерывного развития сеть продаж и сервисного обслуживания Joylive Elevator охватила более 50 стран, включая Россию, Среднюю Азию, Южную Америку, Новую Зеландию, Австралию, Юго-Восточную Азию, Ближний Восток и Африку и т.д.



70, 000 m2 area manufacturing factory with 118 m height test tower

Ваш выбор - Умный и безопасный

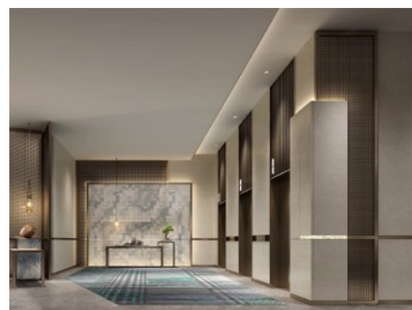
Предлагаем профессиональные решения для наших клиентов

Ассортимент продукции Joylive создан таким образом, чтобы обеспечить оптимальное решение для мобильности в современных зданиях и городской среде, таких как жилые объекты, офисы, аэропорты, больницы, отели, виллы, стадионы, торговые центры и объекты розничной торговли. Благодаря примерно 700 опытным и преданным делу сотрудникам мы теперь предоставляем еще более комплексные и инновационные продукты, решения и услуги для клиентов по всему миру.



Жилой пассажирский лифт

Простой и практичный для небольших жилых зданий. Оптимальное решение, отвечающее основным требованиям с точки зрения производительности, дизайна и других опций, низкой стоимости и большего удобства.



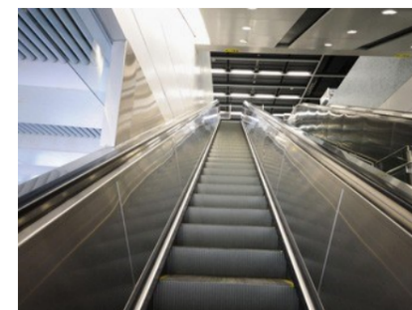
Коммерческий пассажирский лифт

Для коммерческих и элитных жилых зданий, что позволяет гибко комбинировать компоновку системы, что делает ее подходящей для специальных применений, таких как отели, торговые центры и общественные здания.



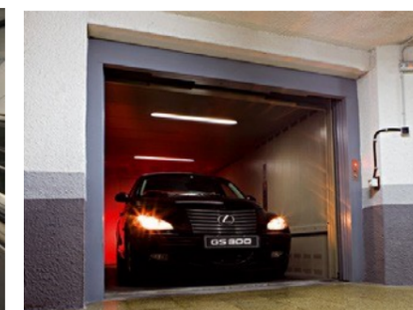
Больничной лифт

Безопасный, плавный и надежный лифт, разработанный специально для больниц, с солидным набором функций для оптимальной работы в условиях повышенных требований к транспортировке пациентов.



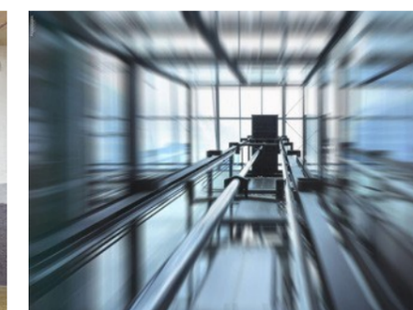
Эскалатор и траволатор

Соответствует специфическим требованиям коммерческих зданий и общественного транспорта; благодаря различным конфигурационным пакетам, надежной производительности и безопасности пассажиров.



Автомобильные лифты

Мощный и высокопроизводительный автомобильный лифт идеально подходит для сложных задач вертикальной транспортировки грузов в супермаркетах, торговых центрах и частных домах.



Гидравлический лифт

Индивидуальные услуги и индивидуальные решения, безопасные и надежные благодаря электрическим клапанам с регулируемой скоростью. Нет необходимости производить капитальные работы.



Панорамный лифт

Для размещения в торговых-развлекательных и бизнес-центрах, гостиницах и жилых домах. Создает ощущение пространства, света и воздушности.



Грузовой лифт

Сверхмощный лифт для зданий с высокими требованиями к обслуживанию и транспортировке грузов. Солидный набор стандартных функций, специально разработанных с учетом требований к транспортировке грузов



Домашний лифт

Индивидуальное решение для лифта в Вашем доме. Гибкий подход в подборе дизайна и размеров, обеспечивая экологичную мобильность, интеллектуальные операции и экономию пространства.



Пищевой лифт

Подходит для больших и маленьких ресторанов для транспортировки продуктов питания и товаров; Высококачественные материалы, необходимое небольшое пространство при компактной конструкции.



Модернизация и перевооружение

Повысьте надежность, экологичность, комфорт и внешний вид вашего лифта – и приведите его в соответствие с последними стандартами безопасности и доступности – с помощью наших решений по модернизации для любых потребностей и бюджетов.

Проекты реализованные в мире

Joy life обеспечивает знаковые здания по всему миру своей лучшей продукцией и поддерживает их в отличном состоянии. Независимо от того, установлены ли они в небольшом двухэтажном коммерческом здании или в небоскребе в крупном городе, лифты и эскалаторы Joylive, их модернизация, ведущие в отрасли решения по управлению назначением и техническому обслуживанию не имеют себе равных.

Domestic Projects



Hi-tech industrial development zone (Zibo city 64 units)



Guanfu International (Haerbin 155 units)



Xihu Spring (Shangqiu 86 units)



Northern Bay (Hefei 56 units)



Hanlinxuefu (Baoding 84 units)



Pharmaceutical city (Taizhou 52 units)



Mulong Wan (Kunshan 176 units)



Changxin central plaza (Anshun 64 units)



Airport comprehensive economic pilot zone (Zhengzhou 84 units)



Yangcheng Lake RE (Kunshan 304 units)



Coastal City Plaza (Kunming 40 units)



New world city (Beijing 60 units)



Hilton Jinshi Hotel (Guiyang, 21 units)



Yigu international mall (Suzhou 32 units)



Hitachi Construction (Suzhou 14 units)



Midea Group (Hefei City 18 units)



Desa Hill Villa Area (Malaysia 426 units)



Isfahan Corridor Escalator (Iran 143 units)



Lake Town Apart, Almaty (Kazakhstan 18 units)



European University of Bangladesh (EUB 34 units)



Crimean Clinical Hospital (Russia 14 units)



Crowne Plaza Hotel (New Zealand 5 units)



Korba Heights (Egypt 12 units)



General Hospital (Philippines 5 units)



Agung Sedayu (Indonesia 13 units)



Royal Swiss Lahore (Pakistan 11 units)



City Park Yaroslavl (Russia 18 units)



Beneficencia Del Valle (Colombia 6 units)



Skd Amar Bari (Bangladesh 2 units)



Government affordable houses (Uzbekistan 689 units)



Residential complex (Singapore 23 units)



ИТ-ПЛАТФОРМА Joy cloud ELEVATOR

Мир меняется быстрее, чем когда-либо прежде, что приводит к появлению новых способов ведения дел. С новыми начинаниями возникают новые препятствия, которые требуют современных решений. Делая больше с меньшими затратами, мы проложили путь для Elevator IoT (Интернета вещей). Мы предоставляем передовые технологии для удовлетворения всех потребностей наших клиентов, от автоматизации до отслеживания. Мы работаем за пределами общепринятых теорий, предоставляя различные услуги и решения с использованием Интернета вещей. Для каждой потенциальной проблемы мы можем предложить жизнеспособное и быстрое решение. Наша команда обладает способностью собирать спецификации, разрабатывать решение и немедленно выдавать результаты. Каким бы ни был ваш IoT для вертикального транспорта, IoT для лифтов или IoT для эскалаторов, который вы хотите использовать; Консультанты по лифтам обладают техническим опытом, чтобы удовлетворить все ваши потребности. Наша команда состоит из экспертов по разработке с опытом работы в предметной области, готовых работать с вами над большими и малыми заданиями. Позвоните сегодня, чтобы обсудить, как консультанты по лифтам могут сотрудничать с вами, чтобы предложить современные и экономичные решения для вертикальной транспортировки.

ПЛАТФОРМА IoT ДЛЯ ЛИФТОВ

Предоставление цифровых услуг для
управления лифтом



Динамическая диагностика



Благодаря динамическому мониторингу ключевых компонентов при обнаружении любого ненормального компонента или компонента, срок службы которого близок к концу, будет выдано раннее предупреждение для устранения потенциального риска.

Удаленный мониторинг



Удаленный сбор данных, мониторинг, эффективное управление информацией в режиме реального времени.

Интерактивная система



Joycloud 4.0 предоставляет лифту еще более инновационные и цифровые услуги и включает в себя мультимедийное взаимодействие между смартфоном и лифтом

Онлайн установка



Весь процесс установки, начиная с изготовления лифта и заканчивая его доставкой и использованием клиентом, полностью контролируется.

Оперативное обслуживание



Включая автоматически сгенерированные для конкретного устройства хорошо функционирующие кабели и диагностические порты технического обслуживания, заданное время технического обслуживания, мониторинг в режиме реального времени, обратную связь по техническому обслуживанию и ход технического обслуживания.

Оперативное реагирование



При возникновении одного непредвиденного сбоя система сетевого позиционирования получит мгновенный запрос, а затем центр мониторинга активно отправляет профессиональных инженеров для выполнения ремонта.

Innovative technology & Safety assurance



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Интеллектуальный интегрированный драйвер управления с точным вычислением информации о местоположении, позволяющий сделать выравнивание лифта более стабильным, точно и эффективно повысить эффективность эксплуатации и комфорт при езде.



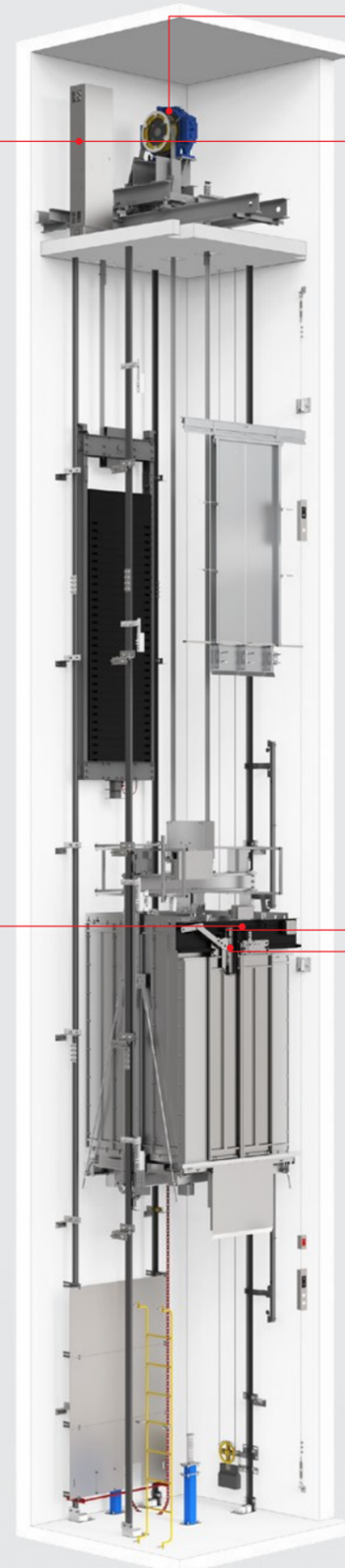
Система дверей

Двигатель с постоянным магнитом, высокая эффективность, большой вращающий момент, низкое энергопотребление; очень удобный благодаря полному замкнутому контуру управления крутящим моментом, положением и скоростью.

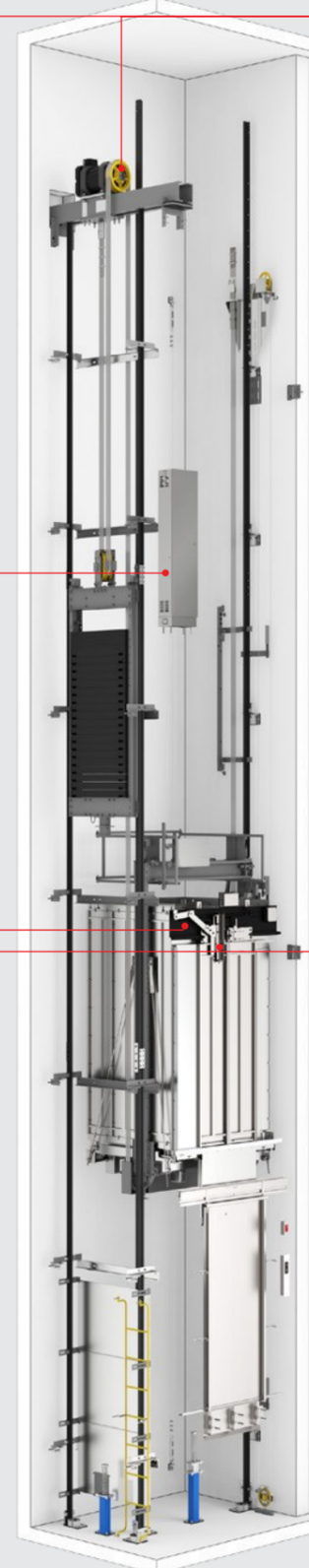


СИСТЕМА АМОРТИЗАЦИИ И ШУМОПОДАВЛЕНИЯ

Различные меры по амортизации ударов для уменьшения вибрации. Сконфигурированный со звукоизоляцией, мерами по снижению шума для повышения комфорта езды и удобства пользователя.



GP30 SMR



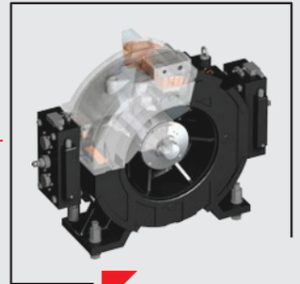
GPN30 MRL

Регулярное и своевременное определение тормозной способности тягового двигателя с помощью функции самодиагностики для предотвращения любого потенциального отказа или проблемы безопасности

Потребляемая мощность в режиме ожидания составляет менее 50 Вт, что снижает энергопотребление в режиме ожидания на 50%.

Активный дверной замок для предотвращения проблем с безопасностью, таких как хлопанье дверью или принудительное открывание.

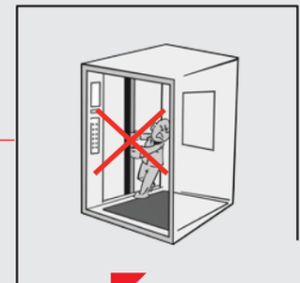
Предварительно разработанные компоненты для модульной системы сборки, а также строгий контроль качества значительно повышают качество и эффективность монтажа на месте.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ



ISO 25745 КЛАСС-А, НАИВЫСШИЙ СЕРТИФИКАТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ДВЕРИ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ



МОДУЛЬНАЯ СБОРКА

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

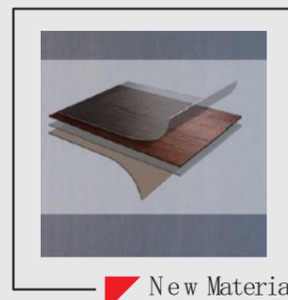
Итерация проектирования



HO P Design

Дизайн кнопки

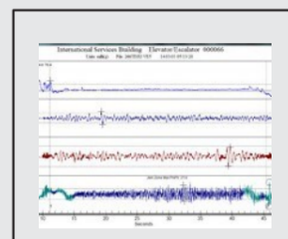
Изогнутый дизайн экрана с защитой от отпечатков пальцев из матовой нержавеющей стали в качестве лицевой панели, красиво выглядит и легко моется.



New Material

Улучшенные новые отделочные материалы

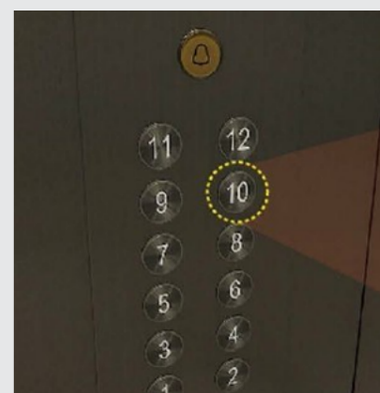
Ламинированная пластина из термоплавкой косметической стали, обладающая более равномерной адгезией и лучшей стойкостью к растягиванию, воздействует на защитный слой, чтобы избежать проблемы изгиба и растрескивания. Более разнообразные узоры и текстуры на выбор.



Smooth and comfortable

Безшумный и удобный

Благодаря проводимости вибрации плюс-минус 5 мм и более стабильному управлению кривой скорости достигается уровень шума автомобиля ниже 50 дБ.



Easily Recognizable Micro-light Buttons

Micro-light design for standby status of buttons improves the recognition of the button numbers, ensuring that the floor numbers on the buttons may be read fast under dim environment.



Актуарная оценка



Professional Actuarial

Professional Actuarial

Design calculations are carried out through strict and multi-dimensional calculation process, 3D design software is used to analyze and verify the force through finite element analysis when designing various force-bearing parts and moving parts to ensure products quality before production.



CNAS Laboratory Verification

CNAS Laboratory Verification

Joylive Elevator CNAS national accredited laboratory has been accredited for 29 test items in total, and the test report issued is completely tested in accordance with national standards. When product design is completed, the laboratory conducts test verification and issues a test report.



Modular Installation

Only shaft parts and component modular need to be assembled at site, installation of the elevator can be quickly completed.



Installation Process Control

Through Joycloud platform, each installation node is in control, and the entire process is controlled. Assist manager to control the whole installation process.



Personnel Management

Unique personnel management module can coordinate work of installers and improve operating efficiency of installation company.

INTEGRATED DESIGN, QUALITY UPGRADE



Energy Regeneration Technology

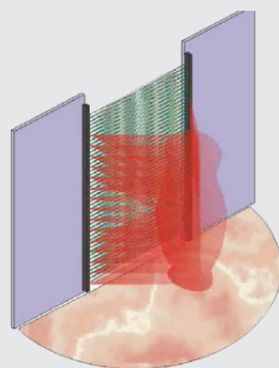
With efficient energy regeneration technology, energy generated during elevator operation is recovered to electricity net, reuse, and reduce energy consumption.

Security Guard



Electric Scooter Prohibited Control System

It is dangerous and forbidden for an electric scooter to enter elevator car, collision may cause fire in scooter battery. When an electric scooter enters monitoring range, the system can automatically recognize that, capture photos and make an on-site voice alarm, and at the same time it will stop elevator running; and send an alarm signal and captured photos to the management center.



3D Light Curtain Protection System

The 3D detection module detects human body with mobile infrared radiation according to the pyroelectric infrared sensor (PIR) Detection, to achieve three-dimensional detection and trend detection without blind areas in elevator door area, high reliability, high sensitivity, short-time response, and more accurate detection and scanning, which brings more comprehensive security guarantee.

Health Guard

The ventilation and purification system can reduce the residual bacteria in the car and achieve the effect of antibacterial and sterilization; Terminal call elevator can make passengers no need to touch elevator parts and reduce the exposure to germs; touch-less buttons, voice call elevators and AI intelligent face recognition system further reflect intelligence advantages of elevators, to further protect health and safety of passengers.

Car air purifier system



Intelligent terminal call system



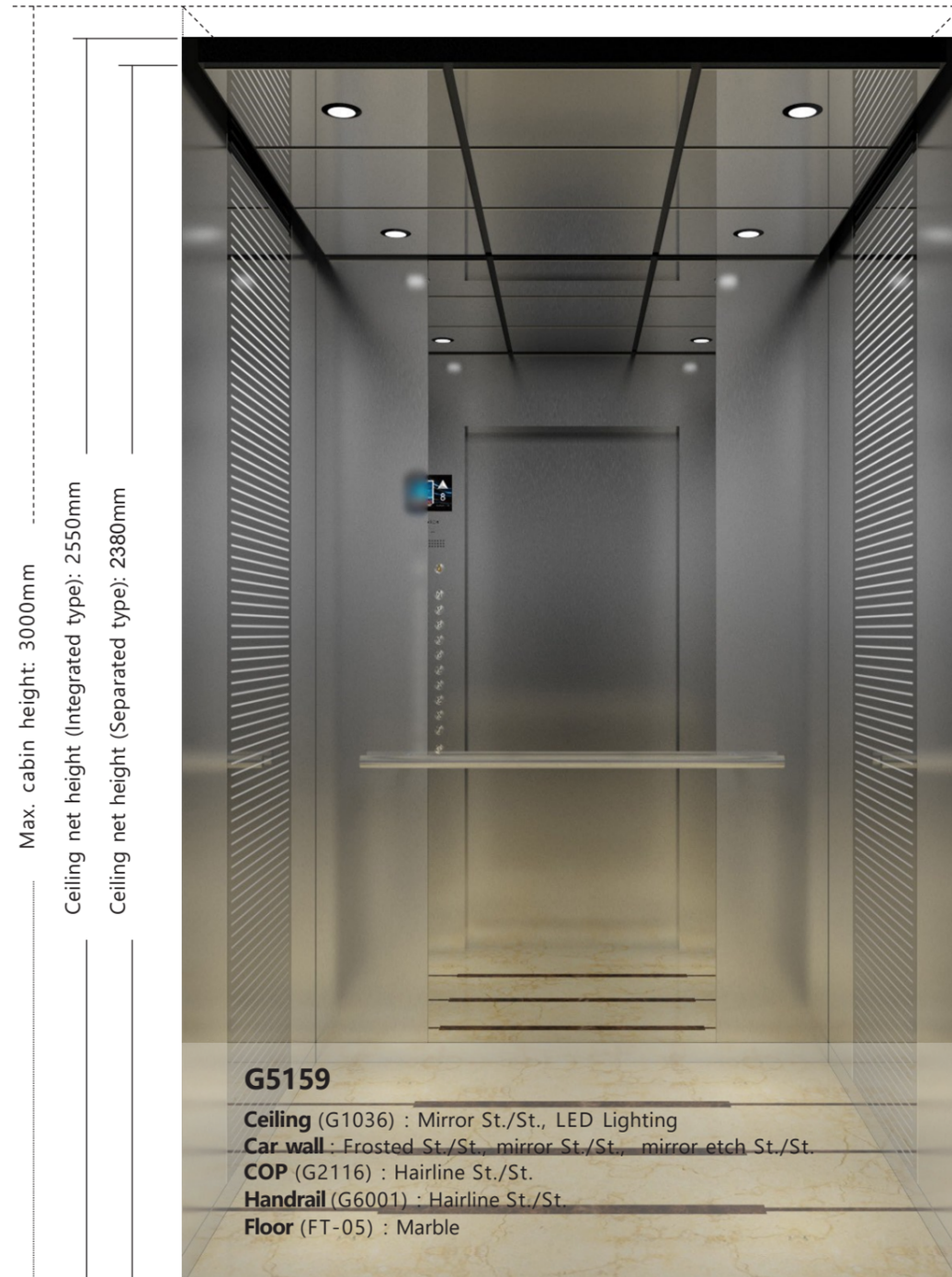
Touch-less button, call elevator by voice



Note: Above are optional functions

Дизайн кабин

- > Wide car to give passenger more feeling of comfortable.
- > Full height integrated COP, high-end and elegant design. (Standard)



360° view



H5101

Ceiling (G1038) : Painted steel, Acrylic plate, LED lighting
Car wall : Painted steel,
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3124) : PVC



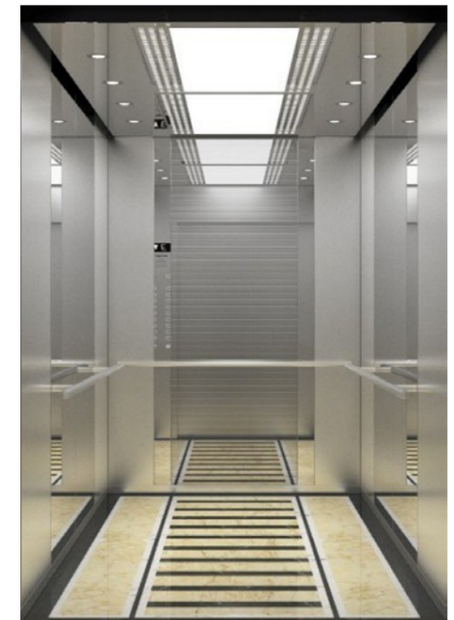
H5112

Ceiling (G1097) : Mirror St./St., LED lighting
Car wall: Hairline St./St., mirror St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6003) : Flat type hairline St./St.
Floor (G3364) : Marble



H5102

Ceiling : Hairline St./St., Acrylic plate, LED lighting
Car wall : Hairline St./St., mirror St./St., mirror etch St./St.
COP (G2142) : Hairline St./St.
Handrail (G6003) : Flat type hairline St./St.
Floor (G3315) : Marble



H5109

Ceiling (G1062) : Mirror St./St., Acrylic plate, LED Lighting
Car wall : Hairline St./St., mirror St./St., mirror etch St./St.
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor : Marble



G5281



360° view

Ceiling (G1089) : Hairline St./St., LED Lighting
Car wall : Hairline St./St.
COP (G2113) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3121) : PVC

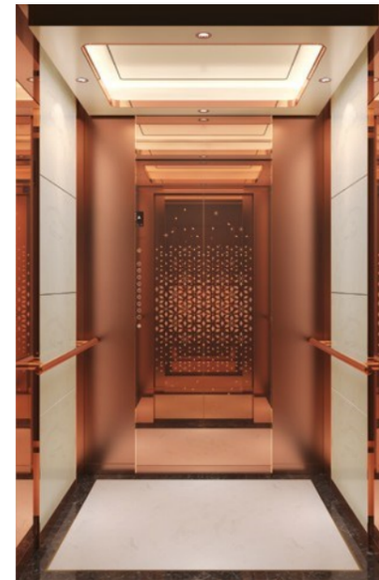


G5288



360° view

Ceiling (G1090) : Hairline St./St., Acrylic Plate, LED Lighting
Car wall : Decoration steel panel, mirror St./St.
COP (G2113) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3121) : PVC



G5298



360° view

Ceiling (G1092) : Rose golden mirror St./St., Acrylic plate, LED lighting
Car wall : Rose golden mirror St./St., rose golden frosted St./St., marble
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Rose golden mirror St./St.
Floor (G3353) : Marble



G5278



360° view

Ceiling (G1008) : Titanium golden mirror St./St., Acrylic plate, LED Lighting
Car wall : Titanium golden hairline St./St., mirror St./St., titanium golden mirror etch St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3313) : Marble



G5158



360° view

Ceiling (G1008) : Hairline St./St., Acrylic Plate, LED Lighting
Car wall : Hairline St./St.
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3308) : Marble



G5160



360° view

Ceiling (G1010) : Mirror St./St., Acrylic Plate, LED Lighting
Car wall : Hairline St./St. Mirror Etching St./St.
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (FT-03) : Marble

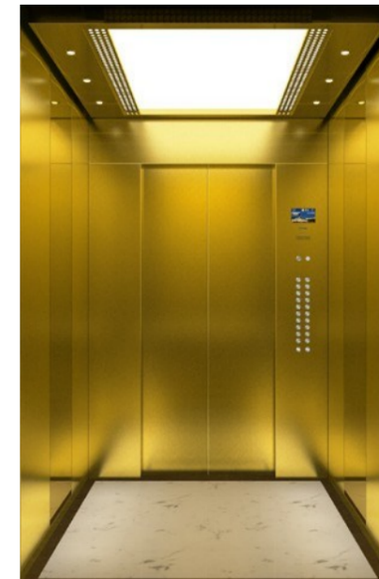


G5163



360° view

Ceiling (G1017) : Titanium golden mirror St./St., Acrylic plate, LED Lighting
Car wall : Titanium golden hairline St./St., mirror St./St., titanium golden mirror etch St./St.
COP (G2116) : Titanium golden hairline St./St.
Handrail (G6001) : Titanium golden hairline St./St.
Floor (G3315) : Marble



G5230



360° view

Ceiling (G1062) : Titanium golden mirror St./St., Acrylic plate, LED Lighting
Car wall : Titanium golden hairline St./St., titanium golden mirror St./St., titanium golden mirror etch St./St.
COP (G2116) : Titanium golden hairline St./St.
Handrail (G6001) : Titanium golden hairline St./St.
Floor (FT-03) : Marble



G5279



360° view

Ceiling (G1010) : Mirror St./St., Acrylic Plate, LED Lighting
Car wall : Black titanium hairline St./St., mirror St./St., black titanium mirror etch St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3313) : Marble



G5299



360° view

Ceiling (G1101) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Hairline St./St., mirror St./St., marble
COP (G2116) : Mirror St./St.
Floor (G3363) : Marble



G5282



360° view

Ceiling (G1089) : Hairline St./St., LED Lighting
Car wall : Decoration steel panel, mirror St./St., hairline St./St.
COP (G2113) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3121) : PVC



G5297



360° view

Ceiling (G1100) : Black titanium mirror St./St., LED Lighting
Car wall : Black titanium mirror St./St., wood, glass
COP (G2116) : Black titanium mirror St./St.
Handrail (G6001) : Black titanium hairline St./St.
Floor (G3364) : Marble



G5290



360° view

Ceiling (G1010) : Mirror St./St., Acrylic Plate, LED Lighting
Car wall : Black titanium hairline St./St., mirror St./St., black titanium mirror etch St./St., glass
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3313) : Marble



G5286



360° view

Ceiling (G1093) : Soft membrane, LED Lighting
Car wall : Decoration steel panel, mirror St./St., hairline St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3363) : Marble



G5301



360° view

Ceiling (G1092) : Mirror St./St., LED Lighting
Car wall : Hairline St./St., glass
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Hairline St./St.
Floor (G3353) : Marble



G5296



360° view

Ceiling (G1092) : Bronze color mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Bronze color hairline St./St., bronze color mirror St./St., decoration steel panel
COP (G2116) : Bronze color hairline St./St.
Handrail (G6001) : Bronze color hairline St./St.
Floor (G3364) : Marble



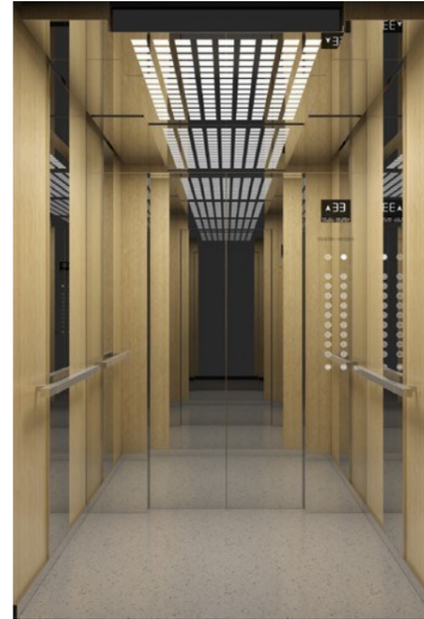
H5110

Ceiling (G1011) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Mirror St./St., mirror etch St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6003) : Flat type mirror St./St.
Floor (FT-06) : Marble



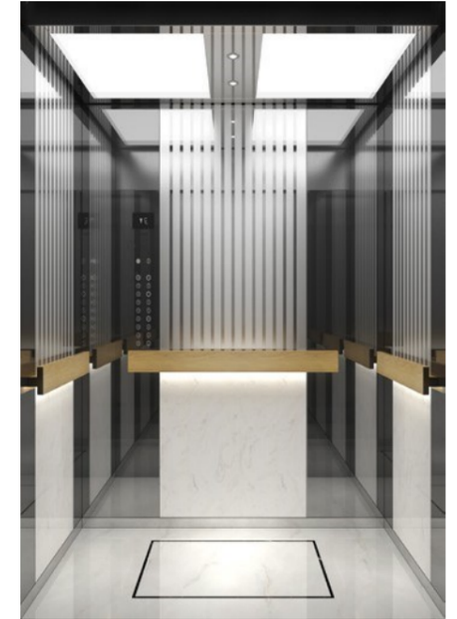
H5106

Ceiling (G1005) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Black mirror St./St., Colored frosted St./St.
COP (G2116) : Black mirror St./St.
Floor (FT-03) : Marble



H5104

Ceiling (G1048) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Decoration steel panel, mirror St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Mirror St./St.
Floor (G3313) : Marble



H5105

Ceiling : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Mirror St./St., mirror etch St./St. Marbles
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail : Wood
Floor : Marble



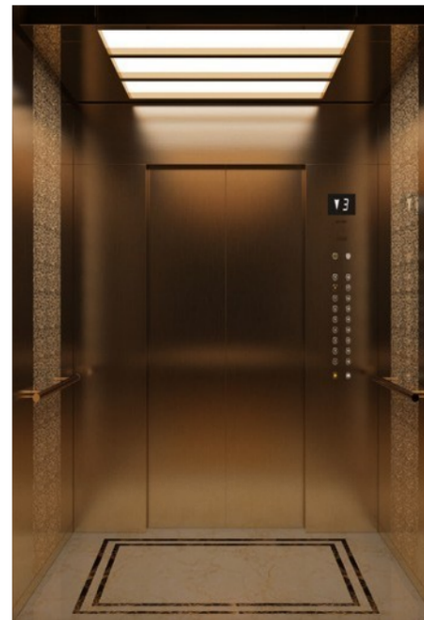
H5111

Ceiling (G1011) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Mirror St./St., mirror etch St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6003) : Flat type mirror St./St.
Floor (FT-06) : Marble



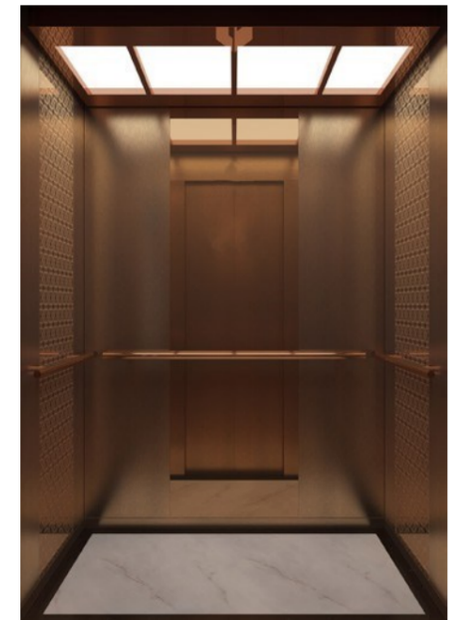
H5103

Ceiling (G1065) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Decoration steel panel, mirror St./St.
COP (G2116) : Mirror St./St.
Handrail (G6001) : Mirror St./St.
Floor (G3337) : Marble



H5107

Ceiling (G1010) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Bronze hairline St./St., bronze mirror St./St., bronze mirror etch St./St.
COP (G2116) : Bronze hairline St./St.
Handrail (G6001) : Bronze hairline St./St.
Floor (G3315) : Marble



H5108

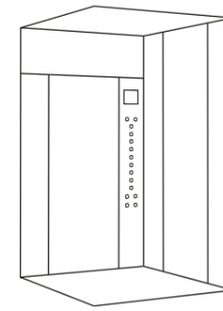
Ceiling (G1010) : Mirror St./St., Acrylic LED lighting
Car wall : Bronze hairline St./St., bronze mirror St./St., bronze mirror etch St./St.
COP (G2116) : Bronze hairline St./St.
Handrail (G6001) : Bronze hairline St./St.
Floor (FT-03) : Marble

Командная панель

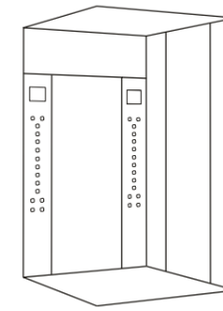


G2147B

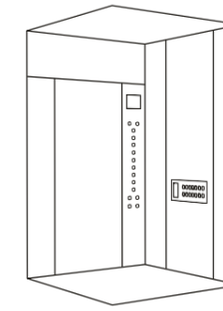
COP Installation Position



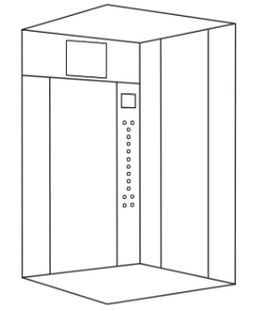
Integrated front single



Integrated front double



Handicap side middle

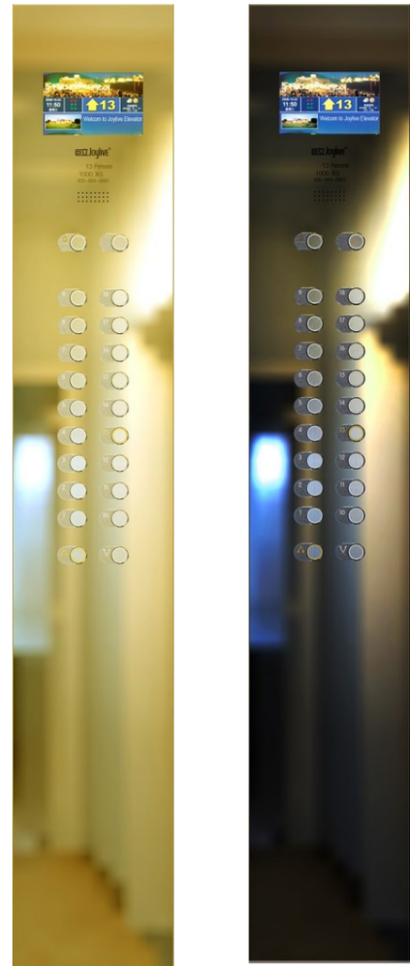


Multi-media LCD display on door transom, picture type/video type

COP & HOP

Standard		Optional				
G2113 Split embedded	G2209 Embedded	G2142 Split embedded	G2245 Wall-hanging	G2141 Glass panel Separate embedded	G2243 Glass panel Wall-hanging	G2116 Integrated

COP & HOP



G2116
Mirror SS

G2116
Mirror SS



G2253
Wall-hanging



G2256
Wall-hanging

HOP

Integrated type

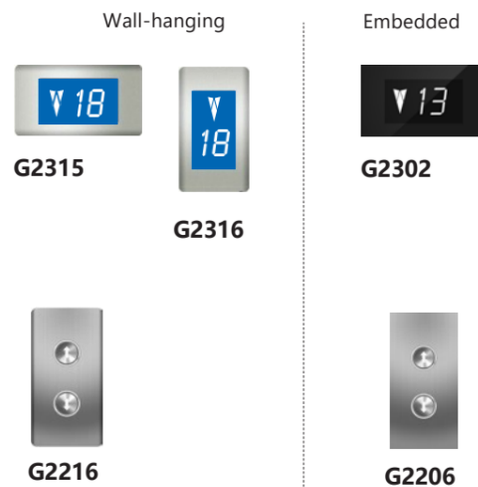


G2254
Wall-hanging

G2213
Embedded

G2249
Wall-hanging

Separated type



G2315

G2316

G2302

G2206

COP Indicator

Standard



Black segmented
LCD

Blue segmented
LCD

Optional



Black segmented
LCD

Blue segmented
LCD

Dot matrix display

Multi-media LCD

Buttons



G2404-M
Standard

G2413-M
Optional

HOP Indicator

Standard



Black segmented
LCD

Blue segmented
LCD

Optional



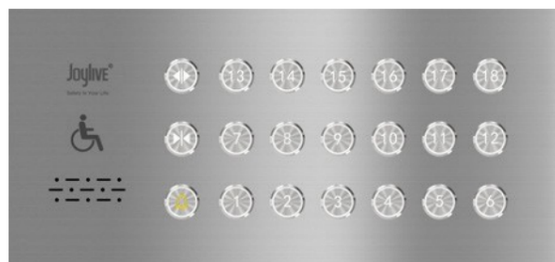
Black segmented
LCD

Blue segmented LCD

Multi-media LCD

Multi-media LCD

Handicapped COP



G2120
Embedded

Hall Lantern



G2501



G2503

ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

www.st-sk.com

Потолочное освещение



G1013

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1010

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1089 (One-piece)

Hairline St./St., LED Lighting



G1090 (One-piece)

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1101

Mirror St./St., White LED Lighting



G1011

Mirror St./St., Acrylic Plate



G1038 (One-piece)

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1099

Champaign Hairline St./
St., LED Lighting



G1036

Mirror St./St., White LED Lighting



G1062

Ti Mirror St./St., White LED Lighting



G1092

Hairline St./St., LED Lighting



G1057

Painted Steel, Acrylic Plate



G1063

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1100

Painted Steel, LED Lighting



G1008

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1005

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1068

Hairline St./St., Acrylic Plate, LED
Lighting



G1065

Hairline St./St., Acrylic Plate



G1017

Hairline St./St., Acrylic Plate

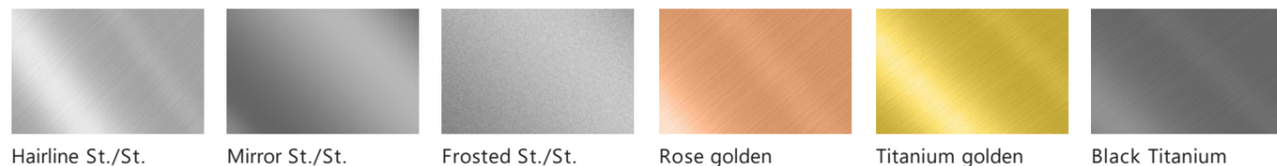


G1091

Hairline St./St., mirror St./St.,
LED Lighting

Отделка кабины

Варианты нержавеющей стали

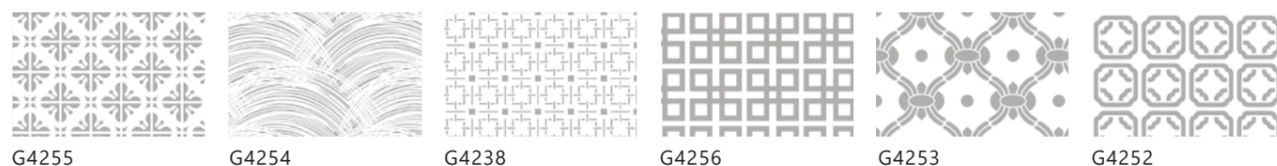


Hairline St./St. Mirror St./St. Frosted St./St. Rose golden Titanium golden Black Titanium

Нанесение (травление) рисунка на нержавеющую сталь



G4207 G4210 G4211 G4212 G4213 G4230

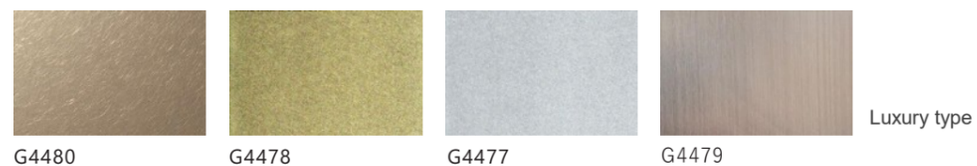


G4255 G4254 G4238 G4256 G4253 G4252

Декоративная панель

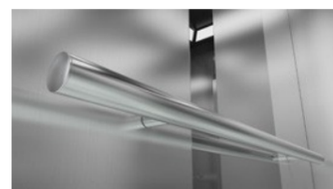


G4445 G4443 G4450 G4446 Standard type



G4480 G4478 G4477 G4479 Luxury type

Поручни



G6001 Round type hairline St./St.



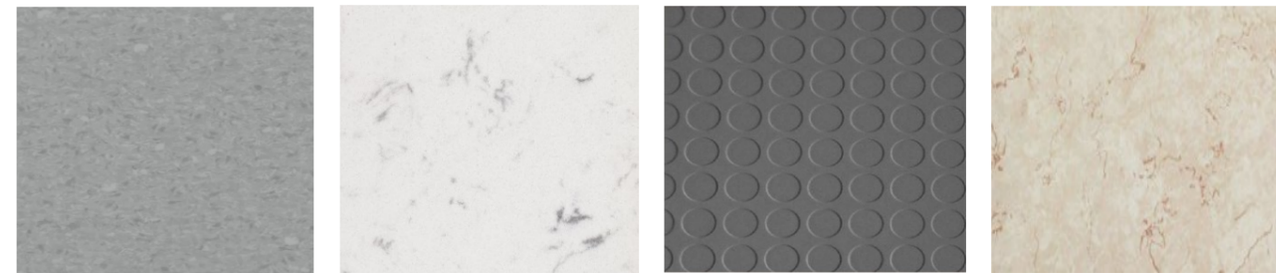
G6003 Flat type hairline St./St.



G6012 Curved type hairline St./St.

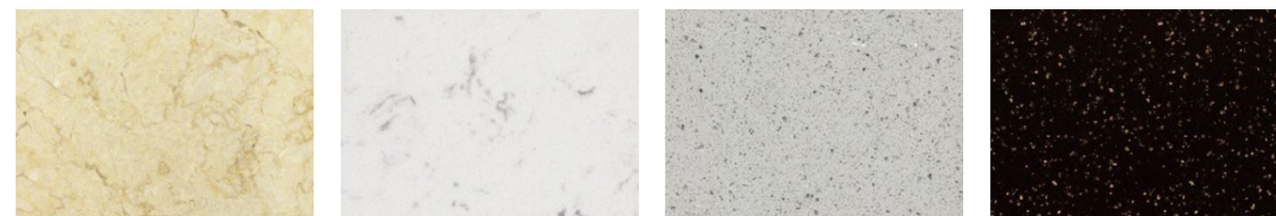
Отделка дверей

PVC



G3121 G3122 G3123 G3124

Напольное покрытие



G3308 G3310 G3313 G3317



G3315 FT-01 FT-03 FT-06



G3353 G3364 G3365 G3367

Дизайн дверей



TM001



TM002



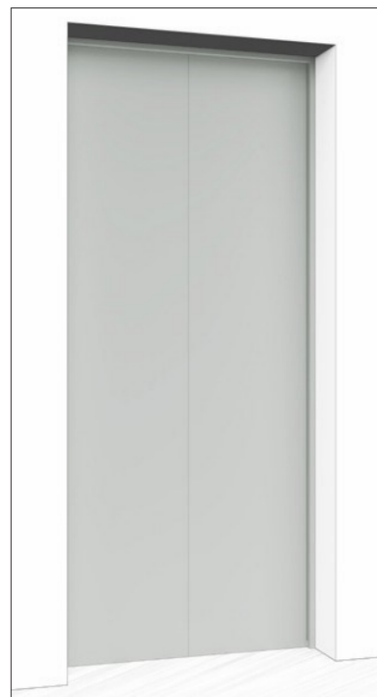
TM004



TM003



Stainless steel



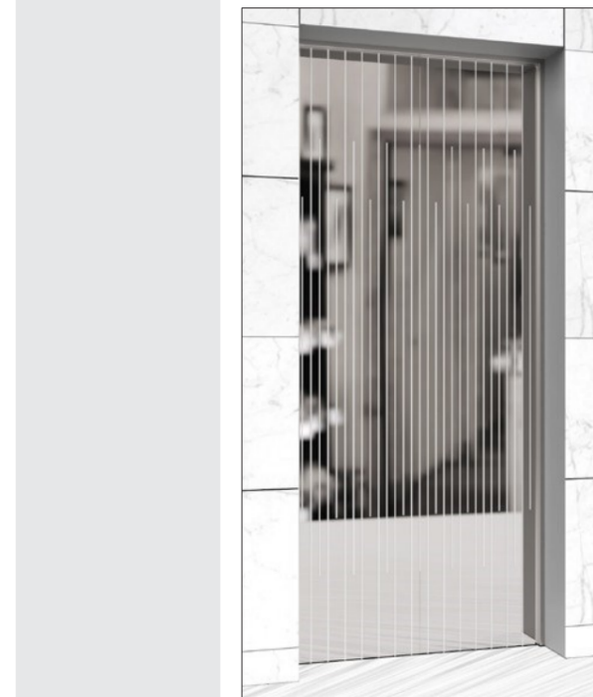
Painted steel



TM007



TM008



TM009



Glass door with frame

Продукты и решения

Model/Type	Series	DESCRIPTION + SEGMENT	MACHINE ROOM	MAX.SPEED	MAX.TRAVEL	MAX.LOAD / PERSONS
GP30 (SMR) Passenger Lift	3000 Residential Lift	Economic elevator with a compact machine room	Yes	2.5m/s	125m	1350 kg/up to 18 persons
	5000 Commercial Lift	High-speed elevator for high-rise buildings	Yes	4.0m/s	200m	2000 kg/up to 27 persons
	7000 High-speed Lift	Ultra-high-speed elevator for skyscraper buildings	Yes	8.0m/s	400m	1600 kg/up to 21 persons
GPN30 (MRL) Passenger Lift	3000 Residential Passenger Lift	Economical elevator for residential buildings	No	1.75m/s	90m	1050 kg/up to 14 persons
	5000 Commercial Passenger Lift	High-speed elevator for high-rise buildings	No	2.5m/s	125m	2000 kg/up to 27 persons
Hospital Lift	B5000S SMR Lift	Middle-speed elevator for hospital buildings	Yes	2.5m/s	125m	1600 kg/up to 21 persons
	B5000N MRL Lift	Middle-speed elevator for hospital buildings	No	2.0m/s	100m	1600 kg/up to 21 persons
Cargo Lift	F100 MR Freight Lift Geared motor	Solid & reliable heavy-duty freight elevator	Yes	1.0m/s	50m	5000kg
	F200 MR Freight Lift Gearless motor	Energy-saving heavy-duty freight elevator	Yes	1.0m/s	50m	5000kg
	FN100 MRL Freight Lift Gearless motor	Energy and space saving heavy-duty freight elevator	No	1.5m/s	75m	4000kg
	GA10 MR Vehicle Lift	Ideal solution for parking lot and vertical transportation	Yes	0.5m/s	25m	5000kg
	GFH10 Hydraulic lift	Unique advantage and adaptability for limit space	No	0.5m/s	25m	5000kg
Panoramic Lift	GO10 SMR	Wide view with strong safety glass for sighting seeing buildings	Yes	1.75m/s	90m	1600 kg/up to 21 persons
	GON30 MRL		No	1.75m/s	90m	1600 kg/up to 21 persons
GH30 Home Lift	6600 Gantry beam type	Highly customized elevator for house/ villa	No	0.5m/s	15m	410 kg/up to 5 persons
	6800 Luxury type		No	0.5m/s	15m	410 kg/up to 5 persons
GE05 Escalator	E200/E300/E500	Adaptable escalator solution for public transportation	/	0.75m/s	16m	30°/ 35°
GM10 Moving Walkway	M200	Adaptable moving walkway solution for public transportation	/	0.65m/s	43.47m	0°/ 10° / 11° / 12°
GW05 Dumbwaiter	W100	Small space, applicable to hotels, restaurants and other places	No	0.4m/s	15m	300 kg

STANDARD FUNCTION

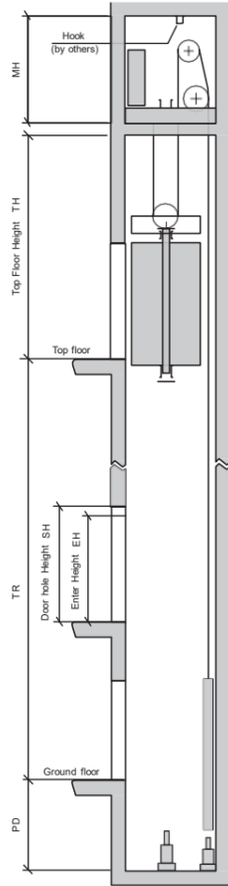
VVVF Drive	Leveling Fine Tuning	Floor and Running Direction Indication
VVVF Door Motor Drive	Fault Diagnosis	Emergency Light
Full Collective Selective Control	Inverted Running	Inching Operation
Attendant Control	Motor Over-current Protection	Five-way Intercom
Inspection Running	Power Over-voltage Protection	Alarm Bell
Best Curve Auto-generation	Motor Overload Protection	Fire Emergency Return Remote Shut-off
Shaft Auto-tuning/Self-Learning	Anti-nuisance Device	User Inspection Set
Weight Signal Compensation	Encoder Failure Protection	Time-sharing Service
No Load Motor Parameter Identification	Door Lock Short Cut Protection	Security Floor in Nighttime
Automatic Open Door When Power On	Motor Temperature Rise Protection	Attendant Reversal
Automatic Close Door	Automatic Return to Ground Floor	Front/Rear Door Independent Control
Landing Calling by LOP	Elevator Lock Device	VIP Service
Closing Door Repetition	Electrical Brake Release (MRL standard)	Forced Stop
Opening Door Repetition	Parking Switch	Exchange Stop
Door-open Time Set	Running Status Display	Service Floor Set
Advance Door Closing	Car Position Auto-correction	Mileage Recorder
Nudging Running	Lighting Fan Energy-saving Function	Time Recorder
Light Curtain Protection	Car Arrival Chime	Re-leveling
Over-load Protection	Independent Running	UCMP
Anti-slip Protection	Full Load and Non-stop	Advanced Door Opening
Up and Down Limit Protection	False Call Cancellation	
Over-speed Protection		

OPTIONAL FUNCTION

ARD (Auto Rescue Device)	Wired Remote Monitoring	CCTV Camera
IC Card Access Control	Wireless Remote Monitoring	Rush Period Service
Voice Announcer	Group Control Operation	Streaming Media Screen
Air Conditioning	Duplex Control Operation	
Accessibility Facilities	Seismic Sensor	

Спецификация пассажирских лифтов GP30 и GPN30

3100 (GP30) SMR Passenger Lift

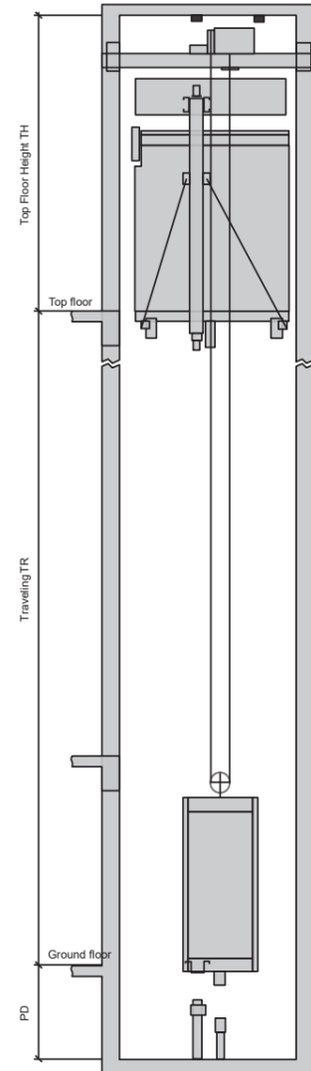


Shaft Vertical Section

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	C.W.layout	Door type	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
450	1	1100×1100	700×2100	C.W. at rear	CO	1600×1800	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
630	1	1400×1100	800×2100	C.W. at rear	CO	1900×1700	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
630	1	1100×1400	800×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2000×1900	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
800 (825)	1	1400×1350	800×2100	C.W. at rear	CO	1900×1950	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2200×1900	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1000 (1050)	1	1600×1450	900×2100	C.W. at rear	CO	2100×2050	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1000 (1050)	1	1400×1600	900×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2300×2100	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1000 (1050) (Bed lift)	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	SO	1850×2550	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1000 (1050) (Bed lift)	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	CO	2050×2500	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1150	1	1800×1400	1000×2100	C.W. at rear	CO	2300×2100	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600

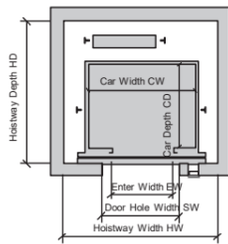
3200 (GPN30) MRL Passenger Lift

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	C.W.layout	Door type	Hoistway/Shaft	Pit dept	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH	t		HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
450	1	1100×1100	700×2100	C.W. at side	CO	1900×1500	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
630	1	1100×1400	700×2100	C.W. at side	CO	1850×1850	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
630	1	1100×1400	700×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	1850×1900	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO	2100×1850	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2100×1900	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
1000 (1050)	1	1600×1450	900×2100	C.W. at side	CO	2350×1900	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
1000 (1050)	1	1400×1600	900×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2250×2100	1500	4250
	1.5						1550	4350
	1.75						1600	4400
1000 (1050) (Bed lift)	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	SO	1850×2550	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1000 (1050) (Bed lift)	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	CO	2100×2500	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1150	1	1800×1400	1100×2100	C.W. at side	CO	2700×1800	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500



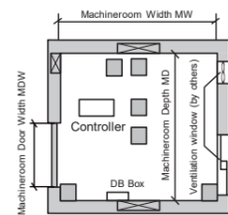
Shaft Vertical Section

3600 (GP30) SMR Passenger Lift

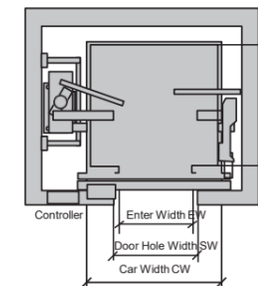


Shaft Plan

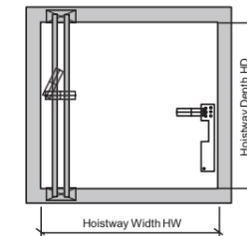
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Entrance	Door type	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
800 (825)	2	1400×1350	800×2100	Single	CO	2000×2150	2000	5000
	2.5						2100	5100
1000 (1050)	2	1600×1450	900×2100	Single	CO	2200×2200	2000	5000
	2.5						2100	5100
1150	2	1800×1400	1000×2100	Single	CO	2400×2200	2000	5000
	2.5						2100	5100
1250	2	1900×1500	1100×2100	Single	CO	2500×2300	2000	5000
	2.5						2100	5100
1350	2	1900×1600	1100×2100	Single	CO	2500×2400	2000	5000
	2.5						2100	5100



Machine Room Plan



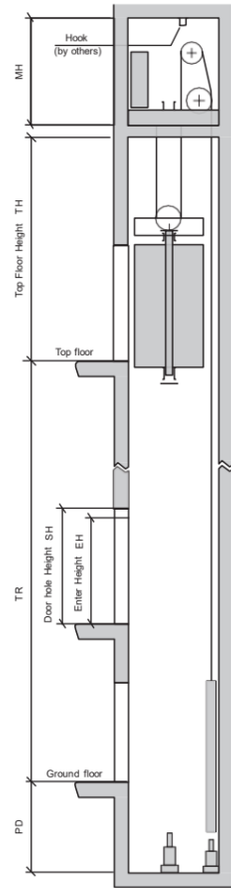
Shaft Plan



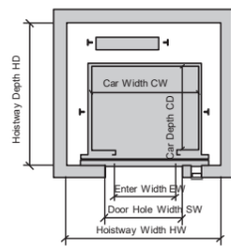
Top Floor Plan

Спецификация пассажирских лифтов GP30 и GPN30

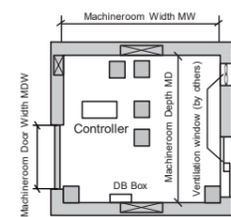
5000S (GP30) SMR Passenger Lift



Shaft Vertical Section



Shaft Plan

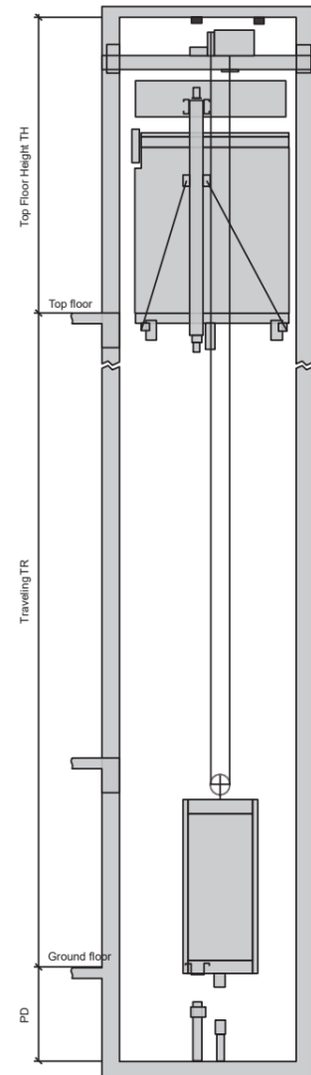


Machine Room Plan

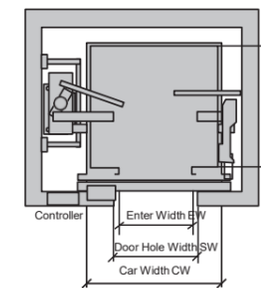
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	C.W.layout	Door type	Hoistway / Shaft	Pit depth	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
800 (825)	1	1400×1350	800×2100	C.W. at rear	CO	1900×1950	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2200×1900	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1000	1	1600×1400	900×2100	C.W. at rear	CO	2100×2000	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1000	1	1400×1600	900×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2300×2100	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1000 (1050) Bed lift	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	SO	1850×2550	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1000 (1050) Bed lift	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	CO	2050×2500	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1050	1	1600×1500	900×2100	C.W. at rear	CO	2100×2100	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1050	1	1500×1600	900×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2400×2100	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1150	1	1800×1400	1000×2100	C.W. at rear	CO	2300×2100	1350	4400
	1.5						1350	4450
	1.75						1350	4500
1250	1	1900×1500	1100×2100	C.W. at rear	CO	2400×2300	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1350	1	1900×1600	1100×2100	C.W. at rear	CO	2400×2400	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1600	1	2000×1700	1200×2100	C.W. at rear	CO	2600×2500	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1600	1	1400×2400	1200×2100	C.W. at side	SO	2400×2900	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
2000	1	2000×2000	1100×2100	C.W. at rear	CO	2600×2800	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
2000	1	1600×2600	1200×2100	C.W. at side	CO	2900×3000	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600

5000N (GPN30) MRL Passenger Lift

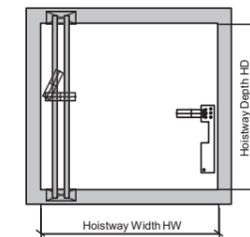
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	C.W.layout	Door type	Hoistway / Shaft	Pit depth	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO	2100×1850	1500	4250
	1.5						1550	4300
	1.75						1600	4350
800 (825)	1	1350×1400	800×2100	C.W. at side	CO/ Double entrance	2100×1900	1500	4250
	1.5						1550	4300
	1.75						1600	4350
1000	1	1600×1400	900×2100	C.W. at side	CO	2350×1850	1500	4250
	1.5						1550	4300
	1.75						1600	4350
1000 (1050) Bed lift	1	1100×2100	900×2100	C.W. at side	CO	2050×2500	1500	4400
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1050	1	1600×1500	900×2100	C.W. at side	CO	2100×2100	1500	4400
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1150	1	1800×1400	1000×2100	C.W. at side	CO	2300×2100	1500	4400
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1250	1	1900×1500	1100×2100	C.W. at side	CO	2700×1900	1550	4150
	1.5						1600	4200
	1.75						1650	4250
1350	1	1900×1600	1100×2100	C.W. at side	CO	2700×2000	1550	4150
	1.5						1600	4200
	1.75						1650	4250
1600	1	2000×1800	1200×2100	C.W. at side	CO	2850×2200	1550	4200
	1.5						1650	4300
	1.75						1650	4250
2000	1	2000×2000	1100×2100	C.W. at side	CO	2850×2400	1550	4200
	1.5						1600	4250
	1.75						1650	4300



Shaft Vertical Section



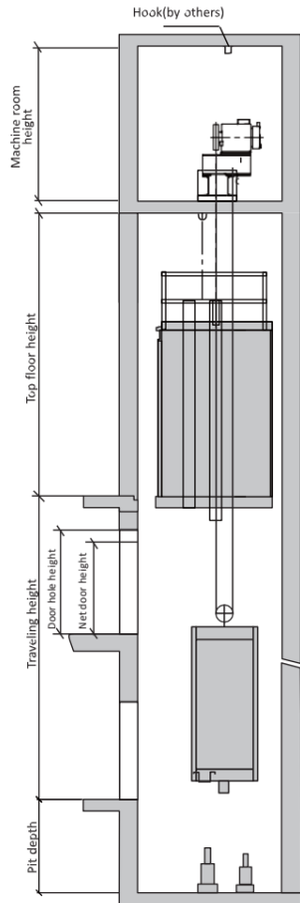
Shaft Plan



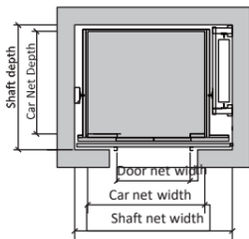
Top Floor Plan

Спецификация пассажирских лифтов GP30 и GPN30

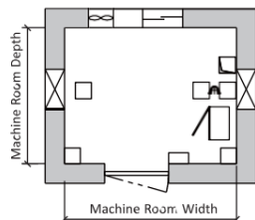
3100R (GP30) MR Passenger Lift



Shaft Vertical Section



Shaft Plan



Machine Room Plan

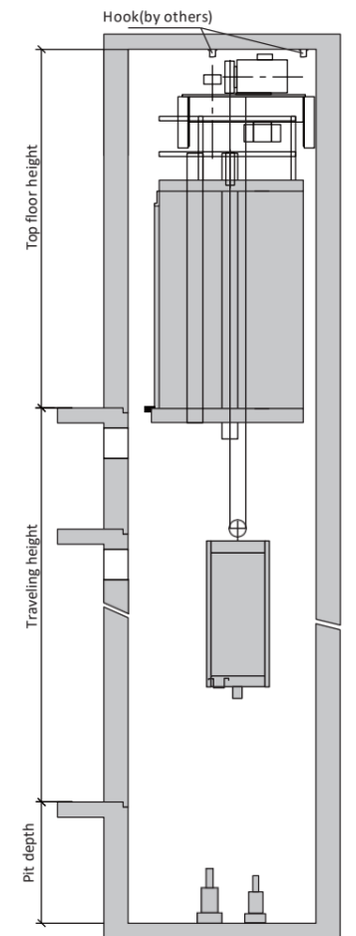
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH	HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
400	1	1000×1000	2S 800×2000	1550×1500	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
400	1	1000×1000	CO 700×2000	1550×1400	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
450	1	1100×1100	2S 800×2000	1650×1500	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
450	1	1100×1100	CO 700×2000	1650×1450	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
630	1	1100×1400	2S 900×2000	1650×1800	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
630	1	1100×1400	CO 700×2000	1650×1700	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
800	1	1350×1400	CO 800×2000	1900×1700	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
1000	1	2100×1100	2S 1200×2000	2650×1650	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
1000	1	1600×1400	CO 1000×2000	2150×1700	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
1000	1	1100×2100	2S 900×2000	1650×2500	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800
1000	1	1100×2100	CO 800×2000	1800×2400	1300	3600
	1.5				1400	3800
	1.75				1400	3800

Note:
Special designed passenger elevator structure for narrow space shaft and low overhead.

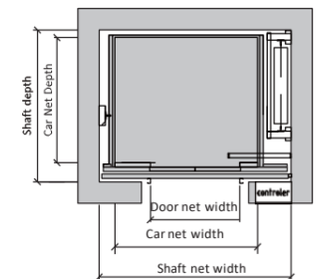
3200R (GPN30) MRL Passenger Lift

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH	HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
400	1	1000×1000	2S 800×2000	1550×1500	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
400	1	1000×1000	CO 700×2000	1550×1400	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
450	1	1100×1100	2S 800×2000	1650×1500	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
450	1	1100×1100	CO 700×2000	1650×1450	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
630	1	1100×1400	2S 900×2000	1650×1800	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
630	1	1100×1400	CO 700×2000	1650×1700	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
800	1	1350×1400	CO 800×2000	1900×1700	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
1000	1	2100×1100	2S 1200×2000	2650×1650	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
1000	1	1600×1400	CO 1000×2000	2150×1700	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
1000	1	1100×2100	2S 900×2000	1650×2500	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950
1000	1	1100×2100	CO 800×2000	1800×2400	1250	3800
	1.5				1300	3900
	1.75				1350	3950

Note:
Special designed passenger elevator structure for narrow space shaft and low overhead.



Shaft Vertical Section



Shaft Plan

ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

www.st-sk.com



Дизайн панорамных лифтов

Панорамные лифты

— Максимальный обзор панорамного лифта

Дизайн потолка



G1018

Round steel with white acrylic board, the back section with lambency lighting



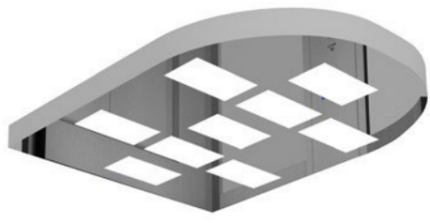
G1019

Middle section as white lighting, the round section as stainless steel with lambency lighting



G1020

Round hollow design, the back section with lambency lighting



G1021

Stainless steel with white acrylic board



GO09

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1017) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6019) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3313) : Marble



GO10

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1011) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2116) : Hairline St./St.
Handrail (G6019) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3313) : Marble



GO11

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1013) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2112) : Hairline St./St.
Handrail (G6019) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3313) : Marble



GO12

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1013) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2112) : Hairline St./St.
Handrail (G6001) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3313) : Marble



GO14

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1020) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2112) : Hairline St./St.
Handrail (G6013) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3108) : PVC

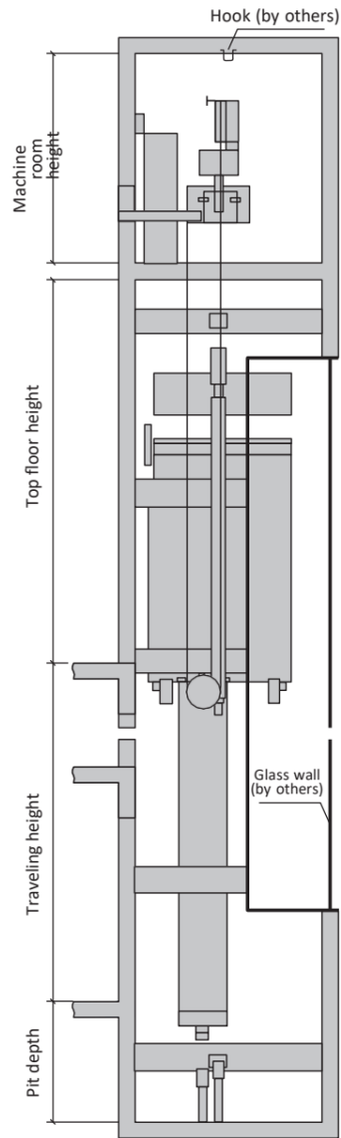


GO15

Upper and lower cover : hairline St./St.
Ceiling (G1019) : Hairline St./St., White transparent acrylic plate
COP (G2112) : Hairline St./St.
Handrail (G6013) : Circular hairline St./St.
Car wall : Hairline St./ St. , Safety laminated glass
Floor (G3108) : PVC

Спецификация панорамного лифта

G310 (GP30) MR Panoramic Lift

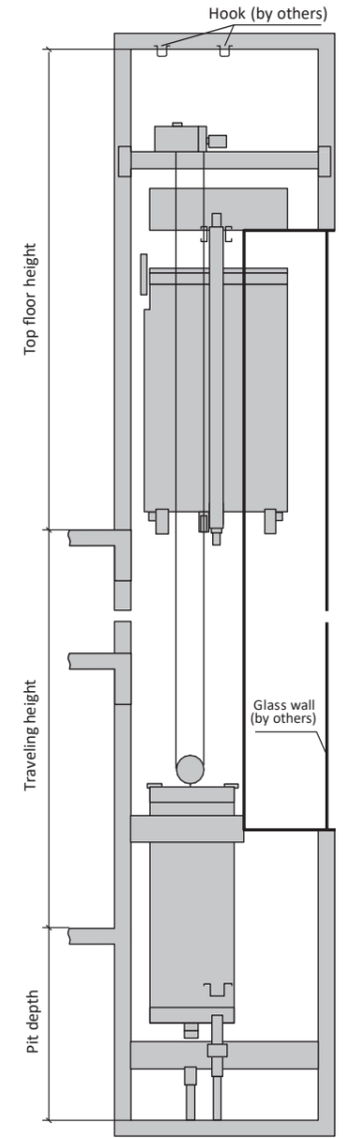


Shaft Vertical Section

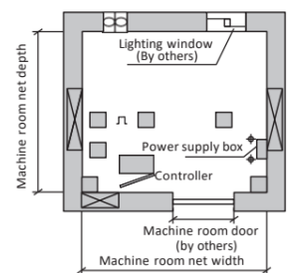
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH	HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
630	1	1100×1400	CO 700×2100	2000×2000	1800	4500
	1.5				1850	4600
	1.75				1900	4650
630	1	1100×1600	CO 700×2100	2000×2200	1800	4500
	1.5				1850	4600
	1.75				1900	4650
800	1	1300×1500	CO 800×2100	2200×2100	1850	4600
	1.5				1900	4650
	1.75				1950	4700
800	1	1200×1750	CO 800×2100	2100×2350	1850	4600
	1.5				1900	4650
	1.75				1950	4700
1000	1	1500×1500	CO 900×2100	2400×2100	1900	4650
	1.5				1950	4700
	1.75				2000	4750
1000	1	1300×1900	CO 900×2100	2200×2500	1900	4650
	1.5				1950	4700
	1.75				2000	4750
1250	1	1600×1700	CO 1000×2100	2500×2300	2000	4750
	1.5				2050	4800
	1.75				2100	4850
1250	1	1500×2000	CO 900×2100	2400×2600	2000	4750
	1.5				2050	4800
	1.75				2100	4850
1350	1	1800×1700	CO 1100×2100	2700×2300	2050	4800
	1.5				2100	4850
	1.75				2150	4900
1350	1	1600×2000	CO 1100×2100	2500×2600	2050	4800
	1.5				2100	4850
	1.75				2150	4900
1600	1	1900×1800	CO 1100×2100	2900×2400	2150	4900
	1.5				2200	4950
	1.75				2250	5000
1600	1	1800×2100	CO 1100×2100	2800×2700	2150	4900
	1.5				2200	4950
	1.75				2250	5000

GN320 (GPN30) MRL Panoramic Lift

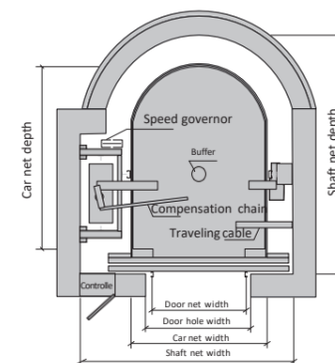
Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Hoistway / Shaft	Pit dept h	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH	HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
630	1	1100×1400	CO 700×2100	2000×2000	1700	4650
	1.5				1750	4700
	1.75				1800	4750
630	1	1100×1600	CO 700×2100	2000×2200	1700	4650
	1.5				1750	4700
	1.75				1800	4750
800	1	1300×1500	CO 800×2100	2200×2100	1750	4650
	1.5				1800	4700
	1.75				1850	4750
800	1	1200×1750	CO 800×2100	2100×2350	1750	4650
	1.5				1800	4700
	1.75				1850	4750
1000	1	1500×1500	CO 900×2100	2400×2100	1800	4700
	1.5				1850	4750
	1.75				1900	4800
1000	1	1300×1900	CO 900×2100	2200×2500	1800	4700
	1.5				1850	4750
	1.75				1900	4800
1250	1	1600×1700	CO 1000×2100	2500×2300	1900	4800
	1.5				1950	4850
	1.75				2000	4900
1250	1	1500×2000	CO 900×2100	2400×2600	1900	4800
	1.5				1950	4850
	1.75				2000	4900



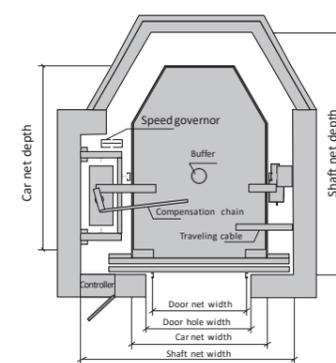
Shaft Vertical Section



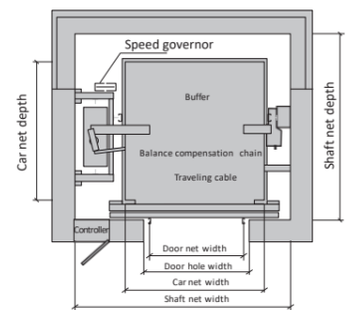
Machine Room Plan



Semi-Circular Shaft Plan



Hexagon type Shaft Plan



Square type Shaft Plan

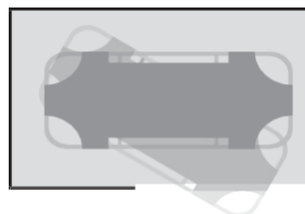


Больничные лифты

Максимальный обзор

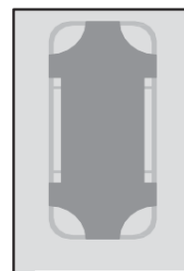
Заботясь о безопасности и здоровье людей, больничный лифт Joylive соответствует последним Международным строительным нормам (IBC) и Российским строительным нормам. Для обеспечения безопасности пользователей больничные лифты Joylive разработаны с учетом надежной системы спасения, научного планирования пространства в автомобиле и большего удобства в экстренных ситуациях. подходит для больниц / медицинских центров / центров экстренного осмотра и других медицинских учреждений.

Специальная конструкция пространства, подходящая для носилок



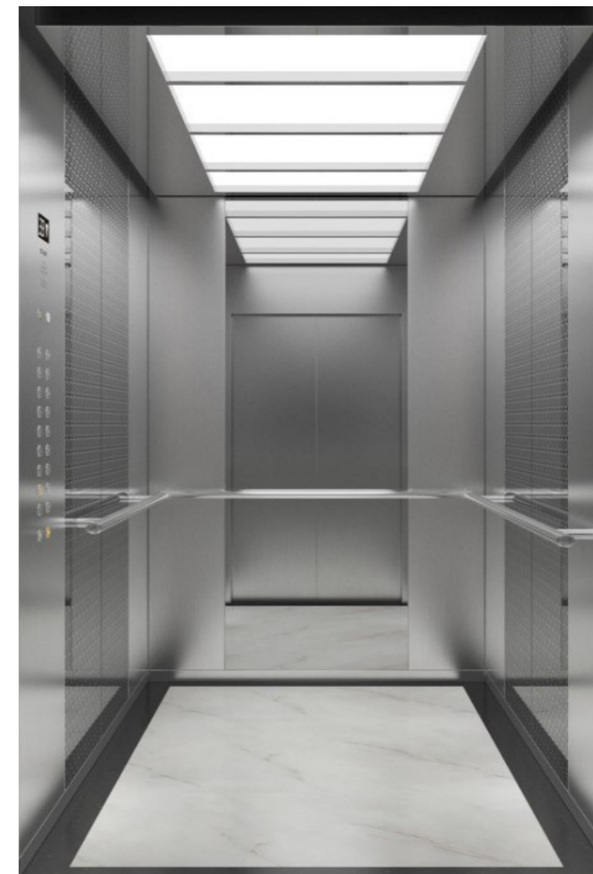
Wide door opening design

Rear C.W. shaft layout, car was widened to a width of 2100mm, door width was increased, suitable for access of rescue stretcher.



Deep car space design

Side C.W. shaft layout, focus on car depth design, suitable for rescue stretcher enter.



CABIN DESIGN

G5155

Standard

Ceiling (G1010) : Hairline St./St., Acrylic Plate, LED Lighting

Car wall : Hairline St./St., Mirror St./St.

COP (G2116) : Hairline St./St.

Handrail (G6001) : Hairline St./St.

Floor : PVC



G5156

Optional

Ceiling (G1017) : Hairline St./St., Acrylic Plate, LED Lighting

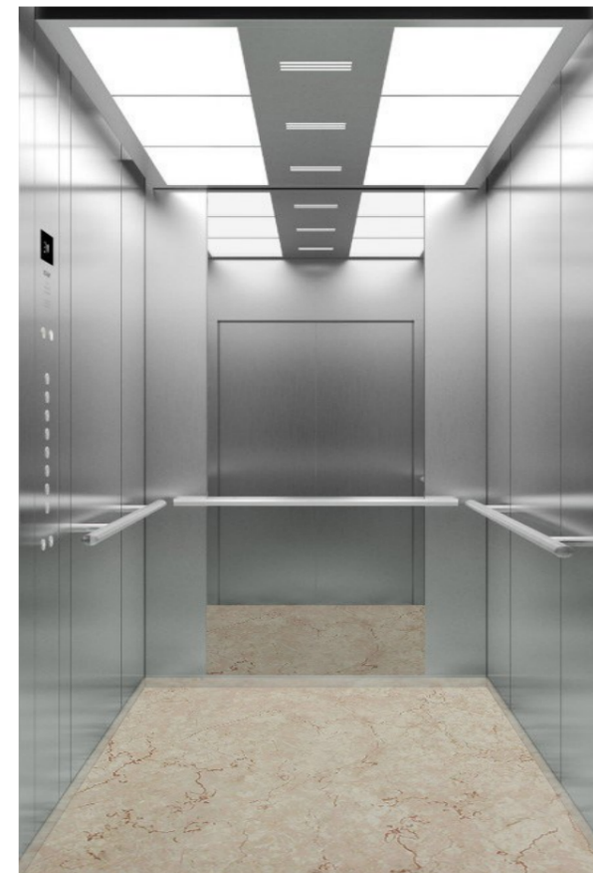
Car wall : Hairline St./St., Mirror St./St.

COP (G2116) : Hairline St./St.

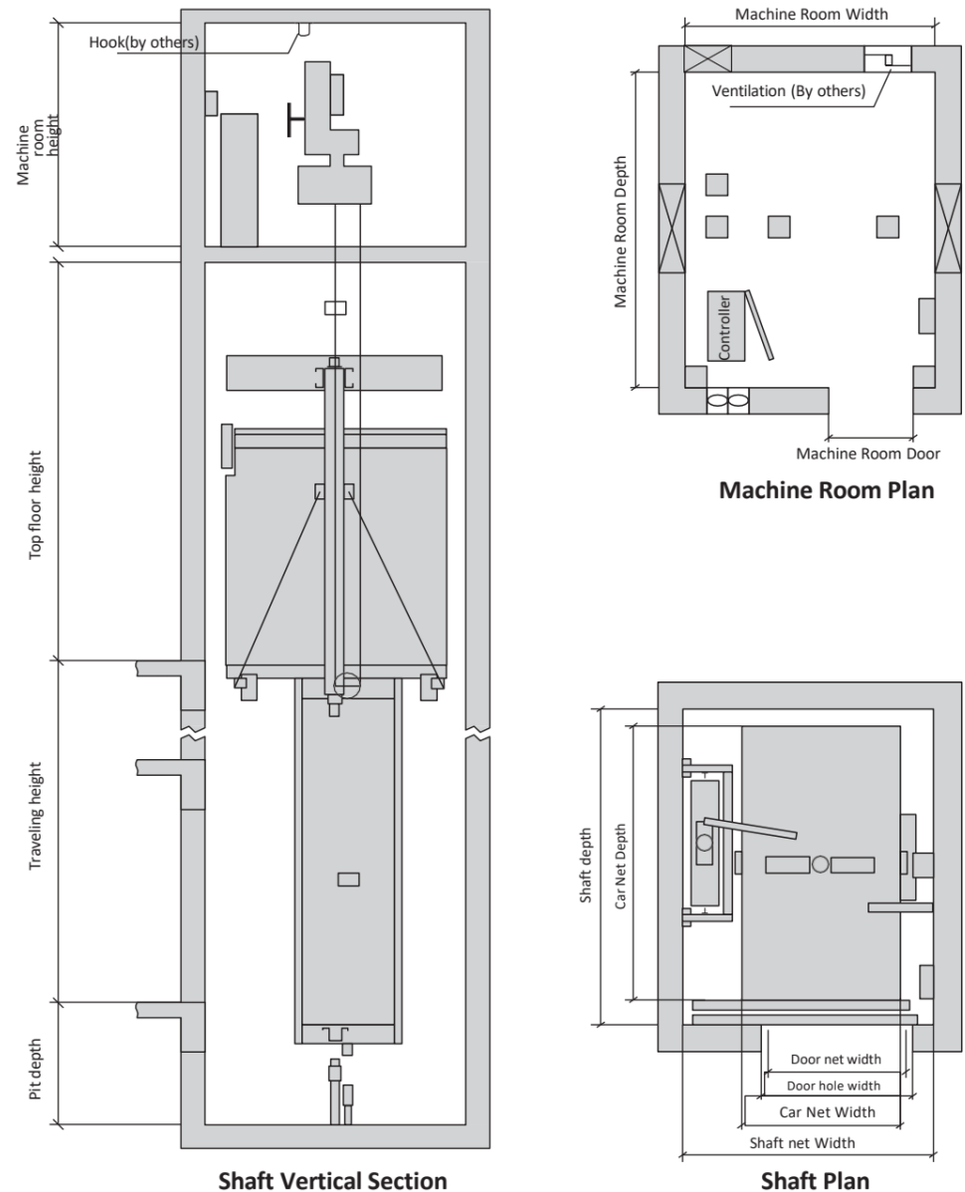
Handrail (G6001) : Hairline St./St.

Floor (G3124) : PVC

view

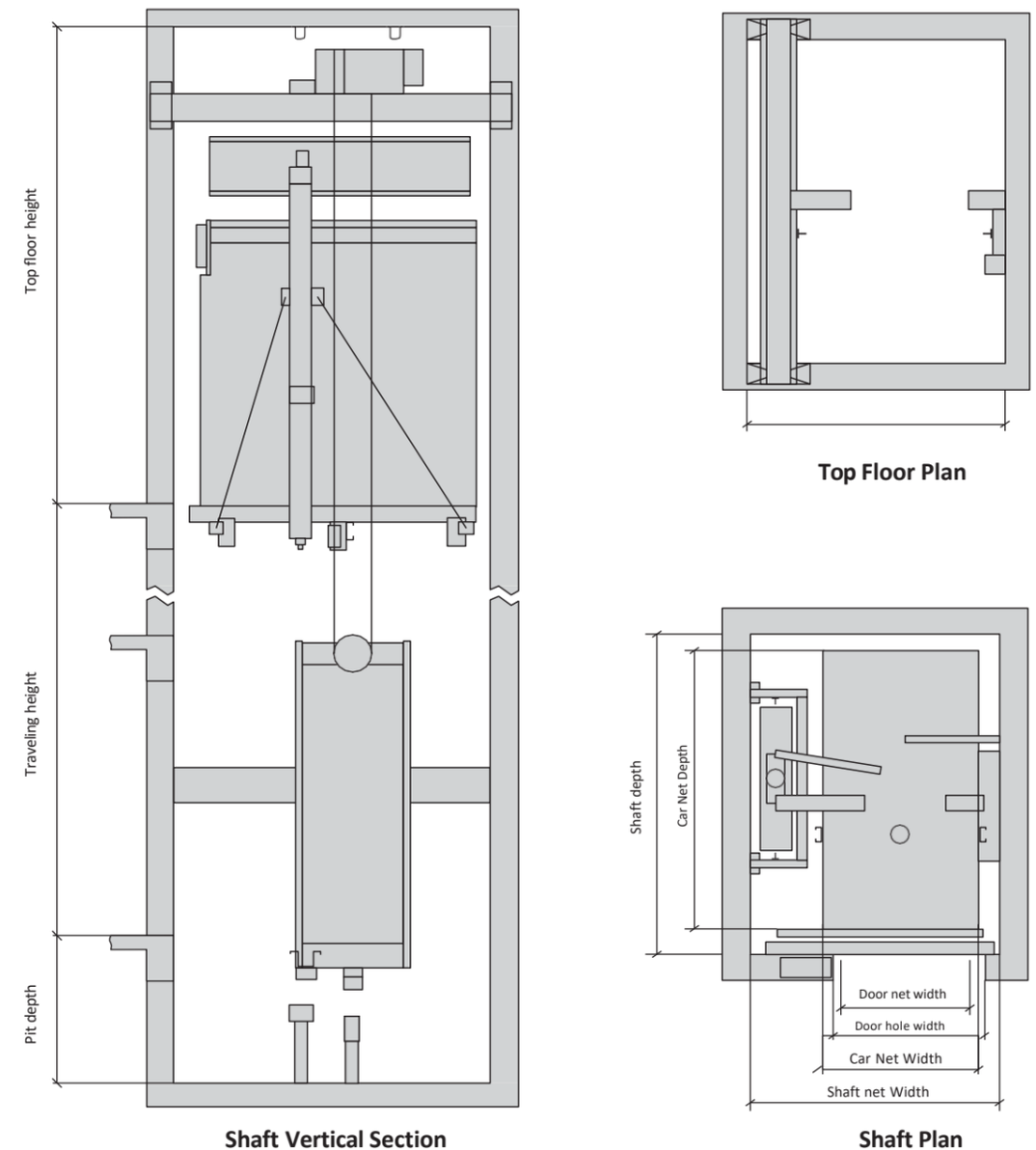


Спецификация лифта ВЗ10(MR)



Load Kg	Speed m/s	Car Dimension CWxCD	Door Opening EWxEH	Entrance	Door type	Shaft Dimension HWxHD	Pit Depth Pd (mm)	Top Floor Height Th (mm)
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Single entrance	SO	2300 X 2900	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Double entrance	SO	2300 X 3050	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Single entrance	CO	2600 X 2800	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Double entrance	CO	2600 X 2900	1400	4450
	1.5						1450	4500
	1.75						1450	4600

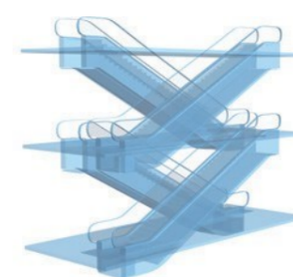
Спецификация лифта ВN320(MRL)



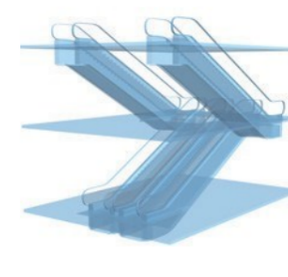
Load Kg	Speed m/s	Car Dimension CWxCD	Door Opening EWxEH	Entrance	Door type	Shaft Dimension HWxHD	Pit Depth Pd (mm)	Top Floor Height Th (mm)
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Single entrance	SO	2300 X 2900	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Double entrance	SO	2300 X 3050	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Single entrance	CO	2650 X 2800	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500
1600	1	1400 X 2400	1200 X 2100	Double entrance	CO	2650 X 2900	1500	4350
	1.5						1550	4450
	1.75						1600	4500

Оптимизированная схема компоновки

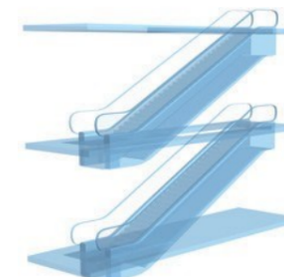
Индивидуальные решения для удовлетворения разнообразных функций общественных зданий и потребностей в пассажиропотоке.



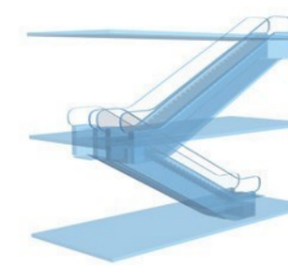
двустороннее поперечное расположение



двустороннее параллельное устройство



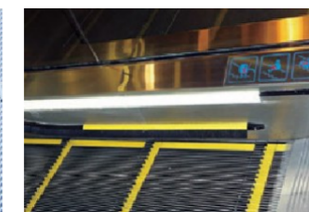
одностороннее одиночное устройство



одностороннее непрерывное устройство

Защитное устройство и функциональные опции

Соответствует последнему европейскому стандарту EN115, 30 защитным устройствам и функциям.



Standard device

- Phase lack/loss protection
- Motor overload protection
- Electrical circuit protection
- Handrail inlet protection
- Comb plate safety protection device
- Step sagging protection device
- Drive chain broken protection
- Step chain broken protection
- Over-speed protection
- Direction reversal protection

- Security line
- Emergency stop button
- Skirt panel protection
- Brake protection
- Inspection safety switch
- Warning lightings
- Alarm bell starting device
- Handrail broken protection device
- Handrail speed monitoring
- Skirting brush

Optional device

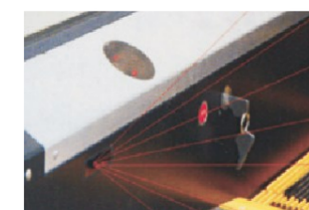
- Fire linkage
- Additional brake

Standard function

- Handrail inlet entrance
- Automatic lubrication
- Roller built-in step chain
- Fault indication
- Step warning light
- Two-way operation
- Emergency stop
- Inspection running

Optional function

- Running direction indication
- Auto start/stop
- Handrail illumination
- Comb illumination
- Skirt illumination
- Heating device
- Oil/water separator(Outdoor type)
- Frequency conversion control



Эскалаторы и траволаторы

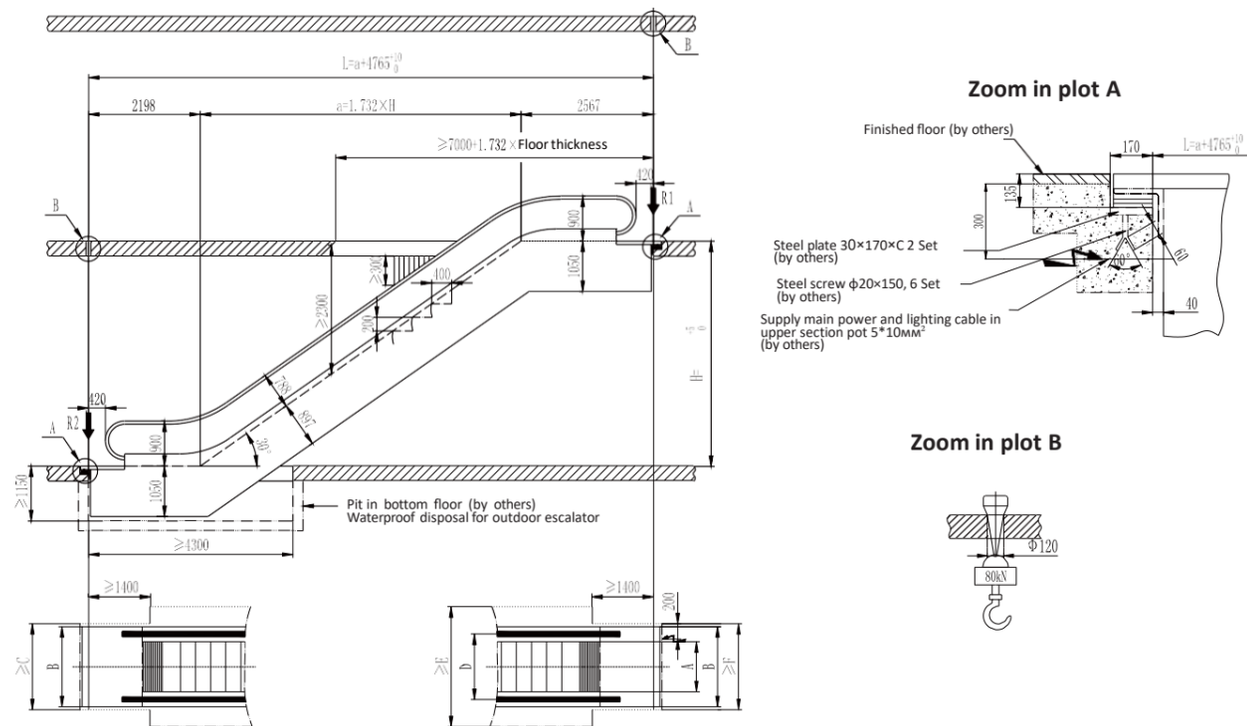
— НАДЕЖНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПассажиРОВ

Универсальный эскалатор и наклонная движущаяся дорожка, отвечающие специфическим требованиям коммерческих зданий и общественного транспорта; с различными конфигурационными пакетами, надежной производительностью и безопасностью пассажиров.

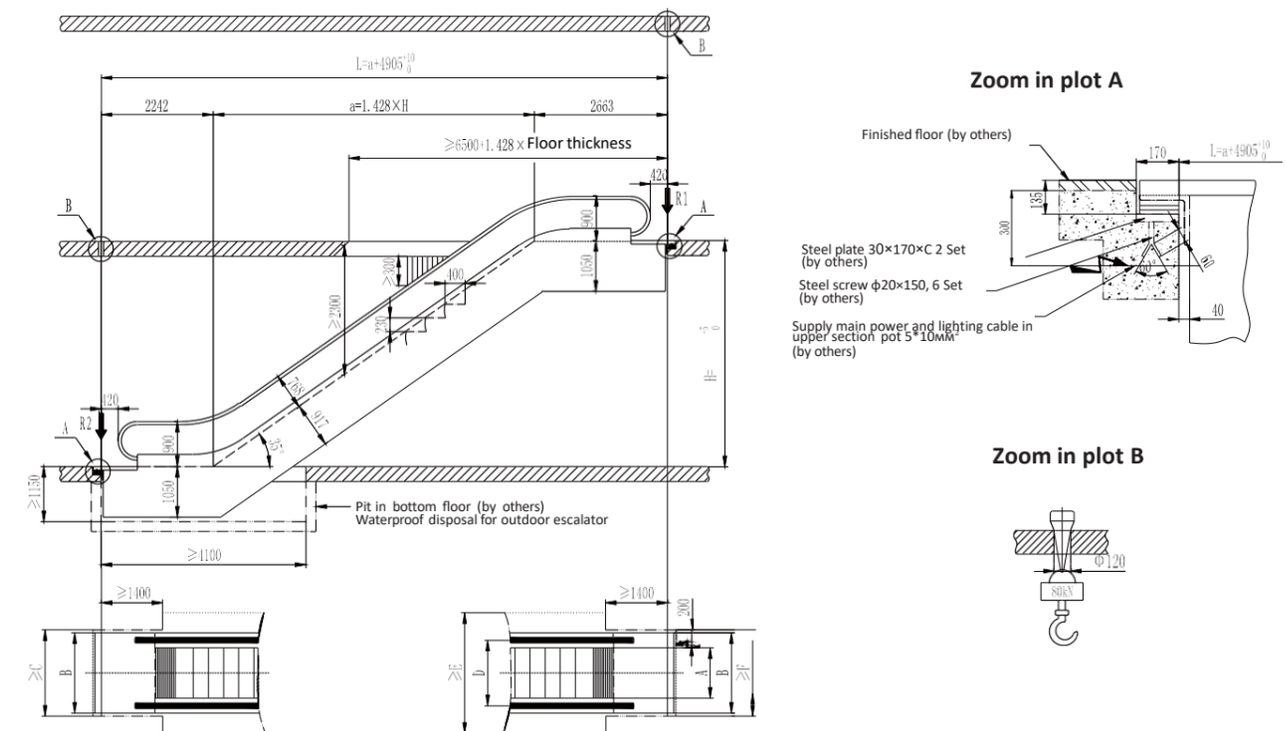


Спецификация эскалатора E200

30° Planning drawing (Rising height ≤ 6M)



35° Planning drawing (Rising height ≤ 6M)



Specification and dimension

Support reaction

	Step width		
	600	800	1000
R1(KN)	3.5 x L+15.5	4 x L+17	4.5 x L+18.5
R2(KN)	3.5 x L+10	4 x L+11	4.5 x L+11.5

Specification and dimension

Support reaction

	Step width		
	600	800	1000
R1(KN)	3.5 x L+15.5	4 x L+17	4.5 x L+18.5
R2(KN)	3.5 x L+10	4 x L+11	4.5 x L+11.5

Motor Power (Kw)

Step Width (MM)	Rising height (MM)	Power
1000	1500-3200	5.5
	3200-4800	8
	4800-6000	11
800	≤4200	5.5
	4200-6000	8
600	≤6000	5.5

Dimension(MM)

		600	800	1000
A	Step width	600	800	1000
B	Decoration width	1140	1340	1540
C	Construction width	1200	1400	1600
D	Handrail distance	838	1038	1238
E	Construction width	1838	2038	2178
F	Construction width	1200	1400	1600

Note:
 1. The drawing is only applied for single arrangement escalator with rise under 6 meters.
 2. The upside of truss should be extended 417 mm in case of 600 mm stem.

Motor power (Kw)

Step Width (Mm)	Rising height (mm)	Power
1000	1500-3500	5.5
	3500-5000	8
	5000-6000	11
800	≤4500	5.5
	4500-6000	8
600	≤6000	5.5

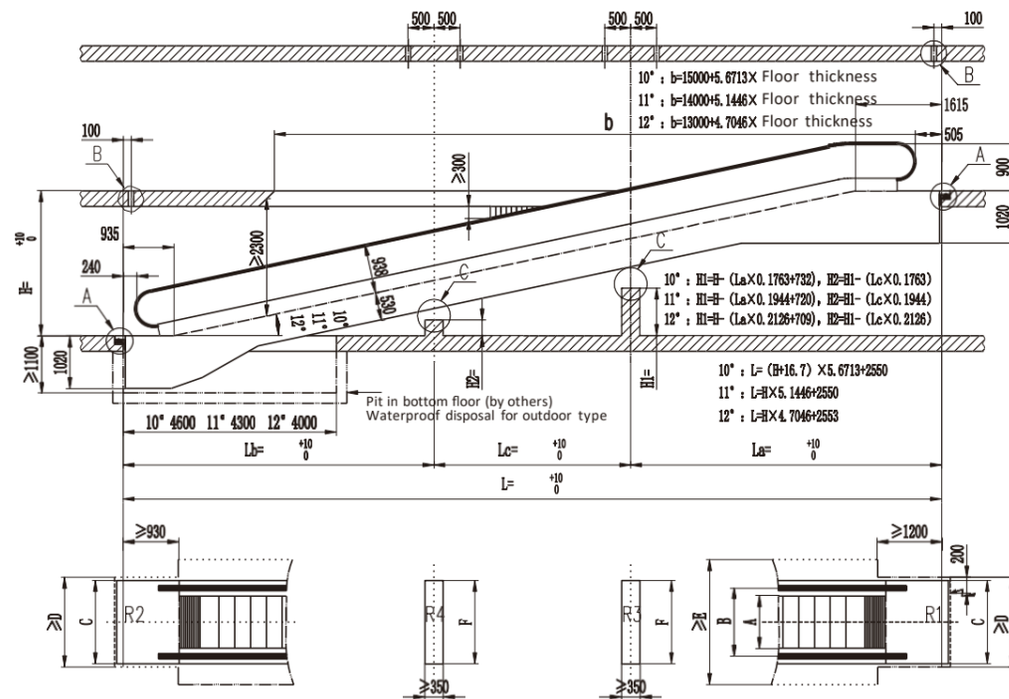
Dimension(MM)

		600	800	1000
A	Step width	600	800	1000
B	Decoration width	1140	1340	1540
C	Construction width	1200	1400	1600
D	Handrail distance	838	1038	1238
E	Construction width	1838	2038	2178
F	Construction width	1200	1400	1600

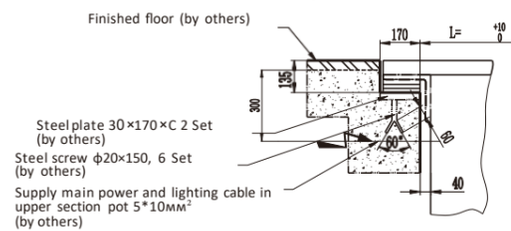
Note:
 1. The drawing is only applied for single arrangement escalator with rise under 6 meters.
 2. The upside of truss should be extended 417 mm in case of 600 mm stem.

Спецификация траволатора М200

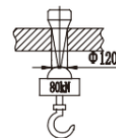
Inclination angle 10°, 11°, 12° (Length ≤ 47m)



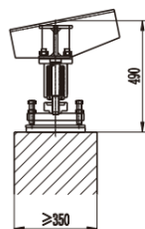
Zoom in plot A



Zoom in plot B



Zoom-in C



Specification and dimension

Distance of Support

Inclination	Rising height (mm)	Intermediate support		La	Lb	Lc
		R3	R4			
10°	1500-3200	-----	-----	-----	-----	-----
	3200-4800	1	-----	L/2	L/2	-----
	4800-6000	1	1	L/3	L/3	L/3
11°	≤4200	-----	-----	-----	-----	-----
	4200-6000	1	-----	L/2	L/2	-----
	≤6000	1	1	L/3	L/3	L/3
12°	≤4200	-----	-----	-----	-----	-----
	4200-6000	1	-----	L/2	L/2	-----
	≤6000	1	1	L/3	L/3	L/3

Motor power (Kw)

Step Width (Mm)	Rising height (mm)	Power
1000	1200-3000	5.5
	3000-4500	8
	4500-6000	11
800	1200-3800	5.5
	3800-5500	8
	5500-6000	11

Reaction of support

Reaction Supports	None intermediate Supports	One intermediate support	Two intermediate Supports
R1(KN)	$L \times q + M$	$L_a \times q + M$	$L_a \times q + M$
R2(KN)	$L \times q + N$	$L_b \times q + N$	$L_b \times q + N$
R3(KN)	-----	$(L_a + L_b) \times 1.3 \times q$	$(L_a + L_c) \times 1.3 \times q$
R4(KN)	-----	-----	$(L_b + L_c) \times 1.3 \times q$

Dimensions (MM)

		800	1000
A	Width of step	800	1000
C	Width of travolator	1400	1600
B	Width of handrail	1038	1238
D	Width of pit	1460	1660

Note:
 1. The drawing is only applied for single arrangement moving walk with rise under 7 meters.
 2. The upside of truss should be extended 417 mm in case of double drive.



Грузовой лифт

— ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК ПО
ТРАНСПОРТИРОВКЕ ТЯЖЕЛЫХ ГРУЗОВ

COP & HOP



G2124



G2217



Обеспечивается
вспомогательное
планирование логистики для
крупногабаритных
транспортных средств
Складирование и дистрибуция
транспортного оборудования

ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ»

www.st-sk.com

Дизайн кабин грузового лифта

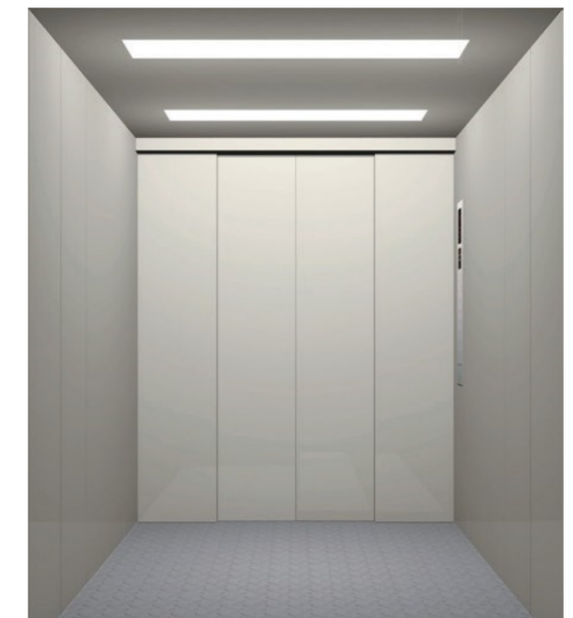


G5203
Standard

Ceiling : Coated steel plate,
Acrylic Plate, LED Lighting
COP : Hairline St./St.
Car wall : Coated steel plate
Floor : Chequered plate



360° view



G5109
Optional

Ceiling : Coated steel plate,
Acrylic Plate, LED Lighting
COP : Hairline St./St.
Car wall : Coated steel plate
Floor : Chequered plate



360° view

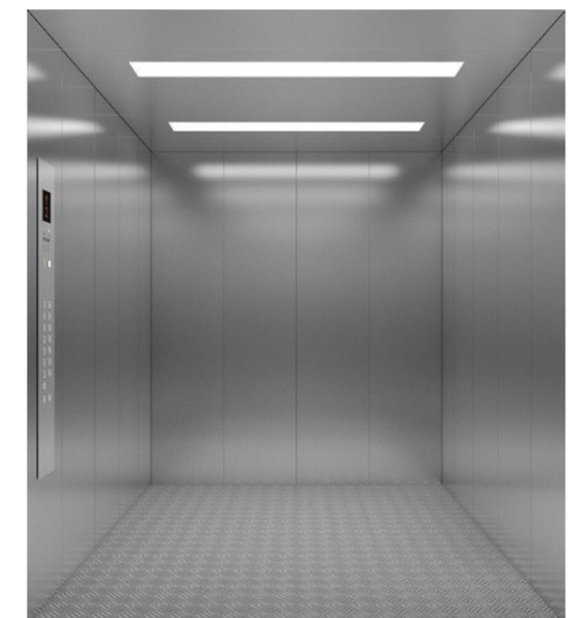


G5204
Optional

Ceiling : G1103 Hairline St./St.
Acrylic Plate, LED Lighting
COP : Hairline St./St.
Car wall : Hairline St./St.
Floor: Chequered plate



360° view



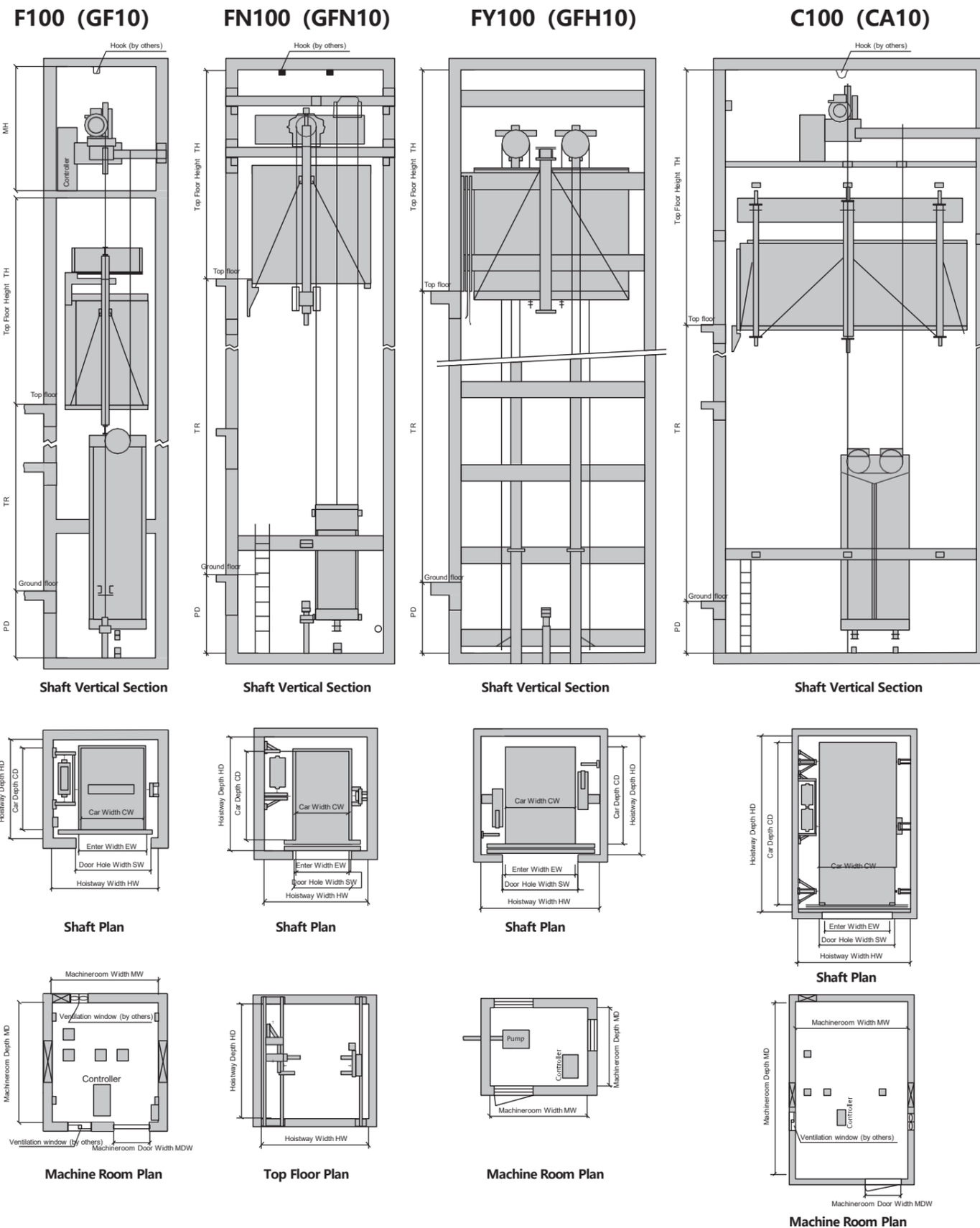
G5110
Optional

Ceiling : G1102, Hairline St./
St., Acrylic Plate, LED Lighting
COP : Hairline St./St.
Car wall : Hairline St./St.
Floor: Chequered plate



360° view

Спецификация грузового лифта



F100(GF10)/FY100 (CFH10) MR Freight Elevator

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Entrance	Door type	Hoistway / Shaft	Pit depth	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
1000	0.5	1400×1700	1200×2100	Single	SO	2250×2100	1500	4300
	1.0	1300×1800	1100×2100	Doulbe		2100×2350		
1600	0.5/1.0	1500×2300	1500×2100	Single	CO	2650×2750	1500	4300
				Doulbe		2650×2900		
2000	0.5/1.0	1700×2400	1700×2100	Single	CO	2900×2900	1500	4300
				Doulbe		2900×3000		
2500	0.5/1.0	2000×2500	2000×2100	Single	CO	3350×3000	1500	4300
				Doulbe		3350×3100		
3000	0.5/1.0	2000×2800	2000×2100	Single	CO	3350×3300	1500	4300
				Doulbe		3350×3400		
4000	0.25/0.5	2200×3300	2200×2300	Single	CO	3800×3800	1600	4800
				Doulbe		3800×3900		
5000	0.25/0.5	2500×3500	2500×2300	Single	CO	4150×4000	1600	4800
				Doulbe		4150×4100		

FN100(GFN10) MRL Freight Elevator

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Entrance	Door type	Hoistway / Shaft	Pit depth	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
1000	1.0	1400×1700	1400×2100	Single	CO	2500×2250	1600	4300
	1.5		1200×2100	Doulbe	SO	2400×2250		4600
	1.0							4300
	1.5		4600					
1600	0.5/1.0	1500×2300	1500×2100	Single	CO	2850×2900	1600	4300
			1400×2100	Doulbe	SO	3000×2850		
2000	0.5/1.0	1700×2400	1700×2100	Single	CO	3050×3000	1600	4300
			1600×2600	Doulbe		2950×3200		
	0.5/1.0	1500×2700	1500×2100	Single		2850×3250		
			Doulbe	2850×3350				
3000	0.5	2000×2800	2000×2100	Single/Doulbe	CO	3500×3400	1600	4500
	1.0			4600				
4000	0.5	2200×3300	2200×2300	Single/Doulbe	CO	3800×3900	1600	4800

C100(CA10) Car Elevator

Load	Speed	Cabin Size	Door Opening	Entrance	Door type	Hoistway / Shaft	Pit depth	Top Floor Height
kg	m/s	CW×CD	EW×EH			HW×HD	PD(mm)	TH(mm)
3000	0.25/0.5	2500×6000	2500×2200	Single/Doulbe	CO	4150×6600	1500	5000
4000	0.25/0.5	3000×6500	2600×2200	Single/Doulbe	CO	4500×7100	1500	5000
5000	0.25/0.5	3500×7000	2700×2200	Single Doulbe	CO	4800×7600	1500	5000