

24-Hour Service Hotline
24-часовая сервисная
горячая линия

400-8899-683

GENERAL ELEVATOR CO., LTD.
General Elevator Ко., Лтд

Add: Qidu Development Zone, Wujiang, Suzhou City, Jiangsu Province
Адрес: индустриальная зона Циду, Уцзян, Город Сучжоу, Провинция Цзянсу
Телефон(Tel): 86-512-63817178 63813288
Факс(Fax): 86-512-63812188 86-512-63818567
Почтовый индекс(Postcode): 215234
Http://www.sge-elevator.com E-mail: sge@sge-elevator.com
Горячая линия(Sales hotline): 86-512-63816299
Отдел международного бизнеса (International Trade Dept.): 86-512-63812848

江苏通用 1573-82201003 82201005

 **GENERAL**
ELEVATOR

GENERAL ELEVATOR

POPULAR IN THE WORLD

PRODUCT MANUAL

Руководство по использованию
продукции марки General Elevator 

ELEVATOR GENERAL

GENERAL ELEVATOR IS
POPULAR IN THE WORLD
General Elevator - известный
во всем мире бренд

We are good at high-tech and knowing what you need. We pursue time and comfortable travel at any time.
We pledge safety and a peaceful world. Our high tech brings about smooth global transport. Our fine services are used by the public.
GENERAL Elevator is proud of proficient skill and good reputation.
High-tech of GENERAL Elevator serves vast human beings. GENERAL is popular in the world because of hardworking attitude instead of ambition.

Мы понимаем не только технологию, но и ваше сердце. Мы идем вперед не только за временем, но и обеспечиваем максимальный комфорт в каждый момент. Мы обещаем не только безопасность, но и мир на Земле.
Профессиональная технология связывает нас с миром, а отличный сервис позволяет его завоевывать.
General Elevator - Профессиональный, универсальный, надежный
Для General Elevator, служение человечеству своими технологиями - это не честолюбие, а цель работы.



GENERAL ELEVATOR IS

POPULAR IN THE WORLD

- 03 / Enterprise introduction
«О компании»
- 05 / Passenger elevator
«Пассажирские лифты»
- 31 / Goods elevator
«Грузовые лифты»
- 39 / Escalator and moving walk
«Эскалаторы и автоматические тротуары»
- 55 / Service
Сервис

GENERAL ELEVATOR

General Elevator

Its practical properties fulfill
GENERAL Elevator ➔

GENERAL Elevator is popular all over the world. It depends on hard-working attitude instead of dream.

General Elevator Co. Ltd is an elevator green manufacturing enterprise, invested and constructed costly in Suzhou in 2003, which is a gathering place of elevators in Yangtze River Delta. Universal, excellent, innovative, with long-term essence, General Elevator has become one of the world's brands with leading technology, quality and service. General Elevator's quality and technology can change life. Its constant pursuit of the spirit is to create a universal brand for centuries. General Elevator Co. Ltd covers an area of 60000 square meters, which is a modern elevator manufacturing base, integrating the administrative office center, marketing exhibition center, product manufacturing center, after-sales service center, product R&D and testing center. Just for a few years, the company grew rapidly to a comprehensive elevator enterprise, with R&D, manufacturing, sales, installation and service as a whole. At present, the company's product line covers passenger elevators, sightseeing elevators, medical elevators, villa elevators, freight elevators, escalators, automatic sidewalks and a series of small / machine roomless elevators. General Elevator introduces a series of foreign advanced equipment, and CNC machining equipment, automatic welding robot, CNC bending machine, automatic production line of car walls door panel have been put into production. The advanced elevator technology in the US has been introduced, which makes the general manufacturing process increasingly sophisticated, improves the products' quality with full performance and provides a reliable vertical transport tool for a global city's upward development. Since its inception, General Elevator's first task is to smooth the world. It constantly updates the elevator technology and continuously optimizes the high-level talent team. It promotes technological innovation with talent innovation and develops competitive products with technological innovation. Over many years, General Elevator has won numerous high-profile classic projects by virtue of superior quality. In 2015, after Jilin-Hunchun high-speed rail project, General Elevator also successfully won the bid of Xinjiang Urumqi high-speed rail project and the Shanghai Kunming high-speed railway Loushann railway station project. General Elevator provides the passenger elevators, escalators and automatic sidewalks for these projects, which witnesses the excellent quality of General Elevator once again! So far, General Elevator puts "low carbon emission", "recycling utilization of resources" and "ecological environment protection" as the fundamental aim. It builds a roof of sustainable development, in harmony with the society and integration with the environment, laying the leading position of General Elevator's green manufacturing within the industry.

Универсальность - то, что делает General Elevator популярным во всем мире. Это не мечта, это реальность.

ООО "Универсальные лифты" было создано в 2003 году с огромным капиталом и находится в городе "лифтов" Сучжоу, является экологически чистым производством. Универсальные в мире, с долгой историей его бренд - один из самых известных брендов во всем мире по передовой технике и лучшему качеству. С универсальным качеством и улучшить жизнь техники. С универсальным духом производить марку столетия "универсального мира". ООО "Универсальные лифты" занимает площадь в больше 60000 квадратных метров, собирает административно-контрольное здание, выставочный реализационный зал, центр производства, центр послепродажного обслуживания и центр исследования. За короткое несколько лет, наша компания быстро развивается в предприятие лифтов вместе с изучением, производством, съёмом, установкой и услугой. В настоящее время у нас есть пассажирские лифты, лифты осмотра достопримечательностей, медицинские лифты, лифты для дач, грузовые лифты, автоматические лестницы, автоматические тротуары и разные лифты с маленьком машинного отделения или без машинного отделения. Универсальный лифт импортирует серию иностранного передового технического оборудования; оборудования цифровым управлением, робота автосварки, гибочной машины цифровым управлением, автоматической линии производства для стен дверного полотна. Имортируемой передовой техникой США наше качество улучшит по всем направлениям, для подъёмного развития мира поставляем надёжные вертикальные транспортные средства. Со времени создания универсальный лифт всегда отвечает за свободу мира, непрерывно обновит технику нового лифта и улучшает полк талантливых людей, и обновленные люди приводят новую технику, и новой техникой производит отборные товары универсальные. На протяжении многих лет по нашему выдающемуся качеству универсальный лифт получает много хороших проектов. В 2015 году после получаемого проекта скоростных рельсов Циньцзян Урумчи, и завоевали торги проекта скоростных рельсов Циньцзян Урумчи, и проекта кожной станции Лоуди скоростных рельсов ШанхайКуньминя, для этих проектов представлять пассажирские лифты и автоматические лестницы и автоматические тротуары, ещё раз свидетельствовать превосходное качество универсального лифта! До сих пор универсальный лифт основывает на "никогуперудством отходе", "повторном использовании ресурсов" и "охране экологической среды", чтобы производить линию продолжительного развития с обществом и экологической средой, занимает лидирующее экологичное место в предприятиях лифтов.



GENERAL ELEVATOR

High-tech and good service are vital to success. GENERAL Elevator Co., Ltd. is always openly engaged in the more green developments of the elevator industry from humane angle of vision. It co-wins with the industrial elite and co-exists with the world.

Технологии и сервис завоёвывают успех и создают героев. General Elevator Co., Ltd посвятил себя созданию экологичной продукции, и выступает в «Зелёном» ряду. Мы признаём всех представителей лифтостроительной отрасли объединить усилия в борьбе за экологию и мира на Земле!

General Elevator

Smooth sharing of green environments →

Our eternal competitor is not certain enterprise, it is technology itself. Facing the markets, we aim at winning trust from vast clients and gaining a more green environment.

Экологическая направленность

Мы не тратим время на борьбу с конкурентами, как многие другие предприятия, а тратим его на развитие передовых технологий и получение новых знаний. Ориентируясь на рынок, нашей целью является выигрыш не только доверия клиентов, но и забота об окружающей среде.

It comprehensively integrates energy-saving elevator technology.

Комплексное использование энергосберегающих технологий

1. Permanent magnet synchronous and gearless traction machine
2. Energy feedback technology
3. LED lighting system
4. Automatic lighting system in the elevator car
5. Recyclable packing materials

1. Синхронная тяговая машина с постоянным магнитом без шестерёнки
2. Технология обратного превращения энергии
3. Светодиодная система освещения
4. Автоматическая система освещения внутри кабины
5. Вторичная переработка упаковочных материалов



Permanent magnet synchronous and gearless traction machine Синхронная тяговая машина с постоянным магнитом без шестерёнки

It applies new generation permanent magnet synchronous traction machine which is half of the weight than traditional traction machine. It has small bulk. It is maintenance-free with easy installation. Its energy-saving effect is over 40% higher than the traditional one.

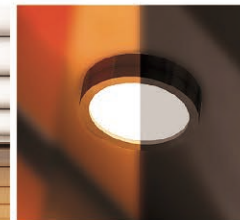
Мы используем синхронные тяговые машины с постоянным магнитом нового поколения, которые легче на 50%, чем традиционная тяговая, отличаются малыми размерами, простотой в установке, не требуют дополнительной защиты и оснастки, позволяют сократить потребление энергии до 40%.



LED lighting system Светодиодное освещение

LED lighting source has long service life. It can reduce about 35% of power consumption. It matches with glass wool ceiling material with fine transmission of light, strong fire-resistance. The whole space is covered by soft, green and elegant light source.

Длительный срок службы, позволяет сокращать энергопотребление, примерно на 35%. Благодаря использованию стекловаты с высоким коэффициентом светопрозрачности, получается мягкое и приятное свечение.



Automatic lighting system in the elevator car Автоматическая система освещения кабины

When the elevator is in sleeping mode (without calling requirement), it automatically shuts the car fan and lighting. It saves energy and power in each detail. It avoids unnecessary electric energy consumed by the elevator.

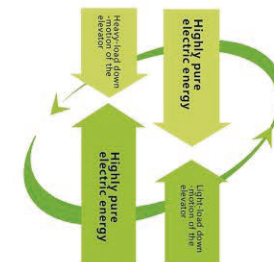
При неактивном состоянии лифта (лифт в состоянии ожидания), освещение и вентилятор кабины отключаются автоматически, что позволяет избежать излишнего потребления электроэнергии.

Energy feedback technology

Технология обратного превращения энергии

Energy feedback technology applies DSP central processor and PWM (pulse width modulation) technology. In the elevator full-load down-motion and light-load up-motion, it converts potential energy to electric energy. It feeds back to electric grid and supplies other power equipments. It can reduce over 30% of the elevator energy consumption.

Технология обратной связи энергии использует DSP процессор и технологию PWM импульсной модуляции. При легкой загрузке лифта, при опускании и поднятии, потенциальная энергия превращается в обратную электрическую энергию для других электроприборов, что позволяет сократить потребление энергии лифта более чем на 30%.



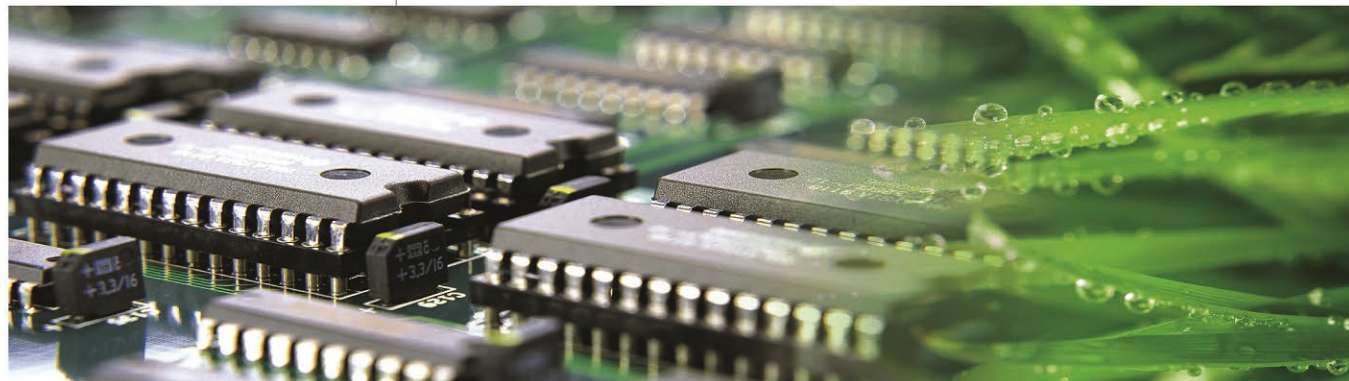
General Elevator

Advanced technology of world-popular GENERAL elevators →

Intellectual property is the developing trend of future elevators. It is also the orientation pursued by GENERAL Elevator. It widely applies the world's latest intellectual tech. It ensures safe, effective and comfortable transport process. It is the unchanged faith of GENERAL Elevator.

Мировые передовые технологии

Тенденция развития будущего лифтостроения является преимущественной концепцией компании General Elevator, к чему он неустанно стремится. Для обеспечения эффективности, безопасности и удобства передвижения компания использует наиболее передовые технологии.



1
VVF variable frequency door machine control system
Система управления дверей с системой переменных частот VVF

2
Integrated control system
Интегральная система управления

3
Long-distance monitor system
Система удаленного мониторинга

4
Group-supervision system
Система управления группового контроля

1 VVVF variable frequency door machine control system

Система управления дверей с системой переменных частот VVF

Door load detector has effective self-tuning capacity. It enhances sensitivity of the elevator door opening / closing. It ensures the reasonable opening / closing speed. It can automatically re-open the elevator door. It has multiple protection functions.

Door system with multiple protection functions

Система двери с несколькими защитными функциями

- Door detection sensor
- дверной датчик распознавания
- Detection sensor in car door range
- дверной датчик распознавания окружающих объектов
- Light curtain door sensor with shut prompt signal
- световой датчик с сигналом закрытия двери
- Line detector
- устройство обнаружения тонких предметов

Детектор нагрузки дверей со способностью эффективного автоматического распознавания улучшает сенсорную чувствительность открытия и закрытия дверей лифта, что обеспечивает разумную скорость открывания и закрывания, к тому же при обнаружении препятствий позволяет включать функцию экстренного открытия дверей.



2 Integrated control system

Интегральная система управления

It combines with latest generation of industrial control tech and communication tech. It covers distance control, direct parking, closed-loop vector control tech, CANBUS communication tech, multi-CPU running tech. It forms new generation of intellectual vector type integrated control system.

В нашем продукте происходит сочетание промышленной технологии последнего поколения и коммуникационной технологии, охватывающей технологии дистанционного управления, прямого звонка, векторного управления закрытия, CANBUS коммуникационной технологии, многопроцессорной технологии движения с умной векторной интегральной системой управления нового поколения.

3 Long-distance monitor system

Система удаленного мониторинга

It executes real-time monitor to the conditions inside the elevator in long-distance monitor center through telephone network access, broadband internet access, wireless internet access etc. It removes the trouble before it actually happens. It thus ensures the passengers' safety.

Через телефонные, широкополосные, беспроводные формы доступа в Интернет и т.д., центр удаленного мониторинга в реальном времени наблюдает состояние внутри лифта, в случае обнаружения дефекта он мгновенно устраняется для обеспечения безопасности пассажиров.

4 Group supervision system

Система управления группового контроля

It can quickly and effectively execute intellectual and scientific dispatch according to the nearest rule. It saves the passengers' waiting period, greatly increases the running efficiency.

Быстрый и эффективный способ, групповое управление не только может экономить время ожидания лифта пассажирами, но и может значительно повысить эффективность работы.

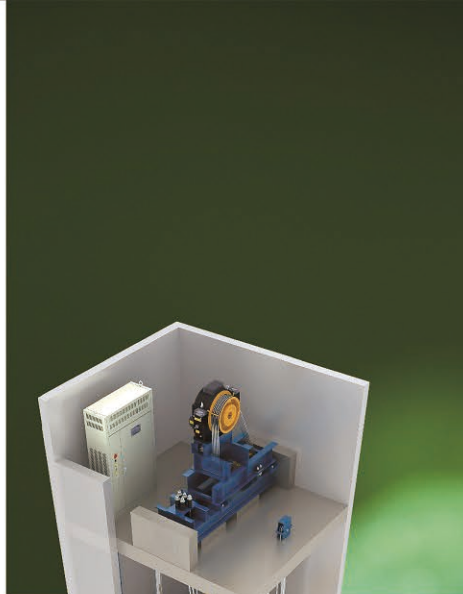
General Elevator

Small machine room passenger elevator →

Compared with traditional elevator, small machine room passenger elevator is only 65% ~ 70% of the traditional one. Its intensive space effect reduces the building cost. It grants the architects with more freedom. Meanwhile, small machine room passenger elevator has the advantages such as energy reducing and saving etc.

Пассажирский лифт с малым машинным отделением

По сравнению с традиционными лифтами, пассажирский лифт с малым машинным отделением по площади составляет 65%-70% традиционного, что снижает строительные затраты, а также дает архитектору больше свободы, в то же время, пассажирский лифт с малым машинным отделением имеет преимущество энергосбережения и меньшего энергопотребления.



1 It greatly saves the space.
Значительная экономия пространства

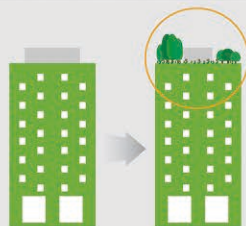
Machine room is only extension of the well. It is convenient in construction and low in cost. Regarding application of compact and gearless traction machine, it leaves a larger space for machine room.

Машинное отделение располагается только в шахте, что позволяет облегчить строительство и снизить затраты. Применение компактной тяговой машины без шестеренки оставляет больше пространства для расположения машинного отделения.

2 Effective installation efficiency
Установка с высоким коэффициентом эффективности

Installation of small machine room elevator helps you to increase the engineering efficiency. In addition, compact host is very convenient for initial installation or change in renewal & transformation process.

Установка лифта с малым машинным отделением может помочь вам повысить эффективность работы, кроме того, процесс установки и замены компактной главной тали очень прост и удобен.



Greatly use the precious construction space
Свободное использование полезного пространства здания

General Elevator

Machine room-less passenger elevator →

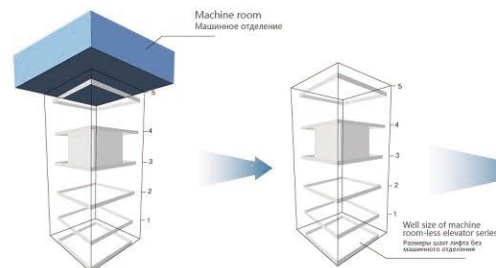
- 1 It easily merges with the building.
- 2 It saves the building cost.
- 3 Safe, flexible and innovative design grants more building design freedom
- 4 It creates more and more spaces and values.
- 5 Wide application range
- 6 Легкая установка при строительстве
- 7 Экономия строительных затрат
- 8 Гибкий, безопасный и инновационный дизайн
- 9 Создает больше свободы для архитектурного проектирования
- 10 Экономия пространства пространство
- 11 Широкая сфера применения

Machine room-less elevator

It cancels machine room and puts the whole elevator in the well. It gives the architects or developers with more and more design freedom. It can save 25% of total elevator equipment area, reduce 40% of space. It increases the building aesthetics, saves the construction cost.

Пассажирский лифт без машинного отделения

Все лифтовое оборудование находится внутри шахты, что позволяет архитектору и проектировщикам свободно проектировать пространство, общая площадь, занимаемая лифтом, снижается на 25%, доля занимаемого пространства уменьшается на 40%. Повышается не только архитектурная красота, но и снижается экономическая составляющая.



Machine room of ordinary elevator
Обычный лифт с машинным отделением

Machine room-less elevator
Лифт без машинного отделения

- It saves 10% of building area.
- It saves 40% of electric energy.
- It increases 25% ~ 30% of efficiency.

- Экономия строительной площади на 10%
- Экономия электроэнергии на 40%
- Повышение эффективности на 25%-30%

General Elevator

It is of noble and imposing manner.
It shows fine demeanor
of famous elevator. →

Стильные и качественные
комплектующие - заметный стиль!



GEJ-107 ←



Car standard
Стандартная конфигурация кабины

Ceiling: Stainless steel mirror frame with acrylic top-board, down lamp

Ventilation: Axial fan

Car wall: Hairline stainless steel

Car door: Hairline stainless steel

Car bottom: PVC floor

Полоток: Зеркальная рама из нержавеющей стали с акриловой крышей, светильниками

Вентиляция: Осевой вентилятор

Отделка стена кабины: Нержавеющая сталь

Дверь кабины: Нержавеющая сталь

Отделка Пола кабины: Пол из PVC

Booking and guiding system of destination floor

Система направления на нужный этаж

It relieves chaos condition in peak hours of passenger flow

Система разрешения проблем заданного этажа при полном ходе.

The lift gets the optimized dispatch according to different destination floor. The passenger flow can be correspondingly reduced even in peak hours (compared with previous generation system) so that the passengers can comfortably travel the lift.

При одновременно заданном большом количестве этажей, система легко оптимизирует остановки на этажах и почувствует загрузку. Если количество пассажиров будет слишком велико, лифт не будет реагировать на новые вызовы, что позволит уже находящимся внутри людям комфортно добраться до заданного этажа.

Сокращение времени эксплуатации
Reduce the passengers' waiting time

The multiple lifts have been dispatched to different destination floors. It reduces the parking times and provides the passengers with the more prompt service.

Разным лифтам можно присваивать определенные этажи для сокращения количества остановок, чтобы обеспечить пассажирам наиболее эффективное обслуживание.

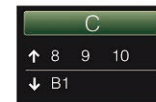
Logging device of destination floor Этаж прибытия

Liquid crystal display of destination floor is installed at upper hall door. The display shows the corresponding floor that the lift has been dispatched.

Пассажир вводит этаж прибытия, и срабатывает настроенный на него лифт.



Logging device of destination floor
Этаж прибытия



Liquid crystal display of destination floor
Жидкокристаллический дисплей с указанием этажа прибытия

Liquid crystal display of destination floor Жидкокристаллический дисплей с указанием этажа прибытия

Liquid crystal display of destination floor is installed at upper hall door. The display shows the corresponding floor that the lift has been dispatched.

Жидкокристаллический дисплей с указанием этажа нахождения лифта установлен над дверью в зале ожидания лифта.



General Elevator

Panorama elevator, appreciate scene and the constructions bear the carrying dreams →

In the hotel, office building, shopping center etc., panorama elevator provides the people with distinctive scenes. The passengers can see the flowing scenes outside the building. It explores the visual space, offers the more comfortable psychological pleasure to the passengers. It adds the building aesthetics. It is a flowing sight line in modern city.

If building is condensed music, then GENERAL Elevator is jumping musical note in the construction. GENERAL panorama elevator series grants the passengers to enjoy extraordinary luxury and dignity through the diverse car style, elegant and attractive car decoration.

Панорамный лифт Пассажир наслаждается видом, строитель исполняет мечты

В гостиницах, офисных зданиях, торговых центрах и других местах панорамный лифт предоставляет людям возможность наблюдать различный вид, пассажир может видеть меняющийся пейзаж снаружи здания, что не только расширяет визуальное пространство и приносит пассажирам наслаждение комфортом, но и добавляет архитектурной красоты зданию, является способом мобильного видоизменения внешнего облика современных городов.

Если мы говорим о том, что здание является застывшей музой, то General Elevator является громкой нотой. Различные стили кабины, красивые комплектующие внутри лифтов General Elevator, служат для наслаждения пассажиров и ощущения ими роскоши.



GEJ 007 →

Car standard

Стандартная конфигурация кабины

Upper & lower covers: Hairline stainless steel

Panorama wall: Glue glass of safety clamp (3-PCS)

Ceiling: White roof lamp with tube lamp

Car wall: A combination of the mirror and etching

Handrail: Stainless steel three-tube

Floor: PVC floor

Верхняя и нижняя отделка: Нержавеющая сталь

Панорамные стены: Многослойное стекло (тройной пакет)

Потолок: Белое свечение купольной части в сочетании со светильниками желтого спектра

Стены кабины: Зеркальная поверхность с гравировкой

Поручни: Тройные трубки из нержавеющей стали

Пол: PVC пол



GENERAL ELEVATOR

General Elevator

Hospital elevator, is specially for patients and medical staff. ➔

In the hospital, modern medical treatment center, sanatorium, health center etc, where the doctors and nurses heal the wounded and rescue the dying, hospital elevator runs with the time. GENERAL hospital elevator series adheres to the persistently humane thinking. It applies fuzzy logic and group supervision tech of expert system. It fulfills intellectual elevator running. It shortens the patients' waiting time to the greatest extent.

Больничный лифт На службе пациентам, для пользования мед служащими.

В больницах, современных медицинских центрах, санаториях, оздоровительных центрах и других медицинских учреждениях, больничные лифты часто играют важную роль в погоне за столь важными секундами в экстренных ситуациях.

Больничные лифты General Elevator призваны служить гуманным целям и спасению людей, мы применяем только точные технологии группового контроля экспертной системы для выполнения интеллектуальных операции лифта, чтобы как максимально сократить время ожидания пациентов.

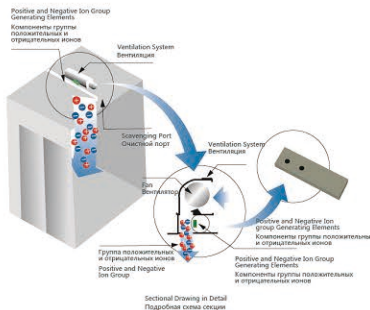


Positive and negative ion group sterilizer

Стерилизатор с группой положительных и отрицательных ионов

GENERAL lift applies positive and negative ion group technology and firstly applies sterilizer into the lift in the elevator industry. It wins the general approval from vast users from the very beginning. In order to bring about the cleaner and fresher air in the lift, GENERAL adopts the more powerful sterilizing ion generating element. It releases sterilizing ion concentration which is about 7 times higher than that of the original products. It strongly dissolves and eliminates the floating hazardous substances in the air. And it is anti-fouling. It is applicable for the medical treatment areas and the lifts in pet apartments.

Применение технологии группы положительных и отрицательных ионов, General Elevator первый в отрасли установил стерилизатор в лифте, и с момента внедрения на рынке получает только положительные отзывы пользователей. Чтобы воздух внутри лифта был более чистым и свежим, General Elevator используются мощными ионными компонентами стерилизации. Ионная концентрация при стерилизации наших больничных лифтов в семь раз выше, чем в предыдущей серии продукции, что не только мощно разлагает микробы и бактерии, но и нейтрализует вредные вещества, присутствующие в воздухе.



GENERAL largely improves proliferation effect and creates a more clean and comfortable space.
Существенно увеличивается эффект стерилизации, создается более чистое и комфортное пространство.

GEJ 011

Car standard
Стандартная конфигурация кабины

Полоток: Зеркальная нержавейка
Вентиляция: Осевой вентилятор
Отделка стена кабины: Нержавеющая сталь
Дверь кабины: Нержавеющая сталь
Отделка Пола кабины: Пол из PVC

Ceiling: Mirror Stainless Steel
Ventilation: Axial fan
Car wall: Hairline stainless steel
Car door: Hairline stainless steel
Car bottom: PVC floor



Специальный блок управления для инвалидов
The handicapped special-purpose operation panel

General Elevator

Villa elevator, GENERAL services with high cost performance bring about high and new tech. →

What successful factors decide home elevator in 21st century? Safety? Comfort? Durability? Individualism? Price? Answer from GENERAL home elevator series, "all of these intellectual properties". Yes. High cost performance is unchanged design idea of GENERAL home elevator series. When the world's top-tech is more and more popularized, when noble, smooth and comfortable enjoyment combines with low price, GENERAL is firmly convinced that this vertical space is required by every GENERAL staff.



GENERAL ELEVATOR
IS POPULAR IN THE WORLD



GEJ 055 ↕



GEJ 025 ↕

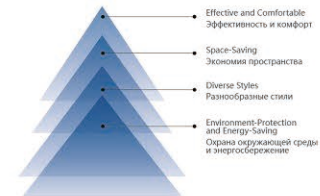


GEJ 065 ↕

Домашний лифт Экономичная и эффективная услуга, General Elevator делает технологии доступными.

От чего зависит в 21 веке успешность домашних лифтов: безопасности, комфорта, прочности, личности, гуманности, или цены? Ответом наших домашних лифтов является то, что наша продукция имеет все эти характеристики.

Да, экономичность и эффективность являются принципиальной концепцией домашних лифтов General Elevator, мы предлагаем мировые наиболее передовые технологии, в сочетании с комфортным и доступными ценами. General Elevator верит в то, что всё это позволит создать приятное и комфортное пространство для каждого человека.



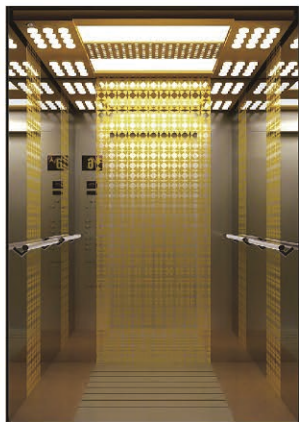
GENERAL ELEVATOR

Car decoration of passenger elevator

Комплектующие для кабины пассажирского лифта →



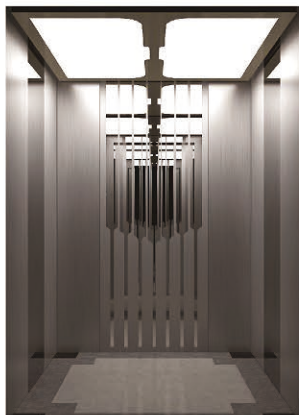
GEJ 064 ↻



GEJ 026 ↻



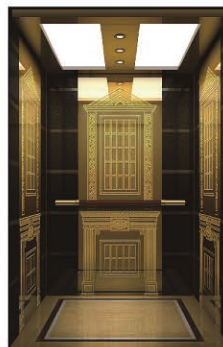
GEJ 035 ↻



GEJ 041 ↻

Car decoration of passenger elevator

Комплектующие для кабины пассажирского лифта →



GEJ 045 ↻



GEJ 005-2 ↻



GEJ 009-1 ↻



GEJ 042 ↻



GEJ 043 ↻



GEJ 066 ↻

GENERAL ELEVATOR

Car decoration of panorama elevator

Комплектующие для кабины панорамного лифта →



GEJ 010 ↗



GEJ 023 ↗



GEJ 037 ↗



GEJ 056 ↗



GEJ 033 ↗



GEJ 038 ↗

Car decoration of panorama elevator

Комплектующие для кабины панорамного лифта →



GEJ 027 ↗



GEJ 028 ↗



GEJ 029 ↗



GEJ 030 ↗



GEJ 031 ↗



GEJ 034 ↗

Man-machine interface

Мир человека и механизмов →



Optional C.O.P LCD

Выбираемый жидкокристаллический дисплей для ящика управления



GEL-001

Color LCD in 7 inch (picture type)
Цветной жидкокристаллический дисплей с картинками и размером 7 дюйма



GEL-002

Color LCD in 9.7inch (picture type)
Цветной жидкокристаллический дисплей с картинками и размером 9,7 дюйма



GEL-003

Color LCD in 10.4 inch (picture type)
Цветной жидкокристаллический дисплей с картинками и размером 10,4 дюйма



Optional C.O.P outer calling

Выбираемый внешне-вызывной сигнал для ящика управления



GEX1006-1

Optional
Выбор комплектующих



GEX1006-2

Optional
Выбор комплектующих



GEX1006-3

Optional
Выбор комплектующих



GEC 004

Optional
Выбор комплектующих



GEB 004

Optional
Выбор комплектующих



GEB 005

Optional
Выбор комплектующих



GEB 006

Optional
Выбор комплектующих

GEC 004

Optional
Выбор комплектующих

Man-machine interface

Мир человека и механизмов →



GEC 009

Standard
стандарт



GEB 009

Standard
стандарт



GEC 007

Standard
стандарт



GEB 007

Standard
стандарт



GEC 006

Optional
Выбор комплектующих



GEX 006

Optional
Выбор комплектующих



GEO 001

Optional
Выбор комплектующих



GEO 001

Optional
Выбор комплектующих

GENERAL ELEVATOR

Landing door series

Двери →



GET 005

GET 006

GET 007



GET 001
Small jamb (Standard)
Малые Двери (стандарт)



GET 011

GET 012

GET 013



GET 002
Large jamb (Optional)
Большие Двери
(Выбор комплектующих)



GET 015

GET 016

GET 017

Ceiling series

Потолки →



GED 011
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 002
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 003
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 004
Optional
(Выбор комплектующих)



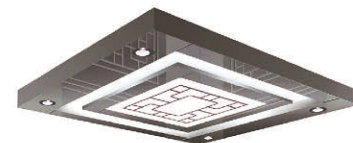
GED 009
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 010
Optional
(Выбор комплектующих)



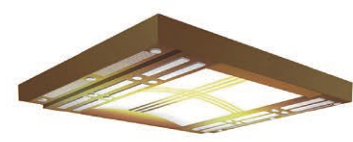
GED 011-1
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 012
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 013
Optional
(Выбор комплектующих)



GED 015
Optional
(Выбор комплектующих)

GENERAL ELEVATOR

Handrail series

Поручни →



GEF 001 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 002 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 003 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 004 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 005 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 006 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 007 Optional
(Выбор комплектующих)



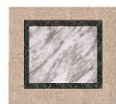
GEF 008 Optional
(Выбор комплектующих)



GEF 009 Optional
(Выбор комплектующих)

Floor series

Пол →



GEB 001
Standard
(стандарт)



GEB 002 Optional
(Выбор комплектующих)



GEB 003 Optional
(Выбор комплектующих)



GEB 010 Optional
(Выбор комплектующих)



GEB 012 Optional
(Выбор комплектующих)



GEB 013 Optional
(Выбор комплектующих)

Etching mirror stainless steel

Панели Управления →



GEE K010



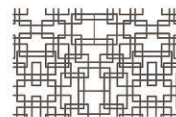
GEE K020



GEE K030



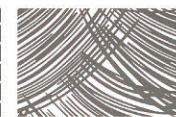
GEE K040



GEE K050



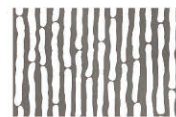
GEE K060



GEE K070



GEE K080



GEE K090



GEE K100



GEE K110



GEE K120

Color card

Цветовые карты →



GES 001
Jewelry blue
Синий сапфир



GES 002
Ivory
Желтый, слоновая кость



GES 003
Orange grain gray
серое зерно



GES 004
Orange grain yellowish gray
серо-желтое зерно



GES 005
Egg blue
Голубой



GES 006
White
Белый

The pictures are plotted by computer and are likely somewhat different from the actual products.
Цветовые карты могут незначительно отличаться от реальных цветов

GENERAL ELEVATOR

Standard functions

VVF drive	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get smooth speed curve in lift start, travel and stop and gain the sound comfort.
VVF door operator	Motor rotating speed can be precisely adjusted to get the more gentle and sensitive door machine start / stop.
Independent running	The lift can not respond to outer calling, but only respond to the command inside the car through the action switch.
Automatic pass without stop	When the car is crowded with the passengers or the load is close to preset value, the car will automatically pass the calling landing in order to keep maximum travel efficiency.
Automatically adjust door opening time	Door-open time can be automatically adjusted according to the difference between landing calling or car calling.
Reopen with hall call	In the door shutting process, press reopen with hall call button can restart the door.
Express door closing	When the lift stops and opens the door, press door-shut button, the door will be closed immediately.
Car stops and door open	The lift decelerates and levels, the door only opens after the lift comes to a complete stop.
Car arrival gong	Arrival gong in the car top announces that the passengers arrive.
Command register cancel	If you press the wrong floor command button in the car, twice continuous pressing of the same button can cancel the registered command.
Photocell protection	In the door open and shut period, infrared light that covers the whole door height is used to probe the door protection device of both the passengers and objects.
Designated stop	If the lift can not open the door in the destination floor out of some reason, the lift will close the door and travel to the next designated floor.
Overload holding stop	When the car is overload, the buzzer rings and stops the lift in the same floor.
Anti-stall timer protection	The lift stops operation due to slippery traction wire rope.
Start protection control	If the lift does not leave door zone within the designated time after it gets started, it will stop the operation.
Inspection operation	When the lift enters into inspection operation, the car travels at inching running.
Fault self-diagnosis	The controller can record 62 latest troubles so as to quickly remove the trouble and restore the lift operation.
Repeated door closing	If the lift can not close the door due to certain obstacle or interference, the lift will reopen or re-shut the door until sundries are eliminated.
Up/down over-run and final limit protection	The device can effectively prevent from the lift's surging to the top or knocking the bottom when it is out of control. It results in more safe and reliable lift travel.
Down over-speed protection device	When the lift downs 1.2 times higher than the rated speed, this device will automatically cut off control mains, stop the motor running so as to stop lift down at over-speed. If the lift continues to down at over-speed, and the speed is 1.4 times higher than rated speed, safety longstop act to force the lift stop in order to ensure the safety.
Upward over-speed protection device	When the lift up speed is 1.2 times higher than rated speed, the device will automatically decelerate or brake the lift.
Micro-touch button for car call and hall call	Novel micro-touch button is used for operation panel command button in the car and landing calling button.
Floor and direction indicator inside car	The car shows the lift floor location and current travel direction.
Floor and direction indicator in hall	The landing shows the lift floor location and current travel direction.
Emergency car lighting	Emergency car lighting automatically activated once power failure.
Inching running	When the lift enters into emergency electric operation, the car travels at low speed inching running.
Five way intercom	Communication amid car, car top, lift machine room, well pit and rescue duty room through walkie-talkie.
Bell	In emergency conditions, if bell button above car operation panel is continuously pressed, electric bell rings on top of the car.
Fire emergency return	If you start key switch in main landing or monitor screen, all the callings will be cancelled. The lift directly and immediately drives to the designated rescue landing and automatically opens the door.
Car ventilation, light automatic shut off	If there is no calling or command signal within the stipulated time, the car fan and lighting will be automatically closed in order to save the energy.
Remote shut-off	The lift can be called to main landing (after finishing the service) through the key switch and automatically exists the service.

Optional functions

Leveling when power failure	In normal power failure, the chargeable battery supplies the lift power. The lift drives to the nearest landing.
Anti-nuisance	In the light lift load, when three more commands appear, in order to avoid the unnecessary parking, all the registered callings in the car will be cancelled.
Open the door in advance	When the lift decelerates and enters into door open zone, it automatically opens the door to enhance the travel efficiency.
Direct parking	It completely accords with distance principle with no crawling in the leveling. It greatly enhances the travel efficiency.
Duplex control	Two sets of same model lifts can unanimously respond the calling signal through the computer dispatch. In this way, it reduces the passengers' waiting time to the greatest extent and enhances the travel efficiency as well.
Voice announcer	When the lift normally arrives, voice announcer informs the passengers about the relevant information.
Car assistant operation box	It is used in the large loading weight lifts or the lifts with crowded passengers so that more and more passengers can use the car.
Operation box for the handicapped	It is convenient for the wheelchair passengers and those who have vision problems.
Intelligent calling service	The car command or hoist-way calling can be locked or connected through special intelligent input.
Remote monitor	The lift long-distance monitor and control can be fulfilled through modem and telephone. It is convenient for the factories and service units to timely know the travel conditions of every lift and promptly take the corresponding measures.
Camera function in the car	The camera is installed in the car to monitor the car conditions.

Стандартные функции пассажирского лифта

Привод переменной частоты	Точная регулировка скорости вращения электродвигателя позволяет достигнуть максимального комфорта при пуске, движении, остановке лифта.
Дверной привод переменной частоты	Точная регулировка скорости вращения электродвигателя позволяет достигнуть максимально мягкого и чувствительного открывания и закрывания дверей.
Самостоятельное движение	Осуществляется через переключатель движения, не отключаясь на внешний вызов, единственный ответ на команды внутри кабины.
Автоматический проезд без остановок	В условиях, когда кабина переполнена пассажирами или нагрузка близка к номинальному значению, для поддержания максимальной эффективности движения, кабина начинает работать автоматически без остановок на этажах с вызовами.
Автоматическая регулировка времени открытия двери	Согласно разнице между вызовами на этажах в внутри кабины, автоматическая система регулирует времени открытия дверей сама регулирует рабочий процесс.
Повторное открытие дверей на данном этаже	В процессе закрывания двери, нажатие кнопки вызова на данном этаже приведет к повторному открыванию дверей.
Немедленное закрывание дверей	При открытии дверей лифта на станции, нажатие кнопки закрывания дверей, приведет к их немедленному закрытию.
Открытие двери при остановке лифта	При заедании кода лифта и eventualной остановке на этаже.
Звонok прибытия на этаж назначения в кабине	Звук электрического находящего на потюме сигнала прибытия сообщат пассажирам о прибытии лифта на этаж назначения.
Сброс назначения	При ошибочном нажатии кнопки этажа назначения, просто нажмите 2 раза на эту же кнопку, и номер этажа назначения сбросится.
Световая защита	В процессе открывания и закрывания дверей, дверное защитное устройство с инфракрасным световым экраном, охватывающими всю высоту двери, обнаруживает пассажиров и объектов, и регулирует в зависимости от этого процесс работы дверей.
Определенная остановка	Если дверь лифта не может по какой-либо причине открыться на указанном этаже, то дверь лифта закрывается и продолжается эксплуатация на следующий этаж назначения.
Остановка лифта при перегрузке	При перегрузке лифта звучит зуммер и лифт остается на этаже, на котором находился, пока перегруз не будет устранен.
Защита внутреннего счетчика для предотвращения падения скорости	Лифт останавливается при невозможности нормального движения из-за заноса талевой стальной проволоки.
Контроль защиты пуска	Если после сигнала запуска хода в течение некоторого времени, лифт остается у зоны дверей, лифт останавливается.
Техническое обслуживание	В момент технического обслуживания, переключение кабины осуществляется на низкую скорость.
Автоматическая диагностика ошибок	В контроллер можно записать до 62 новых ошибок, которые будут быстро и своевременно устранены в случае их возникновения, чтобы не парализовать работу лифта и быстро восстановить движение.
Повторное открывание и закрывание дверей лифта	Если в процессе детектор распознает какие-либо препятствия, то двери лифта повторно открываются или закрываются до момента устранения препятствия.
Предохранительное устройство на ограничение высоты или количества этажей	Это устройство может эффективно предотвращать падение или резкий спуск при управлении для обеспечения безопасности пассажиров в экстренных ситуациях.
Защитное устройство спуска с повышенной скоростью	При спуске лифта с превышением скорости в 1,2 раза номинальной, устройство автоматически отключит электропитание управления, чтобы электродвигатель прекратил движение для предотвращения спуска с повышенной скоростью; если лифт продолжает спуск с повышенной скоростью в 1,4 раза номинальной, сработает безопасный замок для принудительного прекращения движения лифта, чтобы обеспечить безопасность пассажиров во время экстренной ситуации.
Защитное устройство подъема с повышенной скоростью	При подъеме лифта с превышенной скоростью в 1,2 раза номинальной, устройство автоматически уменьшает скорость лифта и принудительно прекращает движение лифта.
Микро-кнопка управления внутри кабины и на этажах	Для кнопки управления на панели внутри кабины и для кнопки вызова на этажах применяется кнопка микропереключателя нового типа.
Указатель этажа и направления внутри кабины	Внутри кабины показывается этаж и направление движения.
Указатель этажа и направления на этаже	На этаже показывается этаж и направление движения.
Аварийное освещение	При прекращении подачи электроэнергии, автоматически включается аварийное освещение внутри кабины.
Поступательное движение	При наступлении чрезвычайной ситуации с электромотором, кабина начинает работать на низкой скорости.
Связное устройство пяти точек	С помощью переговорного устройства, можно поддерживать связь между кабиной, поломом, машинным отделением лифта, приемом и джурнал.
Тревога	В чрезвычайном состоянии, последовательное нажатие кнопки тревоги на блоке управления внутри кабины активирует работу электрического звонка, находящегося на крыше кабины.
Противопожарный возврат	При запуске переключателя ключа на базовой станции или переключении на мониторе, лифт сразу направится к назначенному спасательному этажу и автоматически откроет дверь.
Автоматическое включение и выключение вентилятора/освещения внутри кабины	Если в течение установленного времени не поступают вызовы или сигналы управления, энергосберегающий вентилятор и освещение внутри кабины автоматически выключаются.
Удаленное закрытие	Через переключатель, ключом, можно вызвать лифт на базовую станцию (после выполнения сервис), и автоматически вывести его из эксплуатации.

Дополнительные функции пассажирского лифта

Плавающий автоматический спуск при окончании электропитания	При прекращении подачи электроэнергии, подана электропитания осуществляется от аккумулятора, для того чтобы лифту хватило мощности достигнуть ближайшего этажа.
Предотвращение ошибок	При подаче более 3 уведомлений, при легкой нагрузке лифта, для избегания ненужных остановок, все последующие регистрационные вызовы в кабине автоматически отменяются.
Преждевременное открытие дверей	При подаче лифта к этапу открытия дверей на низкой скорости, двери автоматически открываются, что позволяет повысить эффективность движения.
Заданная остановка	В соответствии с заданным этажом, лифт останавливается на точно заданной высоте, для избегания экстренных ситуаций и сбоя.
Параллельное управление	При использовании двух одинаковых моделей лифта с одинаковым уровнем ответа на подаваемые сигналы через компьютер, возможно применение технологии параллельного (одновременного) управления, для сокращения времени ожидания лифта пассажирами и повышения эффективности работы оборудования.
Голосовое сообщение об этаже	Голосовое устройство для сообщения пассажирам соответствующей информации о прибытии на этаж назначения.
Дополнительный блок управления в кабине	Используется в лифтах с большой нагрузкой, а также лифтах в зданиях с большим пассажиропотоком.
Блок управления для инвалидов	Для удобного использования немощных пассажиров на колесике и инвалидов со зрительными проблемами.
Услуга интеллектуального вызова	Специальное устройство нового поколения для ввода функции блокировки команд или соединения кабины и внешнего радиуса.
Удаленный мониторинг	Устанавливается через модемное или телефонное соединение для выполнения удаленного мониторинга и управления лифтом, своевременного оповещения аварий и срочного подзарядки о состоянии движения каждого лифта, и своевременного приема соответствующей мер.
Камера внутри кабины	Внутри кабины возможна установка камер наблюдения для контроля ситуации в каждой лифте.

General Elevator

Goods elevator, Forerunner of energy-saving, the freer bearing capacity →

500kg ~ 5000kg lifting rated load range, constant & precision tech and manufacture advantages with fine energy-saving; noise-reducing symbolize the increasingly perfect and well-developed GENERAL goods elevator series. In logistics field such as the factory, warehouse, shopping center, airport, bus station etc. GENERAL goods elevator continuously provides the clients with highly humane and effective services.



Грузовые лифты Лидер энергосбережения, доступная нагрузка

Допустимая номинальная нагрузка от 500кг до 5000кг, мы применяем новые технологии, направленные на энергосбережение, уменьшение шума, постоянную силу тока, точность работы – и это дает нам производственные преимущества. День ото дня, General Elevator отмечает зрелость и улучшение своих грузовых лифтов. Область применения грузовых лифтов преимущественно - заводы, склады, торговые центры, аэропорты, станции. General Elevator постоянно готов предоставить пассажирам высокоэффективный и доступный сервис.



Safety door protection system

Дверная защитная система безопасности →

Light curtain door protection device applies intensive infrared light curtain. It sensitively induces and scan the elevator entry / exit. It ensures safety entry and exit. Permanent magnet synchronous and variable frequency door machine is compact in structure, safe and sensitive in running. It ensures synchronous open / shut of hoistway door, good security of both the passengers and the goods.

Защитное устройство дверной световой завесы, с применением интенсивно-инфракрасной световой завесы, сканирует вход в лифт, чтобы обеспечить безопасность выхода и входа.

Синхронная дверь с постоянным магнитом и с переменной частотой, отличается компактной конструкцией, сенсорным безопасным движением для обеспечения синхронного открывания и закрывания дверей кабины и холла, чтобы гарантировать безопасность пассажиров и товаров.

VVVF speed regulation technology

Технология регулировки скорости VVVF →

It regulates the elevator speed, reduces power consumption of the elevator to the greatest extent. It fulfills nearly 40% of energy-saving effect. It increases the comfortable travel and constant torque. It improves the comfortable elevator running with low noise as far as possible. It ensures accurate leveling.

Регулировка скорости лифта применяется для максимального уменьшения расхода энергии лифта и энергосбережения приблизительно на 40%, а также повышения комфортности передвижения в лифте, путем уменьшения уровня шума и обеспечения ровного подъема и спуска.



Wide door opening
Большое расстояние открытия дверей

Light Curtain protection
Световая защитная завеса

Durable in use
Прочный и надежный

General Elevator

Car elevator, Choose GENERAL car elevator, We will love your car as much as you do ➔

On the basis of the well-developed car lift tech, it combines with the characteristics of transport targets. It is equipped with car entry / exit dispatch signal management and advanced VVVF control tech. GENERAL car elevator ensures highly secure and comfortable man and car travel. It is model example of "secondary transport" in the international transport history!

Автомобильные лифты
Если вы выбираете General Elevator, то знайте, мы заботимся о вашем автомобиле, так же как и Вы!

На основе зарекомендовавшей себя технологии подъема и опускания автомобиля, объединяющей технологии погрузки и передвижения, распределения управления сигналом регулировки въезда и выезда автомобилей, а также передовой VVVF технологии управления, автомобильный лифт General Elevator обеспечивает людей и их автомобили высокой безопасностью и высоким комфортом транспортировки!

Four humane designs ➔
4 специфики проектирования лифта для Вашего комфорта.



Front-and-rear opposite door design is convenient for entry / exit of cars and passengers.

Удобный дизайн проходных передних и задних дверей для удобного въезда и выезда автомобиля и пассажиров.



Car platform safety guide ensures safety of both cars and passengers.

Особое укрепление дна кабины для обеспечения безопасности автомобиля и пассажиров.



Special circuit control and display system broadcasts actual conditions inside and outside the elevator car. It increases the application safety.

Специальная система управления и мониторинга постоянно транслирует фактическое состояние внутри и вне кабины для повышения безопасности пользования лифтом.



The drivers can operate the panel without stepping out of their beloved cars through two-side operation panel design. It increases the operational efficiency.

Панели управления расположены на двух сторонах, что позволит водителю выполнить операцию команды без выхода из машины, что экономит время и повышает эффективность работы.



- Car ceiling**
Крыша кабины
Paint steel
Стальное листовое покрытие
- S.O.P**
Панель блока управления
Hairline stainless steel
Панель из нержавеющей стали
- Illumination**
Освещение
Energy-saving light
Энергосберегающая люминесцентная лампа

- Car wall, car door**
Стена кабины, дверь кабины
Paint steel
Стальное листовое покрытие
- Car floor**
Пол
Checked steel plate
Стальная пластина с узорами и гравировкой
- Sill**
Подоконник
Cast iron
Чугун



GENERAL ELEVATOR
IS POPULAR IN THE WORLD

General Elevator

Service elevator,
It shows advantageous properties in each detail. ➔

It features as smooth and reliable running, convenient operation, deluxe and attractive outline etc. Furthermore, it meets the clients' requirements. It separates the elevator car to increase the utilization rate of the space and work efficiency as well.

Two door opening modes:
Windowless type is convenient for direct entry / exit of the goods.
Floor type is convenient for entry and exit of small-cart goods.

Кухонный лифт Выгодный при подробностях

Наши кухонные лифты отличаются надежным и стабильным движением, простой операцией, роскошью и красотой и т.д. К тому же по требованию клиентов, кухонный лифт можно разделить на несколько секций, для удобного использования пространства и повышения эффективности работы.

2 способа открытия дверей:
Способ окна: для удобного прямого выхода и входа товаров
Наземный способ: для удобного подъезда и выхода грузчика и тележки с товарами

GENERAL ELEVATOR

Decoration series of freight elevator

Упрощенная загрузка грузового лифта →



GEJ 014



GEB 005

Checked plate
Стальная пластина с
узорами и гравировкой



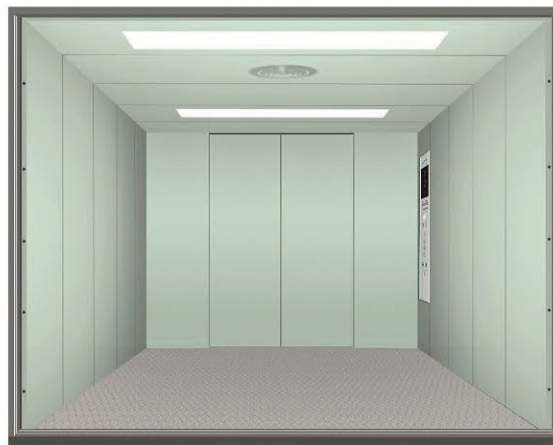
GEX 005



GEC 005

Decoration series of freight elevator

Упрощенная загрузка грузового лифта →



GEJ 015

Optional colors Цветовые карты



Jewelry blue
Синий сапфир



Ivory
Желтый
слоновая кость



Orange grain gray
Серая,
оранжевая линия



Orange grain
yellowish gray
Желтая серая,
оранжевая линия



Egg blue
Голубой

Landing door series

Двери для холлов



GET 003
Side opening
Стороннее открытие



GET 004
2-panels center opening
Центральное открытие



GET 005
4-panels center opening
Дверь со сложением в середине

Standard functions

Automatic running	When there is no attendant who operate elevator, elevator will run to the destination floor according to the instruction of passengers automatically.
Attendant running	Elevator is operated by attendant, attendant press car calls as request of passengers and elevator will run to the destination floor according to the car calls.
Automatic adjustment of door open holding time	According to current registered landing call and call cancel situation, system will automatically adjust the door open holding time.
Door re-open at current floor	When door is closing, door can re-opened by pushing landing call button at current floor.
Arrival gong	Arrival gong on the car top advices passengers that elevator arrives.
Car call cancel	If passengers press the wrong floor button in car, same button press it again can cancel the wrong register.
Parking	When electric key switch is turn off, elevator enters into parking state, it will not serve to any landing call.
Light curtain protection	When light curtain is sheltered, door will stop closing at once and automatically open.
Overload stop	When elevator is overload, elevator door keeps opening, buzz rings and elevator stops at the current floor.
Inspection operation	When elevator enters into inspection state, car runs in jog state.
Troubleshooting	Controller can record faults in memory to facilitate the fault elimination and restore elevator running.
Auto-landing with fault	When there is any fault occurred in elevator running, when safety circuit is valid, elevator lands to the nearest floor.
Door close repeat	On normal mode, after running door close command, if door inter-lock circuit isn't connected, elevator opens door and closes it again.
Top/bottom limit and final limit protection	The devices can prevent elevator from crashing to the top or bottom of hoistway in case that elevator is out of control with fault. It ensures the safety and reliability.
Down running protection	When elevator runs down in over speed, this device cuts off the control power to stop the motor running, safety gear is motivated to force elevator to stop and ensure the safety.
Up running protection	When elevator runs up in over speed, the device forces elevator to decelerate and braking.
Safety circuit protection	When elevator circuit is open or contacts are adhered, elevator stops running at once.
Door interlock protection	Only all doors are completely closed, elevator can run. When door interlock contacts are adhered, elevator stops running at once.
Main contactor protection	System detects if the main contactor acts reliably, if any abnormal is detected, elevator stops running at once.
Brake detecting protection	System detects the brake state, if there is any abnormal or braking contacts are adhered, elevator can't start running.
Micro push button	C.O.P. and H.O.P. both adopts new micro push button.
Running state display	System can indicates running direction, floor, door state, default ect.
No stop floor set	Set the no stop floor according to the customer's requirement.
Homing floor set	Set the homing floor according to the customer's requirement.
Hoistway self-learning	Through hoistway self-learning, system can measure out the distance between every floor and record them permanently.
Emergency lighting	When power is off, car emergency light is on automatically.
Emergency electric operation	When elevator enters into emergency electric operation state, elevator runs in low speed inching running.
5-way intercom	Communication between car inner, car top, machine room, pit and security room through intercoms is realized.
Alarm bell	In emergency situation, pressing the alarm bell button on C.O.P. continuously, alarm bell on car top will ring.
Fan & light automatic off	If there is no car call or landing call in a preset time, car inner fan and light will be automatically off.

Optional functions

Door close delay	Pushing the door open button in car can prolong the door open state for a period.
Fire emergency return	In fire emergency state, all landing calls are eliminated, elevator runs to the preset floor and open door.
Duplex control function	This function is for two elevators' duplex control, it can reduce waiting time and improve the running efficiency.
Double door control	By setting, system can control double door's action on corresponding floor.
Sub-C.O.P.	It is for building with crowded passengers, it facilitates passengers to register call.
IC card control	All part of the floors need entry approval, only with IC card can run the elevator.
Automatic Rescue Device (ADR)	When power is off, this device supplies power to elevator, elevator runs to the nearest floor, open its door and evacuates the passengers.
Traction machine monitor	The monitor for machine room less elevator installed on the traction machine top can monitor the traction machine state.

Стандартные функции грузового лифта

Автоматическое движение	В условиях, когда человек не может задавать команды, лифт автоматически приступит к движению к запрограммированному ранее этажу.
Движение водителем	Водитель управляет лифтом, согласно необходимости, и лифт отправляется к заданному этажу
Автоматическая регулировка времени открывания двери	Согласно разнице между сигналами вызова в кабине и вызовов на этажах, двери программируются на разное время открытия.
Повторное открывание двери на данном этаже	В процессе закрывания двери, нажатие кнопки вызова на данном этаже для повторного открывания двери.
Звонок прибытия на этаж в кабине	Звук электрического находящего на крыше звонка сообщает пассажирам о прибытии лифта на этаж.
Сброс назначения	При ошибочном нажатии кнопки этажа назначения, просто нажмите 2 раза на эту же кнопку, и номер этажа назначения сбросится.
Остановка	В состоянии остановки после выключения электрического ключа, и лифт не реагирует на любой внешний вызов.
Световая защита	При блокировании светового экрана, закрытие дверей прекращается и двери автоматически открываются.
Остановка при перегрузке	При перегрузке лифта, звучит зуммер и лифт остается на этаже с открытыми дверями, пока перегруз не будет устранен.
Техническое обслуживание	В состоянии технического обслуживания, кабина работает на пониженной скорости.
Автоматическая диагностика ошибок	Ошибки, записанные в контроллере, быстро устраняются при обнаружении для восстановления движения в обычном режиме.
Автоматическая остановка из-за обнаруженной ошибки	При появлении ошибки системы при движении, дверь лифта открывается на ближайшем этаже.
Повторное открывание и закрывание двери	Если в процессе закрывания двери, в случае обнаружения препятствия или помех, дверь повторно открывается.
Предохранительное устройство на ограничение высоты или количества этажей	Это устройство может эффективно предотвращать подъем или резкий спуск при потере управления для обеспечения безопасности пассажиров в экстренных ситуациях.
Защитное устройство спуска с повышенной скоростью	При спуске лифта с превышением скорости в 1.2 раза номинально, это устройство автоматически отключит электропитание управления, чтобы электродвигатель прекратил движение для предотвращения спуска с повышенной скоростью; если лифт продолжает спуск с повышенной скоростью в 1.4 раза номинальной, сработает безопасный замок для принудительного прекращения движения лифта, чтобы обеспечить безопасность пассажиров во время экстренной ситуации.
Защитное устройство подъема с превышенной скоростью	При подъеме лифта с превышенной скоростью в 1.2 раза номинально, это устройство автоматически уменьшает скорость лифта или принудительно прекращает движение лифта
Защита безопасного возврата	При выключении безопасного возврата или разряднения цепи безопасного возврата, лифт незамедлительно останавливается.
Блокированная защита дверей	Лифт начинает работать после полного закрытия дверей, при соединении контактов дверного ключа, лифт сразу останавливается.
Защита главного контактора	Система постоянно проверяет надежность главного контактора, при обнаружении неполадок, работа лифта сразу прекращается.
Защитная проверка тормоза	В любой момент проверяет срабатывание тормоза, при обнаружении неполадок или касании тормоза контактором, работа лифта сразу прекращается.
Микро-кнопки управления внутри кабины и на этажах	Для кнопки управления на панели внутри кабины и для кнопки вызова на этажах применяется кнопка микропереключателя нового типа.
Отражение информации о рабочем состоянии	Система отражает информацию о направлении движения лифта, этаже, об открытии и закрытии дверей, ошибках и т.д.
Привозильная команда без остановки на определенном этаже	Можно привозильно установить этаж, на котором лифт не будет останавливаться.
Привозильная установка этажа с ожиданием лифта	Возможна установка привозильно этаж с ожиданием лифта
Автоматическое сканирование параметров шахты	Через автоматическое сканирование система измеряет расстояние между разными этажами и запоминает их.
Аварийное освещение	При прекращении подачи электроэнергии, система автоматически включает аварийное освещение внутри кабины.
Экстренное движение от электричества	Кабина работает на пониженных скоростях, при вводе чрезвычайного положения с электривотом.
Связное устройство пяти точек	С помощью переговорного устройства, можно поддерживать связь между кабиной, потолком, машинным отделением лифта, приемом и дежурным.
Тревога	В чрезвычайном состоянии, последовательное нажатие кнопки тревоги на блоке управления внутри кабины активизирует работу электрического звонка, находящегося на крыше кабины.
Автоматическое включение и выключение вентилятора/освещения внутри кабины	Если в течение установленного времени не поступают вызовы или сигналы управления, энергосберегающий вентилятор и освещение внутри кабины автоматически выключаются.

Дополнительные опции грузового лифта

Продление времени автоматического закрывания двери	Нажимаете специальную кнопку в кабине, и это позволяет дать команду перехода открытого состояния дверей.
Противопожарное возвращение	В противопожарном состоянии, все команды отменяются и лифт автоматически движется к ближайшему этажу и открывает двери.
Параллельное управление	При использовании двух одинаковых моделей лифта с одинаковым уровнем ответа на подаваемые сигналы через километр, возможно применение технологии параллельного (одновременного) управления, для сокращения времени ожидания лифта пассажирами и повышения эффективности работы оборудования.
Управление проходными дверями	Можно управлять открытием и закрытием проходных дверей на соответствующем этаже через настройки проходных дверей.
Дополнительный блок управления внутри кабины	Используется на лифтах в зданиях с большой нагрузкой для удобного использования пассажиров в кабине.
Функция управления картой IC	Лифт работает только с картой IC и останавливается на этажах, заданных с помощью этой приспособления.
Устройство автоматического рассредоточения при прекращении подачи электроэнергии	При прекращении подачи электроэнергии, аварийное устройство предоставляет электроснабление, лифт отправляется к ближайшему этажу и открывает двери для высвобождения пассажиров.
Контроль тяговой машины	Зонд, находящийся наверху тяговой машины в лифте без машинного помещения, может в любой момент контролировать состояние движения тяговой машины.

GENERAL ELEVATOR

GENERAL ELEVATOR IS POPULAR IN THE WORLD



Компактная конструкция

Compact structure

Красочные декоративные эффекты

Colorful and gorgeous decoration effects

Беспрецедентная экономичность

Incomparably economical properties

Безопасность и надежность

Safe and reliable

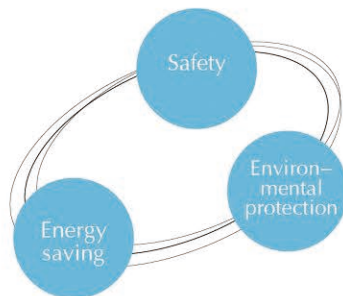
General Elevator

Escalator, It rises abruptly to create the perfect traffic flow. ➔

It fully applies novel materials and advanced tech both at home and abroad to design and manufacture the elevators according to the Chinese and international standards. GENERAL escalator features as smooth operation, low noise, durable etc. It has advanced belt and stairs, fine and exquisite outline model. Design style is rich in contemporary sense. It will surpass your desire. It lets you enjoy the perfect travel experience.

Эскалатор Взлет для создания идеального потока транспорта

В соответствии с существующим международными и китайским стандартами, комплексного применения новых материалов и передовых китайских и иностранных технологии для проектирования и изготовления, эскалаторы General Elevator имеют такие особенности как ровный подъем, малозауженность, прочность и т.д. Его сложные железные лестницы, искусные пути конвейерной ленты, прекрасный внешний вид и современный проектировочный стиль превзойдут ваши ожидания, позволят вам наслаждаться идеальным продуктом, полученным оптимальным путем.



General Elevator

Moving walk, Popular model brings about the better transport experience. ➔

Moving walk safely and smoothly takes you to every corner of the building. Even with full load of push cart, you can enjoy the perfect travel brought by advanced industrial tech. GENERAL is escalator and auto-walk specialist acknowledged by the world. We think highly of security from design idea, manufacture to installation, repair and maintenance. It merges with fashionable trend. It ensures maximum satisfaction of the users.

Автоматические тротуары Современный и красивый вид приносит лучшие плоды

Пользуясь движущимся тротуаром, люди могут доехать до каждого уголка здания безопасно и успешно, несмотря на большие полные продуктовые тележки, вы все равно можете наслаждаться идеальным опытом использования, который приносит передовая промышленная технология. General Elevator признанный всемирно мастер по эскалаторам и по автоматическим тротуарам, от проектировочной идеи до изготовления, установки, обслуживания, - во всем процессе мы считаем безопасность самой важной, соединяем современные влияния для обеспечения пользователей максимальным удовлетворением.

Love journey, home enjoyment ➔

China GENERAL auto-walk series apply high strength metal materials. It is backed by advanced CAD/CAM tech to design, manufacture, install and adjust moving walks. It is advanced in energy-saving, compact in structure, attractive in outline. It is safe, fine, reliable and comfortable with the longer service life.

Путь любви, дом наслаждения

При производстве всей продукции автоматических тротуаров General Elevator использует металлические материалы высокой прочности, занимается проектированием, изготовлением и установкой, наладкой на основе передовой технологии CAD/CAM. Все это в конце концов позволило достигнуть идеального соотношения - энергосбережение, компактная конструкция, прекрасный внешний вид, хорошая характеристика комфорта, безопасность и надежность, увеличенный срок службы.

Standard functions →

Стандартные функции

Handrail inlet →

Вход поручня

Novel, trendy and attractive design for the entrance and exit of the handrail belt makes the escalators more live and amicable.

Новое, оригинальное и современное проектирование входа и выхода оптимизированного поручня, предоставляет эскалатору больше лаконичности и целостности исполнения.



Moving directions and failure display →

Отражение направления движения и ошибок

By means of observing the digital readings on the displaying plates mounted on both sides of the skirts board at the entrance and exit of the escalator (or moving walks), the maintenance work can be made promptly and easily.

На цифровых табло отражается результат наблюдения, которые устанавливаются на обеих сторонах бортов на входе и выходе верхнего и нижнего концов эскалатора (протурера) для более быстрого и лёгкого мониторинга и ремонта.



Step chain-roller inbuilt →

Каскад со встроенными колесами

The roller has been internally installed in the specially-designed roller step chain. It can effectively fulfill the reduction of the noise during the driving process and bring about a more smooth and quiet operation.

Колеса встроены в специально разработанные роликовые цепные шаги, что позволяет эффективно снизить шум при движении драйверов для более ровного и тихого движения.



Electric automatic lubrication →

Автоматическая смазка

Controlled by PC, the lubricating signals are emitted after a preset period when the hydraulic pump is automatically activated to conduct the lubrication.

Под управлением компьютера в установленный срок подается сигнал подачи топлива, происходит автоматическое подключение к гидравлическим насосом и наливается смазочное масло.



Vertical type traction machine →

Вертикальная тяговая машина

Higher transmission effectiveness, lower noise and longer service hours.

Повышает эффективность подачи, снижает шум при эксплуатации, длительный срок службы.



Optional functions →

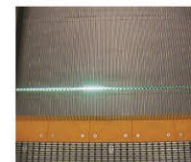
Дополнительные функции

Illumination for the passengers →

Освещение подъема

Green light softly beams out from the space between the engaged teeth of the two neighboring steps to remind the passengers to be aware of the level sections both at the entrance and exit, resulting in increased security for the passengers.

Для повышения безопасности на эскалаторе, издается нежно зеленое флуоресцентное свечение из мест прилегания двух этапов (ступеней) в верхнем и нижнем концах, для того, чтобы напомнить пассажирам о необходимости обратить внимание на горизонтальные участки входа и выхода с каскада.



LED lighting of the skirt panel →

LED-Освещение на борту фартука

Compared with the conventional fluorescent lamps, the LED lights can help to reduce the maintenance cost greatly with the functions of long life, energy-saving and environmental protection. Secondly, because the shadow under the light base disappears accordingly, the soft and natural beam is good for the passengers to observe their way more clearly.

По сравнению с традиционными флуоресцентными лампами, LED-освещение имеет эффект длительного срока службы, энергосбережения и охраны окружающей среды, позволяет значительно уменьшить затраты на обслуживание. Во-вторых, пассажиры могут лучше видеть при нежном рассеянном и натуральном освещении.



The reflective photoelectric sensing device in energy-saving operation →

Фотоэлектрический блок отражающих датчиков в режиме энергосбережения

The photoelectric sensing device is installed both at the entrance and exit and the escalator will stop without passengers. When the photoelectric sensing device blocked detects passengers at the entrance, the escalator will accelerate slowly and resume operating at the rated speed, which fully develops its function of energy-saving and environmental protection.

На входе эскалатора устанавливается устройство фотоэлектрического датчика, эскалатор останавливается в состоянии без пользования пассажирами. При блокировании устройства фотоэлектрического датчика и срабатывания входа пассажира, эскалатор медленно ускорится, восстанавливает номинальную скорость работы, активизирует систему энергосбережения и охраны окружающей среды.

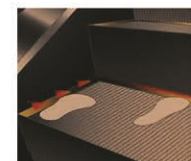


The anti-clamping safety device →

Безопасное устройство для предотвращения защемления ног.

The safety switch designed to prevent passengers' shoes, etc from being clamped into the clearance between the step and skirt panels is called "the anti-clamping safety device". The sensors to detect the position of feet (shoes) are installed in the skirt panels and will alert by signals of sound and light when passengers are possibly exposed to the risk area (means the yellow warning line of the escalator step).

"Безопасное устройство для предотвращения защемления ног" - это безопасный переключатель, установка которого необходима для предотвращения зажатия обуви, зажатия длинной одежды и т.д. В борту фартука устанавливаются датчик для считывания положения ноги (обуви), в момент когда пассажир касается опасной области с возможностью зажатия (место с нанесенной желтой линией на ступенях эскалатора), это устройство напоминает пассажиру об опасности звуком и светом.



Handrail color →

Цвета конвейерной ленты поручня

Optional and diversified handrail colors

Разнообразные цвета конвейерной ленты поручня



Blue
Синий

bluish green
Светло-зеленый и синий/Shallow

Light brown
Светло-коричневый

Gray
Серый

Red
Красный

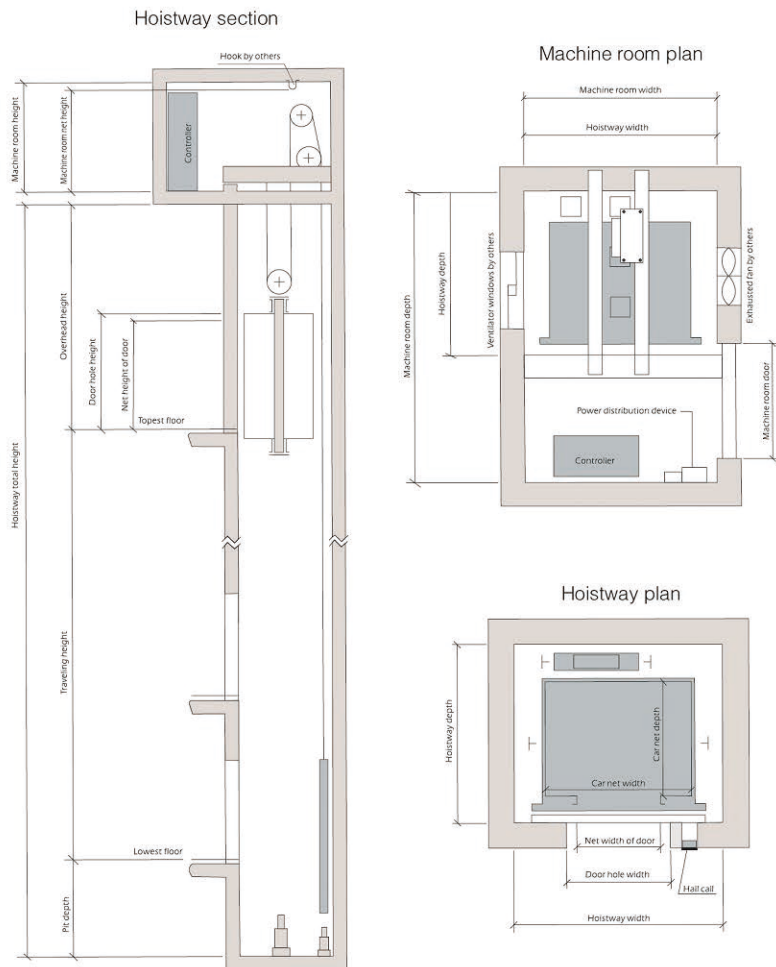
Orange
Оранжевый



GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS

SMALL MACHINE ROOM PASSENGER ELEVATOR



The user's tasks

1. It makes the drawing according to the relevant lift technical standard. It needs to be checked and confirmed by the user before it becomes the lift installation proof.
2. It shall have one above 50mm step with the proper width around the holes that lead to the well in side the machine room.
3. It shall be embedded in the wall for the machine supporting beam of the traction machine, Then the supporting length shall be 20mm more than the wall center, It shall not be less than 75mm.
4. After the installation completion, the ground decoration shall have a proper height step in the sill surface to prevent water or other impurity from entering into the well.
5. The casting object in the installation shall satisfy the relevant drawing requirements.
6. The buffer base shall be made under the directions of the installers.

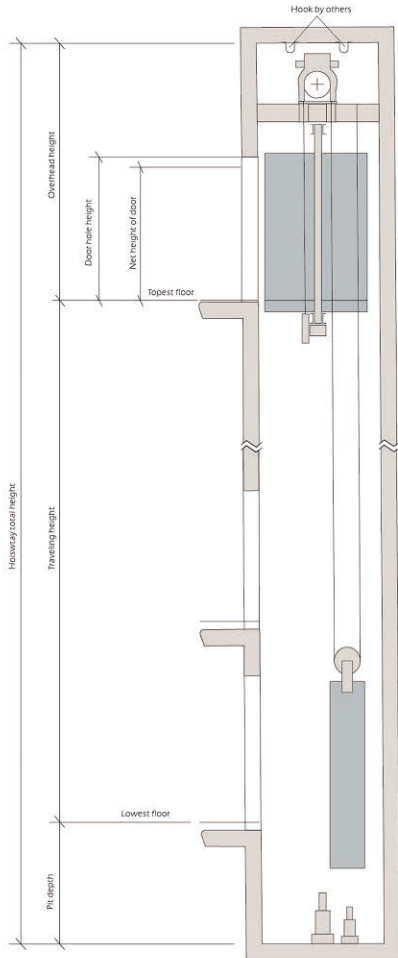
Specifications

Persons	Rated capacity (kg)	Rated speed (m/s)	Net size of car (mm)	Net width of door JJ × HH (mm)	Hoistway net size (mm)			Machine room net size	
			AA × BB	Central opening	AH × BH	OH	PP	AM × BM	HM
5	400	1.0	1100 × 1000	700 × 2100	1700 × 1650	4500	1500	1700 × 1650	2900
		1.5/1.6/1.75	1400 × 1100	800 × 2100		4600	1700		
8	630	1.0	1400 × 1350	800 × 2100	2000 × 1750	4500	1500	2000 × 1750	2900
		1.5/1.6/1.75				4600	1700		
10	800	1.0	1400 × 1350	800 × 2100	2000 × 2000	4500	1500	2000 × 2000	2900
		1.5/1.6/1.75				4600	1700		
13	1000	2.0	1600 × 1500	900 × 2100	2200 × 2150	4900	1800	2200 × 2150	2900
		2.5				5100	2000		
15	1150	3.0	1700 × 1500	1000 × 2100	2300 × 2150	5600	2600	2300 × 2150	2900
		3.5				5950	3100		
16	1250	4.0	1950 × 1400	1100 × 2100	2600 × 2100	6350	3850	2600 × 2100	2900
		1.0				4500	1500		
18	1350	1.5/1.6/1.75	1950 × 1550	1100 × 2100	2600 × 2200	4600	1700	2600 × 2200	2900
		2.0				4900	1800		
21	1600	2.5	1950 × 1750	1100 × 2100	2600 × 2450	5100	2000	2600 × 2450	2900
		3.0				5600	2600		
		3.5				5950	3100		
		4.0				6350	3850		

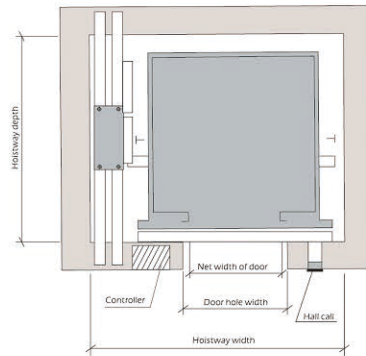
GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS → MACHINE ROOMLESS PASSENGER ELEVATOR

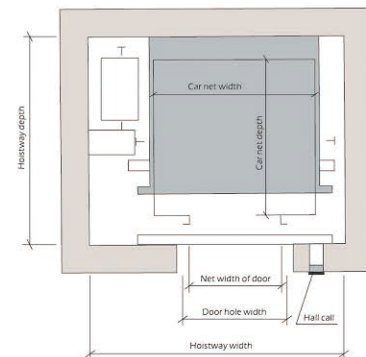
Hoistway section



Overhead floor plan



Hoistway plan



The user's tasks

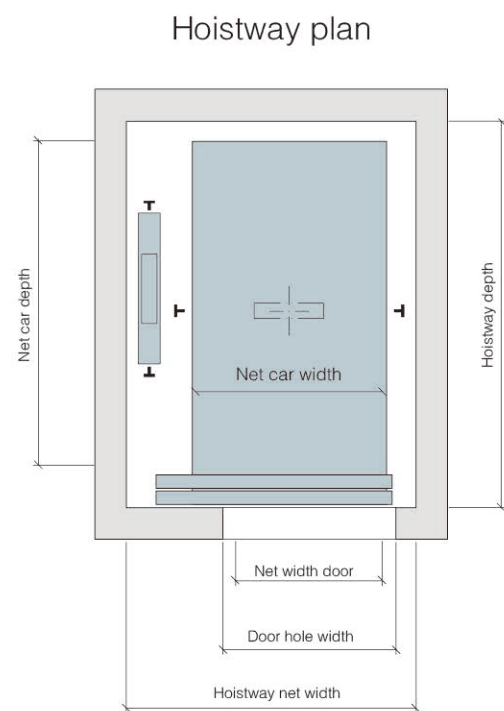
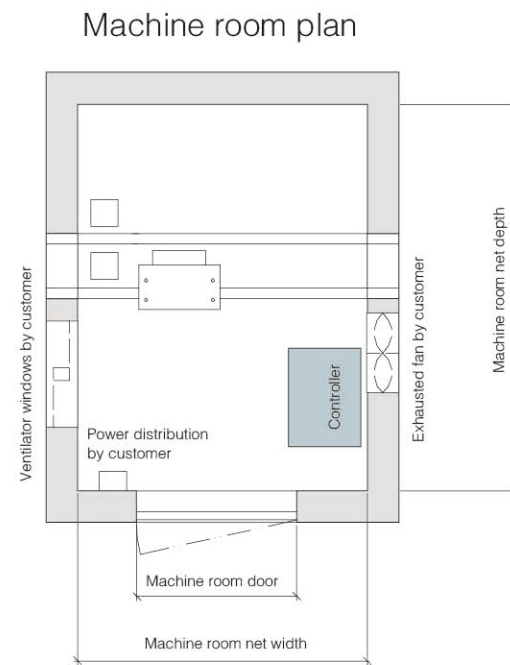
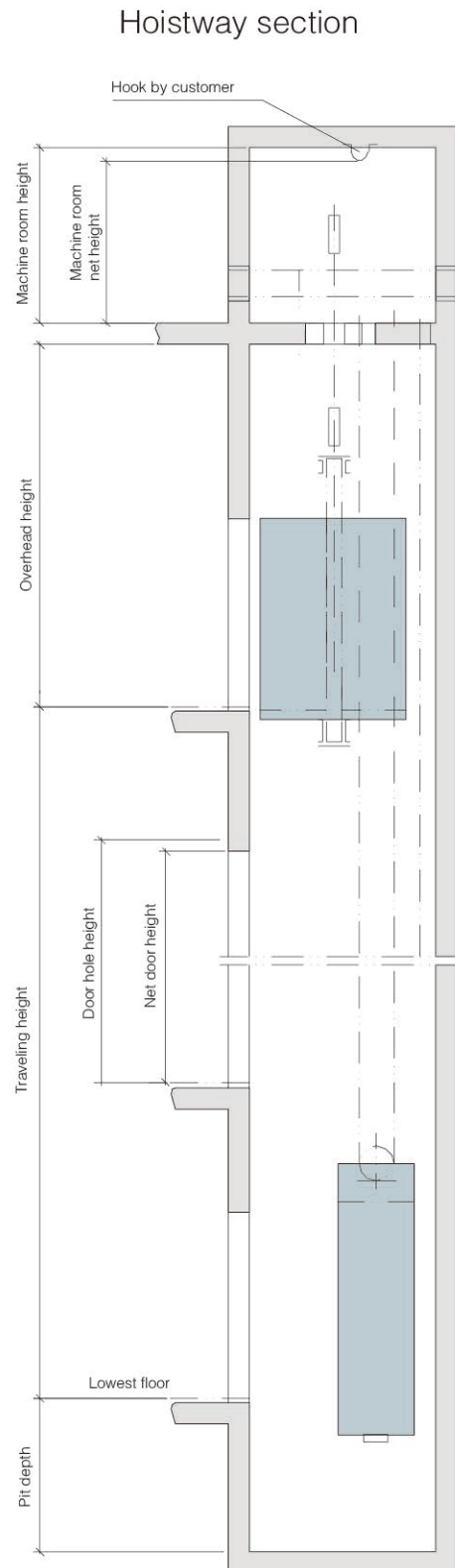
1. It makes the drawing according to the relevant lift technical standard. It needs to be checked and confirmed by the user before it becomes the lift installation proof.
2. It shall be embedded in the wall for the machine supporting beam of the traction machine. Then the supporting length shall be 20mm more than the wall center, it shall not be less than 75mm.
3. After the installation completion, the ground decoration shall have a proper height step in the sill surface to prevent water or other impurity from entering into the well.
4. The casting object in the installation shall satisfy the relevant drawing requirements.
5. The buffer base shall be made under the directions of the installers.

Specifications

Persons	Rated capacity (kg)	Rated speed (m/s)	Net size of car (mm)	Net width of door JJ × HH (mm)	Hoistway net size (mm)			Max.TR
			AA × BB	Central opening	AH × BH	OH	PP	
5	400	1.0	1100 × 1000	700 × 2100	2000 × 1700	4500	1700	45
8	630	1.0	1400 × 1100	800 × 2100	2300 × 1700	4500	1700	45
		1.5						
		1.6						
		1.75						
10	800	1.0	1400 × 1350	800 × 2100	2300 × 1800	4500	1700	45
		1.5						
		1.6						
		1.75						
		2.0						
13	1000	1.0	1600 × 1500	900 × 2100	2500 × 1950	4500	1700	45
		1.5						
		1.6						
		1.75						
		2.0						

GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS → SMALL MACHINE ROOM BED ELEVATOR



The user's tasks

1. It makes the drawing according to the relevant lift technical standard. It needs to be checked and confirmed by the user before it becomes the lift installation proof.
2. It shall be embedded in the wall for the machine supporting beam of the traction machine, Then the supporting length shall be 20mm more than the wall center, It shall not be less than 75mm.
3. After the installation completion, the ground decoration shall have a proper height step in the sill surface to prevent water or other impurity from entering into the well.
4. The casting object in the installation shall satisfy the relevant drawing requirements.
5. The buffer base shall be made under the directions of the installers.

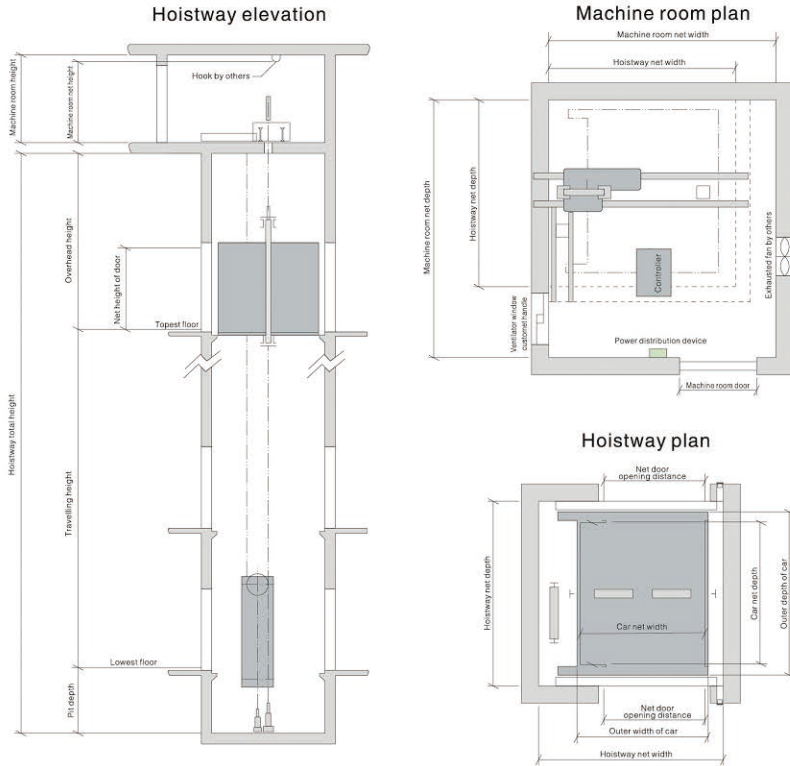
Specifications

Persons	Rated capacity (kg)	Rated speed (m/s)	Net size of car (mm)	Net width of door (mm)	Hoistway net size (mm)			Machine room net size	
			AA × BB	JJ × HH (mm)	AH × BH	OH	PP	AM × BM	HM
21	1600	1.0	1400 × 2400	1100 × 2100 Side opening two panels	2300 × 2950	4600	1500	2300 × 2950	2900
		1.5							
		1.6							
		1.75							
		2.0							

GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS

FREIGHT ELEVATOR CONSTRUCTION SKETCH

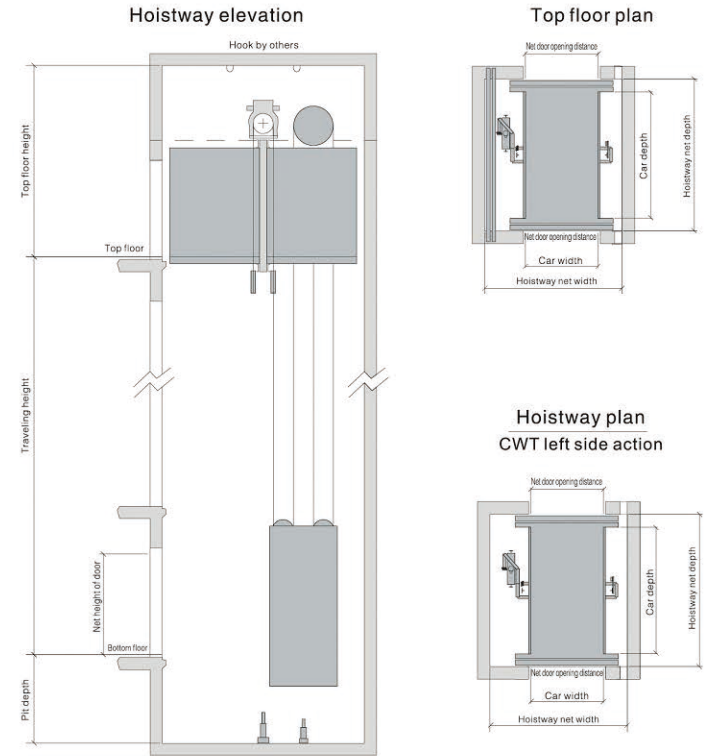


Freight elevator parameter table

Rated capacity (kg)	Rated Speed (m/s)	Door opening mode	Car door entrance	Net door opening width (JJ × HH) (mm)	Car net size (AA × BB) (mm)	Hoistway net size (mm)				Machine room net size (mm)	
						(AS × BS) (mm)	(AH × BH) (mm)	OH	PP	(AM × BM)	HM
630	0.5	side opening 2 panels	single	1100 × 2100	1100 × 1400	1150 × 1521	2200 × 1900	4500	1500	3000 × 3100	2500
			opposite			1150 × 1592	2200 × 1900	4500	1500		2500
1000	0.5	side opening 2 panels	single	1100 × 2100	1500 × 1600	1550 × 1801	2300 × 2200	4500	1500	3000 × 3500	2500
			opposite			1550 × 1952	2300 × 2260	4500	1500		2500
2000	0.5	side opening 2 panels	single	1500 × 2100	1950 × 2099	2000 × 2300	2850 × 2700	4500	1500	3500 × 3800	2500
			opposite			2000 × 2432	2850 × 2740	4500	1500		2500
3000	0.5	center opening 4 panels	single	1800 × 2200	2000 × 2900	2070 × 3140	3400 × 3500	4600	1700	4000 × 3900	2700
			opposite			2070 × 3310	3400 × 3650	4600	1700		2700
5000	0.25, 0.5	center opening 4 panels	single	2200 × 2200	2400 × 3600	2470 × 3840	4000 × 4200	5100	1700	4000 × 4200	2800
			opposite			2470 × 4010	4000 × 4350	5100	1700		2800

CONSTRUCTION PARAMETERS

MACHINE ROOM-LESS FREIGHT ELEVATOR CONSTRUCTION SKETCH

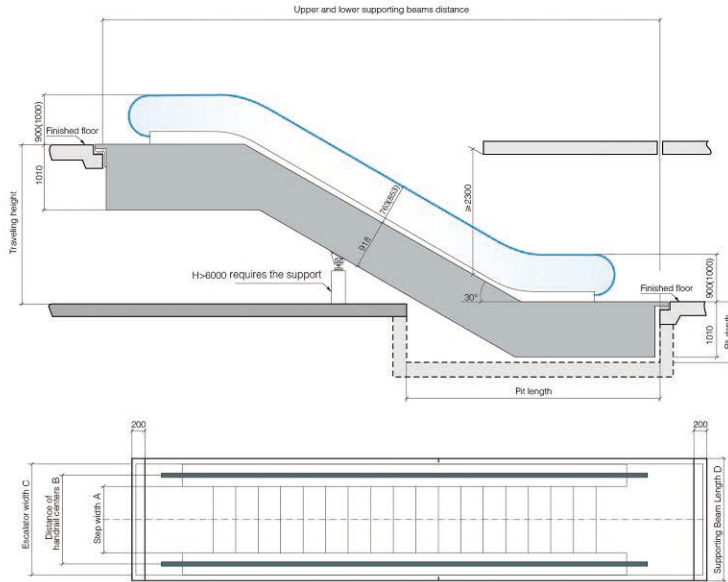


Machine room-less freight elevator parameter table

Rated capacity (kg)	Rated Speed (m/s)	Door opening mode	Car door entrance	Net door opening width (JJ × HH) (mm)	Car net size (AA × BB) (mm)	Hoistway net size (mm)			Traction ratio
						(AH × BH) (mm)	OH	PP	
1000	0.5	center opening 4 panels	single	900 × 2100	1500 × 1600	2400 × 2150	4500	1700	2:1
			opposite						
2000	0.5	center opening 4 panels	single	1500 × 2100	1800 × 2300	3200 × 3000	5000	1700	4:1
			opposite						
3000	0.5	center opening 4 panels	single	1800 × 2100	2000 × 2800	3600 × 3400	5100	1800	4:1
			opposite						

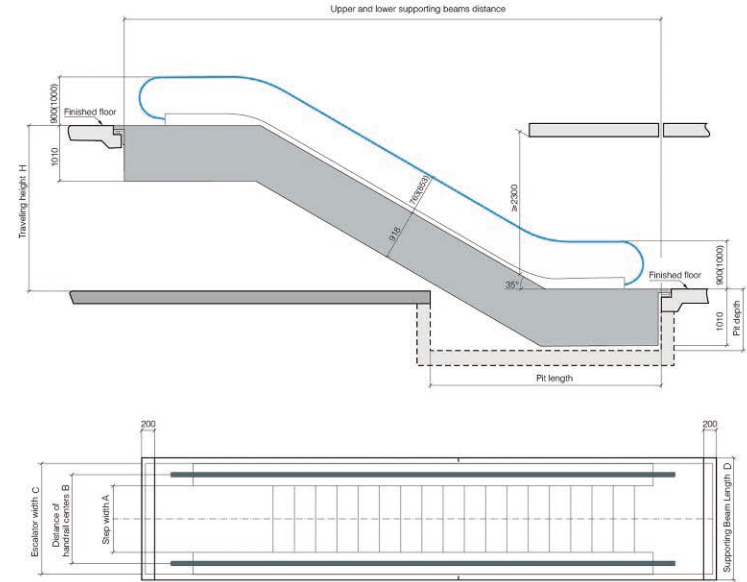
GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS → 30° ESCALATOR CONSTRUCTION SKETCH



Model	Rise (mm)	Rated speed (m/s)	Capacity (per./h)	Inclination (°)	No. of horizontal steps	Motor power (Kw)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TF (600/30°)	3000 < H ≤ 6000	0.5	4500	30	2(3)	8	600	838	1200	≥ 1260
	6000 < H ≤ 7200				3	11				
TF (800/30°)	3000 < H ≤ 4800	0.5	6750	30	2(3)	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4800 < H ≤ 6000				2(3)	11				
	6000 < H ≤ 6400				3	11				
	6400 < H ≤ 7200				3	15				
TF (1000/30°)	3000 < H ≤ 4800	0.5	9000	30	2(3)	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	4800 < H ≤ 6000				2(3)	11				
	6000 < H ≤ 6400				3	11				
	6400 < H ≤ 7200				3	15				

CONSTRUCTION PARAMETERS → 35° ESCALATOR CONSTRUCTION SKETCH

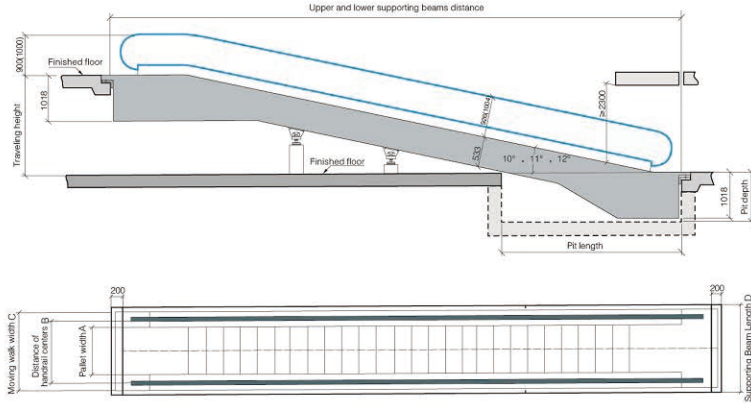


Model	Rise (mm)	Rated speed (m/s)	Capacity (per./h)	Inclination (°)	No. of horizontal steps	Motor power (Kw)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TF (600/35°)	3000 < H ≤ 6000	0.5	4500	35	2	8	600	838	1200	≥ 1260
TF (800/35°)	3000 < H ≤ 5200	0.5	6750	35	2	8	800	1038	1400	≥ 1460
	5200 < H ≤ 6000					11				
TF (1000/35°)	3000 < H ≤ 5200	0.5	9000	35	2	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	5200 < H ≤ 6000					11				

GENERAL ELEVATOR

CONSTRUCTION PARAMETERS →

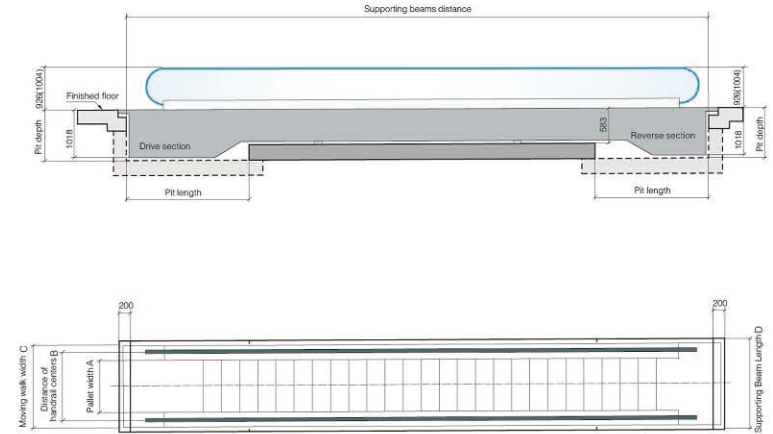
10°-12° MOVING WALK CONSTRUCTION PARAMETERS



Model	Rise (mm)	Rated speed (m/s)	Capacity (per./h)	Inclination (°)	Motor power (Kw)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TR (800/10°)	2000 ≤ H ≤ 4200	0.5	6750	10	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4200 < H ≤ 5900				11				
	5900 < H ≤ 6500				15				
TR (1000/10°)	2000 ≤ H ≤ 3300	0.5	9000	10	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3300 < H ≤ 4600				11				
	4600 < H ≤ 6200				15				
TR (800/11°)	2000 ≤ H ≤ 4300	0.5	6750	11	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4300 < H ≤ 6000				11				
	6000 < H ≤ 6500				15				
TR (1000/11°)	2000 ≤ H ≤ 3400	0.5	9000	11	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3400 < H ≤ 4700				11				
	4700 < H ≤ 6400				15				
TR (800/12°)	2000 ≤ H ≤ 4500	0.5	6750	12	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4500 < H ≤ 6200				11				
	6200 < H ≤ 6500				15				
TR (1000/12°)	2000 ≤ H ≤ 3500	0.5	9000	12	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3500 < H ≤ 4900				11				
	4900 < H ≤ 6500				15				

CONSTRUCTION PARAMETERS →

0°-6° MOVING WALK CONSTRUCTION PARAMETERS



Model	Length (mm)	Rated speed (m/s)	Capacity (per./h)	Inclination (°)	Motor power (Kw)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TR (800/0°-6°)	10000 ≤ L ≤ 80000	0.5	6750	0-6	8	800	1038	1400	≥ 1460
	80000 < L ≤ 110000				11				
TR (1000/0°-6°)	10000 ≤ L ≤ 70000	0.5	9000	0-6	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	70000 < L ≤ 110000				11				

GENERAL ELEVATOR

General Elevator

6S gold diamond service
It gets good reputation by sincerity,
wins victory by fine credit. →

GENERAL Elevator is backed by rich and professional experiences, first-class tech and advanced means. It scientifically maintains GENERAL elevators and escalators. It establishes 24-hour 365-day emergency system in nation-wide service networks. It provides the clients with quick, considerate and professional repair and maintenance services.

6S алмазный сервис Выигрыш доверия честностью, выигрыш победы доверием

General Elevator проводит научное обслуживание лифтовых машин и эскалаторов на основе богатого профессионального опыта, первоклассных технологий и передовых средств; имеет 24-часовую сеть национального обслуживания, 365-дневную систему реагирования на чрезвычайные ситуации, предоставляет пассажирам профессиональный, немедленный и продуманный сервис.



"Eliminating the users' troubles, leaving sincere GENERAL, fulfilling perfect services, executing eternally sincere services" is basic idea of our after-sale service.

"We always satisfy the users' requirements. We aim at serving the whole market with zero product defect, zero complaint in use, zero worry in service" is goal of our after-sale service.

"Professional, effective, enthusiastic, responsible" is work spirits of our after-sale repair and maintenance personnel. It ensures long-distance monitor, 24-hour continuous services. When there is something wrong with the elevator, the repair and maintenance staff arrive at the site within the shortest time possible by the quickest speed. "It ensures that the clients' rights are well-guaranteed" is the pledge to the customers given by our after-sale repair and maintenance staff.

We try our best to bring about the qualified after-sale repair and maintenance team, the advanced repair and maintenance tech standards so that the clients can rest assured in using GENERAL elevators. Over the years, we overcome the difficulties day and night. We are considerate to the clients' requirements. We win general approval from the customers by hard-working sweats and sincere services.



6S diamond service of GENERAL Elevator

6S алмазный сервис, представленный General Elevator

"Отстранить своих пользователей от неприятностей, служить искренне, всегда надежно обслуживать" - это наша основная концепция послепродажного обслуживания.
"Предоставлять обслуживание, в соответствии с требованиями пользователей; предоставление лучшего на рынке сервиса; продукция с отсутствием дефектов, эксплуатация с отсутствием жалоб, техническая поддержка без неприятных моментов" - это наша цель послепродажного обслуживания.

"Профессионализм, эффективность, энтузиазм, ответственность" - это рабочий дух наших сотрудников послепродажного обслуживания. Удаленный мониторинг, 24 часовая непрерывный сервис. Работники послепродажного обслуживания приедут на рабочую площадку в минимальный срок с максимальной скоростью при появлении ошибок в работе оборудования, чтобы обеспечить права и интересы клиента и это основное обязательство наших сотрудников послепродажного обслуживания. Мы создали группу высококвалифицированных работников и применяем новейшие технологии обслуживания для приятного использования продукции General Elevator, мы работаем, при плохой погоде, дождя и ветре, днем и ночью. То, что волнует клиентов, то волнует и нас. Мы думаем о том, что важно нашим клиентам. Мы искренне и максимально эффективно служим Вам, что позволяет нам получать признание наших клиентов.