

**WT-FUJI**



**WT-FUJI**

Адрес: номер 335, улица Ташань, округ Фотанг, город Иу, Китай  
Телефон: +86 89909906 89909909  
Веб-сайт: [www.FUJI-WT.com](http://www.FUJI-WT.com) [www.WT-FUJI.com](http://www.WT-FUJI.com)

**WT-FUJI  
СЕРИЯ ЛИФТ**





## Творческая Эффективность Интеллектуальная технология

Лифт ввел новую интеллектуальную автоматическую производственную линию, полностью открытую интеллектуальную, информационную трансформацию и модернизацию. И весь производственный процесс, реализуемый в режиме реального времени, прозрачный надзор, представляет собой передовую интеллектуальную производственную систему, полностью вошедшую в эпоху автоматизированного технологического производства.

- 1** Автоматическая роботизированная производственная линия
- 2** Угол лифтовой мастерской
- 3** Автоматическая линия распыления

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Лифт FUJI-WT разрешен Национальным бюро контроля качества, бизнес охватывает профессиональную консультацию по лифтовой технологии, производство, установку, изменение, техническое обслуживание, техническое обслуживание и инженерное обслуживание предприятия AAA.

Лифт FUJI-WT находится в строгом соответствии с национальным стандартом GB7588-2003(《Safety standard of elevator manufacture and installation》eqv EN81-1998), выполняет сертификаты ISO9001 QMS, ISO14001, GB/T28001, позволяет клиенту покупать продукцию FUJI-WT без каких-либо сомнений и использовать ее с удовлетворением.

Завоевать доверие клиентов, предлагая высококачественные продукты и лучший в своем классе сервис, - это постоянное убеждение и цель компании FUJI-WT elevator. "Зеленое FUJI-WT видение FUJI-WT" -это особенно оригинальное движение, поддерживающее FUJI-WT непрерывное развитие FUJI-WT. был пионером поставщика среди всего элеваторного поля и компонентов.

FUJI-WT Elevator сформировал тяговый пассажирский лифт, тяговый панорамный лифт. Лифт растяжителя, эскалатор, автоматический лифт прогулки и разнообразия лифта и эскалатора, продукты широко использованы в поместье, резиденции, гостинице, фабрике, больших местах общественного транспорта и так далее.

Целью FUJI-WT elevator является : постоянное создание технологий, стратегически постоянное развитие, постоянный рост доходов; Новые идеи и отличное качество продукции отражают характеры нашего продукта и сервиса, которые заставляют нас поддерживать длительные отношения сотрудничества с клиентами.



## Передовая технология



### Синхронный постоянный магнит нового поколения И безредукторная тяговая машина

Передовая технология синхронной и безредукторной тяги с постоянными магнитами и цифровая технология переменной частоты позволяют пассажирскому лифту в режиме реального времени регулировать ток двигателя в зависимости от изменения нагрузки. Это значительно снижает средний ток клика при запуске. Таким образом, он снижает энергопотребление. По сравнению с традиционным редукторным лифтом он экономит половину энергии. По сравнению с гидравлическим лифтом он экономит 60% энергии.



### Дверная моторная система (VVVF)

Продвинутый экран обладает чувствительной способностью обнаружения и может избежать любых ударов. Усовершенствованный инвертор и бесконтактный магнитный переключатель обеспечивают закрытие и открытие дверей тихо и стабильно. Моторная система VVVF экономит много энергии.



### Специальный преобразователь частоты для высоких эффективных векторных лифтов

Применение высокопроизводительного управления вектором тока и абсолютного энкодера обеспечивает функцию компенсации крутящего момента без датчиков, что делает пассажиров более комфортными в подъеме. Функция "Остановки самообучения" тяговой машины лифта облегчает техническое обслуживание лифта. Поднимаясь функция автоматического управления вращающего момента может общаться с различной нагрузкой легко.



длительный срок службы



Быстрая стартовая скорость

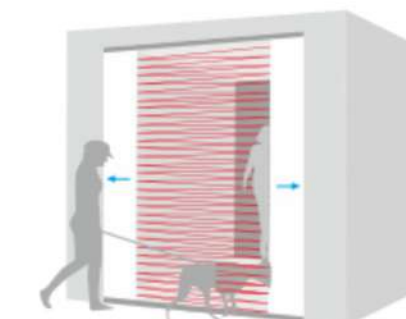


Точная и стабильная работа



### Интеллектуальная карточная система IC, безопасная и Управление научным авторитетом

В соответствии с требованиями владельцев, на ваш выбор доступна дополнительная интеллектуальная система управления IC-картами. Он выполняет управление реальным именем или полномочиями для пользователей здания. Таким образом, он эффективно предотвращает любое вторжение посторонних. Это повышает безопасность здания.



### Световые занавесные дверные защитные устройства

Сформируйте легкий занавес-барьер у двери лифта. Способный делать чувствительные реакции на любого человека или объект, который входит в план. Имеют высокие показатели безопасности. Нет необходимости беспокоиться о прикосновении традиционной дверной сенсорной панели.

## Малый Машинный Зал Пассажирский лифт



Нежный и легкий



Простая и удобная установка  
и расположение



Экономия места в здании

Небольшой машинный зал пассажирского лифта имеет только около 65% ~70% традиционного машинного зала. Это значительно экономит строительное пространство и материал. Каретка управления в машинном отделении спроектирована в виде однолинейной схемы контроля. Ведущая несущая балка также может быть использована в качестве сцепной пластины. Это в значительной степени экономит пространство машинного зала. По сравнению с традиционными лифтами, при условии обеспечения рабочего пространства ремонтников, предусмотренного национальным стандартом, он эффективно контролирует высоту машинного отделения. Интенсивный эффект пространства дает архитекторам больше свободы. он расширяет более широкое использование пространства для строительства, идеально сливают пространство колодца с архитектурным стилем.



## Машина Без помещения Пассажирский лифт

Вписался в конструкцию,  
легко и неторопливо

Механический бескомнатный пассажирский лифт нуждается только в одном независимом подъемном пути и не нуждается в наличии машинных помещений. Архитекторам и девелоперам разрешено вести проектирование более свободным способом.



Традиционный лифт



Сократить  
50%  
Строительное  
пространство



## Стандартное Украшение Автомобиля

### ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ Стандартное украшение автомобиля



360° Панорамные капсулы



WT-J01



Потолок: Три зеркала из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой.  
Стена автомобиля: нержавеющая сталь, зеркало, травление  
Пол: ПВХ

▼ Встроенный блок управления



WT-C01

▼ Панель управления



WT-D01

Потолок: Три зеркала из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой

▼ Посадочная дверь



WT-M01

## УКРАШЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА



▲ WT-J02

Потолок: Волосяная рама из нержавеющей стали, зеркало из нержавеющей стали  
светодиодное освещение  
Стенка Кабина: Волосяная линия из нержавеющей стали, Зеркальная нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



▲ WT-J03

Потолок: Акриловое освещение украшения, зеркало из нержавеющей стали  
Кабина стена: Волосяная линия из нержавеющей стали, зеркальная нержавеющая сталь  
Поручень: Волосяная линия из нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



▲ WT-J04

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, стальной лак для выпечки, полупрозрачный акрил, светодиодное освещение  
Кабина стена: Кабина стена в середине песка из нержавеющей стали  
взрывная обработка, зеркало передней стенки из нержавеющей стали  
Поручень: Волосяная линия из нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (официально мрамор)

(По желанию)

## УКРАШЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА



▲ WT-J06

Потолок: Зеркальная рама из нержавеющей стали, средний акрил, окруженный светодиодным освещением  
Кабина стена: Зеркальное травление, линия роста волос  
Поручень: Волосяная труба из нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



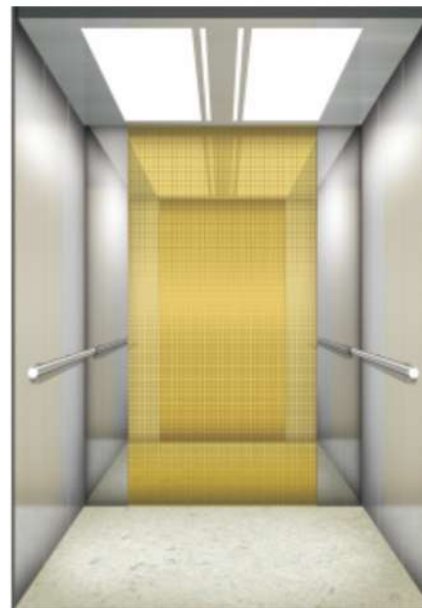
▲ WT-J07

Потолок: Зеркальная рама из нержавеющей стали, полуупрозрачный акрил арочная крыша, светодиодное освещение  
Кабина стена: Зеркальная травленая нержавеющая сталь, линия роста волос нержавеющая сталь  
Поручень: Волосяная труба из нержавеющей стали (с обеих сторон)  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



▲ WT-J05

Потолок: Зеркальная нижняя пластина из нержавеющей стали с акриловая прозрачная пластина, светодиодное освещение  
Стена автомобиля: Зеркальная отделка, травление, отделка волосяного покрова  
Поручень: Труба из нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



▲ WT-J08

Потолок: Длинные линии волос из нержавеющей стали, светодиодное освещение  
Кабина стена: Зеркало из нержавеющей стали и зеркало нержавеющая сталь  
Поручень: Катушка из нержавеющей стали круглая трубка  
Пол: ПВХ (официально мрамор)



▲ WT-J09

Потолок: Каркас из нержавеющей стали, титановое акриловое освещение, Светодиодные фонари  
Кабина стена: Волосяное зерно из нержавеющей стали, титановое зеркало  
травление нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (официально мрамор)

## УКРАШЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

(По желанию)



WT-J10

Потолок: Спрей из нержавеющей стали, зеркало из нержавеющей стали, светодиодное освещение  
Кабина стена: Титановое зеркало из нержавеющей стали, травление титанового зеркала  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



WT-J11

Потолок: Титановое зеркало из нержавеющей стали, светодиодное освещение  
Стена автомобиля: Титановое зеркало из травленой нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)

## УКРАШЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

(По желанию)



WT-J14

Потолок: зеркало из розового золота, рама из нержавеющей стали, акрил светопрозрачные панели  
Стена автомобиля: Гравировка зеркала розового золота, мрамор  
Поручни: Розовые позолоченные поручни  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



WT-J15

Потолок: Каркас из нержавеющей стали из розового золота, акрил, светодиодное освещение  
Стена автомобиля: Розовое золото зеркало из нержавеющей стали, золотое зеркальное травление  
Поручень: Розовое золото круглая труба из нержавеющей стали  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



WT-J12

Потолок: Окрашенная стальная пластина (корона золото), акрил, светодиодное освещение  
Кабина стена: Мраморная сотовая алюминиевая пластина (имперское золото), зеркальное травление нержавеющей стали и покрытие титаном  
Поручень: Зеркальная круглая труба из титана с покрытием из нержавеющей стали, твердая древесина  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



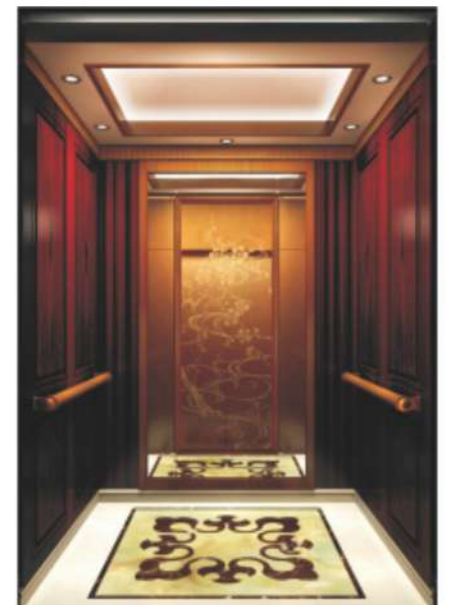
WT-J13

Потолок: Титановая зеркальная рама, акрил, светодиодное освещение  
Кабина стена: Титановое зеркало из нержавеющей стали, травление, древесное зерно  
Поручень: Роскошные поручни из красного дерева  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



WT-J16

Потолок: Покрашенная деревянная рамка, континентальный потолок, освещение СИД  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь зеркала, покрашенная деревянная рамка комбинация, розовое золото зеркало из нержавеющей стали  
Поручень: Розовое золото концы зеркальной трубы, в середине темноты  
отделка деревом  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)



WT-J17

Потолок: Краска дерево (равнина), бронзовый волосок нержавеющая сталь рамка, светодиодные фонари, скрытые огни  
Стена автомобиля: Деревянные отделки (зола), бронзовая нержавеющая сталь волосяного покрова рамка, граница автомобиля, вытравленная нержавеющая сталь зеркала  
Поручни: Латунные поручни  
Пол: ПВХ (опционально мрамор)

## УКРАШЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА



WT-G01

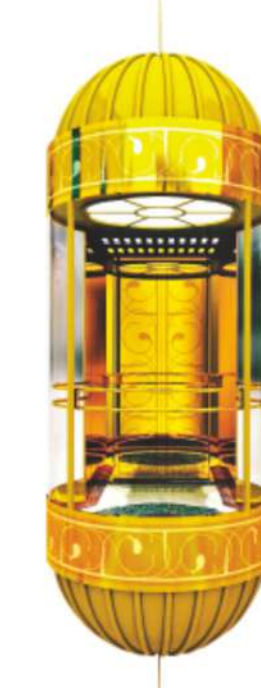
Верхний/нижний капюшон: Стальная пластина распылительная краска  
Панорамная стена: Круглое 6+6 ламинированное защитное стекло (3 шт.)  
Верхняя часть украшения: Краска стальной плиты, акриловая светильник передача и освещение СИД  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь волосяного покрова  
Поручень: Двойная труба из нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (опционально мрамор)

## Панорамное Украшение Автомобиля Лифта



WT-G02

Верхний/более низкий клубок:Стальная пластина испекла эмаль, акриловое украшение освещения  
Панорамная стена: Многослойное защитное стекло (3 шт.), толщина стекла: 6+6 мм  
Украшение топ:Стальная пластина запеченные эмаль, круглый акрил потолочный светильник посередине, светильник вниз с обеих сторон  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь волосяного покрова  
Поручень: Круглая труба из нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (опционально мрамор)



WT-G03

Верхний/нижний капюшон: травление титановым золотом, стальная краска  
Панорамная стена Безопасное многослойное стекло  
Верх украшения: Краска стальной пластины, акриловое украшение лампы  
Кабина стена: Титан, зеркало, травление  
Поручень двойная труба из титановой нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (опционально мрамор)



WT-G04

Верхний/нижний капюшон:Нержавеющая сталь для волос  
Панорамная стена: Три куска безопасного ламинированного стекла  
Украшение топ:Зеркало из нержавеющей стали, акриловая лампа украшение  
Кабина стена: Длинные волосы из нержавеющей стали, ламинированное стекло  
Поручень: Круглая труба из нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (опционально мрамор)



WT-G05

Верхний/нижний капюшон: Розовое золото волосяного покрова из нержавеющей стали  
Панорамная стена: Многослойное стекло  
Украшение топ: Розовое золото короткие волосы нержавеющая стальная каркас, акрил, светодиодная плоская лампа  
Стена автомобиля: Розовое золото волосяного покрова из нержавеющей стали  
Поручень: Труба из нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (опционально мрамор)

## Вилла Лифт Персонализированный Вкус Персонализированный Образ Жизни

Вилла Лифт придерживается дизайнерской идеи охраны окружающей среды и энергосбережения и сливается с новейшими лифтовыми технологиями на сегодняшний день, чтобы обеспечить безопасность и надежность нашей продукции. Элегантный дизайн автомобиля, изящные и изысканные ремесла и методы показывают выдающуюся производительность и очарование Вилла Лифт.



### Заваривается от души

Начиная с внутреннего сердечника с высоким качеством, технология принудительного привода синхронного безредукторного тягового главного двигателя с постоянным магнитом имеет преимущества низкого энергопотребления, низкого уровня шума, более безопасной и комфортной работы лифта.

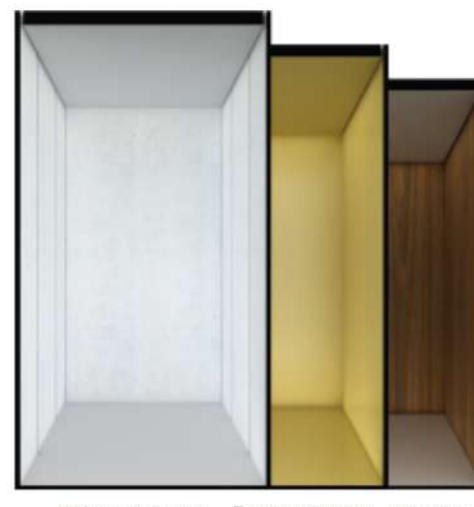


### Зеленая охрана окружающей среды

Ориентированная на людей, зеленая охрана окружающей среды, интегрированная система управления преобразованием частоты микрокомпьютера, простая в эксплуатации и обслуживании.



### Изготовление на заказ размера материала



Нержавеющая сталь   Титановое золото   Древесность

## Украшение Кабины Лифта Виллы

(По желанию)



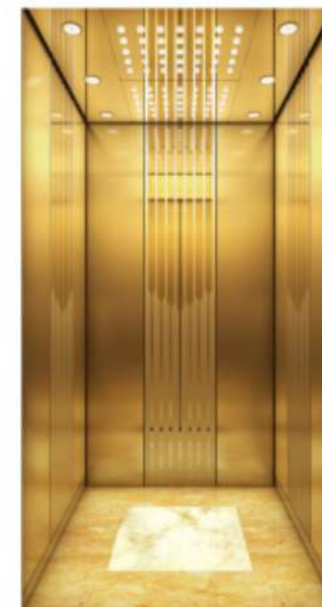
### WT-V01 Standard

Потолок: Рама из нержавеющей стали, светодиодная плоская лампа  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь волосяного покрова  
Пол:ПВХ (оциально мрамор)



### WT-V02

Потолок: Рама из нержавеющей стали, светодиодная плоская лампа  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь зерна волос, зеркало  
травление нержавеющей стали  
Пол:ПВХ (оциально мрамор)



### WT-V03

Потолок: Титановая зеркальная граница, прозрачная пластина, Светодиодная лампа  
Кабина стена: Титановая печать из нержавеющей стали, титан зеркальное травление  
Пол:ПВХ (оциально мрамор)

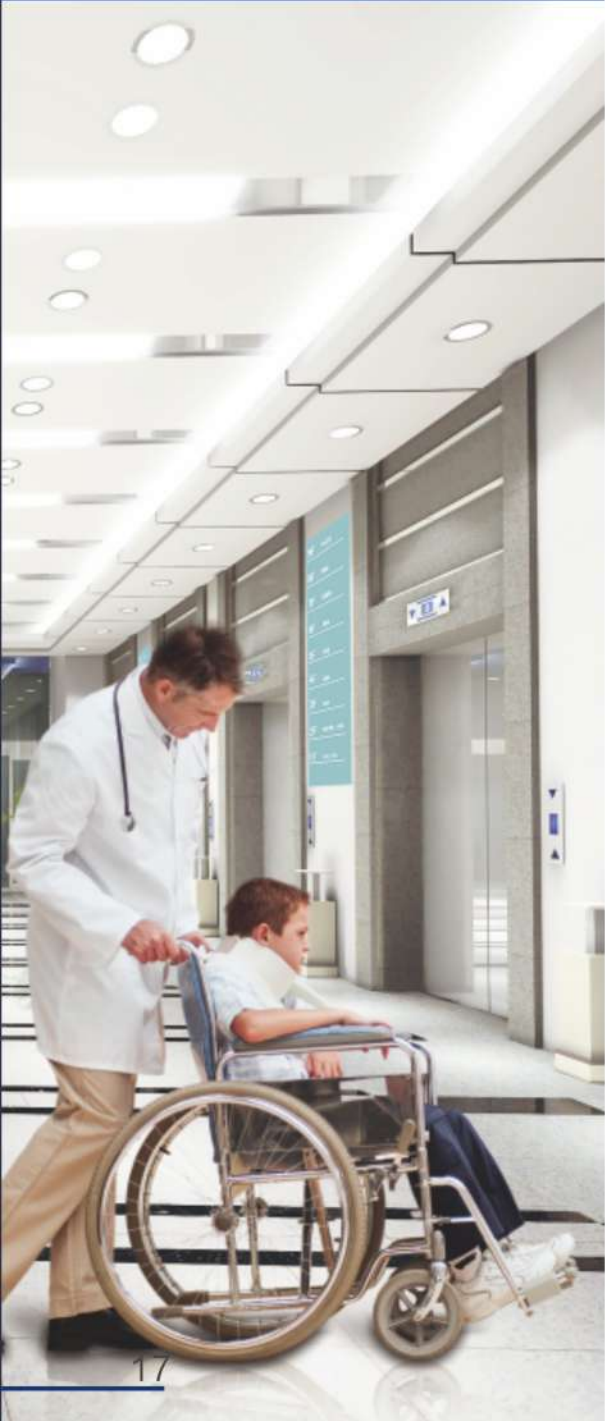


### WT-V04

Потолок: Титановый зеркальный каркас из нержавеющей стали, Светодиодный плоский светильник  
Стена автомобиля: Личное зеркало красоты, деревянная доска зерна  
Пол:ПВХ (оциально мрамор)

## Кровать Лифт Стандартное украшение для автомобилей

### Кровать Лифт Безопасный Проход Очень Важен



Подъемник кровати часто конкурирует со временем в огромных больницах, современных лечебных центрах, санаториях. Медпункты и т.д. где исцеление раненых и спасение умирающих-неотъемлемые обязанности. Серии подъемника кровати придерживаются упорно гуманного мышления, прикладывают нечеткую логику и технологию наблюдения группы от экспертной системы, выполняют интеллектуальное перемещение лифта и уменьшают период ожидания пациентов к минимуму.



#### Безопасный и надежный

Элеваторы кровати используют основную технологию продуктов постоянного магнита одновременных беззубчатых, более низкоскоростных, но обеспечить долгосрочную надежную деятельность лифта.



#### Гладко и надежно

Потому что безредукторный привод трактора всегда может обеспечить безопасную и плавную работу при большой нагрузке. Использование передовых и зрелых технологий позиционирования, точная точность уровня, делают лифт более удобным для безопасной езды людей с неудобствами мобильности.  
Кровать Лифт Стандартное Украшение Автомобиля



#### WT-Y01

Потолок: Нержавеющая сталь волосяного покрова, молочно-белый свет, хрустальная лампа  
Стенка автомобиля: волосяная линия из нержавеющей стали  
Поручень: нержавеющая сталь  
Пол: ПВХ



Специальный операционный бокс для инвалидов

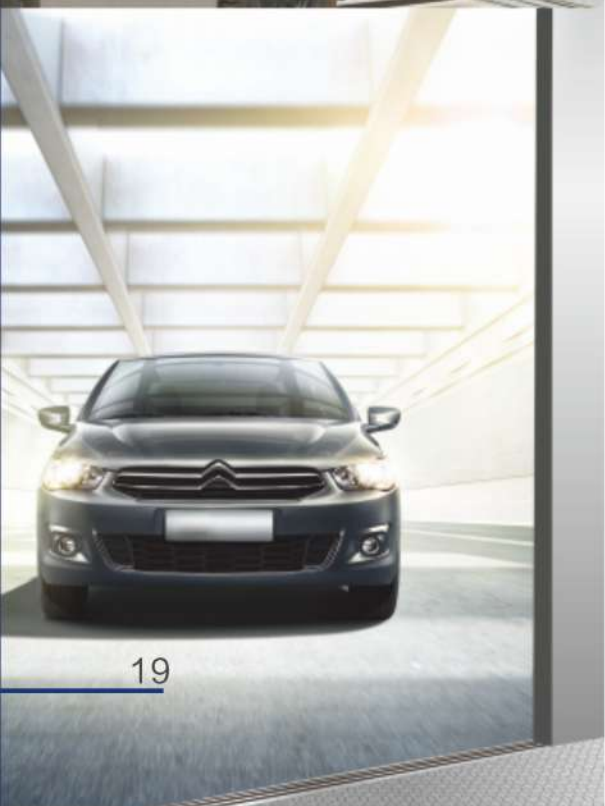
## Грузовой Лифт Обеспечить Безопасную Транспортировку



Грузовой лифт серии, используя предварительную технологию тяги постоянного магнита одновременную безредукторную, разумную конструкцию, без комнаты; машина тяги имеет преимущество легковеса, малого тома, сохраняя архитектурноакустическое пространство, значительно улучшает представление и качество машинного зала меньше лифта, уменьшает потребление энергии, интенсивность отказов.

## Автомобильный Лифт Пусть Автомобиль Едет Комфортно

Автомобильный лифт, в полной мере учитывающий большой объем автомобильной продукции, большую нагрузку, использование асинхронной тяговой машины с большой нагрузкой и систему регулирования скорости частотного регулирования обмена, стабильную статически неопределенную систему стальной конструкции, способную выдержать выход автомобиля из автомобиля, вызванный огромной частичной силой ударной силы, от фундаментальной гарантии безопасности работы.



## Украшение Кабина Грузового Лифта

Стандартное украшение автомобиля



### WT-H01

Потолок:Окрашенная сталь  
Стена автомобиля: Покрашенная сталь  
Освещение: Люминесцентная лампа  
Режим открывания двери: Боковое открывание  
Пол:Проверенная стальная пластина

Дополнительное украшение автомобиля

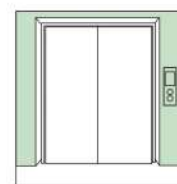


### WT-H02

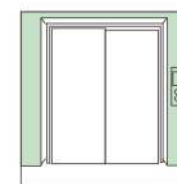
Потолок:Волосяная линия из нержавеющей стали  
Стена автомобиля: Нержавеющая сталь волосяного покрова  
Освещение: Люминесцентная лампа  
Режим открывания двери: Двойная складка тип центрального отверстия  
Пол:Проверенная стальная пластина

## Украшение Грузового Лифта

### Серия дверей холла



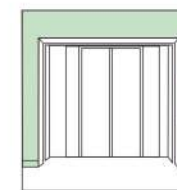
Центральное  
отверстие



Боковое отверстие



Дважды сложенный  
центр тип открывания



3-сложенный центр  
типа открывания

## Украшение Грузового Лифта



WT-HC01



WT-HC01X WT-HC02X

Панель управления лифтами имеет обтекаемый внешний вид, который является инновационным и уникальным, полным современной эстетики; монитор, разработанный в соответствии с инженерией человеческого тела, обеспечивает все удобства для работы.

### Пол опционально

Он принимает высокопрочный материал раздела для изготовления с точной стойкостью.



Проверенная стальная пластина

### Аварийный барьерный лифт



Деревянный



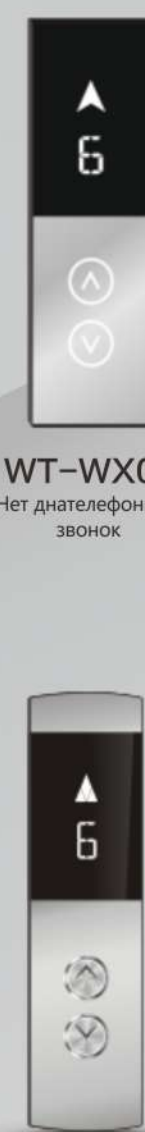
Черная резина

## Серия рабочих панелей

(По желанию)



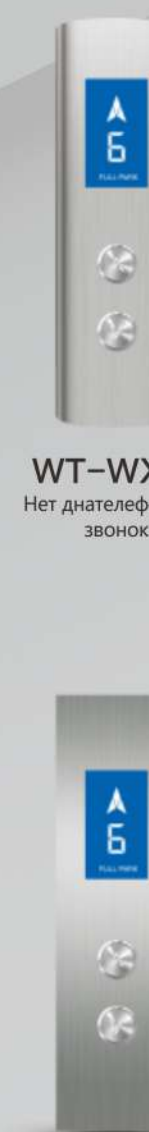
WT-C02



WT-W02  
Нет дннотелефонный звонок



WT-C03



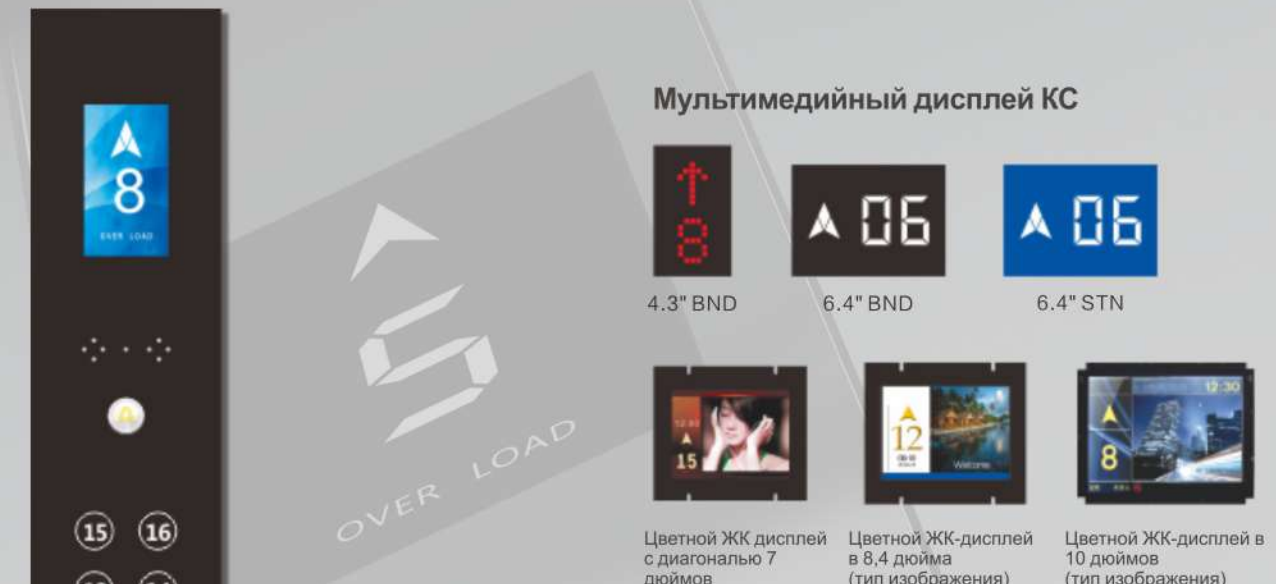
WT-W03  
Нет дннотелефонный звонок



WT-C04



WT-W04



Мультимедийный дисплей КС



Серия фонарей Холла



WT-HL01 WT-HL02 WT-HL03 WT-HL04

Кнопка



WT-B02 WT-B03 WT-B04 WT-B05

## Серия конфигурации украшения

(По желанию)

## Серия конфигурации украшения

(По желанию)

### Посадочная дверь серии



**WT-TM02**

Зеркало, травление, линия волос



**WT-TM03**

Зеркало, травление, линия волос



**WT-TM04**

Зеркало, травление, линия волос



**WT-TM05**

Зеркало, травление, титан



**WT-TM06**

Зеркало, травление, титан



**WT-TM07**

Зеркало, гравировка, розовое золото

### Потолочная серия



**WT-D02**

Короткая зернистая нержавеющая сталь, изогнутый акрил, акриловые бруски с обеих сторон



**WT-D03**

Двойная арка белая органическая прозрачная пластина, Мягкий дизайн освещения светодиодной лампы



**WT-D06**

Длинные волосы нержавеющая сталь, акрил



**WT-D07**

Сталь с порошковым покрытием (жемчужно-белый), акрил



**WT-D04**

Рамка нержавеющей стали с зерном волос, средним белая светящаяся панель



**WT-D05**

Длинные волосы нержавеющая сталь, акрил  
Серия конфигурации украшения



**WT-D08**

Titanium нержавеющая сталь зеркала, светильник пробки, среднее изображение прозрачная пластина



**WT-D09**

Титановая рама из нержавеющей стали со светодиодом лампа, светопропускающая пластина

## Отделка пола ПВХ

(По желанию)



## Серия поручней

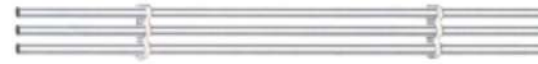
(По желанию)



**WT-F01**  
Волосяной покров круглый подлокотник из нержавеющей стали



**WT-F02**  
Круглый поручень из титановой нержавеющей стали



**WT-F03**  
Волосяное зерно нержавеющая сталь три трубы



**WT-F04**  
Нержавеющая сталь титан три трубы



**WT-F05**  
Хрустальные титановые подлокотники



**WT-F06**  
Палисандр титановый подлокотник из нержавеющей стали



**WT-F07**  
Деревянные круглые поручни



**WT-F08**  
Волосяной покров из нержавеющей стали плоский поручень



**WT-F09**  
Плоский подлокотник из титановой нержавеющей стали



**WT-F10**  
Волосяной покров из нержавеющей стали плоский поручень

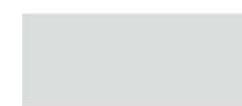


**WT-F11**  
Плоский хрустальный поручень



**WT-F12**  
Хрустальные титановые подлокотники

## Дополнительные Цвета



**RAL7035**

Светло-серый



**RAL1001**

Банально желтый



**RAL5002**

Ультрамариновый синий



**RAL6032**

Светло-зеленый

Примечание: Может быть небольшая разница между образцами и реальными продуктами, пожалуйста, возьмем в качестве критерия реальные продукты.

# Функция Пассажирского Лифта

## Стандартная Функция

1	Полный коллективный контроль	Контроллер Winll Автоматически Выбирает Ближайший Elevator, Отвечающий На Вызов Пассажира.
2	Инспекционная операция	Автоматически Двигайтесь К Ближайшему Выравниванию На Медленной Скорости.
3	Автоматическая объединительная плата	В нормальном состоянии Элеватор будет автоматически двигаться к ближайшему выравниванию на медленной скорости.
4	Автоматическое открывание дверей	Лифт автоматически открывает дверь.
5	Время автоматического открывания двери Корректировка	Дверь остается открытой в течение короткого времени в нормальном состоянии.
6	Кнопка открывания двери(external)	Дверь оставалась открытой, когда была нажата кнопка открывания двери.
7	Функция предварительного закрытия двери	Сделать дверь закрытой немедленно в нормальном состоянии отверстия.
8	Кнопка открывания двери(internal)	Сделать дверь открытой или повторно открытой, когда лифт останавливается.
9	Байпас полной нагрузки	Когда лифт будет полностью загружен. он отправится в пункт назначения, не отвечая на вызовы снаружи.
10	Автоматическое выключение освещения и вентилятор	Освещение и вентилятор отключают питание автоматически без какого-либо вызова или указания в течение 3 минут.
11	Автоматическое возвращение домой Посадка	В нормальном состоянии лифт вернется на домашнюю посадку без каких-либо дополнительных звонков или указаний.
12	Дверь снова закрывается	Дверь попытается закрыться снова, когда она будет заблокирована.
13	Повторная запись ошибок	Материнская плата может записать не более 10 ошибок.
14	Самообучение подъемника	Лифт может узнать данные и ситуацию автоматически перед использованием.
15	Сопутствующее обслуживание	Лифт находится рядом, продолжая нажимать кнопки закрытия.
16	Байпасная операция	Лифт будет двигаться прямо к месту назначения без остановки.
17	Автоматическая коррекция пола позиционный сигнал	Слэф исправляет данные, когда лифт достигает фонарного концевого выключателя.
18	Блокировка лифта	Заприте лифт и выключите электричество, чтобы никто не мог им воспользоваться.
19	Защита дверного замка наружная дверная зона	Дверь не открывается, когда она не находится в положении выравнивания.
20	Защита от инфракрасной световой завесы	Дверь откроется, когда она будет заблокирована.
21	Защита от перегрузки	Лифт заправляется, чтобы путешествовать с гудением, когда он перегружен.
22	Защита от реверсирования хода	Когда направление бега отличается от направления диестинатии ,он автоматически останавливается.
23	Защита от пропуска	Путешествуя долгое время без открытия двери ,он автоматически останавливается.
24	Анти-терминал над ходом Защита	Риски безопасности предотвращаются путем предотвращения продолжения работы
25	Фазовая защита	Остановитесь, чтобы двигаться, когда конечный концевой выключатель не работает.
26	Фазовая защита	Лифт остановится с неправильной фазой или без фазы.
27	Предварительная установка контактора	Прекратите работу, когда защитные устройства конфликтуют.
28	Анализ отказов вала самообучение	Когда вал узнал сам по себе, что он дозент закончил его правильно.
29	Защита двигателя от перегрева	Заштите двигатель от перегрева.

## Стандартная Функция

30	Защита от сбоя открытия двери	Прекратите работать, когда ошибка происходит с дверью.
31	Защита дверного замка короткое замыкание	Лифт отказывается двигаться, когда вдруг происходит ошибка с тормозом.
32	Отказ дверного замка для тормоза Переключатели	Лифт остановится сразу, когда ошибка su вдруг произойдет с дверным замком.
33	Над предохранением от скорости	В случае слишком быстрого запуска wlevator
34	Контактная защита тормоза Переключатели	Заштите лифт, когда ошибка произойдет с выпечкой.
35	Пятипартийный домофон Информационные материалы	Связь для machineroom , верхней части автомобиля , клетки автомобиля, ямы и станции осмотра.
36	Защита колес	Защита безопасности при спасении.
37	Тревожный звонок	Когда аномалия произошла, пассажир в салоне может заметить снаружи с помощью этого устройства.
38	Аварийное освещение	Когда источник питания выходит из строя , он может обеспечить освещение автомобиля.
39	Оператор двух дверей	Только для открывания через тип открывания двери.
40	Защита переключателя уровня	Это безопасная защита в случае неполадок в переключателе выравнивания
41	Отмена ложного вызова	Когда пассажиры нажимают ложную кнопку. он может отменить вызов с помощью двухкратного нажатия.
42	Автоматическая отмена обратного вызова	Когда направление бега отличается от направления диестинатона, он автоматически останавливается.
43	Установка направления напольного диплея	Направленная настройка сервисного этажа.
44	Изолировать бег	Операция аналогична функции сопутствующего обслуживания.
45	Сегментный код или точечный матричный пол Показатель	Индикатор отображается в виде матрицы.
46	Прокатный дисплей бега Направление	Бегущий dierection дисплей в прокатном пути.
47	Принудительное закрытие двери	Толкающее устройство двери заставит дверь закрыться, если она будет открываться слишком долго .
48	Защита от канкоммуникации	Предотвратите опасность в случае неприятностей.
49	Арриваль гонг	Звук, указывающий на то, что выравнивание завершено.
50	Аварийное возвращение в случае пожара	Лифт вернется на родной этаж через короткое время, когда произойдет чрезвычайная ситуация с пожаром.
51	Защита главного управления	Остановите работу лифта в случае возникновения проблем.
52	Защита главного управляющего процессора WDT	Когда тестируете неисправность процессора,WDT делает его сброшенным.
53	Дискреционная настройка пола sevice	Использование оператора для настройки посадочного пола дискреционно.
54	Тестовый запуск	Он используется для испытаний нового лифта
55	Управление часами	Он может зафиксировать время возникновения неприятностей и решить остановиться на любом этаже.
56	Прямая посадка	Эффективность лифта может быть повышена с помощью принципа расстояния до замедления.
57	Устройство для взвешивания груза	С такой системой лифт может самостоятельно изучать данные для улучшения запуска.
58	Параллельное управление	Два лифта через шину связи CANserial для координации вызова.
59	Защитное устройство для случайных движение автомобиля	В случае случайного движения автомобиль покидает посадочный этаж, в то время как посадочная дверь не заперта, а также дверь автомобиля остается открытой, должно быть оборудовано защитное устройство для предотвращения или остановки такого движения.
60	Защита байпаса	Защита байпаса обеспечивает безопасность при ежедневном обслуживании.

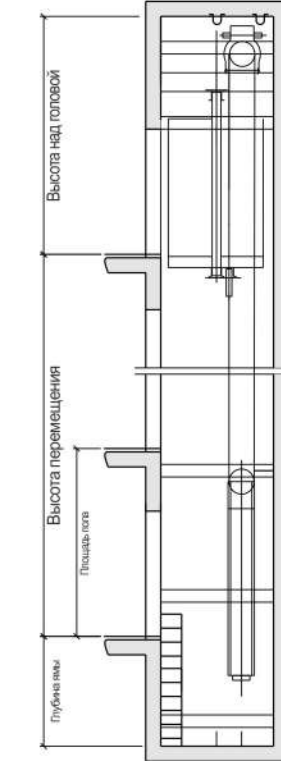
## Функция Грузового Лифта

### Стандартная Функция

61	Управление карточкой IC	Пользователи могут управлять определенными этажами с помощью этой карты.
62	Голос диктора	Голосовое объявление для текущей ситуации.
63	Автоматическое спасательное устройство	Лифт автоматически доберется до ближайшей дверной зоны, когда источник питания выйдет из строя.
64	Предварительное открывание двери	По мере выравнивания дистанция становится правильной, а скорость немного меньше, чем у регулируемой двери.
65	откроют заранее	Мигает, когда лифт выравнивается, чтобы напомнить пассажиру, что он будет приземляться.
66	Перезвон прибытия	Он может звонить когда лифт приземляется
67	Дистанционный мониторинг	Он может контролировать ходовую ситуацию лифта
68	Функция отключения при землетрясении	Когда сейсмическое устройство движется, лифт приземляется на ближайший этаж и открывает дверь.
69	Операция пожарного	Пожарные могут воспользоваться этим лифтом, чтобы добраться до места назначения, не реагируя на оклик снаружи.
70	Самовыравнивание	Когда выравнивание не является точным. он будет автоматически выравниваться заново.
71	Вспомогательная панель управления	Он так же, как и основной точный, будет переравниваться автоматически.
72	Задняя панель управления автомобиля	Он контролирует заднее открывание и закрывание.
73	Машина для инвалидов операционная панель	Он специально предназначен для людей с ограниченными возможностями
74	Групповой контроль	Через групповое управление координируется работа многих лифтов
75	Служба для спешки час выхода на работу	Только для группового контроля, когда лифт поднимается с домашнего этажа с 3-мя инструкциями и другим лифтом в ответ на инструкции и звонок автоматически вернутся на домашний этаж и откроют двери
76	Служба в час пик вне работы	Только для группового контроля, когда лифт работает, спускается с домашнего этажа еще с 3 инструкциями. и еще лифт в ответ на инструкции и звонки автоматически вернется на родной этаж и откроет двери.
77	Рассеянное ожидание	Только для группового управления, когда лифт перестанет работать в определенное время, лифт вернется в исходное положение. предварительная настройка пола для сокращения времени вызова для настороженных полов для повышения эффективности
78	Изолированное управление фронтом и задней дверью	Есть два вида: один-это оперативная панель заднего автомобиля, другой-телефонная будка за задней дверью.
79	Операция по борьбе с неприятностями	Он может отменить инструкцию по нарушению.
80	VIP-обслуживание	Он может отменить все инструкции и звонок до тех пор, пока VIP не прибудет на определенную остановку без какой-либо другой остановки
81	Функция оставления двери открытой	Продолжайте нажимать кнопку открытия двери, чтобы задержать ее закрытие.
82	Жидкокристаллический индикатор	На нем можно четко указать этажи и другую информацию

## Чертеж Компоновки конструкции Пассажирского лифта Без Помещения Машины

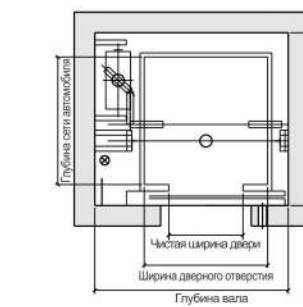
Высота вала



Чертеж планировки верхнего этажа



Чертеж компоновки вала

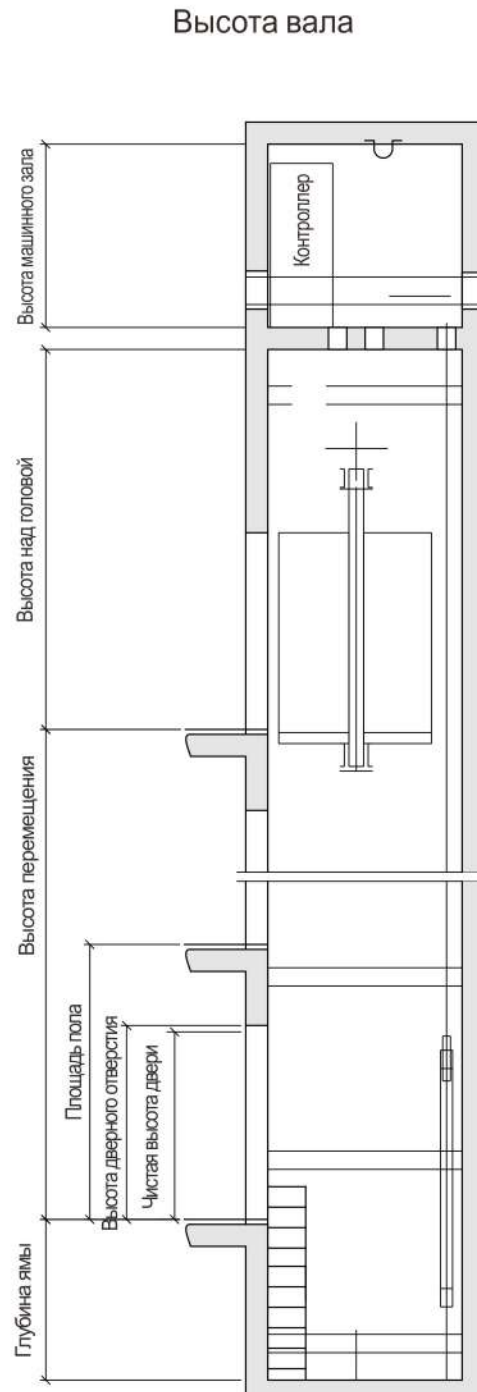


Технические характеристики машины для бездомных пассажиров

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)		
			C.W x C.D x D.H	2P Центральное отверстие	H. W x H. D	HR.H	PIT
6	450	1.0	1100x1100x2400	700x2100	2000x1600	4500	1500
		1.5/1.6			2050x1650	4600	1600
		1.75			2100x1700	4700	1700
8	630	1.0	1250x1100x2300	800x2100	2150x1700	4500	1500
		1.5/1.6			2200x1750	4600	1600
		1.75			2250x1800	4700	1700
		2			2350x1900	4800	1800
		1.0			2300x1750	4500	1500
10	800	1.5/1.6	1400x1350x2400	900x2100	2350x1800	4600	1600
		1.75			2400x1850	4700	1700
		2.0			2500x1900	4800	1800
		2.5			2550x1900	4900	1900
		1.0			2500x1800	4500	1500
13	1000	1.5/1.6	1600x1400x2400	900x2100	2550x1850	4600	1600
		1.75			2600x1900	4700	1700
		2.0			2650x2000	4800	1800
		2.5			2700x2100	4900	1900
		1.0			2700x1800	4500	1500
15	1150	1.5/1.6	1800x1400x2400	1000x2100	2750x1850	4600	1600
		1.75			2800x1900	4700	1700
		1.0			2900x2050	4800	1800
18	1350	1.5/1.6	1900x1600x2400	1100x2100	2950x2100	4600	1600
		1.75			3000x2150	4700	1700
		1.0			3000x2150	4500	1500
		1.5/1.6			3050x2200	4600	1600
21	1600	1.75	2000x1750x2400	1100x2100	3100x2250	4700	1700
		1.0			3000x2150	4500	1500
		1.5/1.6			3050x2200	4600	1600

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Чертеж Плана конструкции Пассажирского лифта Малой Машинной Комнаты



Чертеж компоновки вала

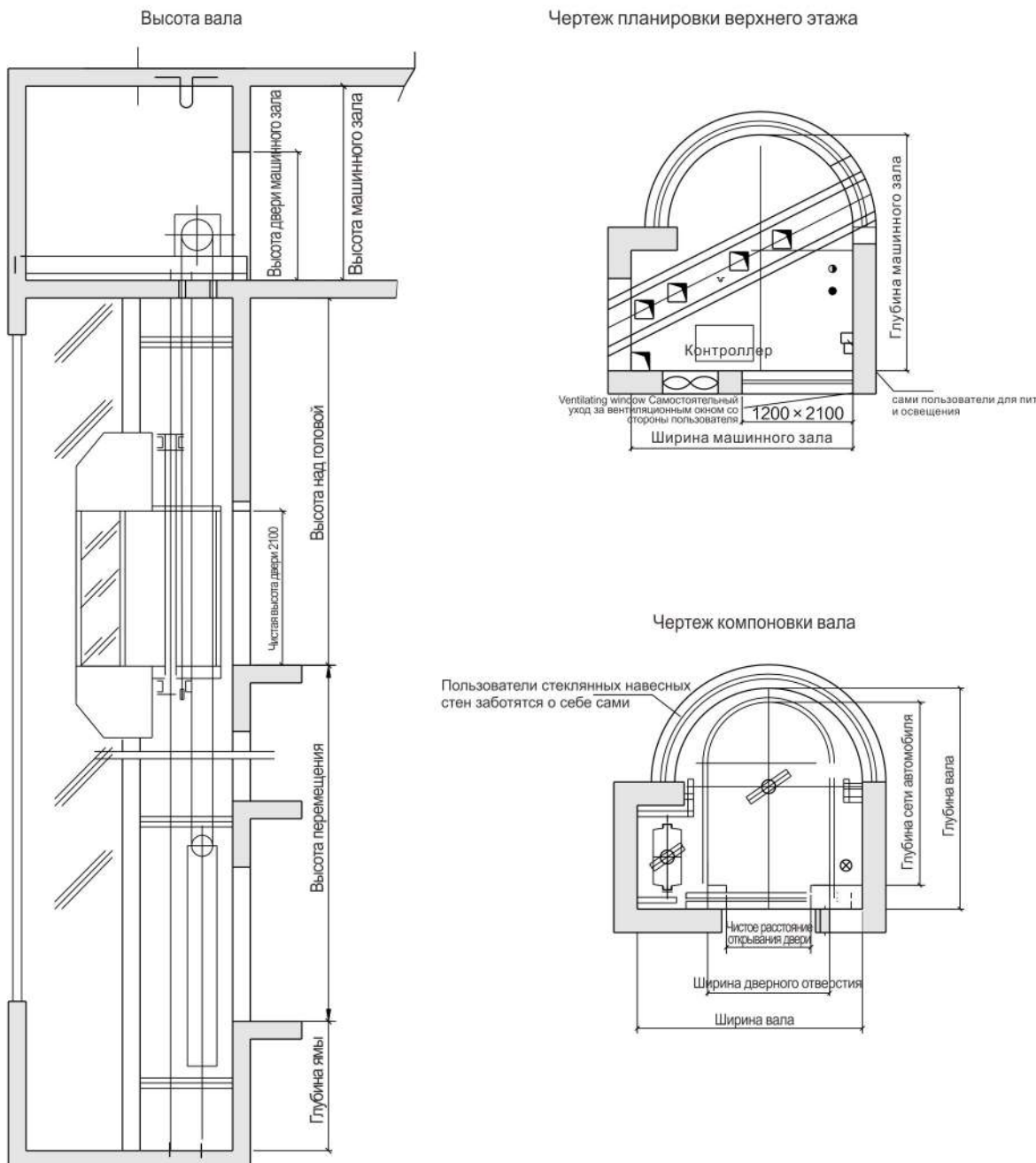


Малый машинный зал пассажирские характеристики

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)			Размер машинного зала (мм)		
			C.WxC.DxD.H	2P Центральное отверстие	H.W x H.D	HR.H	PIT	MR.W x MR.D	MR.H	
6	450	1.0 1.5/1.75	1400x850x2300	800x2100	2000x1500 4400	4000 1500		2000x1500	2500	
8	630	1.0 1.5/1.75 2.0	1400x1100x2300	800x2100	2000x1720 4400	4200 1500 4400 1600		2000x1720	2500	
10	800	1.0 1.5/1.75 2.0 2.5	1400x1350x2300	800x2100	2000x1970 4800	4800 1800 4800 2000		2000x1970	2500	
13	1000 (1050)	1.0 1.5/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0 6.0	1600x1450x2300 1100x2100x2300 ( Residence / stretcher elevator )	900x2100	2200x2120 2100x2500 4800 5200 5500 6000	4200 1500 4400 1600 4800 2000 5200 2600 5500 3100 6000 3850		2200x2120 2100x2500 ( Residence / stretcher elevator )	2500	
16	1250	1.0 1.5/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0 6.0	1900x1450x2300	1100x2100	2500x2250 2500x2500	6300 3850 6400 3850		2400x3000 2800x2900 ( Residence / stretcher elevator )	3000	
18	1350	1.0 1.5/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0 6.0	1900x1550x2300	1100x2100	2500x2250 2500x2500	6300 4500 4800 5200 5500 6000 6300 5500 6000 3850 6400 3850		4200 1500 4400 1600 4800 2000 5200 2600 5500 3100 6000 3850 6300 3850 6400 3850	2500x2250 2500x3000	3000
21	1600	1.0 1.5/1.75 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 6.0 10.0	1900x1800x2300	1100x2100	2500x2500			4200 1500 4500 1600 4800 2000 5200 2600 5500 3100 6000 3850	2500x2500	2500
26	2000	1.0 1.5/1.75 2.0 4.0 6.0 8.0 10.0	1900x2200x2800	1100x2100	2700x2500 2700x2950	6350 4300 8800 7200		4500 1500 4700 1600 5000 1800 6000 3850 6400 4300 7500 6000 8800 7200	2700x2700 4200x3350	3800

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Полукруглый Панорамный Чертеж Конструкции Лифта

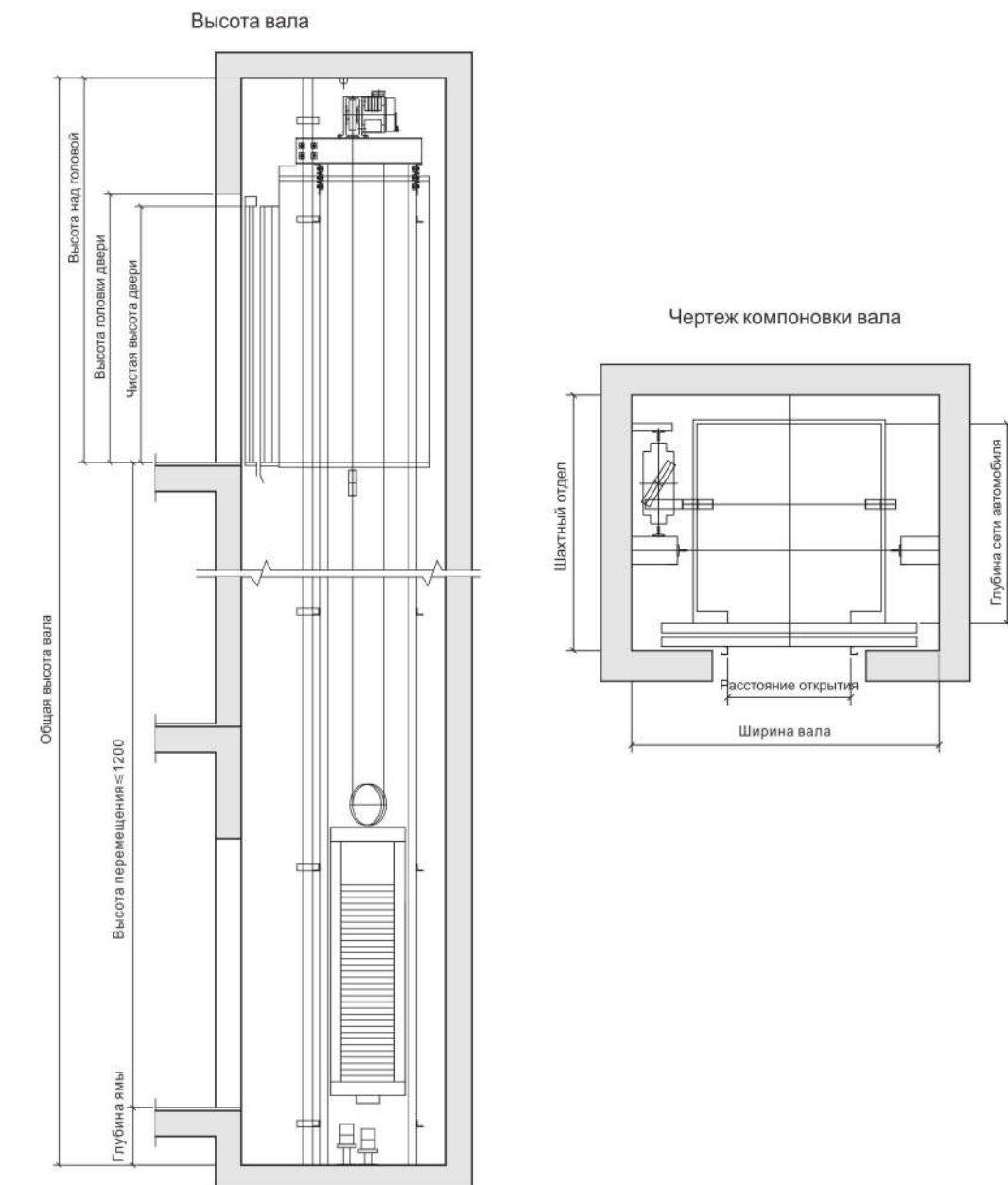


Полукруглый машинный зал / Машинный бескомнатный лифт технические характеристики

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)			Размер машинного зала (мм)
			C.W x C.D x D.H	2P Центральное отверстие	H.W x H.D	HR.H	PIT	
1	800	1.0	1200 x 1800 x 2400	900 x 2100	2200 x 2250	4700	1700	2300
		1.5-1.75			2250 x 2250	4800	1800	
2	1000	1.0	1300 x 1900 x 2400	900 x 2100	2200 x 2300	4700	1700	2500
		1.5-1.75			2250 x 2350	4800	1800	

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Чертеж Планировки Конструкции Лифта Виллы

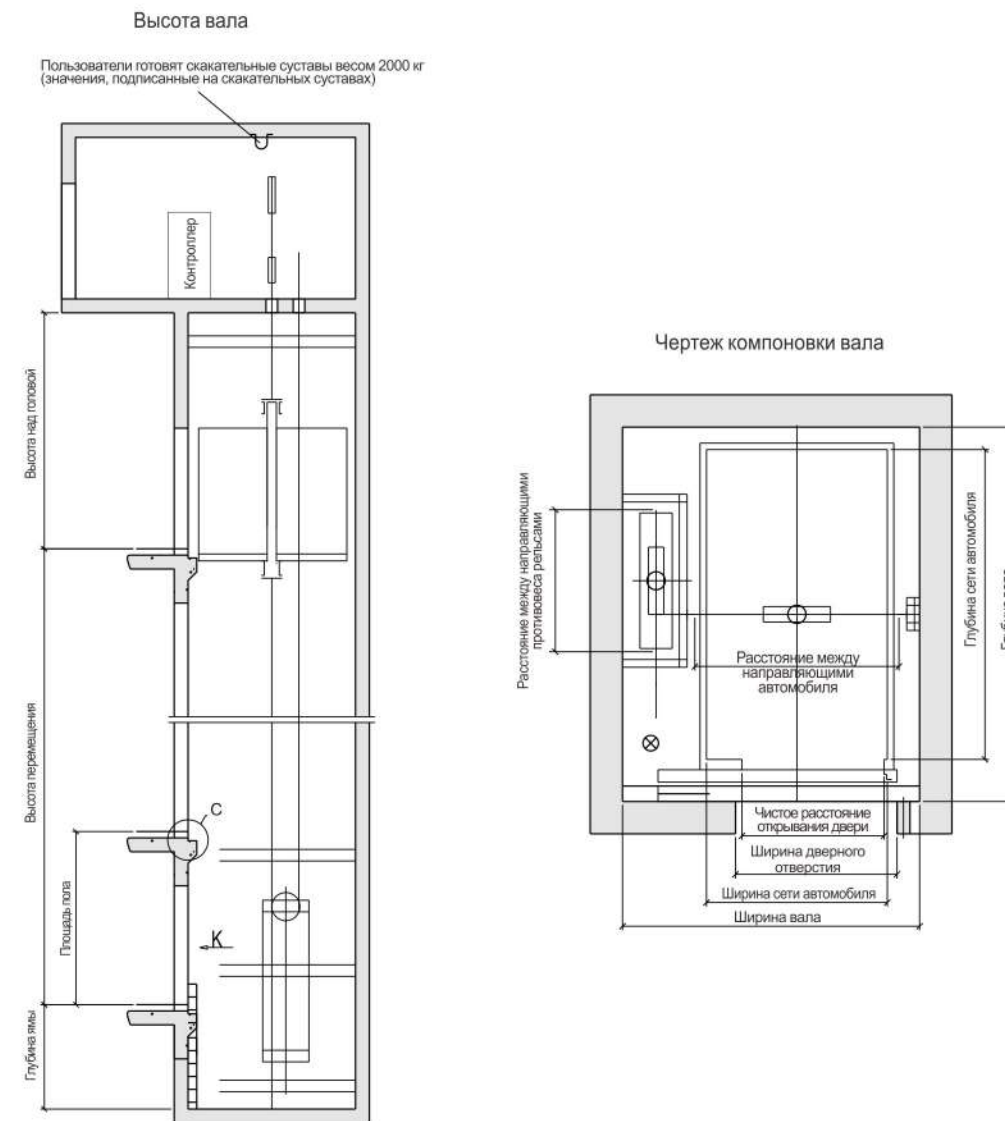


Технические характеристики лифта виллы

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)		
			C.W x C.D x D.H	2P Центральное отверстие	H.W x H.D	HR.H	PIT
1	320	0.4	1000 x 1250 x 2200	800 x 2000	1700 x 1550	3000	450
		0.4	1000 x 1250 x 2200		1700 x 1550	3000	300
2	400	0.4	1200 x 1250 x 2200	800 x 2000	1800 x 1550	3000	450
		0.4	1200 x 1250 x 2200		1800 x 1550	3000	300

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Кровать Лифт Чертеж Компоновки Конструкции Элеватора Кровати

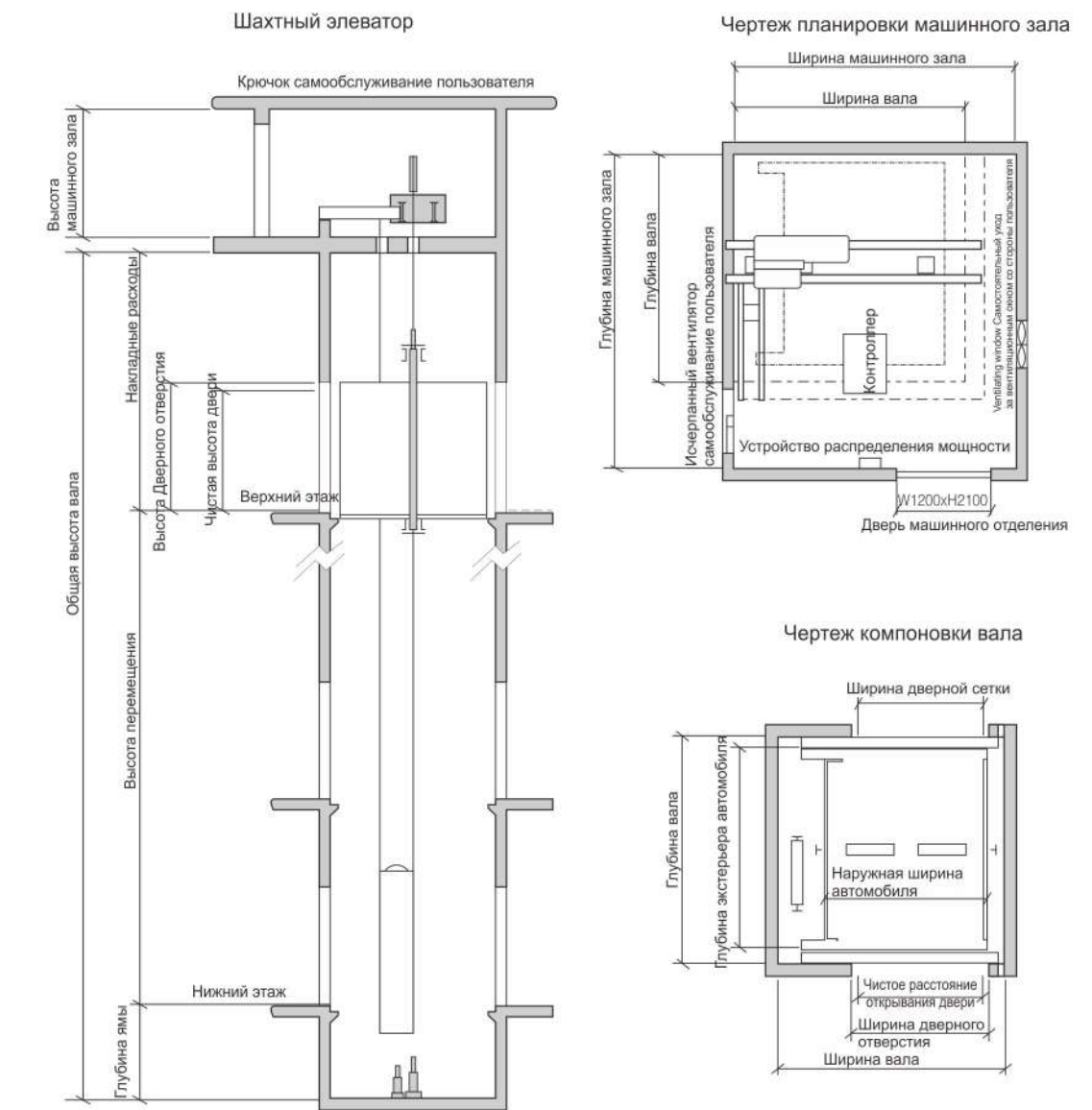


Машинный зал / Машинный бескомнатный кровать лифт технические характеристики

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)			Размер машинного зала (мм)
			C.W x C.D x D.H	2P Центральное отверстие	H.W x H.D	HR.H	PIT	
1	1350	1.0	1300×2300×2400	1100×2100	2500×2700	4200	1500	2500
		1.5-1.75			2550×2750	4600	1700	
	1350	1.0	1300×2300×2400	1200×2100	2400×2800	4200	1500	
		1.5-1.75			2450×2850	4600	1700	
3	1600	1.0	1400×2400×2400	1100×2100	2550×2800	4200	1500	2500
		1.5-1.75			2600×2800	4600	1700	
	1600	1.0	1400×2400×2400	1200×2100	2450×2900	4200	1500	
		1.5-1.75			2500×2900	4600	1700	

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Грузовой лифт Чертеж Компоновки Конструкции Грузового Лифта

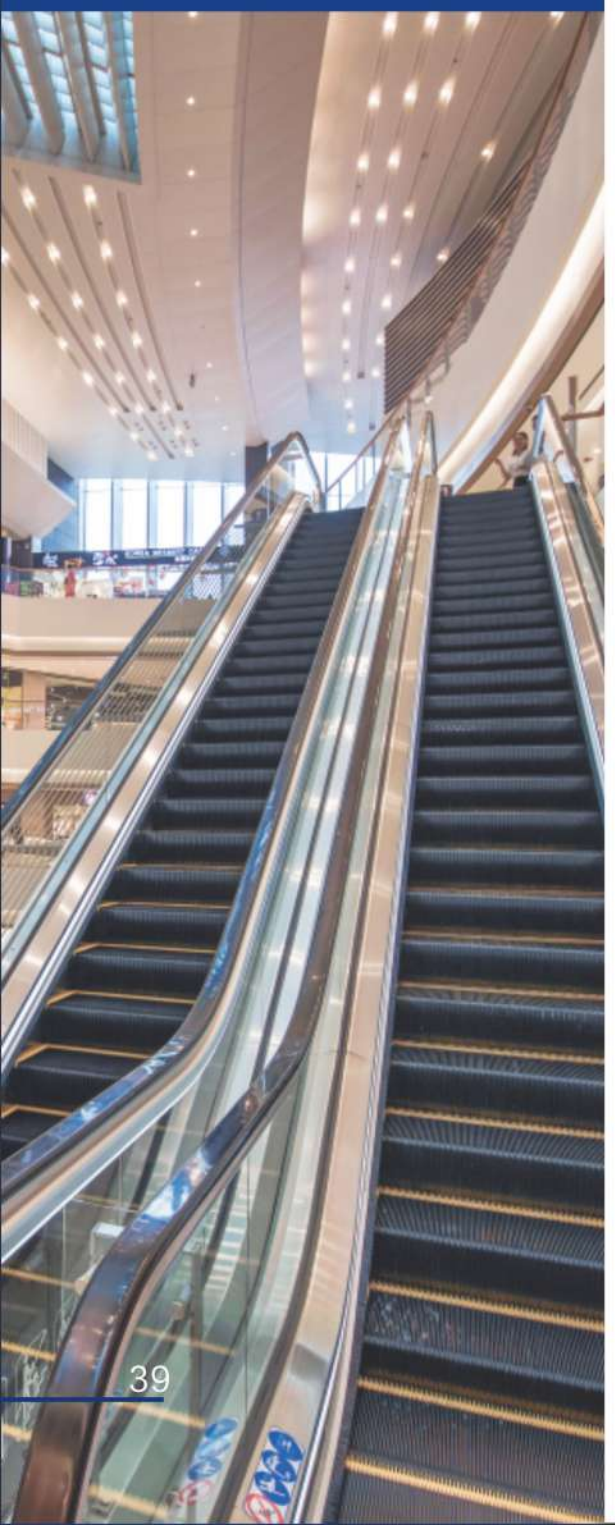


Технические характеристики грузового лифта

номер	Номинальная мощность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Чистый размер автомобиля (мм)	Чистый размер door D. W x D. H (мм)	Размер вала (мм)			Размер машинного зала (мм)
			C.W x C.D x D.H	2P Центральное отверстие	H.W x H.D	HR.H	PIT	
1	1000	0.5-1.5	1400×1600×2200	1200×2100	2300×2100	4100	1350	2500
		1.5-1.75			2350×2150	4300	1500	
2	1600	0.5-1.5	1700×2100×2200	1400×2100	2600×2500	4100	1500	
		1.5-1.75			2650×2550	4300	1600	
3	2000	0.5-1.0	1800×2300×2200	1600×2100	2800×2700	4200	1500	3000
4	3000	0.5-1.0	2100×2750×2200	1800×2100	3200×3150	4200	1500	
5	5000	0.5-1.0	2500×3600×2500	2200×2400	3900×4000	4500	1500	
6	10000	0.5	3000×5600×2500	2500×2400	4300×6000	4800	1600	

Примечание: Только для справки, окончательное производство, пожалуйста, следуйте контракту.

## Эскалатор Городская Манера Поведения Очаровательная Сцена



Эскалаторные изделия могут быть использованы для перевозки пешеходов или личных вещей на большие расстояния. Они могут удовлетворить потребности людей в автоматическом транзите в процессе покупок и путешествий, гарантируя свободный доступ людей в различные общественные пространства. Автоматические прогулки применимы к общественным пространствам с огромным объемом пешеходов, таким как торговые центры, транспортные узлы, аэропорты и выставочные центры.



### Безопасность И Удовольствие

Оптимизированные основные детали и меры безопасности основаны на новейших технологиях, строго гарантирующих безопасную и стабильную работу эскалаторов.



### Компактная текстура

Рыбьебрюхая короткая ступенька лестницы значительно сужает пространственный пролет и делает всю конструкцию более компактной. Такую структуру можно гибко приспособить к различным планам конструкции, сохраняя ценный космос конструкции для клиентов.



### Надежность И Долговечность

Современные фермы используют высококачественные прямоугольные стали, которые могут гарантировать общую жесткость эскалаторов благодаря их высокой прочности. Инновационная система смазки позволяет автоматически добавлять масло в детали эскалатора, стальные ступени не имеют трещин или деформаций.



## Движущаяся походка Напрягите Свободно Красочное Украшение



Moving walk привносит в шопинг новый уровень простоты и комфорта. Удобно для людей в безопасности, удобно делать покупки в торговом центре.

Смешивая инженерное ноу-хай и стиль, это надежное и долговечное решение, всемирно признанный специалист по эскалатору и движущейся прогулке, является активом для любого качественного шопинга.

### Усовершенствованная Система Управления

Предварительная система управления, контролируемая компьютером, большой емкостью, быстрой реакцией, высокой стабильностью и полными функциями.

### Запатентованная Технология Трека

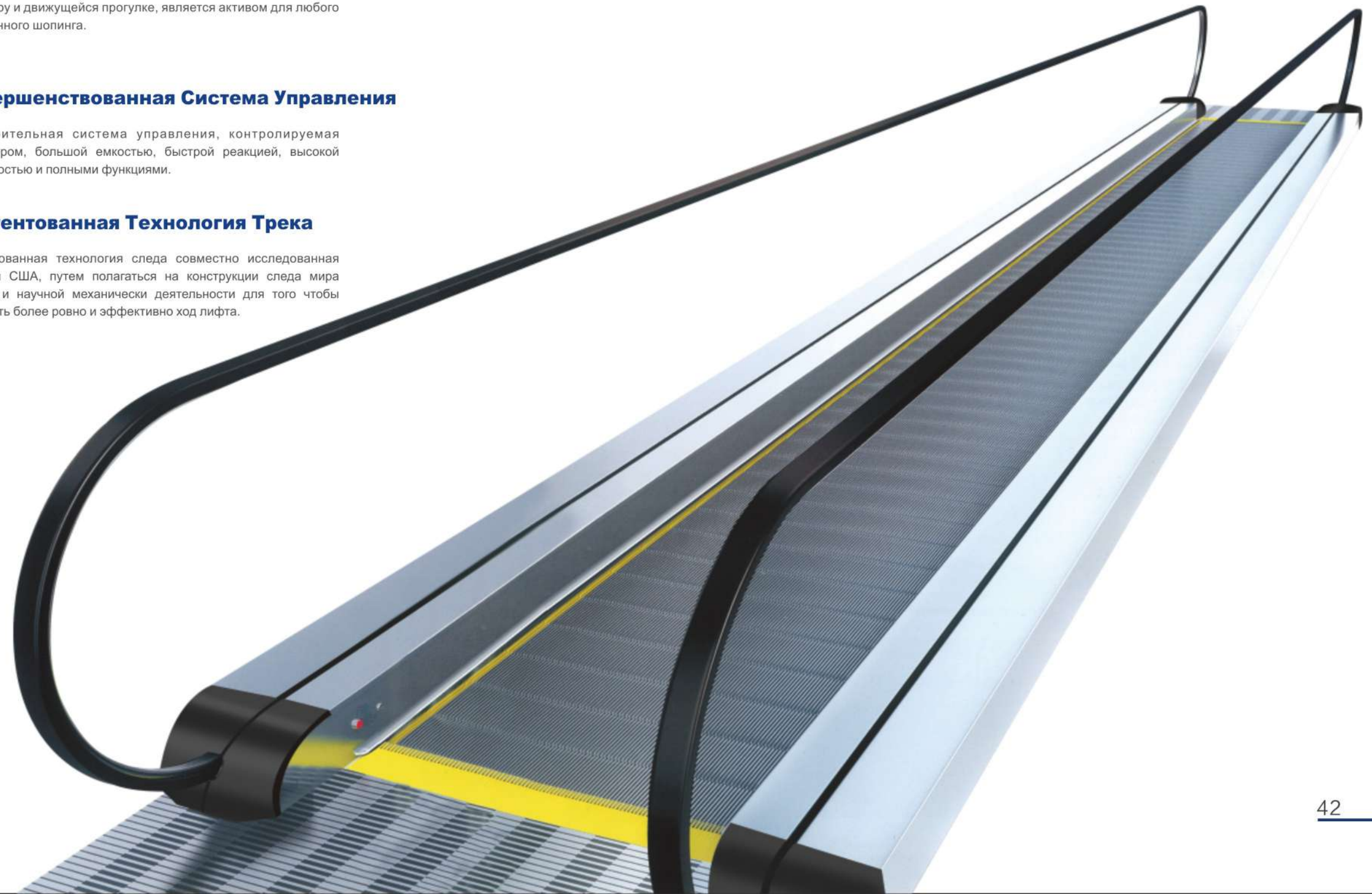
Запатентованная технология следа совместно исследованная Китаем и США, путем полагаться на конструкции следа мира ведущей и научной механически деятельности для того чтобы обеспечить более ровно и эффективно ход лифта.

### Большая Ширина Поддона

Ступеньки могут достигать максимальной ширины 1 м, что позволяет добиться большого потока пассажиров и грузового транспорта.

### Автоматическая Система Смазки

Применение интеллектуального контроля обнаружения и автоматической системы смазки может обеспечить передачу энергии между компонентами лифта и обеспечить стабильную скорость, когда эффективно улучшается срок службы.



## Предохранительное Устройство

### Предохранительное устройство эскалатора



### Стандартное Предохранительное Устройство

#### 1. Отсутствие фазы, ошибка фазовой защиты

Если было проверено отсутствие фазы или фаза ошибки, эскалатор (движущаяся прогулка) автоматически остановит работу.

#### 2. Защита двигателя от перегрузки

Когда ток превысит 15% от номинального тока, эскалатор автоматически остановит работу.

#### 3. Защита контура электроприбора

Он предлагает автоматическую схему диаконектного устройства для защиты цепи и сетевых компонентов эскалатора (moving-walk).

#### 4. Защита входа поручня

Когда какое-то инородное вещество застрянет во впускном отверстии поручня, эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически остановит работу.

#### 5. Предохранительное устройство гребенчатой пластины

Когда какая-то посторонняя субстанция будет подрезана внутри гребенок или между ними, эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически остановит работу.

#### 6. Шаговое защитное устройство от провисания

При ненормальном изгибе ступени эскалатор (движущаяся прогулка) остановит работу до того, как ступень войдет в гребенчатую пластину.

#### 7. Сломанное предохранительное устройство приводной цепи

Когда приводная цепь чрезмерно растянута или сломана, эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически прекращает свою работу.

#### 8. Broken step chain protection:

When the step (plate) chain has been over-stretched or it is broken, the escalator (moving walk) will automatically stop the operation.

#### 9. Over-speed protection:

When there is over-speed to the escalator (moving walk), it will automatically stop the operation.

#### 10. Direction reversal protection:

When it comes the unintentional reversal of the direction of travel, the escalator (moving walk) will automatically stop the operation.

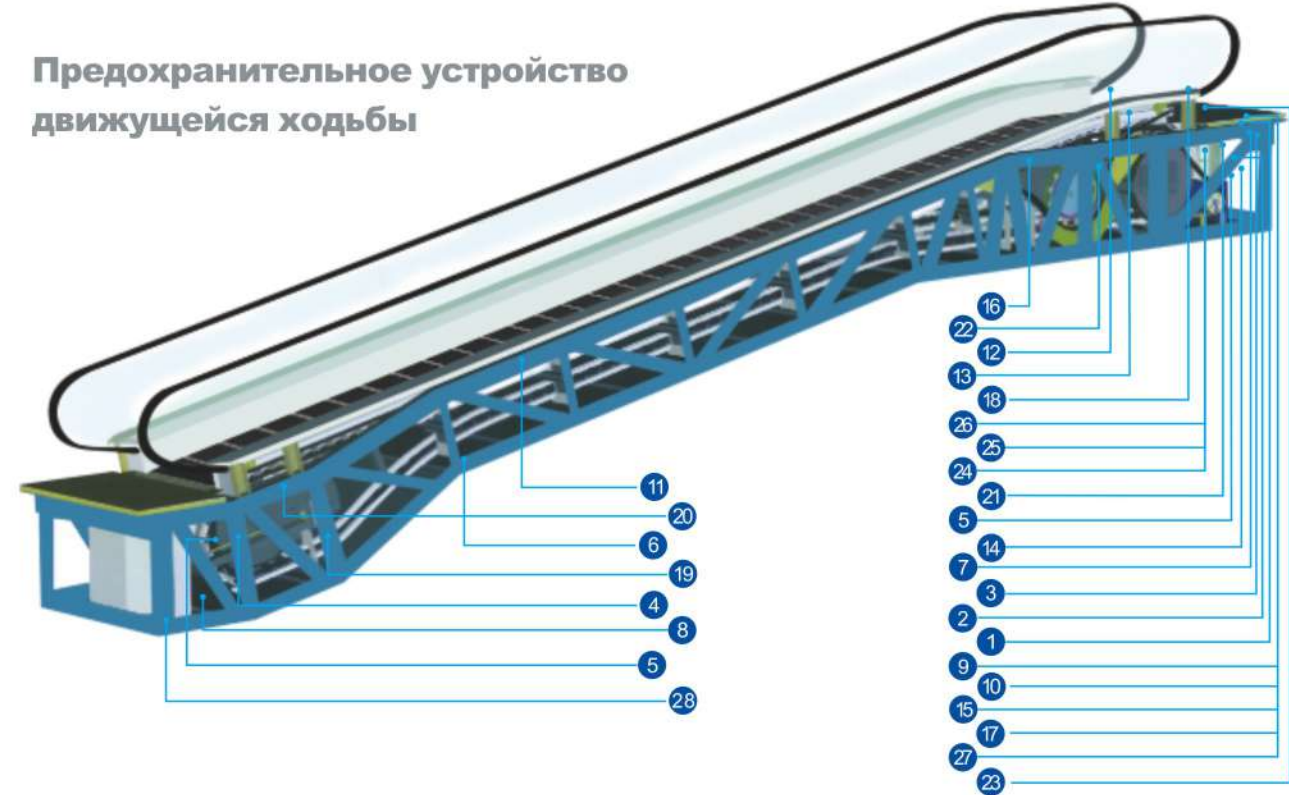
#### 11. Security line:

The yellow synthetic resin security line is located in the front position and two sides of the escalator tread so that the passengers will not tread in-between the edge of the adjacent step and the lift group lengthened skirt panel. The security line on both sides of the step is higher than the tread surface. (The moving-walk offers the selective yellow spray-painted security line.)

#### 12. Emergency stop button:

When the button has been pressed down, the escalator (moving-walk) will stop the operation.

## Предохранительное устройство движущейся ходьбы



#### 13. Защита юбочной панели:

Когда между панелью юбки и ступенькой окажется какое-то инородное вещество, эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически остановит работу.

#### 14. Защита тормозов:

Когда электрическая сила не хватает питания или на нее действует какое-либо предохранительное устройство, тормозная функция вступает в действие с помощью предохранительного устройства через пружинное упругое действие, таким образом, эскалатор (движущаяся прогулка) прекращает работу.

#### 15. Предохранительный контрольный выключатель:

Это предохранительное устройство для предотвращения запуска эскалатора во время осмотра и технического обслуживания.

#### 16. Ступенчатая подсветка:

Освещение существует в верхнем и нижнем концах эскалатора, в нижней части ступени, чтобы напомнить пассажирам о вопросах безопасности.

#### 17. Пусковое устройство тревожного колокола:

Тревожный звонок звонит, когда он запускает эскалатор, чтобы напомнить пассажирам о вопросах безопасности.

#### 18. Контрольное устройство при обрыве поручней:

Когда перила сломаются, эскалатор автоматически остановит работу.

## Дополнительное Предохранительное Устройство

#### 26. Аварийный тормоз:

Он предотвращает скольжение эскалатора и обеспечивает безопасность человека в случае обрыва приводной цепи или выхода из строя тормоза. (Он должен быть выделен при бм Это стандартная конфигурация движущейся ходьбы.)

#### 27. Огнеупорный прибор двери завальцовки:

Когда этот прибор приходит в действие, он может остановить деятельность эскалатора (двигатель-прогулки). Он был установлен рядом с эскалатором (движение-ходьба).

#### 19. Монитор скорости поручня:

Когда скорость перил в зависимости от шага будет меньше определенного процента, эскалатор (движущаяся прогулка) остановит работу.

#### 20. Щетка для юбочной панели:

It-это селективное предохранительное устройство. Щетка, установленная между панелью юбки и ступенькой, не позволит пассажирам прикоснуться к панели юбки (она не ограничена только эскалатором.)

#### 21. Двойные независимые системы управления:

Это обеспечивает более безопасное и стабильное движение эскалатора.

#### 22. Устройство обнаружения ступенчатых потерь:

Предохранительное устройство для защиты пассажиров

#### 23. Переключатель smart протектора:

Когда он открывает проступь и поддерживает эскалатор, эскалатор останавливается и находится в состоянии безопасности.

#### 24. Определение тормозного пути:

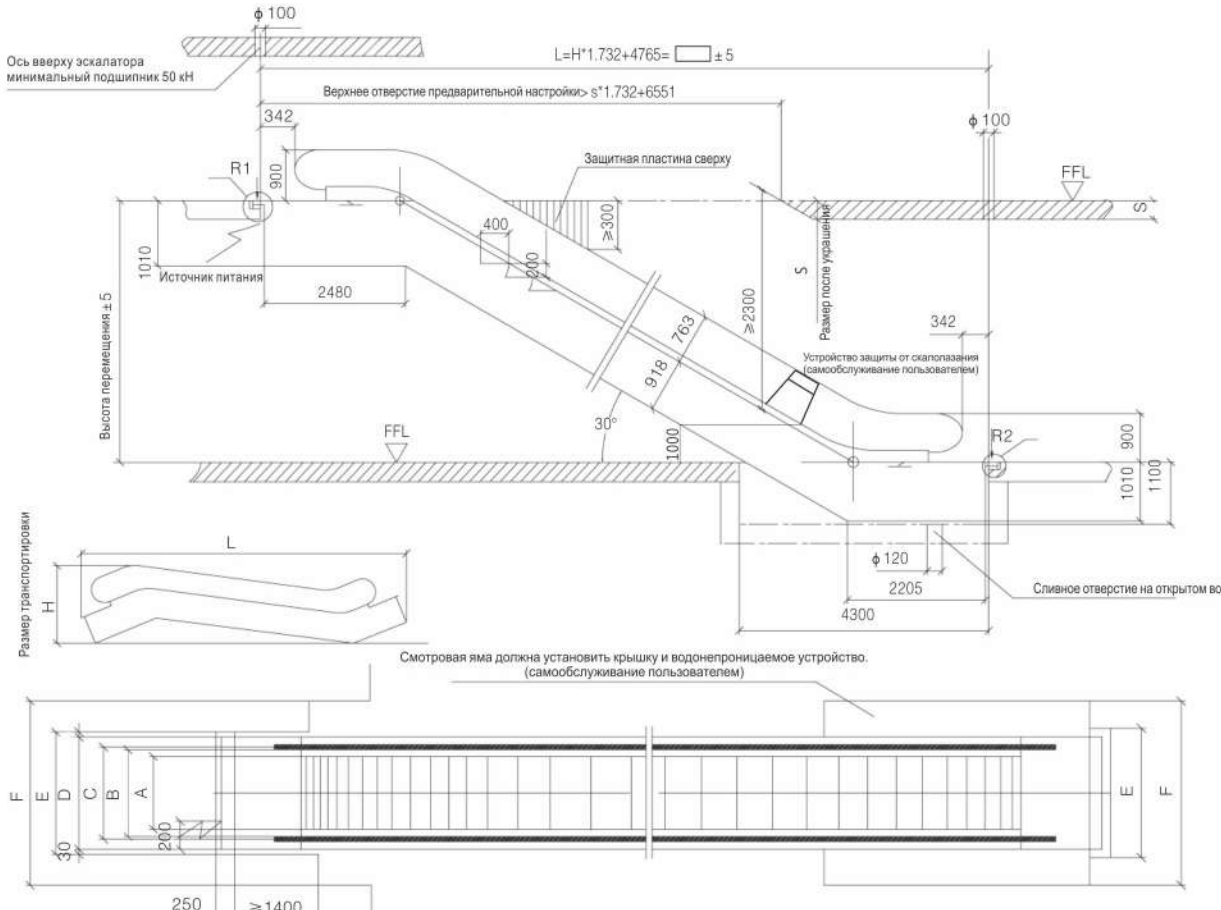
Если тормозной путь в 1,2 раза больше, чем предусмотрено национальным стандартом, то после неисправной блокировки и сброса он запускается снова. При необходимости, пожалуйста, проверьте тормозную систему перед ручным сбросом и примените корректирующие меры.

#### 25. Обнаружение спуска тормоза:

Переключатель обнаружения добавления тормоза предотвращает работу двигателя без отпуска тормоза, так что он избегает сжигания хоста или пожара.

## Параметры конструкции Эскалатора

Чертеж плана конструкции эскалатора 30°



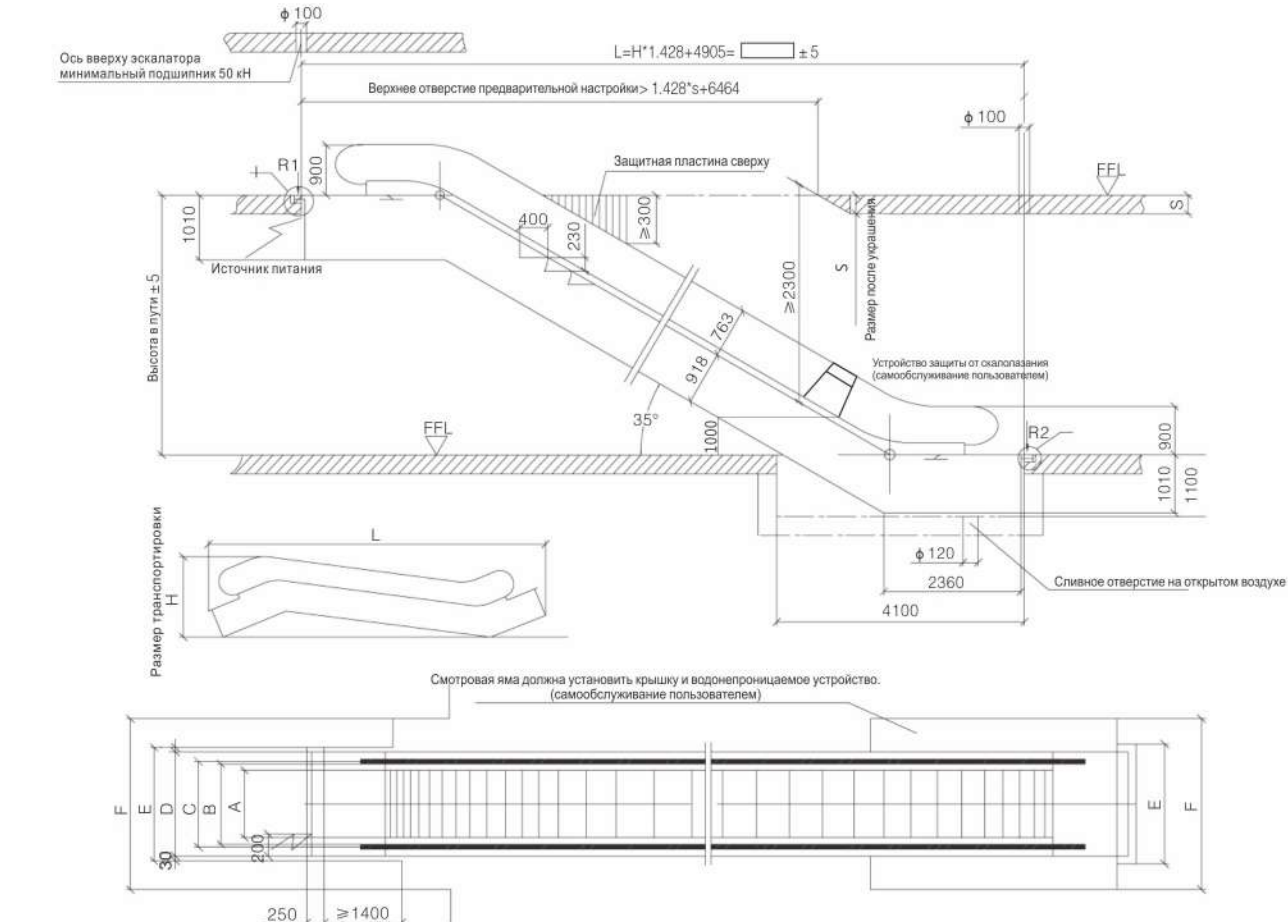
Мощность двигателя (кВт)	Высота в пути (Ширина лестницы) 1000		Высота в пути (Ширина лестницы) 800		Высота в пути (Ширина лестницы) 600	
	1000-3300	5.5	1000-3500	5.5	1000-3700	5.5
3400-4500	7.5	3600-4700	7.5	3800-4900	7.5	
4600-4900	8	4800-5100	8	5000-5200	8	
5000-5900		5200-5900		5300-5900		
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910
Ширина шага	A	B	C	D	E	F



## Инструкция

- Когда эскалатор будет установлен выше второго этажа. Ямы нет.. Чертеж компоновки должен быть соответствует между вверх и вниз.
- Держите достаточное пространство как на ВЫХОДЕ, так и на ВЫХОДЕ эскалатора. Ширина должна быть меньше 1238. Глубина от края поручня до передней преграды должна быть не менее 2500.
- Расстояние между поясом перил эскалатора и препятствием должно быть не менее 500.
- Двигатель переменного тока 380 В 50 Гц. Смотрите в таблице.
- Будет использовано необходимо обеспечить сопротивление заземления менее 4 Ом.
- Обеспечьте потребителем к главному выключателю требования к питанию 3 фаз 5 проводами.
- Все размеры измеряются в миллиметрах.

Чертеж компоновки конструкции эскалатора 35°



Мощность двигателя (кВт)	Высота в пути (Ширина лестницы) 1000		Высота в пути (Ширина лестницы) 800		Высота в пути (Ширина лестницы) 600	
	1000-3500	5.5	1000-3700	5.5	1000-3900	5.5
3600-4700	7.5	3800-4900	7.5	4000-5100	7.5	
4800-5000	8	5000-5200	8	5200-5400	8	
5100-5900	11	5300-5900	11	5500-5900	11	
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910
Ширина шага	A	B	C	D	E	F

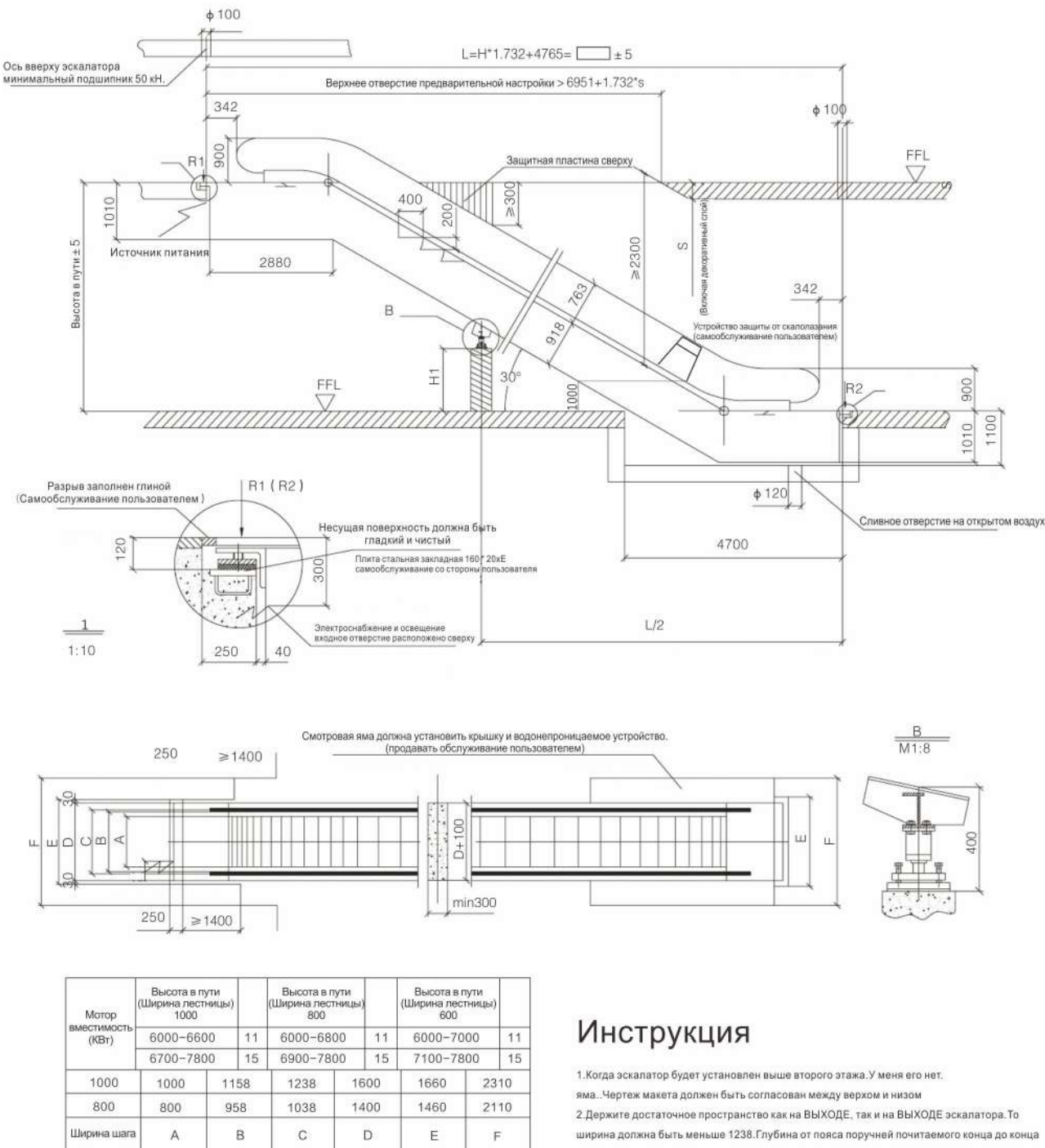


## Инструкция

- Когда эскалатор будет установлен выше второго этажа. Ямы нет.. Чертеж компоновки должен быть соответствует между вверх и вниз.
- Обеспечьте достаточное пространство как на ВЫХОДЕ, так и на ВЫХОДЕ из эскалатора. Ширина должна быть меньше 1238. Глубина от края поручня до передней преграды должна быть не менее 2500.
- Расстояние между поясом перил эскалатора и препятствием должно быть не менее 500.
- Двигатель переменного тока 380 В 50 Гц. Смотрите в таблице.
- Будет использовано необходимо обеспечить сопротивление заземления менее 4 Ом.
- Обеспечьте потребителем к главному выключателю требования к питанию 3 фаз 5 проводами.
- Все размеры измеряются в миллиметрах.

## **Параметры конструкции Эскалатора**

## Чертеж макета конструкции эскалатора большой высоты



## Инструкция

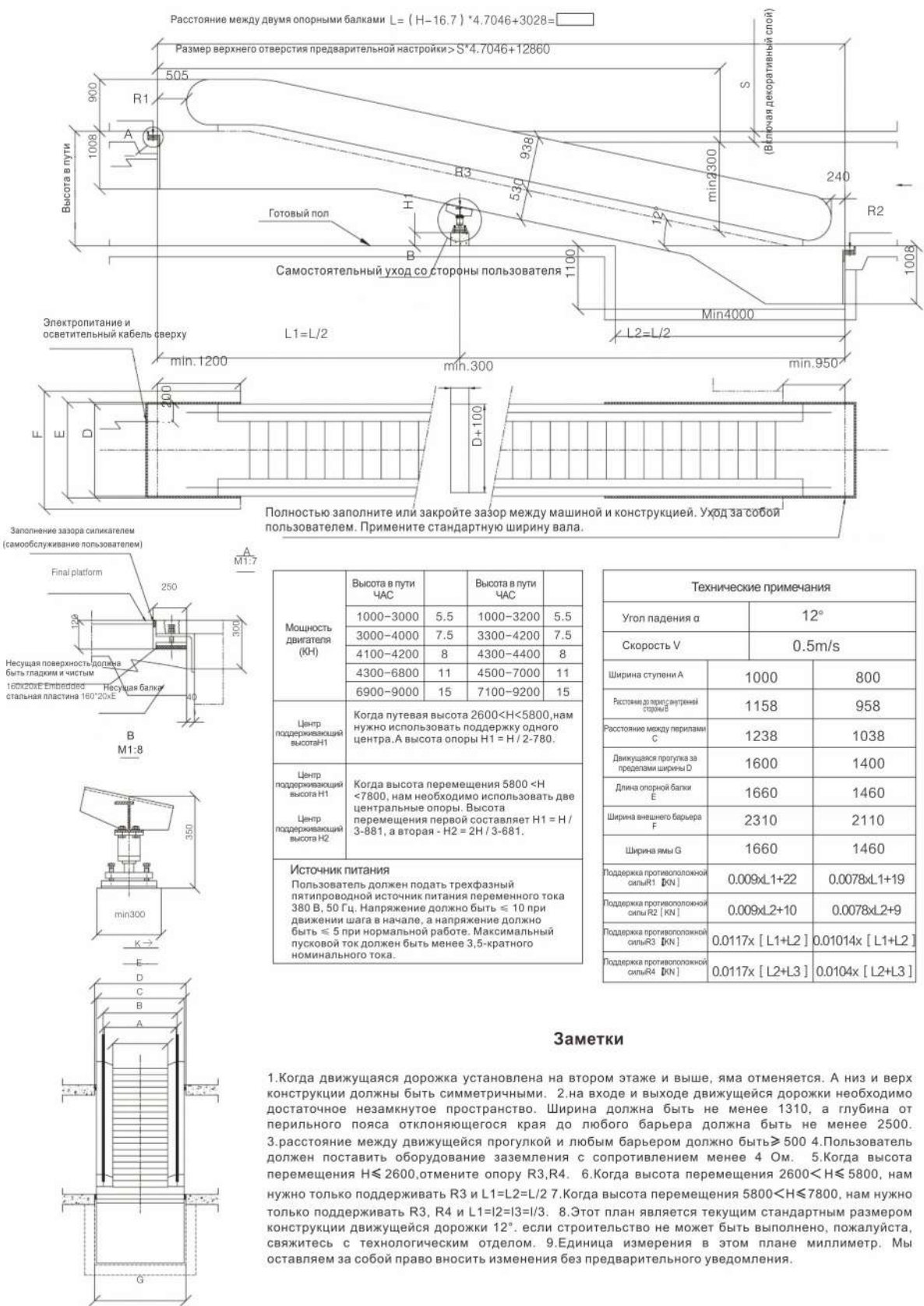
1. Когда эскалатор будет установлен выше второго этажа. У меня его нет. яма... Чертеж макета должен быть согласован между верхом и низом
2. Держите достаточное пространство как на ВЫХОДЕ, так и на ВЫХОДЕ эскалатора. То ширина должна быть меньше 1238. Глубина от пояса поручней кончается конца переднее препятствие должно быть не менее 2500.
3. Пространство между поручневой лентой эскалатора и препятствием должно быть не менее 500.
4. Двигатель переменного тока 380 В 50 Гц. Смотрите в таблице.
5. By пользователь необходимо обеспечить сопротивление заземления менее 4 Ом.
6. Снабдите потребителем главный переключатель требований к электрической мощности 3 фазы 5 проводов.
7. Все размеры измеряются в миллиметрах.

## Примечание

1.когда высота перемещения эскалатора составляет 6000<math>\leq H \leq 7800</math>, средняя опора должна быть установлена между центром несущей балки фермы. высота средней опоры  $H=H/2 = 1330$ . 2.несущая способность верхней опорной балки  $R1=H\cdot0,007+46$ . 3.несущая способность нижней опорной балки  $R2=H\cdot0,007+36$ . 4.емкость центральной поддержки  $R3=H\cdot0,0216+90$  Потребляемая мощность 380 В переменного тока 50 Гц При перемещении ходьбы начинает работать, напряжение уменьшается≤ 10% нормальной ситуации, напряжение уменьшается≤ 5% при работе. начальный ток смеси должен быть меньше в 3, 5 раза, чем номинальный.

## **Параметры Конструкции Движущейся Дорожки**

Чертеж макета конструкции движущейся прогулки 12° Moving walk



## Заметки

- 1.Когда движущаяся дорожка установлена на втором этаже и выше, яма отменяется. А низ и верх конструкции должны быть симметричными. 2.на входе и выходе движущейся дорожки необходимо достаточное незамкнутое пространство. Ширина должна быть не менее 1310, а глубина от перильного пояса отклоняющегося края до любого барьера должна быть не менее 2500.
- 3.расстояние между движущейся прогулкой и любым барьером должно быть $\geq$  500 4.Пользователь должен поставить оборудование завесления с сопротивлением менее 4 Ом. 5.Когда высота перемещения  $H \leq 2600$ ,отмените опору R3,R4. 6.Когда высота перемещения  $2600 < H \leq 5800$ , нам нужно только поддерживать R3 и L1=L2=L/2 7.Когда высота перемещения  $5800 < H \leq 7800$ , нам нужно только поддерживать R3, R4 и  $L1=I2=I3=I/3$ . 8.Этот план является текущим стандартным размером конструкции движущейся дорожки 12°, если строительство не может быть выполнено, пожалуйста, свяжитесь с технологическим отделом. 9.Единица измерения в этом плане миллиметр. Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



## Установка Техническое Обслуживание

### Чтобы быть более совершенным

Лифт использует режим управления и учебное заведение талантов для создания профессиональной, технической и профессиональной команды по установке и техническому обслуживанию. Скорость превыше всего, миссия превыше всего. Скорость превыше всего, миссия превыше всего. Обладают высокими профессиональными навыками ремонтной бригады, это самое мощное оружие, они распространяют по всей стране каждую крупную сервисную точку, строгую профессиональную подготовку, в первую очередь для клиентов, решающих проблемы в использовании лифта.

## Идеальный пульт дистанционного управления сеть мониторинга

Средства связи лифта, такие как дистанционный мониторинг лифта через сеть к информации о работе лифта и информации о неисправностях, передаваемой в центр мониторинга и обслуживающий персонал мобильного телефона, чтобы гарантировать, что профессионал немедленно устранит скрытую опасность для клиента, обеспечивают важную гарантию безопасной работы лифта.



## Техническое обслуживание осмотр и инспекция Механизм

Лифт к строгим стандартам сами все время, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию лифта, лифт настроить механизм внутреннего технического обслуживания аудиторских проверок, нерегулярно проверять в инженерных сервисных работах, чтобы обеспечить техническое обслуживание действительно полностью на месте.

