



SEQUOIA CO., LTD.

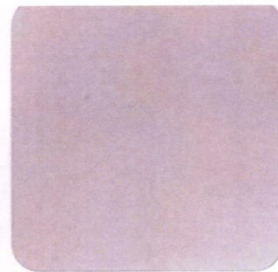
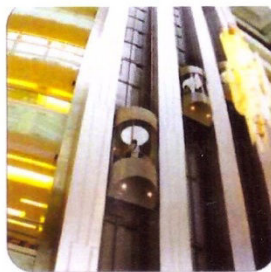


SUN SCHIN ELEVATOR

Общество с ограниченной ответственностью

«СЕКВОЙЯ»

ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Suxun Elevator Co., Ltd.

Данный каталог является собственностью компании ООО «СЕКВОЙЯ»

Контактный телефон: +7 (4162) 21-60-22, +7 (4162) 21-80-22



Suxun Elevator Co., Ltd. – это специализированная компания мирового уровня, занимающаяся производством, установкой и техническим обслуживанием лифтов.

Мы соответствуем самым строгим международным стандартам ISO9001, ISO14001 и OHSMS18001. В настоящее время мы разработали более чем 20 видов лифтов и более чем 50 их спецификаций. По разнообразию выпускаемой продукции и норм загрузки лифтов мы занимаем Первое место в Китае. Производство специализируется на выпуске:

- скоростных пассажирских лифтов;
- лифтов для жилых домов;
- больничных лифтов;
- грузовых лифтов;
- взрывобезопасных лифтов;
- эскалаторов;
- автоподъемников;
- гидравлических лифтов;
- кухонных;
- и других.

Новое производственное предприятие

Компании SUXUN Elevator

Наше новое производственное предприятие занимает площадь 133200 квадратных метров. Общий объем инвестиций составляет 45 000 000\$. Испытательная башня, высота которой составляет 80 метров, вмещает одновременно 4 набора пассажирских лифтов, скорость которых составляет 6.0 метров в секунду. В 2013 году была закончена постройка третьей очереди производственного завода. Мы обладаем самым современным производственным оборудованием и передовыми технологиями для создания и тестирования грузо-подъемного оборудования.



Management Center



Clubhouse

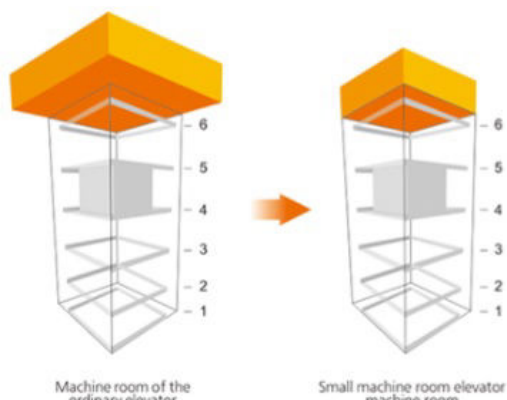
Основные технологии



Тяговый механизм на постоянных магнитах

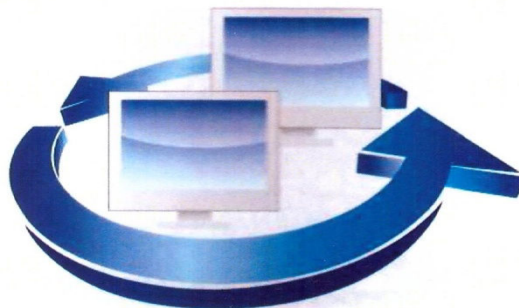
Завод применяет новые технологии тяговых машин с изменяющейся частотой вращения электродвигателя, что обеспечивает плавное ускорение, плавное торможение, плавный и быстрый ход кабины лифта. По сравнению с традиционными машинами прямого хода технология изменения частоты экономит электроэнергию до 40%. Машина безредукторного типа не нуждается в смазочных материалах при эксплуатации. Низкий уровень шума обеспечивает комфортные поездки пассажиров.

Компактное машинное помещение



Надежная электроника

Компактная и надежная последовательная коммутационная сеть применяется для соединения различных подсистем контроля, выполняющих серию функций, таких как запросы, команды, сигналы и т.д. Это значительно уменьшает возникновение возможных проблем, что приводит к увеличению надежности работы лифта. В то же время это облегчает ремонт и обслуживание лифта.



Система управления группами лифтов

Системы управления группами лифтов является мульти-моделью группы лифтов, которые контролируются во время эксплуатации, для них автоматически выбирается наиболее подходящее действие. Это позволяет избегать повторной остановки лифта, снижает время транспортировки пассажиров и повышает эффективность эксплуатации.



Дверной привод

Уникальная технология дверного привода VVVF с изменяемой частотой, обеспечивает плавное открывание и закрывание створок дверного проема. Более того самообучающийся детектор нагрузки на дверь повышает чувствительность двери лифта при включении и выключении. Он контролирует изменение подъемной нагрузки на каждом этаже. Автоматическая регулировка скорости открытия/закрытия дверей кабины на каждом этаже гарантирует безопасность и надежность эксплуатации.

Оптическая система контроля створок

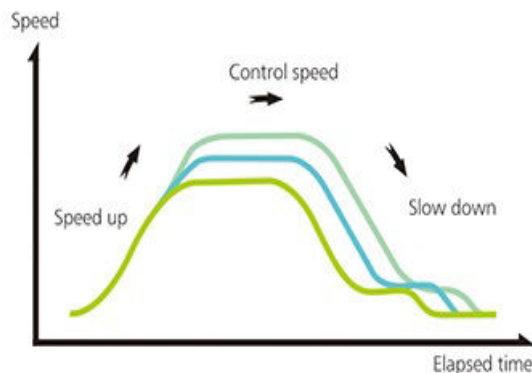
Применение интенсивной и чувствительной инфракрасной световой завесы из 128 лучей для формирования оптической системы безопасности створок. Она чутко реагирует на любого человека или предмет, который входит в зондирующую плоскость.



Система контроля за работой группы лифтов

Центр дистанционного управления работает в режиме реального времени, контролируя условия эксплуатации лифта через проводной или беспроводной модуль связи. Проблема может быть исправлена еще до ее появления. Профилактика неисправности лучше, чем их ремонт. Таким образом, безопасность всех пассажиров может быть гарантирована.

1. Метод телефонного доступа к сети
2. Метод широкополосного доступа в сеть
3. Метод доступа через интернет



Специальный высокочастотный электромагнитный привод

Специальный высокочастотный электромагнитный привод двигателя гарантирует движение лифта более плавным при замедлении и торможении, при этом уменьшая время движения лифта.

Пассажирский лифт

Декорация кабины



SSE-J001 (стандарт)

Основные параметры:

Максимальная подъемная высота	140 м
Максимальное количество контролируемых групп	неограниченно
Скорость	1-6 м/с
Грузоподъемность	450-2000 кг



Интегрированная светодиодная панель



Энергосберегающие светодиодные светильники



Жидкокристаллический дисплей
Стандартное исполнение:
белые символы, голубой фон



Входная дверь:
Окрашенная нержавеющая сталь



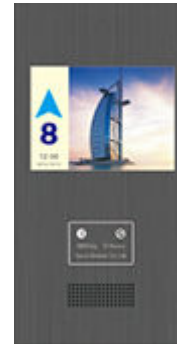
Пол: ПВХ под мрамор

Пассажирский лифт

Декорация кабины



Интегрированная
светодиодная панель



Мультимедийный дисплей



Входная дверь:
Окрашенная нержавеющая сталь

SSE-J002 (опционально)

Основные параметры:

Максимальная подъемная высота	140 м
Максимальное количество контролируемых групп	неограниченно
Скорость	1-6 м/с
Грузоподъемность	450-2000 кг



Пол: ПВХ под мрамор

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J003

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары – поручень



SSE-J004

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J005

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J006

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J007

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J008

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J009

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары – поручень



SSE-J010

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J011

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель –
зеркало, гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J012

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J013

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J014

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель –
зеркало, гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J015

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары – поручень



SSE-J016

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J017

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J018

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J019

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J020

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J021

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары – поручень



SSE-J022

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J023

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель –
зеркало, гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J024

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J025

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J026

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель –
зеркало, гравировка под
золото
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J027

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J028

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J029

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J030

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J031

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J032

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J033

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J034

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J035

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J036

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J037

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J038

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень

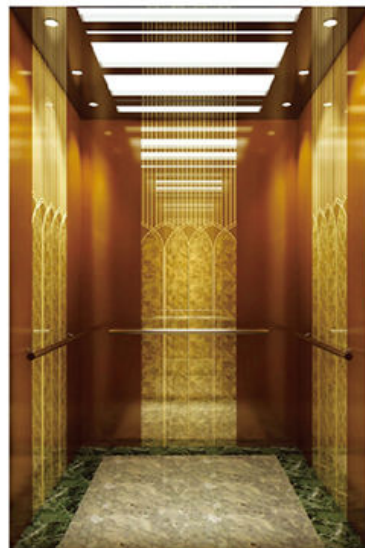
Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J039

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J040

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J041

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J042

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J043

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J044

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J045

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J046

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J047

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J048

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J049

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J050

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-J051

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J052

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J053

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



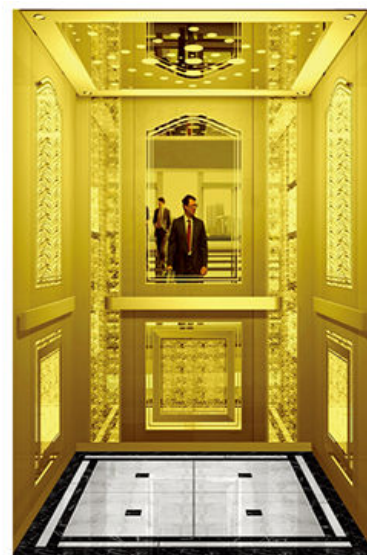
SSE-J054

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J055

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J056

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна кабины



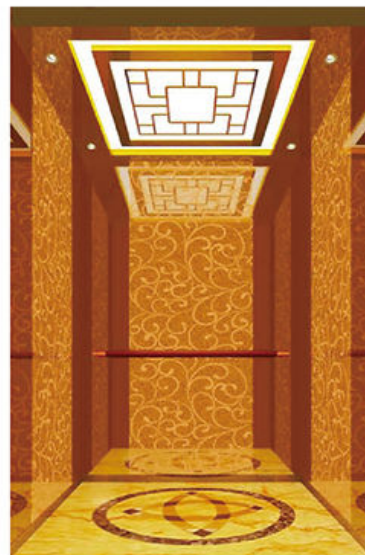
SSE-J057

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары – поручень



SSE-J058

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J059

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J060

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка под золото
Аксессуары - поручень



SSE-J061

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень



SSE-J062

Боковая и задняя стенки –
нержавеющая сталь
Центральная панель – зеркало,
гравировка
Аксессуары - поручень

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T001

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T002

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T003

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T004

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T005

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T006

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

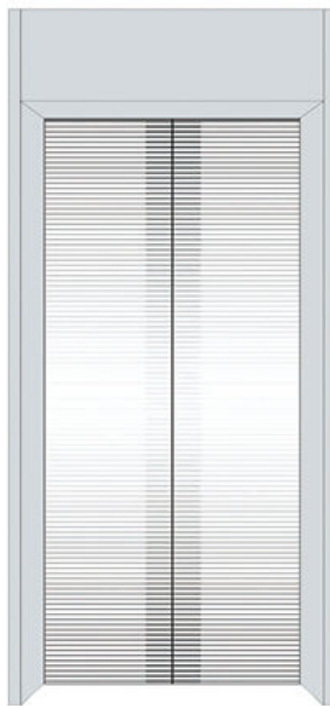
Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T007

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T008

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T009

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T010

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T011

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T012

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T013

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T014

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T015

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T016

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T017

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T018

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T019

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T020

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T021

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



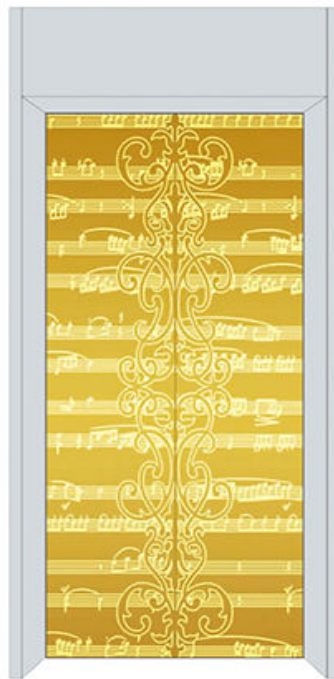
SSE-T022

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T023

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T024

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T025

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T026

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T027

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T028

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T029

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T030

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T031

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T032

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T033

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T034

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T035

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T036

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T037

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T038

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T039

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



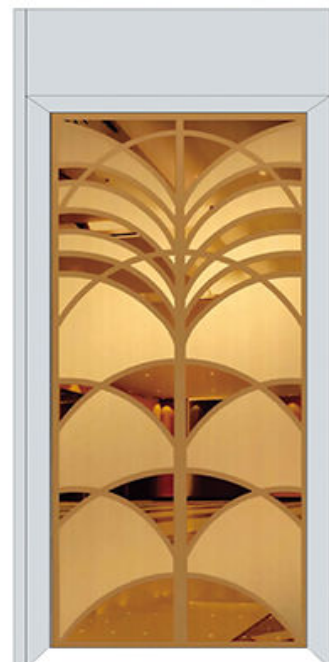
SSE-T040

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T041

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T042

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



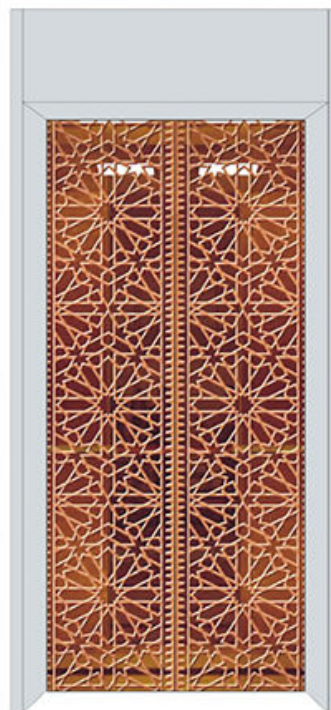
SSE-T043

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T044

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T045

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



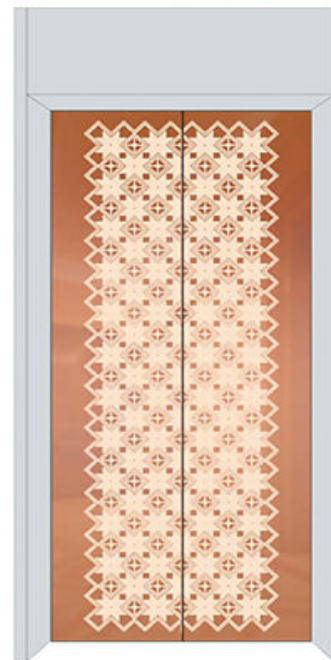
SSE-T046

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T047

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T048

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-T049

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T050

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T051

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T052

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T053

Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь



SSE-T054

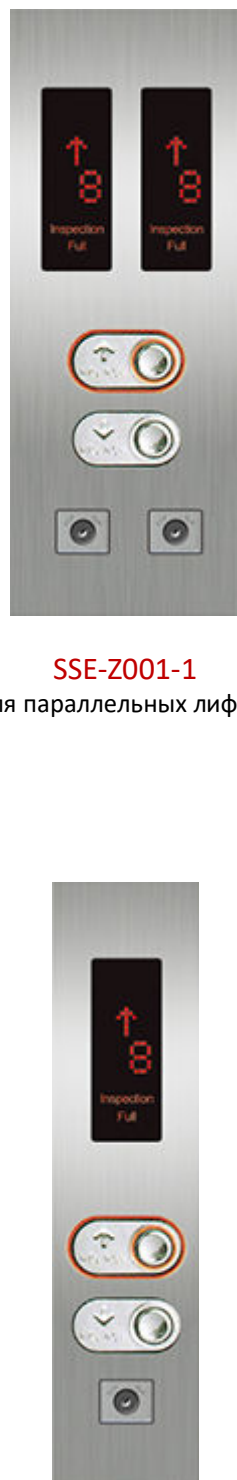
Зеркальная отделка
Шлифованная нержавеющая сталь

Пассажирский лифт

Варианты дизайна панелей управления



SSE-C001



SSE-Z001-1
для параллельных лифтов



SSE-C002



SSE-Z002

Пассажирский лифт

Варианты дизайна панелей управления



SSE-C003



SSE-Z003-1



SSE-C004



SSE-Z004-1



SSE-Z003



SSE-Z004

Пассажирский лифт

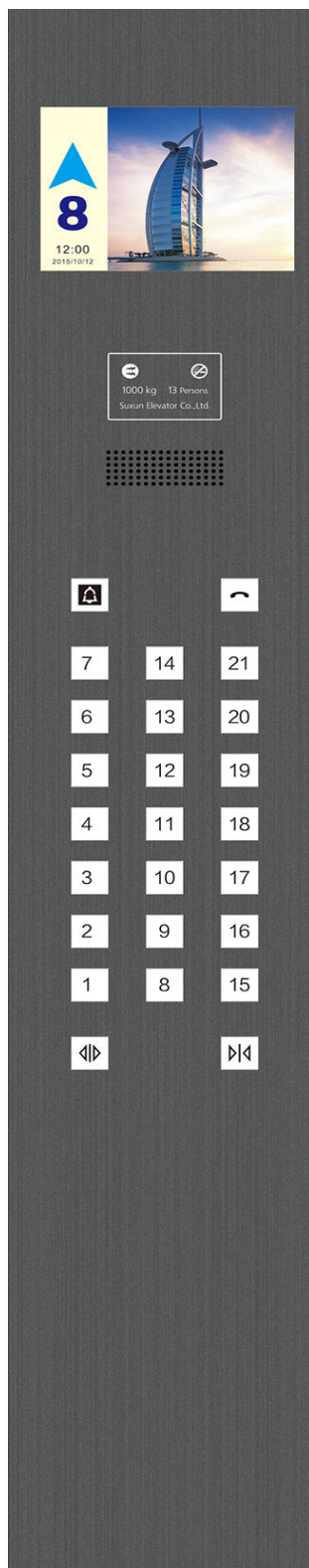
Варианты дизайна панелей управления



SSE-C005



SSE-Z005



SSE-C006

Варианты кнопок



BC-01 (Standard)



BC-02 (Optional)



BC-03 (Optional)



BS-01 (Optional)



BS-02 (Optional)



BS-03 (Optional/ Braille alphabet)



SSE-Z007

Пассажирский лифт

Мультимедийные цветные экраны



Установка над дверью внутри кабины

Установка по обеим сторонам от двери внутри кабины

Weather forecast, News, Notification, some written messages, etc

Instant time

Advertisement

Elevator fixed message display area
(overload, inspection, etc.)

Customer main menu or video display

Elevator moving direction

Elevator floor signal



Pure floor display elevator colorful LCD indicator



Pure type colorful elevator LCD indicator

Multimedia colorful elevator LCD indicator

Пассажирский лифт

Варианты дизайна потолка



SSE-D001



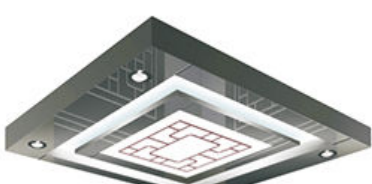
SSE-D002



SSE-D003



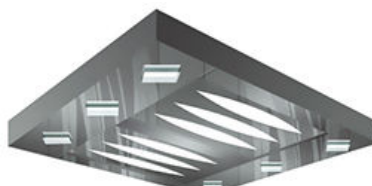
SSE-D004



SSE-D005



SSE-D006



SSE-D007



SSE-D008



SSE-D009



SSE-D010



SSE-D011



SSE-D012



SSE-D013



SSE-D014



SSE-D015



SSE-D016



SSE-D017



SSE-D018



SSE-D019



SSE-D020



SSE-D021



SSE-D022



SSE-D023



SSE-D024



SSE-D025



SSE-D026



SSE-D027



SSE-D028



SSE-D029



SSE-D030



SSE-D031



SSE-D032



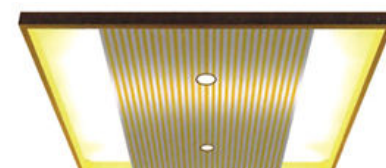
SSE-D033



SSE-D034



SSE-D035



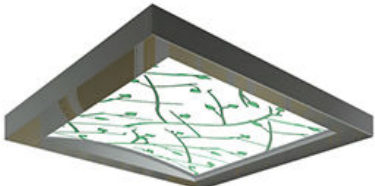
SSE-D036

Пассажирский лифт

Варианты дизайна потолка



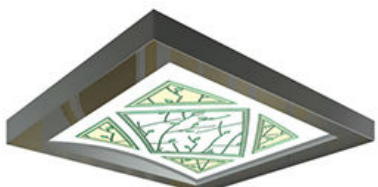
SSE-D037



SSE-D038



SSE-D039



SSE-D040



SSE-D041



SSE-D042



SSE-D043



SSE-D044



SSE-D045



SSE-D046



SSE-D047



SSE-D048

Пассажирский лифт

Варианты дизайна пола

ПВХ покрытие



SSE-FP001



SSE-FP002



SSE-FP003



SSE-FP004



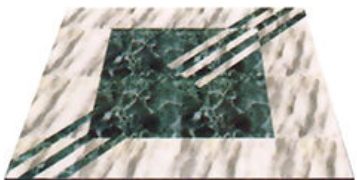
SSE-FP005



SSE-FP006



SSE-FP007

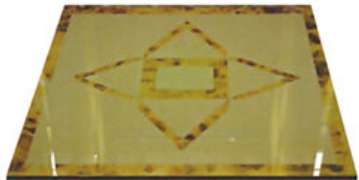


SSE-FP008

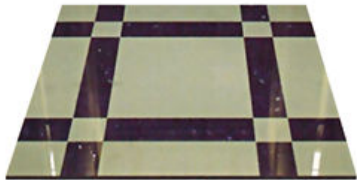


SSE-FP009

Гранитное покрытие



SSE-FG001



SSE-FG002



SSE-FG003



SSE-FG004



SSE-FG005



SSE-FG006

Пассажирский лифт

Варианты дизайна поручней



SSE-HR001



SSE-HR002



SSE-HR003



SSE-HR004



SSE-HR005



SSE-HR006



SSE-HR007



SSE-HR008



SSE-HR009



SSE-HR010



SSE-HR011



SSE-HR012

Пассажирский лифт

Варианты дизайна дверных поручней



SSE-HR013



SSE-HR014



SSE-HR015



SSE-HR016



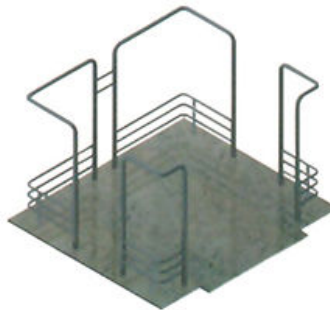
SSE-HR017



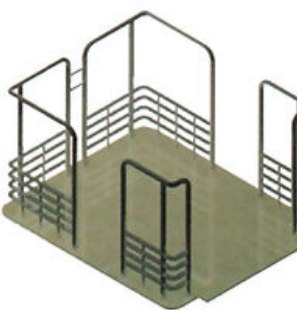
SSE-HR018



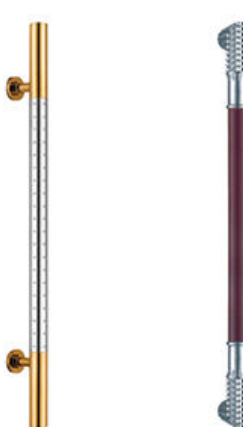
SSE-HR019



SSE-HR020



SSE-HR021



SSE-HD001



SSE-HD002



SSE-HD003



SSE-HD004



SSE-HD005



SSE-HD006

Схема расположения оборудования пассажирского лифта

с машинным помещением

Схема шахты

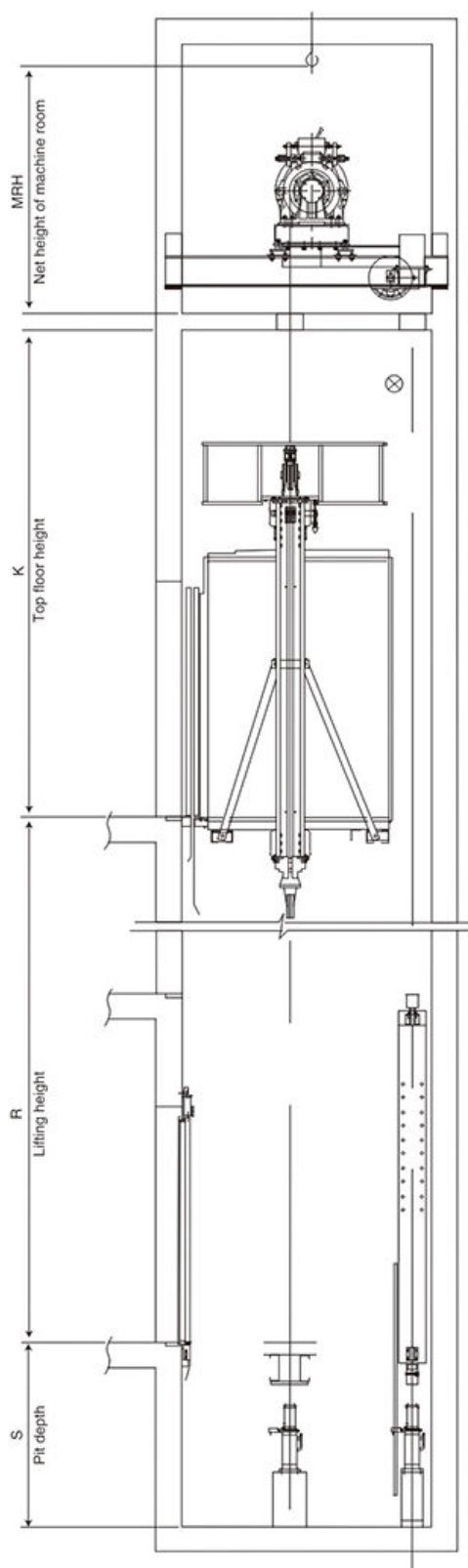


Схема шахты и кабины

серии SSE300

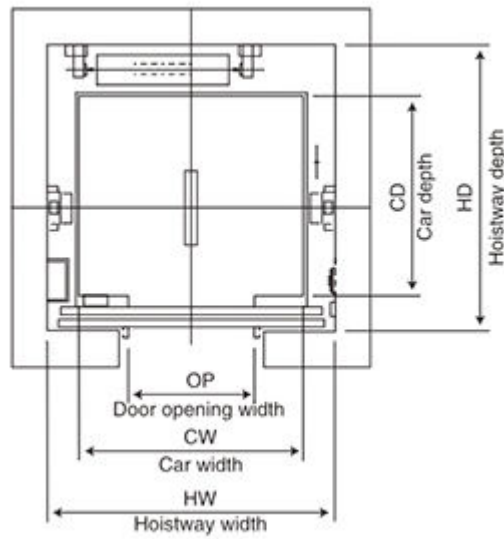
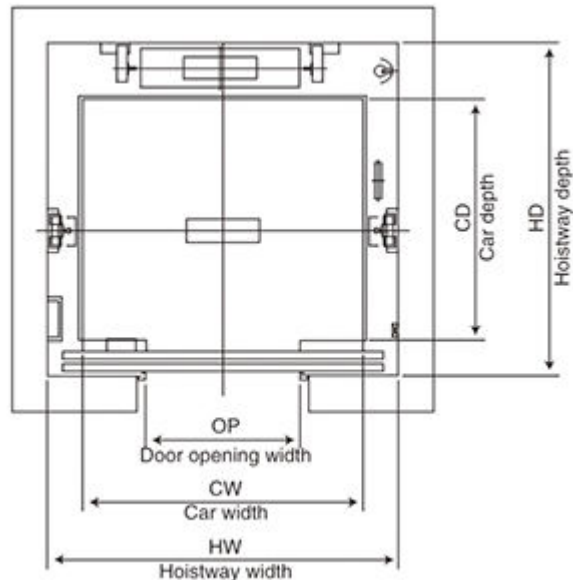


Схема шахты и кабины

серии SSE500



Подъемно-технические параметры

Пассажирские лифты для жилых зданий серии SSE300

Модель	Нагрузка	Скорость	Кол-во пассажиров	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты (мин.)	Высота верх. этажа	Глубина приямка	Остано вок (макс.)	Высота подъема (макс.)
	кг	м/с	чел.	ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм	мм	мм	шт.	м
P0450B10-C2	450	1	6	1100x1200x2400	700x2100	1900x1900	4200	1400	15	50
P0630B10-C2	630	1	8	1400x1100x2400	800x2100	1950x1750	4450	1400	20	50
P0630B15-C2		1.5		1400x1100x2400	800x2100	1950x1750	4550	1600	25	70
P0630B17-C2		1.75		1400x1100x2400	800x2100	1950x1750	4600	1600	30	90
P0800B10-C2		1		1400x1350x2400	800x2100	1950x2000	4450	1400	20	50
P0800B15-C2	800	1.5	10	1400x1350x2400	800x2100	1950x2000	4550	1600	25	70
P0800B17-C2		1.75		1400x1350x2400	800x2100	1950x2000	4600	1600	30	90
P0800B20-C2		2		1400x1350x2400	800x2100	1950x2000	4700	1650	35	110
P1000B10-C2		1	13	1600x1500x2400	900x2100	2200x2150	4450	1400	20	50
P1000B15-C2	1000	1.5		1600x1500x2400	900x2100	2200x2150	4550	1600	25	70
P1000B17-C2		1.75		1600x1500x2400	900x2100	2200x2150	4600	1600	30	90
P1000B20-C2		2		1600x1500x2400	900x2100	2200x2150	4750	1650	35	110
P1350B10-C2	1350	1	16	1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	4700	1400	20	50
P1350B15-C2		1.5		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	4900	1700	25	70
P1350B17-C2		1.75		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	5000	1700	30	90
P1350B20-C2		2		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	5200	2000	35	110

Пассажирские лифты для коммерческих зданий серии SSE500

Модель	Нагрузка	Скорость	Кол-во пассажиров	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты (мин.)	Высота верх. этажа	Глубина приямка	Остано вок (макс.)	Высота подъема (макс.)
	кг	м/с	чел.	ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм	мм	мм	шт.	м
P0800B10-C2	800	1	10	1400x1350x2500	800x2100	1950x2000	4500	1400	20	50
P0800B15-C2		1.5		1400x1350x2500	800x2100	1950x2000	4600	1600	25	70
P0800B17-C2		1.75		1400x1350x2500	800x2100	1950x2000	4650	1600	30	90
P0800B20-C2		2		1400x1350x2500	800x2100	1950x2000	4700	1650	35	120
P0800B25-C2		2.5		1400x1350x2500	800x2100	1950x2000	4850	1950	40	130
P1000B10-C2	1000	1	13	1600x1500x2500	900x2100	2200x2150	4550	1400	20	50
P1000B15-C2		1.5		1600x1500x2500	900x2100	2200x2150	4650	1600	25	70
P1000B17-C2		1.75		1600x1500x2500	900x2100	2200x2150	4700	1600	30	90
P1000B20-C2		2		1600x1500x2500	900x2100	2200x2150	4750	1650	35	120
P1000B25-C2		2.5		1600x1500x2500	900x2100	2200x2150	5000	1950	40	130
P1000B30-C2		3		1600x1500x2500	900x2100	2200x2300	5350	3030	45	165
P1350B15-C2	1350	1.5	16	1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	4900	1700	25	70
P1350B17-C2		1.75		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	5000	1700	30	90
P1350B20-C2		2		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	5200	2000	35	120
P1350B25-C2		2.5		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2250	5300	2000	40	130
P1350B30-C2		3		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2300	5350	3030	45	165
P1350B35-C2		3.5		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2300	5600	3250	60	200
P1350B40-C2		4		1950x1500x2500	1100x2100	2550x2300	6000	3800	64	215
P1600B10-C2	1600	1	21	1950x1750x2500	1100x2100	2550x2500	4800	1600	20	50
P1600B15-C2		1.5		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2500	4950	1700	25	70
P1600B17-C2		1.75		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2500	5050	1700	30	90
P1600B20-C2		2		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2500	5200	2000	35	120
P1600B25-C2		2.5		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2500	5300	2000	40	130
P1600B30-C2		3		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2550	5350	3250	45	165
P1600B35-C2		3.5		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2550	5600	3500	60	200
P1600B40-C2		4		1950x1750x2500	1100x2100	2550x2550	6000	3800	64	215
P2000B20-C2	2000	2	26	1950x2150x2650	1100x2100	2550x2700	5200	2000	35	120
P2000B25-C2		2.5		1950x2150x2650	1100x2100	2550x2700	5300	2500	40	130
P2000B30-C2		3		1950x2150x2650	1100x2100	2550x2800	5350	3250	60	165
P2000B35-C2		3.5		1950x2150x2650	1100x2100	2600x2800	5600	3500	64	200
P2000B40-C2		4		1950x2150x2650	1100x2100	2600x2800	6000	4000	64	220
P2000B50-C2		5		1950x2150x2650	1100x2100	2600x2800	8000	5000	64	250
P2000B60-C2		5		1950x2150x2650	1100x2100	2600x2800	8800	5000	64	280

Схема расположения оборудования пассажирского лифта

Без машинного помещения

Схема шахты

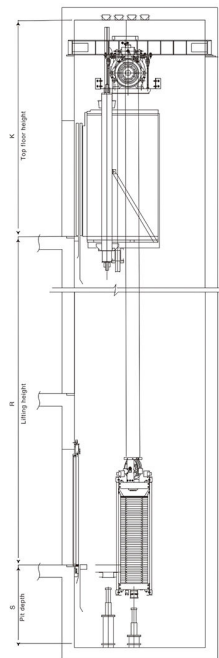
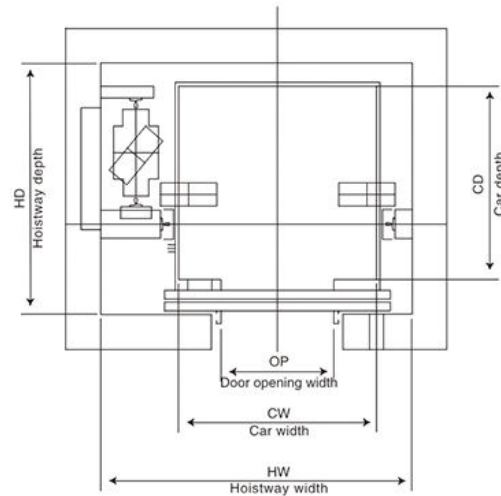


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические параметры

Пассажирские лифты без машинного помещения серии SSE330

Модель	Нагрузка	Скорость	Кол-во пассажиров	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты (мин.)	Высота верх. этажа	Глубина приямка	Остано вок (макс.)	Высота подъема (макс.)
	кг	м/с	чел.	ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм	мм	мм	шт.	м
P0450S10-C2	450	1	6	1100x1200x2400	700x2100	1900x1900	3900	1400	15	50
P0630S10-C2	630	1	8	1100x1400x2400	800x2100	1900x2000	3900	1400	20	50
P0630S15-C2		1.5		1100x1400x2400	800x2100	1900x2000	4050	1700	25	70
P0630S17-C2		1.75		1100x1400x2400	800x2100	1900x2000	4150	1750	30	90
P0800S10-C2		1		1350x1400x2400	800x2100	2050x2000	3900	1400	20	50
P0800S15-C2	800	1.5	10	1350x1400x2400	800x2100	2050x2000	4050	1700	25	70
P0800S17-C2		1.75		1350x1400x2400	800x2100	2050x2000	4150	1750	30	90
P0800S20-C2		2		1350x1400x2400	800x2100	2200x2150	4500	1800	35	120
P0800S25-C2		2.5		1350x1400x2400	800x2100	2200x2150	4650	1950	40	130
P1000S10-C2	1000	1	13	1600x1500x2400	900x2100	2300x2050	3900	1400	20	50
P1000S15-C2		1.5		1600x1500x2400	900x2100	2300x2050	4050	1700	25	70
P1000S17-C2		1.75		1600x1500x2400	900x2100	2300x2050	4150	1750	30	90
P1000S20-C2		2		1600x1500x2400	900x2100	2450x2200	4500	1800	35	120
P1000S25-C2		2.5		1600x1500x2400	900x2100	2450x2200	4650	1950	40	130
P1350S10-C2	1350	1	16	1950x1500x2400	1100x2100	3000x2150	4000	1500	20	50
P1350S15-C2		1.5		1950x1500x2400	1100x2100	3000x2150	4200	1700	25	70
P1350S17-C2		1.75		1950x1500x2400	1100x2100	3000x2150	4300	1750	30	90
P1350S20-C2		2		1950x1500x2400	1100x2100	3150x2300	4500	1800	35	120
P1350S25-C2		2.5		1950x1500x2400	1100x2100	3150x2300	4650	1950	40	130
P1600S10-C2	1600	1	21	1950x1750x2400	1100x2100	3000x2350	4000	1500	20	50
P1600S15-C2		1.5		1950x1750x2400	1100x2100	3000x2350	4200	1700	25	70
P1600S17-C2		1.75		1950x1750x2400	1100x2100	3000x2350	4300	1750	30	90
P1600S20-C2		2		1950x1750x2400	1100x2100	3150x2500	4500	1800	35	120
P1600S25-C2		2.5		1950x1750x2400	1100x2100	3150x2500	4650	1950	40	130

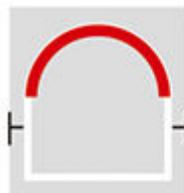
Панорамный лифт

Панорамный лифт SUXUN Elevator применяет полный набор последних технологий контроля США, применяет новые современные материалы и современные технологии обработки материалов. У этого вида лифтов есть множество отличительных качеств, таких как скорость, безопасность, дизайн, энергосбережение и т.д.

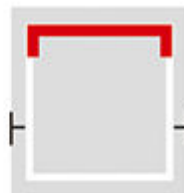
Мы создаем неповторимый дизайн, сочетая качество, комфорт и неповторимость.



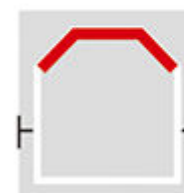
Различные виды дизайна



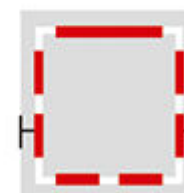
Semi-circular shaped



Square shaped



Cutting-angle-type



Four observation shaped

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G001

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G002

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G003

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G004

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G005

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G006

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G007

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G008

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G009

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G010

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G011

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G012

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G013

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G014

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G015

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G016

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G017

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G018

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G019

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G020

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G021

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G022

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G023

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G024

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G025

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G026

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G027

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G028

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G029

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G030

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-G031

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G032

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G033

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G034

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G035

Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень



SSE-G036

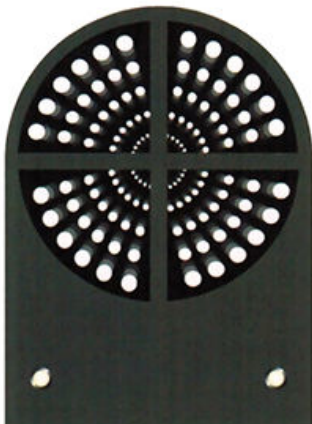
Акриловая отделка
Многослойное стекло
Художественное оформление
Пол ПВХ, поручень

Панорамный лифт

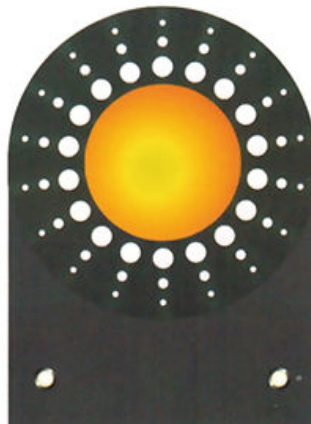
Варианты дизайна потолка



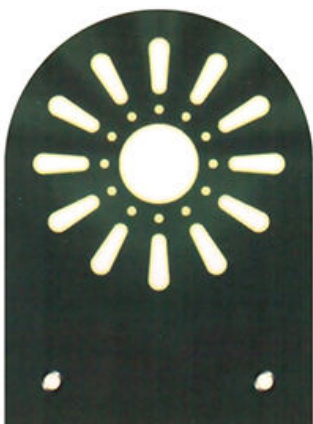
SSE-D101



SSE-D102



SSE-D103



SSE-D104



SSE-D105



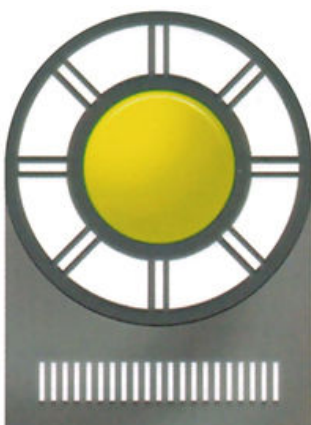
SSE-D106



SSE-D107



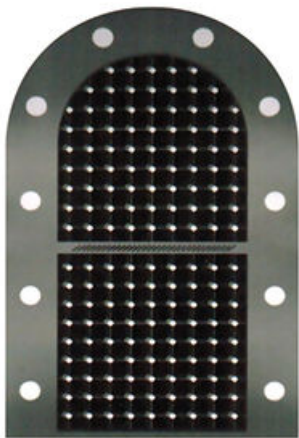
SSE-D108



SSE-D109

Панорамный лифт

Варианты дизайна потолка



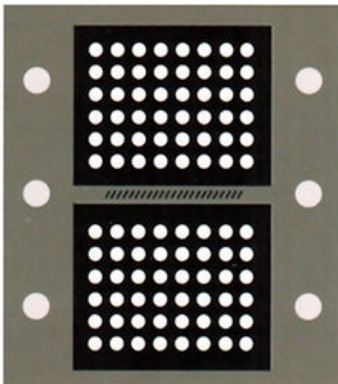
SSE-D110



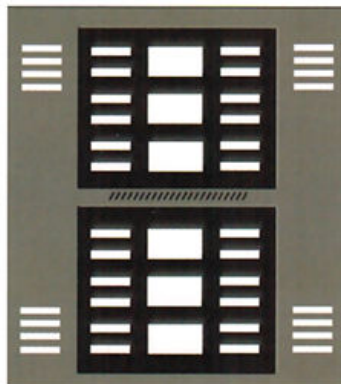
SSE-D111



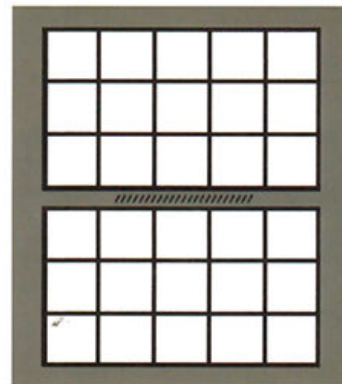
SSE-D112



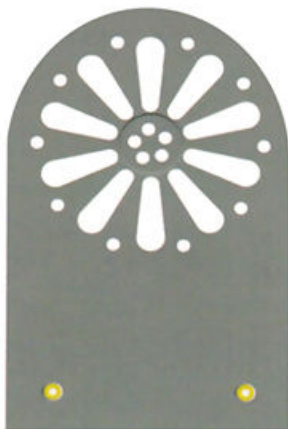
SSE-D113



SSE-D114



SSE-D115



SSE-D116



SSE-D117



SSE-D118

Панорамный лифт

Варианты дизайна пола



SSE-F001



SSE-F002



SSE-F003



SSE-F004



SSE-F005



SSE-F006



SSE-F007



SSE-F008



SSE-F009

Панорамный лифт

Схема расположения оборудования

Схема шахты

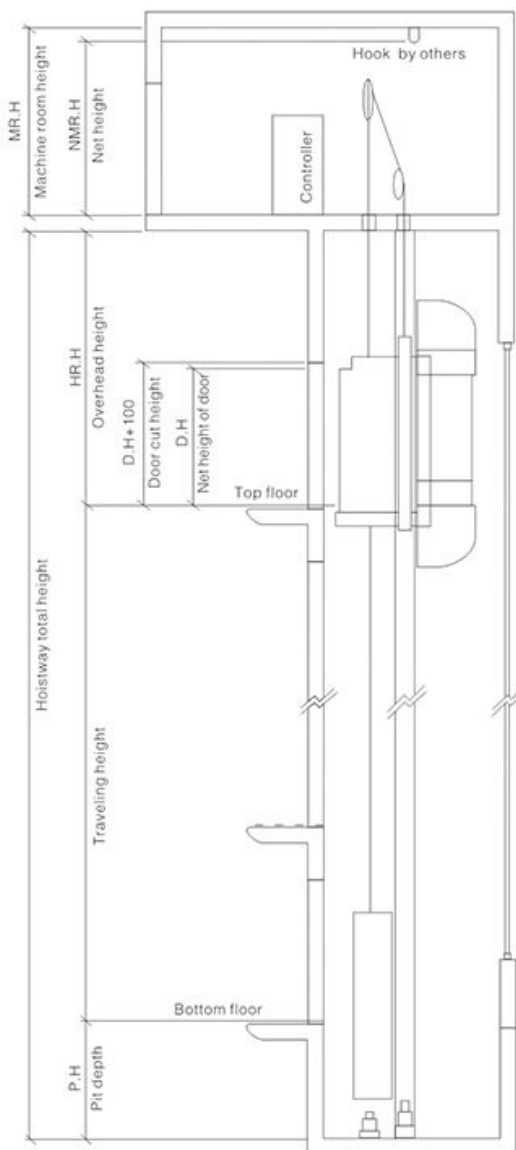


Схема машинного помещения

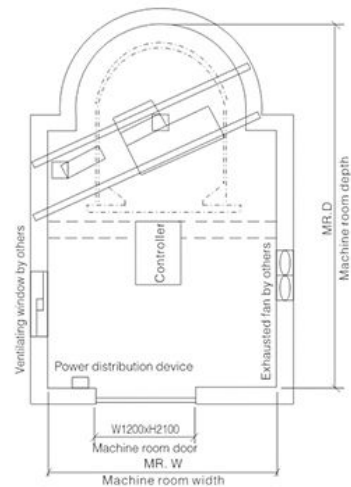
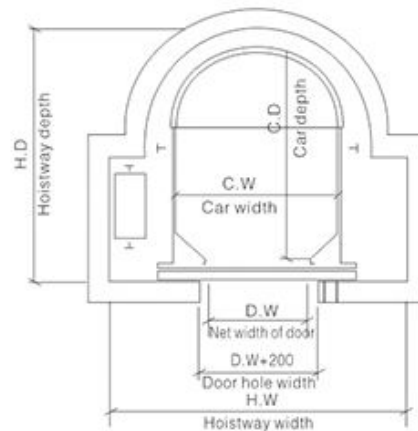


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка	Скорость	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты	Глубина прямака (мин.)	Высота верх. этажа, мм	Размер машин. помещения	Тип открывания дверей
			ШxВxГ мм	ШxВ мм	ШxГ мм			ШxГxВ мм	
8	630	1.0/1.5/1.75	1200x1600x2400	800x2100	2300x2200	1800	4800	3000x3200x2200	Центральное
10	800	1.0/1.5/1.75	1400x1600x2400	800x2100	2400x2200	2000	5000	3000x3500x2400	
13	1000	1.0/1.5/1.75	1400x1800x2400	900x2100	2450x2400	2000	5000	3000x3500x2400	
16	1250	1.0/1.5/1.75	1500x2000x2400	1000x2100	2600x2650	2000	5000	3500x4000x2400	
21	1600	1.0/1.5/1.75	1600x2300x2400	1100x2100	2700x2950	2300	5000	3500x4000x2400	

Лифт для коттеджей

Мы занимаемся разработкой и производством лифтов, чтобы облегчить жизнь людям. Особенно помогая людям с ограниченными возможностями передвигаться по дому, принося им комфорт, улучшая качество жизни. Лифты для коттеджей SUXUN изготавливаются без машинного помещения (алюминий/сталь), глубина приямка 50 см, минимальная высота подъема 3200 мм, инновационный дизайн, интеллектуальная автоматика кабины при отключении электричества имеет функцию тревоги и вызова помощи, также имеет энергосберегающие функции, используя безопасное напряжение сети 24В. Таким образом, выбирая лифт для коттеджа SUXUN Ваши затраты на электроэнергию составят не больше чем при использовании холодильника.



Основные особенности лифтов

Безопасность: соответствуют международным производственным стандартам, имеют очень высокую безопасность

Удобство: лифты используют только однофазную сеть 220В, компактная панель управления может быть установлена в любом месте по Вашему желанию

Компактные размеры: используя безкабинные лифты или без машинного помещения, они займут минимум места.

Низкий уровень шума: в отличие от традиционных гидравлических лифтов, наши лифты не производят шума, используя низкое потребление электричества



Современный дизайн: лифты для коттеджей SUXUN, начиная от материалов стен кабины и до входной двери и освещения, используют современные инновации научных программ Associated Press, по самым продвинутым технологиям и строгим требованиям к качеству продукции.

Лифт для коттеджей

Варианты дизайна кабины



SSE-V001

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально



SSE-V002

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально



SSE-V003

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально



SSE-V004

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально



SSE-V005

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально



SSE-V006

Потолок: опционально
Стены: окрашенная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ,
Поручень - опционально

Лифт для коттеджей

Схема расположения оборудования

Схема шахты

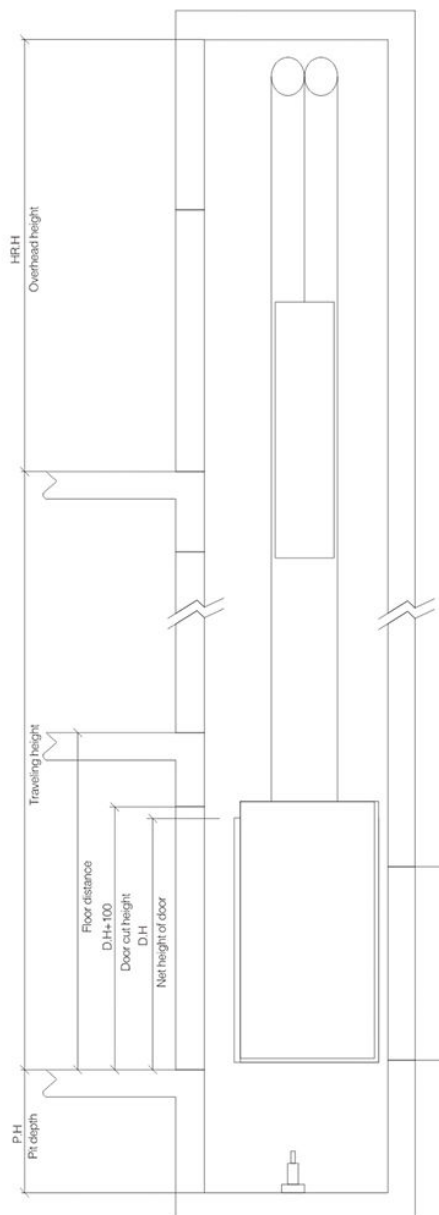
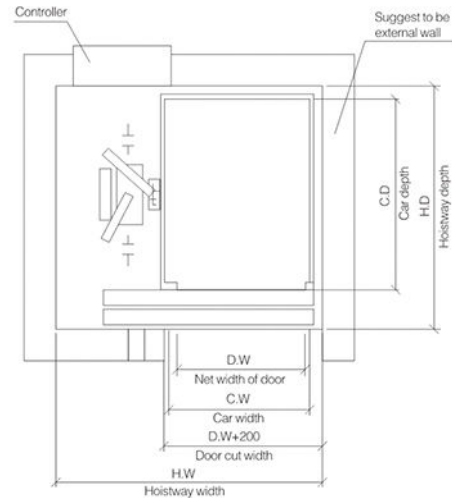
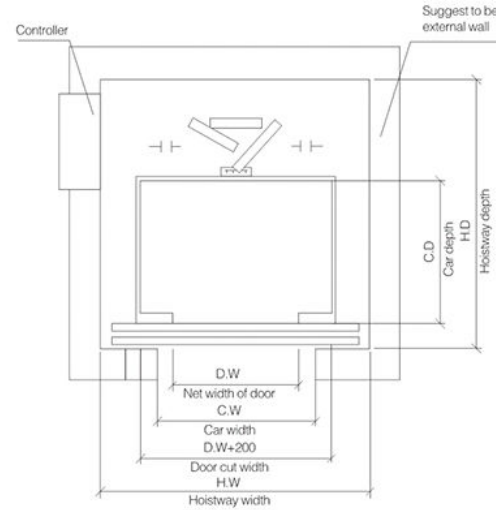


Схема шахты и кабины

с боковым размещением привода



с задним размещением привода



Подъемно-технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка	Скорость, м/с	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты	Глубина приямка, мм	Высота верх., этажа, мм	Электропитание	Тип открывания дверей
			ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм				
4	320	0.4	1400x750x2100	800x2000	1700x1500	800	3600	Однофазное 220В или Трехфазное 380В	Центральное
			1400x750x2100	1000x2000	1700x1500				Центральное
			850x1200x2100	800x2000	1550x1600				Телескопическое
5	400	0.4	1400x850x2100	800x2000	1700x1600	800	3600	Трехфазное 380В	Центральное
			1400x850x2100	1000x2000	1700x1600				Центральное
			900x1200x2100	800x2000	1600x1600				Телескопическое

Больничный лифт

Больничные лифты SUXUN Elevator серийного выпуска созданы на современных принципах разработки и создания лифтов, удобные для пациентов и медицинских сотрудников. С мягким и легким движением кабины, простым цветовым фоном Вы почувствуете комфорт и наслаждение качеством на протяжении всего времени эксплуатации.

Больничные лифты предназначены не только для перевозки пассажиров, но также для транспортировки различного медицинского оборудования, отвечаая специфическим и строгим требованиям.

Больничные лифты SUXUN Elevator созданы по уникальным дизайнерским решениям, что создает гармонию с больничной обстановкой, чистотой и ярким пространством для пассажиров и комфортной перевозки пациентов.



Больничный лифт

Варианты дизайна кабины



SSE-Y001 (стандарт)

Потолок: стальное покрытие,
акриловый купол,
светодиодное освещение

Стены: стальное покрытие

Поручни: труба из
нержавеющей стали (с двух
сторон)

Пол: ПВХ

SSE-Y002 (опционально)

Потолок: шлифованная нержавеющая
сталь, акриловый купол, двухстороннее
светодиодное освещение

Стены: шлифованная нержавеющая сталь

Поручни: нержавеющая сталь (с двух
сторон)

Пол: ПВХ



Больничный лифт

Схема расположения оборудования

Схема шахты

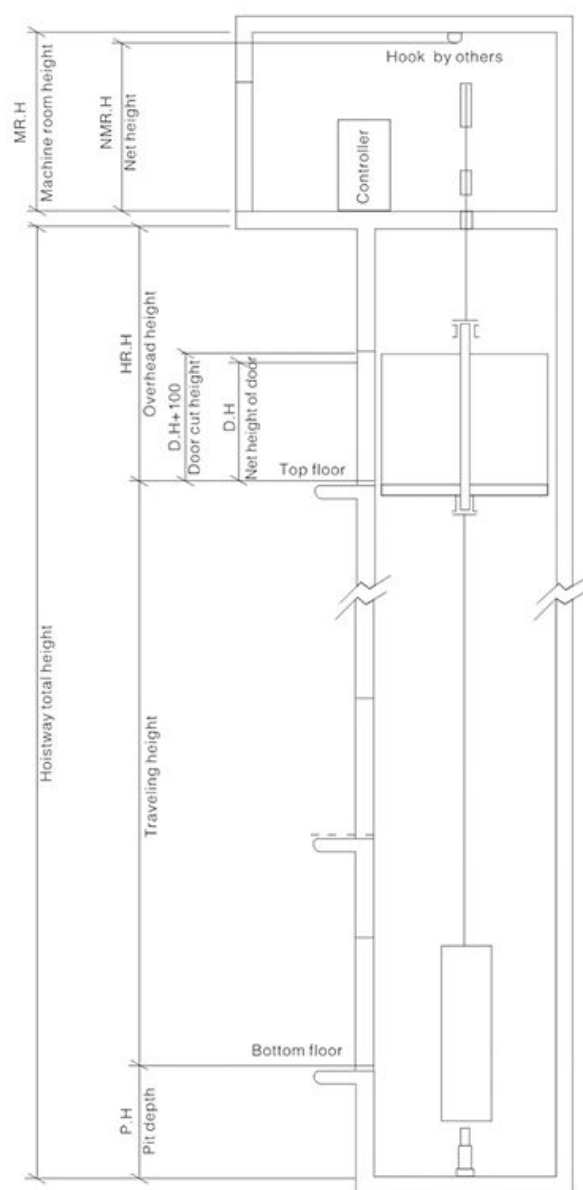


Схема машинного помещения

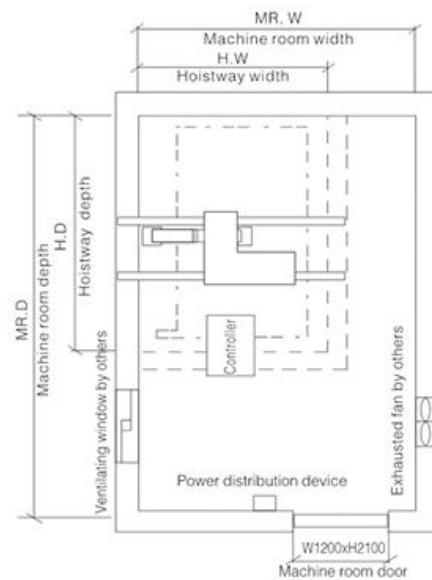
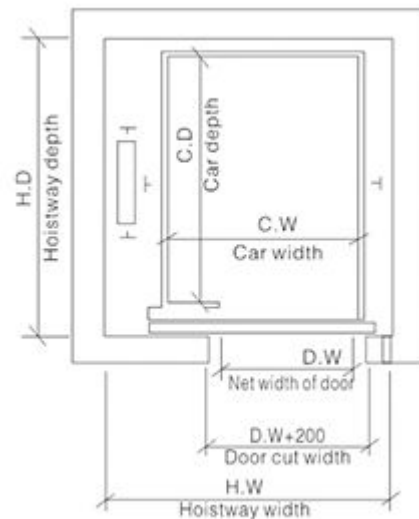


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты	Высота верх., этажа, мм	Глубина приямка, мм	Тип открывания дверей
			ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм			
21	1600	1	1400x2400x2400	1000x2100	2400x2800	4200	1400	Центральное
		1.5/1.75				4500	1700	
		2		1100x2100	2300x3000	4700	1900	Телескопическое
		2.5				4850	2000	
26	2000	1	1600x2400x2400	1000x2100	2600x2800	4200	1400	Центральное
		1.5/1.75				4500	1700	
		2		1100x2100	2500x3000	4700	1900	Телескопическое
		2.5				4850	2000	

Грузовой лифт

Грузовые лифты SUXUN Elevator объединяет широкий круг ведущих технологий в мире и соответствуют самым строгим стандартам, таким как GB7588 «Стандарты безопасности производства и установки лифта» и др. Также есть преимущества такие как безопасность, надежность, плавное движение кабины, большая ширина двери. Компания SUXUN Elevator разработала и внедрила технологию VVVF-drive. Продвинутый векторный контроль гарантирует, что перевозки пассажиров и грузов будут столь же плавными и удобными как в пассажирских лифтах. Грузоподъемность лифта составляет до 8 тонн, что представляет идеальный выбор для перевозки грузов на фабриках, заводах, складах, супермаркетах.



SSE-H001 (стандарт)

Потолок – окрашенная сталь
Стены, дверь – окрашенная сталь
Пол – листовая сталь
Вентиляция – встроенный вентилятор



SSE-H002 (оциально)

Потолок – нержавеющая сталь
Стены, дверь – нержавеющая сталь
Пол – листовая сталь
Вентиляция – встроенный вентилятор

Грузовой лифт

Варианты дизайна дверей



SSE-HT001

Центральное открывание



SSE-HT002

Боковое открывание



SSE-HT003

Центральное открывание,
Двойные телескопические створки



SSE-HT004

Центральное открывание,
Тройные телескопические створки

Грузовой лифт

Оснащение кабины



SSE-HC001



BS100



BC100



SSE-HZ001

Типы поручней



Дерево



Черный

Типы пола



Обычные пластины



Нержавеющая сталь

Грузовой лифт

Схема расположения оборудования

Схема шахты

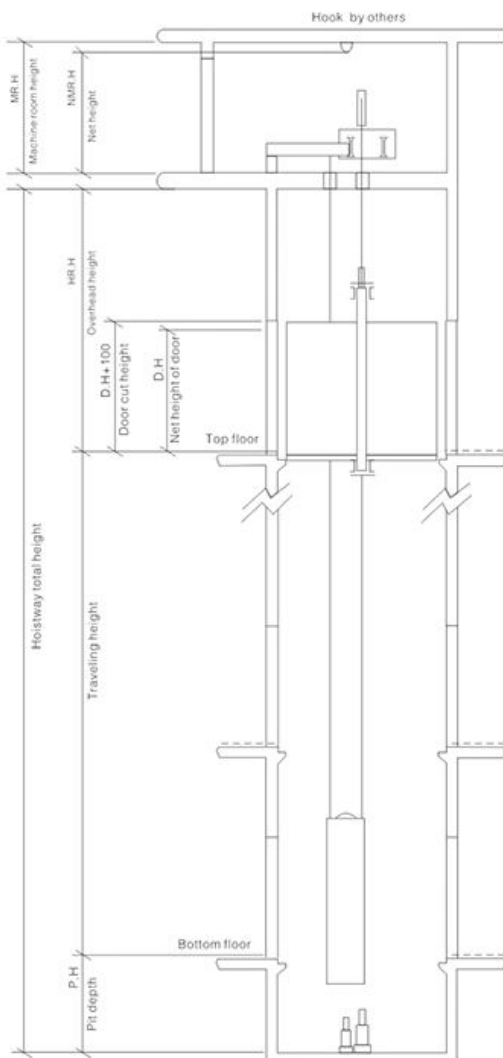


Схема машинного помещения

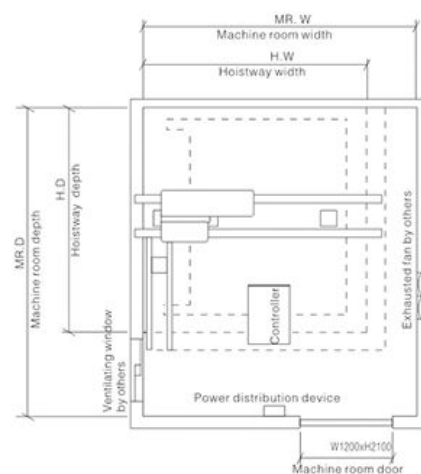
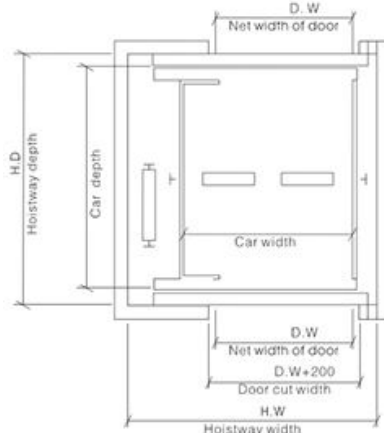


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические характеристики

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Размер кабины		Размер дверей	Размер шахты	Глубина приемка, мм	Высота верх. этажа, мм	Размер машин. помещения	Тип открывания дверей
		ШxГxВ мм	ШxВ мм					ШxГxВ мм	
630	0.5	1100x1500x2200	900x2100	2000x2100	1400	4200	3000x3000x2200		Телескопическое
1000	0.5	1300x1800x2200	1000x2100	2200x2300	1400	4200	3000x3500x2200		
1600	0.5	1600x2200x2200	1300x2100	2500x2700	1400	4500	3500x4000x2300		
2000	0.5	1600x2600x2200	1300x2100	2500x3200	1400	4500	3500x4200x2300		
		1900x2200x2200	1500x2100	2800x2700					
3000	0.5	2200x2700x2200	1800x2100	3300x3200	1700	4500	3800x4200x2400		Центральное 4 двери
5000	0.25/0.5	2400x3600x2200	2000x2400	3800x4200	1700	5000	3800x4200x2600		
		2800x3200x2200	2400x2200	4200x3700		5500	4200x3800x2600		
6000	0.25/0.5	2600x4000x2500	2200x2400	4000x4600	1800	5800	4000x4600x3000		
8000	0.25/0.5	3000x4500x2600	2600x2400	4500x5000	1800	6200	4500x5100x3000		
10000	0.25/0.5	3400x4500x2500	2600x2400	5000x5600	1800	6200	6700x5600x3000		

Грузовой лифт без машинного помещения

Схема расположения оборудования

Схема шахты

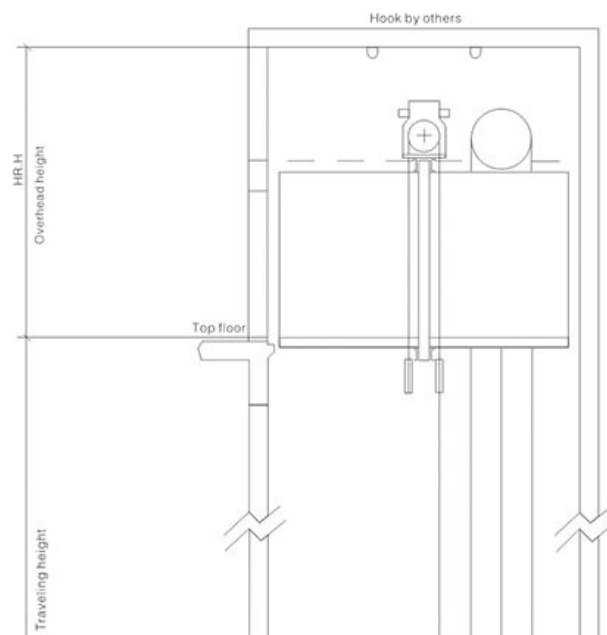


Схема верхнего этажа

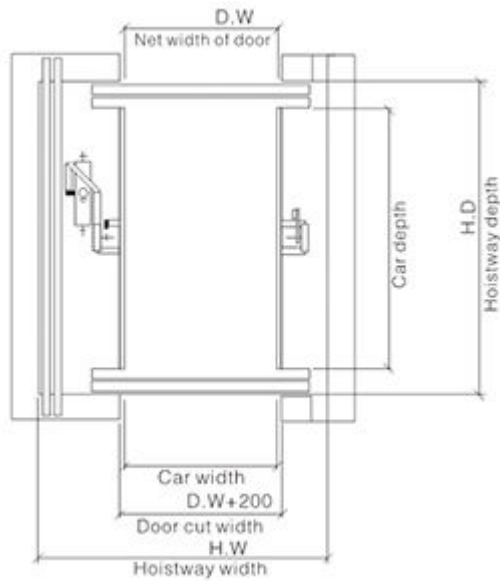
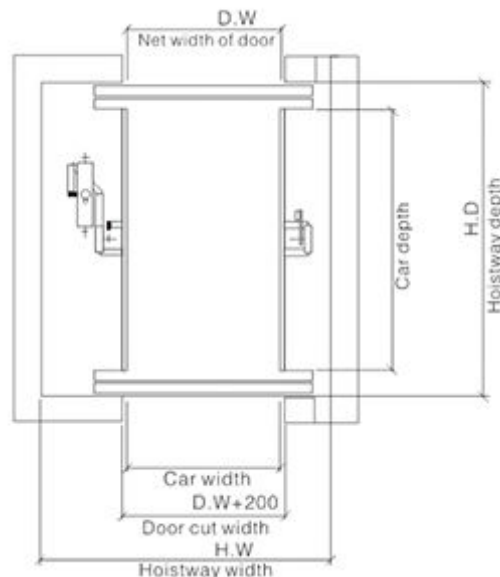
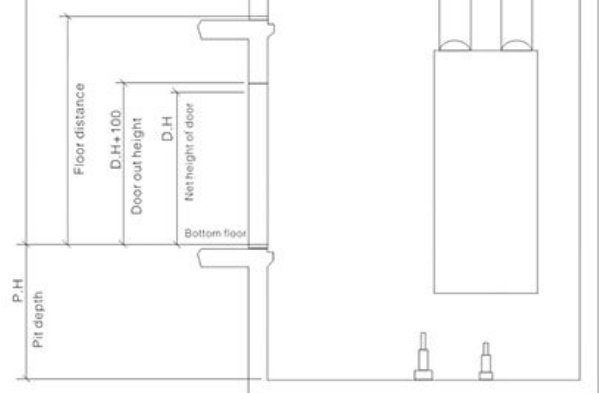


Схема шахты и кабины

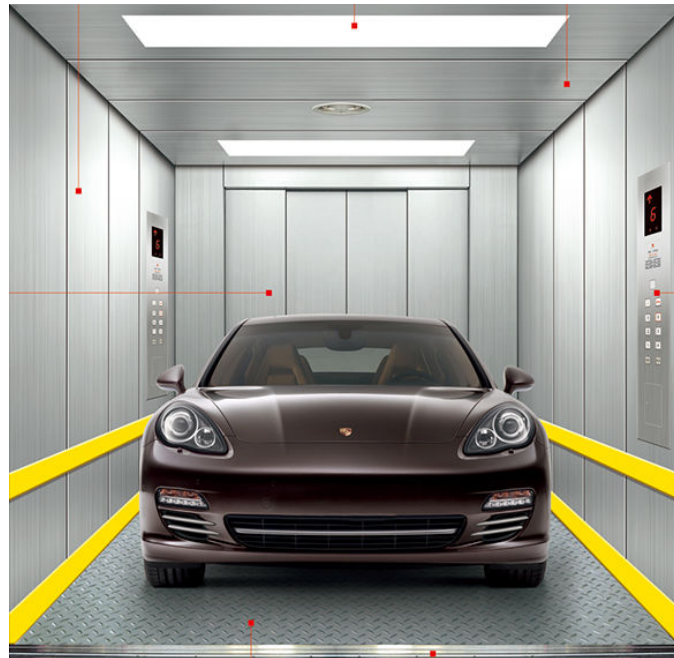


Подъемно-технические характеристики

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Размер кабины	Размер дверей	Размер шахты	Глубина приемника, мм	Высота верх., этажа, мм	Тип открывания дверей
		ШxГxВ мм	ШxВ мм	ШxГ мм			
1000	0.5	1600x1500x2200	1300x2100	2600x2100	1700	4200	Телескопическое
1600	0.5	1600x2200x2200	1300x2100	3000x2800	1700	4500	
2000	0.5	1900x2200x2200	1500x2100	3300x2800	1700	4500	
3000	0.5	2200x2700x2200	1800x2100	3700x3200	1700	4800	
5000	0.5	2400x3600x2500	2000x2400	4100x4100	1800	5500	Центральное

Автомобильный лифт

SUXUN Elevator изготавливает автоподъемники с двумя видами приводов: с гидравлической трансмиссией и привод с изменяемой частотой VVVF-серия. При производстве применяются самые передовые технологии управления и широко применяются для парковок, автомобильных рынков, автовокзалов и т.д.



Преимущества безопасности и надежности

Супер прочная стальная конструкция системы: может выдерживать сильные нагрузки и воздействия, когда автомобиль входит и выходит из кабины лифта, также обеспечивая надежность и безопасность. Система защиты парковки: когда машина едет в/из кабины лифта инфракрасные датчики предотвращают автомобиль от столкновения, также гарантирует безопасный въезд и выезд.

Низкий уровень риска: Расширенный режим системы регулировки частоты может уменьшить рабочую скорость автомобильного подъемника до самой низкой.



Автомобильный лифт

Схема расположения оборудования

Схема шахты

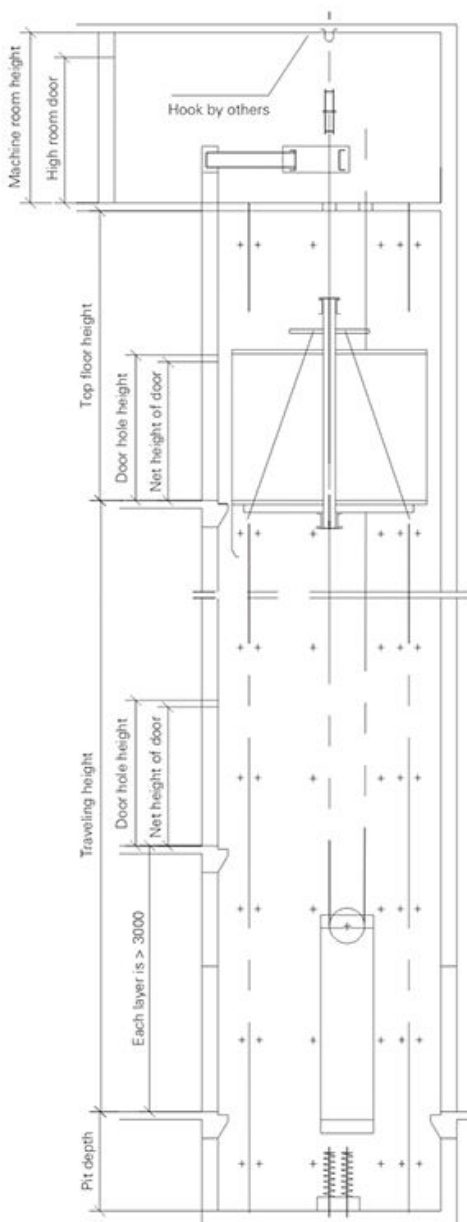


Схема машинного помещения

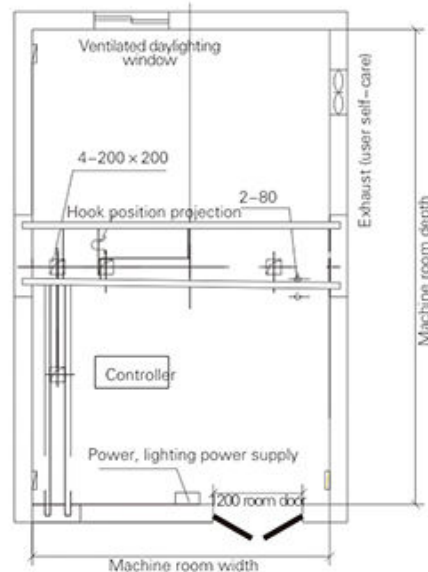
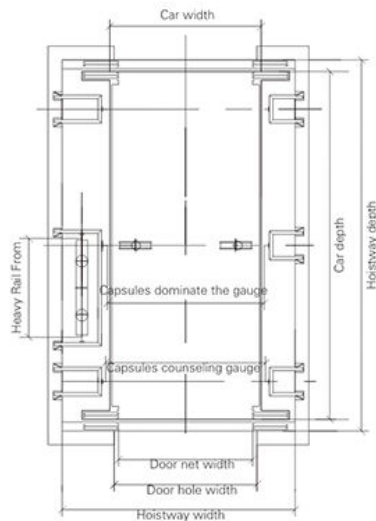


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические параметры

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Размер дверей	Размер кабины		Размер шахты	Глубина приямка, мм	Высота верх., этажа, мм	Размер машин. помещения	Тип открывания дверей
			ШxВ мм	ШxГ мм				ШxГxВ мм	
3000	0.5	2400x2200	2600x2600	2530x5700	4200x6400	1600	5300	1500x1800x1800	Центральное
			2600x6100	2530x5710	4200x6500			1800x1800x1800	
5000		2600x2300	3000x8000	2930x7770	4700x8400	1700	5700	1800x1800x1800	
			3000x8100	2930x7710	4700x8500			1800x1800x1800	

Кухонный лифт

Кухонные лифты SUXUN Elevator широко применяется в ресторанах, банках, офисных зданиях, больницах, торговых центрах, библиотеках, лабораториях, где требуется доставка продуктов питания, напитков, денег, посуды, документов, медицинских препаратов, книг, инструментов и т.д. Лифт имеет малый размер, выглядит изысканно, практичный и прост в эксплуатации. Многочисленные стандартные разновидности и спецификации лифтов доступны для Вашего выбора. Они также могут быть изготовлены в соответствии с требованиями заказчика.



Малые размеры

Лифт не требует установки объемного привода. Независимо от того, для старых или новых помещений, он всегда будет иметь совершенную и экономичную конструкцию. Лифт состоит из окна и пола.

Микрокомпьютерный модуль управления

Этот модуль служит для плавности хода и точного выравнивания. Удобный дизайн лифта делает работу с ним более гибкой и эффективной.

Законченные решения

Кухонный лифт SUXUN Elevator безопасен и практичен, легок в управлении и обслуживании. Возможны варианты выбора стандартных моделей, окон и пола, а также есть возможность изготовления лифта по параметрам заказчика.

Кухонный лифт

Схема расположения оборудования

Схема шахты

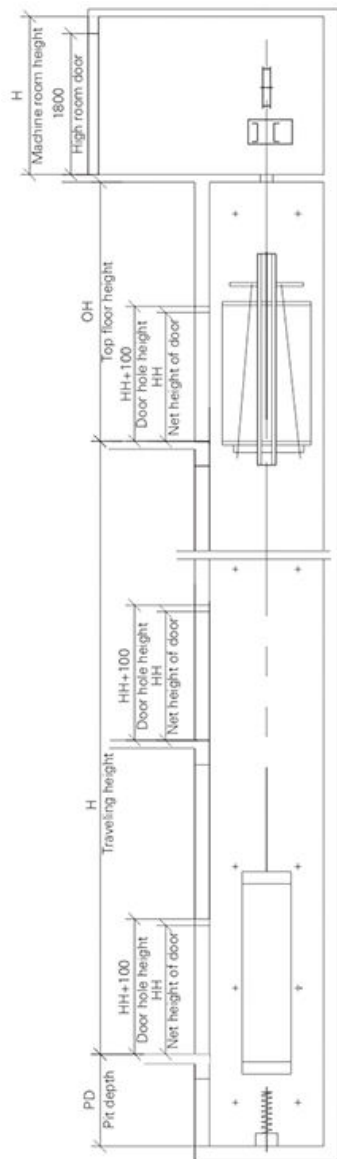


Схема верхнего этажа

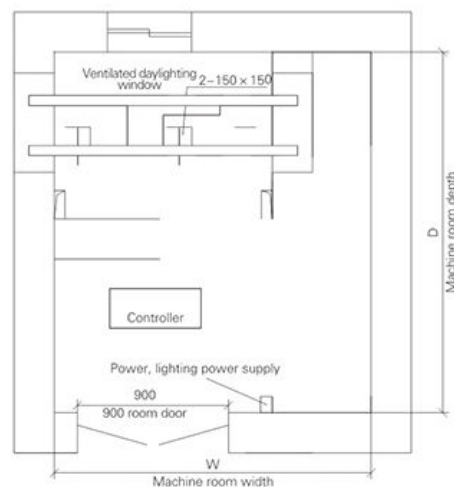
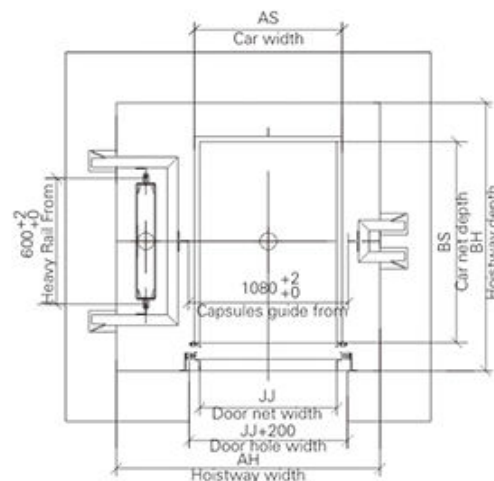


Схема шахты и кабины



Подъемно-технические характеристики

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Размер дверей		Размер кабины		Размер шахты	Глубина приямка, мм	Высота верх., этажа, мм	Размер машин. помещения	Тип открывания дверей
		ШxВ мм	ШxГ мм	ШxГ мм	ШxГ мм					
100	0.4	650x1200	700x1000	700x1000	1260x1200	1000	2800	1500x1800x1800		Заслонка, Вверх-вниз
200	0.4	950x1200	1050x1000	1000x950	1560x1200	1000	2800	1800x1800x1800		
250	0.4	950x1200	1100x1000	1050x1000	1560x1200	1000	2800	1800x1800x1800		
300	0.4	950x1200	1200x1100	1100x1000	1100x1300	1000	2800	1800x1800x1800		

Взрывобезопасный лифт

Взрывобезопасные лифты SUXUN Elevator предназначены для производств, относящихся к категории опасных (взрывоопасных, с агрессивной и запыленной средой, пожароопасных), специальные лифты хорошо переносят агрессивное влияние окружающей среды, негативно действующей на их механизмы. Отличительной чертой таких лифтов является высокая надежность конструкции в сочетании с особой системой привода, которая позволяет реализовывать проектные решения любой сложности.

Широко применяются в фармации, нефтяной, химической, металлургической индустрии и других областях.

SUXUN Elevator использует самостоятельно разработанную систему управления лифтом, совместно с системой приводов с изменяемой частотой. В совокупности эти системы эффективно обеспечивают избежание выхода из строя двигателя и короткого замыкания в системе управления. Это самые безопасные и более надежные, чем какие-либо другие взрывобезопасные лифты, применяемые в промышленности.

Технические параметры

Материал двигателя	Сталь
Нагрузка, кг	400 – 3000
Скорость, м/с	0,25 – 1,0
Высота подъема, м	до 150

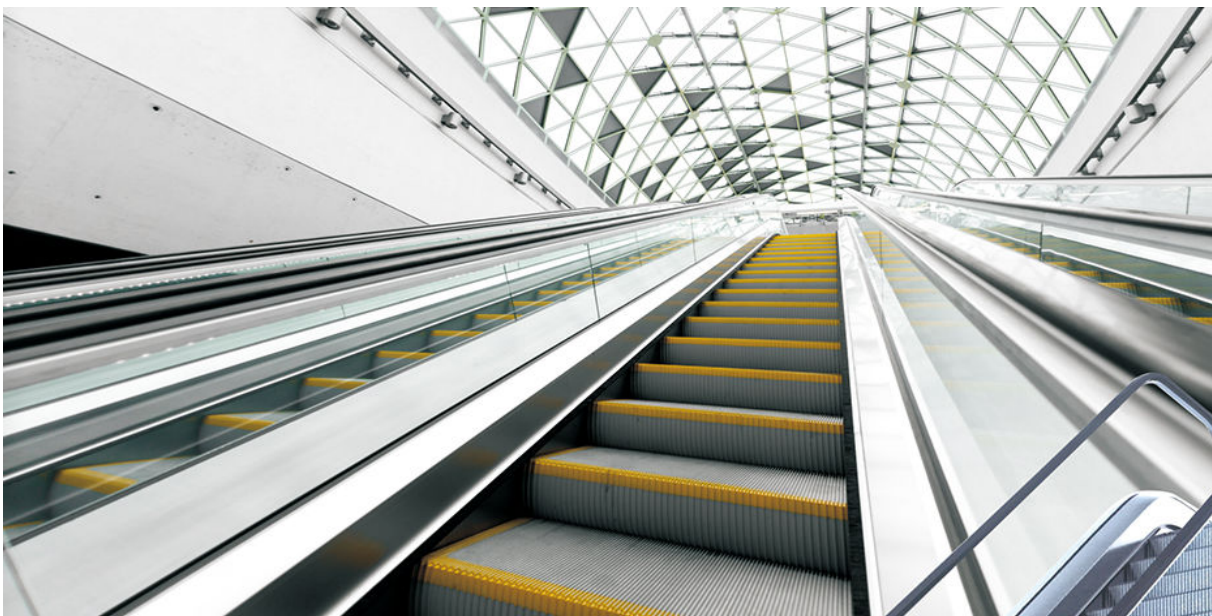


Эскалатор

Эскалаторы SUXUN Elevator серийного выпуска производятся согласно действующим международным стандартам. Завод полностью применяет новейшие материалы и передовые технологии производства. Эскалаторы имеют такие преимущества, как плавный ход, низкий уровень шума, долгий срок службы, удобство обслуживания, красивую и изысканную форму.

Использование легких и прочных сплавов металлов поддерживает прочную жесткость всей конструкции. Автоматическая система смазки обеспечивает длительный срок его службы.

Высокопрочная направляющая эскалатора обеспечивает устойчивое движение подвижной части оборудования.

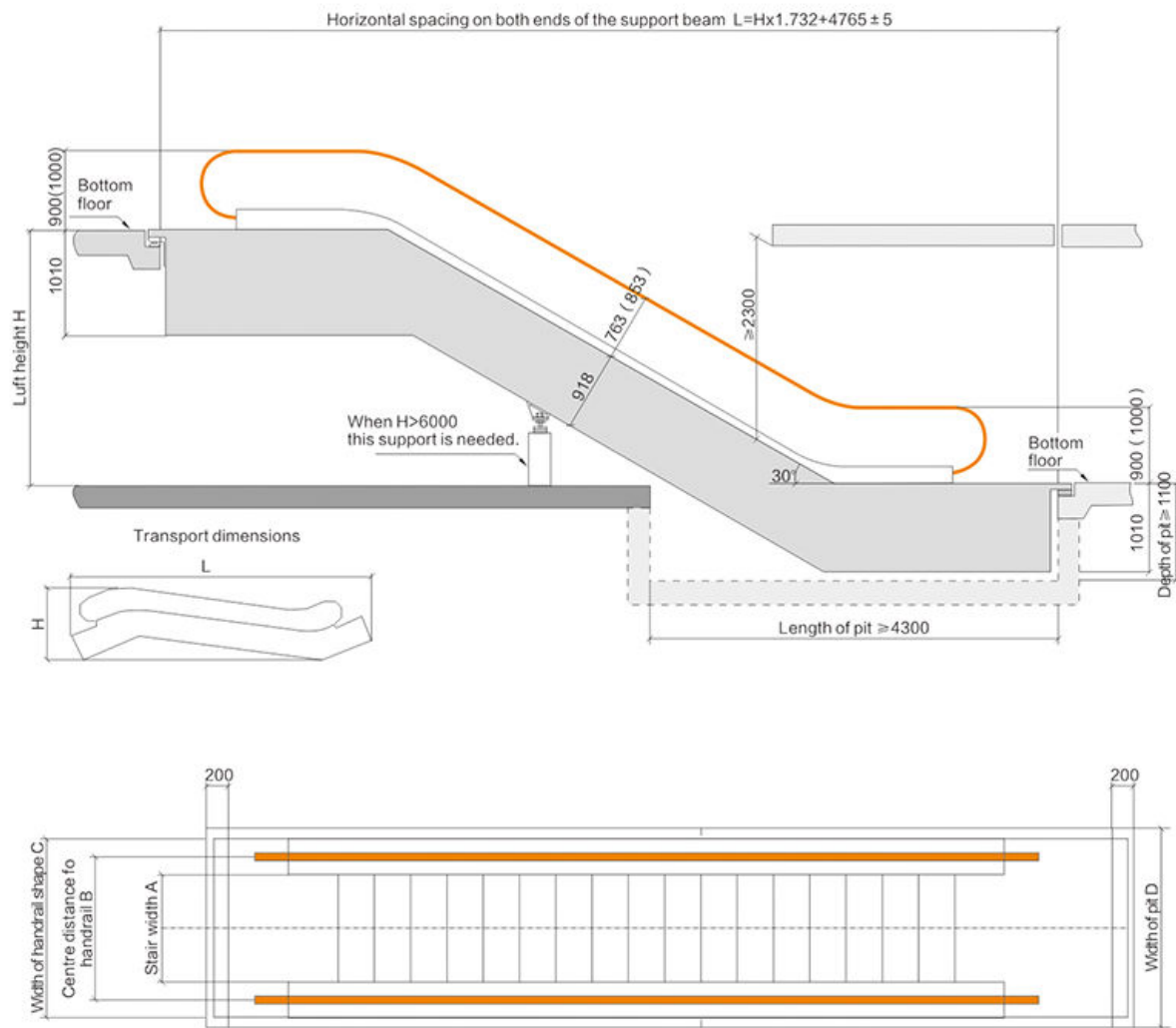


Стандартные функции

№	Функции	Принцип работы
1	Изменение направления	Посредством ключевого выключателя в обоих концах эскалатора можно изменить направление движения эскалатора
2	Аварийная остановка	Посредством нажатия кнопки остановки, расположенной в обоих концах эскалатора, он может быть остановлен
3	Операции по обслуживанию	Включение обслуживающего режима находится в щите управления с обеих сторон эскалатора
4	Освещение для пассажиров	Освещение расположено в платформах на входе и выходе эскалатора, чтобы перевозка пассажиров была более безопасной
5	Показ ошибок	Эскалаторы оснащены устройствами поиска неисправностей, расположены на направляющих по обоим концам таким образом, чтобы легко и быстро найти неисправности

Эскалатор 30°

Схема расположения оборудования

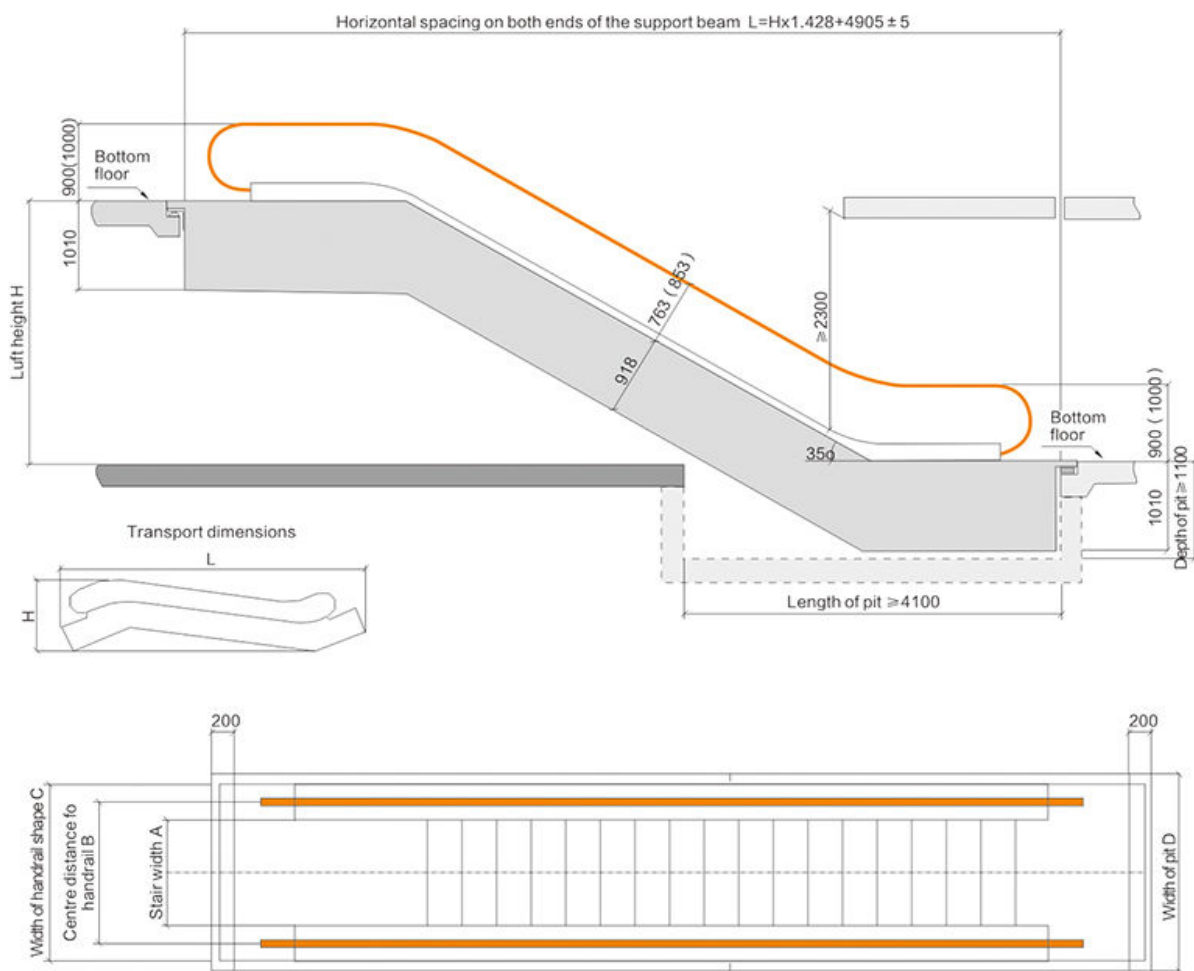


Подъемно-технические параметры

Высота подъема H мм	Скорость V м/с	Ширина лестницы A мм	Угол наклона, градус.	Уровень лестницы	Мощность мотора, кВт	Расстояние между перилами, B , мм	Ширина откосов C мм	Ширина приямка D мм	Размер эскалатора	
									Высота	Длина
3000 $\leq H \leq$ 6000	0.5	600	30	2 (3)	5.5/8	838	1200	≥ 1200	≤ 2870	≤ 16860
6000 $< H \leq$ 10000				3	11				Перевозка в два этапа	
3000 $\leq H \leq$ 5600	0.5	800	30	2 (3)	8	1038	1400	≥ 1400	≤ 2870	≤ 16860
5600 $< H \leq$ 7500				2 (3)	11				Перевозка в два этапа	
7500 $< H \leq$ 10000				3	15				Перевозка в два этапа	
3000 $< H \leq$ 4600				2 (3)	8		1238	≥ 1660	≤ 2870	≤ 16860
4600 $\leq H \leq$ 5600	0.5	1000	30	2 (3)	11				Перевозка в два этапа	
5600 $< H \leq$ 7500				3	15				Перевозка в два этапа	
7500 $< H \leq$ 10000				3	2x11				Перевозка в два этапа	

Эскалатор 35°

Схема расположения оборудования



Инструкции:

- Если эскалатор устанавливается выше второго этажа, то он не нуждается в приямке
- На входе и выходе эскалатора должна быть ровная поверхность в ширину не менее 1238 мм и ширина от поручней до внешнего ограждения не менее 2500 мм.
- Расстояние между поясом перил и внешними препятствиями не должно быть меньше 500 мм.
- Используемые устройства должны быть заземлены сопротивлением не менее 4 Ом и блок питания центрального подключения должен иметь 3 фазы, 5 проводов.

Подъемно-технические параметры

Высота подъема H мм	Скорость V м/с	Ширина лестницы A мм	Угол наклона, градус.	Уровень лестницы	Мощность мотора, кВт	Расстояние между перилами, B, мм	Ширина откосов С мм	Ширина приямка D мм	Размер эскалатора	
									Высота, мм	Длина, мм
3000≤H≤6000	0.5	600	35	2	8	838	1200	≥1260	≤3000	≤15330
3000≤H≤5200	0.5	800	35	2	8	1038	1400	≥1460	≤3000	≤15330
5200≤H≤6000					11					
3000≤H≤5200	0.5	1000	35	2	8	1238	1600	≥1660	≤3000	≤15330
5200≤H≤6000					11					

Траволатор

Серия траволаторов SUXUN Elevator применяет передовые международные технологии для проектировки и изготовления, у них есть преимущества, такие как изящные формы, удобное управление, простота в обслуживании и т.д. Это гарантирует пассажирам совершенно новые чувства удобства и уюта. Траволаторы широко применяются в различных общественных местах, в таких как торговые центры большого размера, автобусные станции, причалы, аэропорты, коммерческие центры, развлекательные центры.

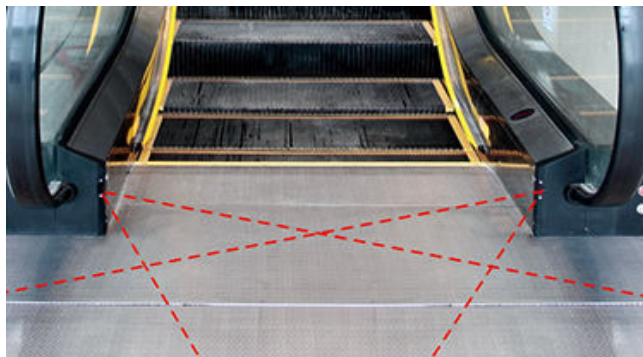


Дополнительные функции

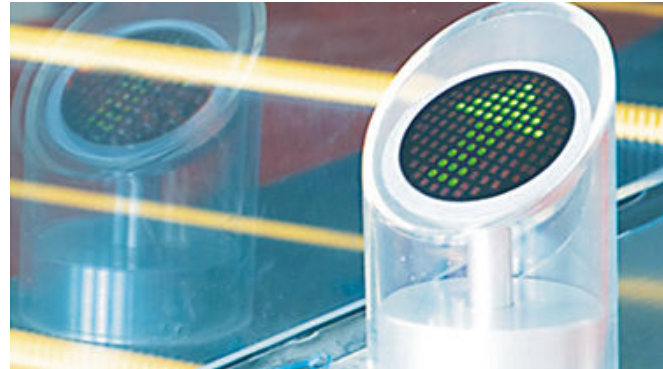
Освещение перил устанавливается в подложке перил. Приятный свет добавляет дополнительное очарование траволатору



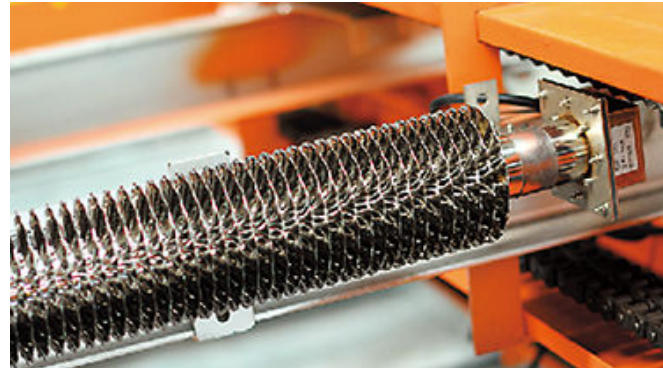
Инфракрасный датчик, расположенный около подвижного пола, фиксирует пассажира, который вступает на траволатор, после чего он автоматически начнет движение. После того, как все пассажиры сойдут, он автоматически останавливается для экономии энергии



Системы блокировки, при попытке движения против хода траволатора, размещены на входе и выходе. Система блокировки обеспечивает безопасную перевозку пассажиров



Преобразователь частоты эффективно снижает потребление энергии, как правило, сохраняя до 60% энергии при малом пассажиропотоке и до 80% при большом пассажиропотоке. Когда нет нагрузки, траволатор будет работать на минимальной скорости, если он обнаружит большой поток пассажиров, сразу переключится в нормальный режим



Цветное стекло



Прозрачное стекло
(стандарт)



Желтое стекло



Бронзовое стекло

Цветные перила



Светодиодная лента подсветки

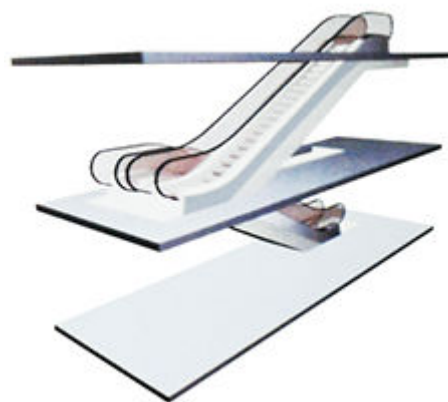
Панель освещения расположена вдоль подвижной дорожки, что придает изящность и красоту, подчеркнутая видимость траволатора во всем здании, также улучшая безопасность



Планы расположения



Одиночное



«Ножницами»



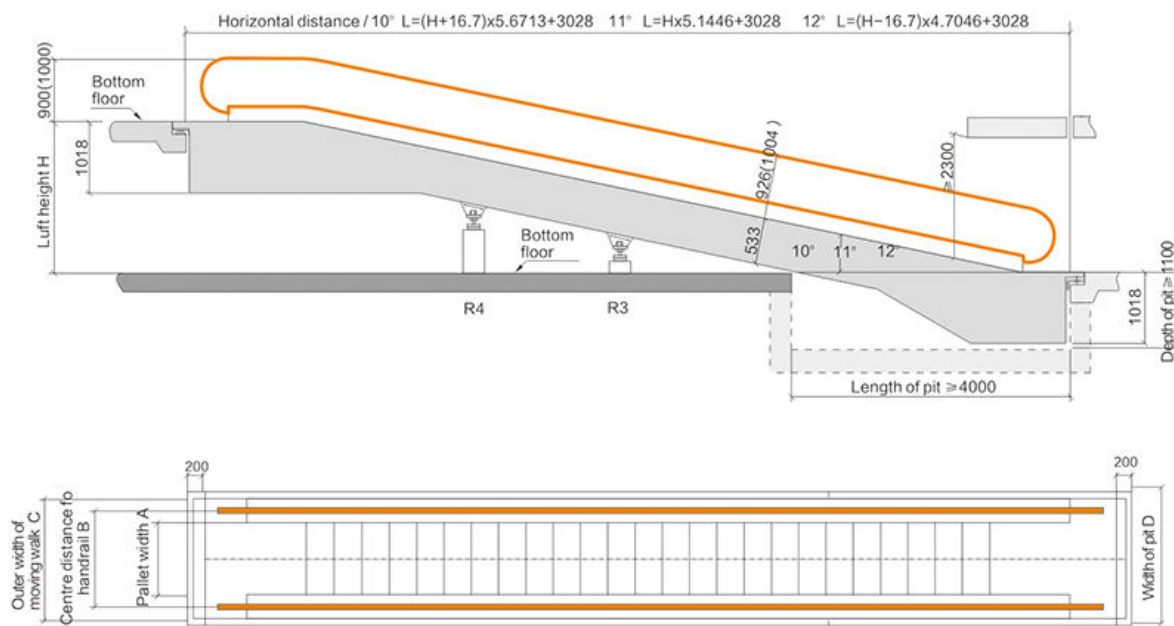
Параллельное



Перекрестное

Траволатор 10°-12°

Схема расположения оборудования

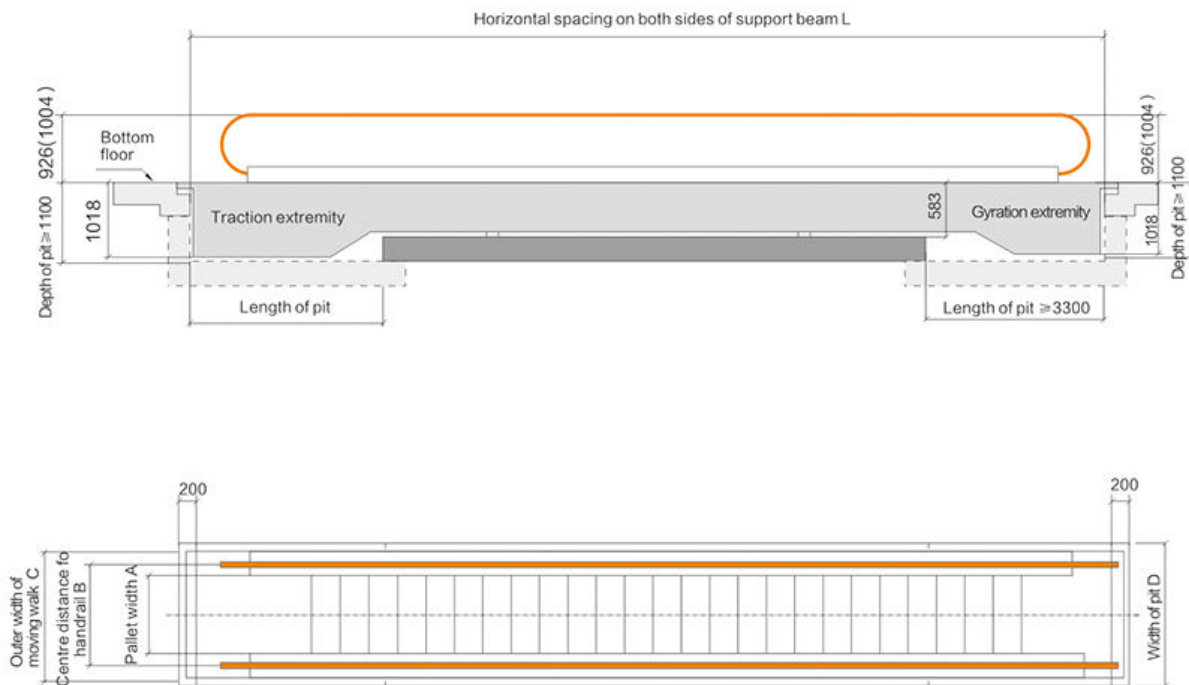


Подъемно-технические параметры

Высота подъема H мм	Скорость V м/с	Ширина лестницы А мм	Угол наклона, градус.	Мощность мотора, кВт	Расстояние между перилами, В, мм	Ширина откосов С мм	Ширина прямка D мм
2000≤H≤4200	0.5	800	10	8	1038	1400	1460
4200<H≤5900				11			
5900<H≤7500				15			
7500≤H≤8500				2x11			
2000<H≤4200				8/11			
4200<H≤5900	0.5	1000	10	15	1238	1600	1660
5900<H≤6400				2x11			
6500≤H≤8500				2x15			
2000<H≤4200				8			
4200<H≤5900				11			
5900≤H≤6400	0.5	800	11	15	1038	1400	1460
6500<H≤8500				2x11			
2000<H≤4200				8/11			
4200<H≤5900				15			
5900≤H≤6400				2x11			
6500<H≤8500	0.5	1000	11	2x15	1238	1600	1660
2000<H≤4200				8			
4200≤H≤5900				11			
5900<H≤6400				15			
6500<H≤8500				2x11			
2000<H≤4200	0.5	800	12	8/11	1038	1400	1460
4200≤H≤5900				15			
5900<H≤6400				2x11			
6500<H≤8500				2x15			
2000<H≤4200				8/11			
4200≤H≤5900	0.5	1000	12	15	1238	1600	1660
5900<H≤6400				2x11			
6500<H≤8500				2x15			

Траволатор 0°-6°

Схема расположения оборудования



Инструкции:

- Если температура эксплуатации меньше 0°, то траволатор должен быть оборудован дополнительным обогревом, просьба сообщить производителю общую мощность обогревателя.
- На входе и выходе траволатора должна быть ровная поверхность в ширину не менее 1310 мм и ширина от поручней до внешнего ограждения не менее 2500 мм.
- Расстояние между поясом перил и внешними препятствиями не должно быть меньше 500 мм.
- Используемые устройства должны быть заземлены сопротивлением не менее 4 Ом.
- Декоративное оснащение траволатора может быть дополнительно изготовлено по желанию заказчика.

Подъемно-технические параметры

Длина транспортера L мм	Скорость V м/с	Ширина лестницы A мм	Угол наклона, градус.	Мощность мотора, кВт	Расстояние между перилами, B, мм	Ширина откосов С мм	Ширина приямка D мм
10000≤L≤80000	0.5	800	0-6	8	1038	1400	≥1460
80000<L≤110000				11			
10000≤L≤80000	0.5	1000	0-6	8	1238	1600	≥1660
80000<L≤110000				11			



Suxun Elevator Co., Ltd.

Add: 4th Store, No.12, Xiangmen Street, Nanxun Town, Huzhou, Zhejiang, China

Tel: +0086-572-3870565 Fax: +0086-572-3870575

Add: Linghu Industrial Park, Nanxun District, Huzhou City, Zhejiang, China

Tel: +0086-572-3305666 Fax: +0086-572-3305666

[Http://www.sselift.com](http://www.sselift.com) E-mail: wishine2014@vip.163.com

По всем интересующим Вас вопросам просим обращаться по адресу:



ООО «СЕКВОЙЯ» - Российское отделение завода SUXUN Elevator Co., Ltd.

675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Политехническая, д. 1

Тел.: +7 (4162) 21-60-22, +7 (4162) 21-80-22

E-mail: sequoia86@mail.ru