

## АОУАМА ELEVATOR GLOBAL LTD.

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Адрес главного офиса в Японии:**

Япония, Токио, спец. Район Минато, район Минами Аояма 2-2-15

**Адрес завода в Японии:**

Япония, преф. Айти, юго-западный район Нагойи, район Осу Каннон, ном. 17

**Тел.:** +81 52 4564462

**Адрес Центра международного бизнеса:**

Гонконг, район Вонкок ном. 33, Брайтвэй Тауэр 7/Ф, юнит 04

**Эл. адрес:** [info@aoyama-elevator.jp](mailto:info@aoyama-elevator.jp)

**Сайт:** [www.aoyama-elevator.jp](http://www.aoyama-elevator.jp)

Предоставленная в данном каталоге информация носит ознакомительный характер. Компания оставляет за собой право изменять дизайн товаров и их спецификации. Содержащаяся в каталоге информация о товарах не является достаточно полной для гарантии их товарного состояния, качества или условий поставки.

Лучшие японские лифты

Дизайн в соответствии  
с европейскими стандартами





# Отличное качество Умные технологии

## КАТАЛОГ

- 03 - 04 О компании
- 05 Политика АОУАМА ЕЛЕВАТОР
- 06 Ключевые технологии
- 07 - 10 Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением
- 11 - 14 Эскалаторы & траволаторы
- 15 - 24 Индивидуальный дизайн
- 25 - 30 Коттеджный лифт
- 31 - 32 Панорамный лифт
- 33 - 34 Больничный лифт
- 35 - 37 Грузовой лифт
- 38 Кухонный лифт
- 39 - 40 Автомобильный лифт
- 41 - 44 Функции лифта
- 45 - 46 Эскалатор
- 47 - 48 Траволатор
- 49 - 51 Эскалаторы & траволаторы
- 52 - 54 Чертежи и технические характеристики
- 55 - 56 Предложения по модернизации
- 57 - 60 Портфолио проектов

## О КОМПАНИИ

AOYAMA ELEVATOR GLOBAL LTD. – профессиональный производитель лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также комплектующих к ним. Наш завод располагается на территории более 80 тысяч м2 и состоит из более чем 35 тыс. строений, офисы занимают площадь более 15 тыс. м2. В штате AOYAMA ELEVATOR более 300 работников, в том числе 82 инженера-техника.

Обслуживание наших клиентов индивидуально и включает в себя дизайн, производство, установку и обслуживание лифтового оборудования. Наша международная сеть поддержки и квалифицированные инженерные кадры оказывают качественные услуги в соответствии со всеми трудовыми нормами.

AOYAMA ELEVATOR разработали и внедрили строгие инструкции по управлению монтажными работами. Мы работаем ради Вашего комфорта.

Лифты AOYAMA – безопасность и комфорт для каждого.

Безопасность и комфорт каждый день, каждый год.

В настоящем и будущем.



## ИСТОРИЯ

AOYAMA ELEVATOR был основан в Нагое в 1966 г.

Мы – лучший профессиональный производитель лифтов в Японии.

За нашими плечами 50-летний опыт проектирования, производства, монтажа и обслуживания лифтового оборудования.

Лифты AOYAMA ELEVATOR обслуживают людей по всему миру.





ア  
ヨ  
マ  
マ

ア  
ヨ  
マ  
マ

## Ключевые технологии

Ключевые технологии, обеспечивающие надежность продукции AOYAMA ELEVATOR: тяговой электродвигатель, система контроля и система привода дверей.

Наша продукция отличается выдающимся качеством благодаря передовым японским технологиям производства, единым стандартам и рабочей этике наших высококвалифицированных сотрудников.

## ПОЛИТИКА АОУАМА ЕЛЕВАТОР

### Современные решения ради безопасного будущего

Лифт является неотъемлемой частью современной жизни. Он обеспечивает безопасность человека днем и ночью.

Лифт приводится в движение нажатием одной кнопки благодаря точной работе платы управления.

Лифты AOYAMA работают надежно. Мы быстро реагируем на непредвиденные обстоятельства и делаем все возможное для решения возникших проблемы в соответствии с тремя пунктами нашей политики.

Честность

Мы стремимся к честным и выгодным условиям сотрудничества.

Цена

Мы предлагаем высокое качество по самым низким ценам.

Душа

Мы ценим своих сотрудников.



### Японский цифровой инвертор YASKAWA

Передовой векторный преобразователь обеспечит комфорт пассажирам благодаря мгновенным корректировкам.

Благодаря передовой системе высокоскоростной обработки цифровых сигналов чувствительный регулятор скорости тягового электродвигателя обеспечивает плавное, бесшумное движение лифта без рывков и колебаний.



Эффективная трансмиссия  
25%-35%

Меньше шума  
5-10db

### Тяговый электродвигатель без зубчатой передачи YASKAWA

Электродвигатель YAKSAWA изготовлен из качественных экологичных материалов, он обладает трансмиссией со спаренными осями, цифровыми частотно-регулируемые технологиями и системой группового компьютерного управления.

Он сокращает эксплуатационные расходы и рассеивает меньше энергии. В сравнении с обычными технологиями, тяговый электродвигатель без зубчатой передачи позволяет сохранить до 46% энергии. А поскольку он не требует замены трансмиссионной смазки, он работает тихо, не загрязняя окружающую среду.



Тишина



Экологичность



Эффективность и энергоэкономия



Надежность и стабильность



### Частотно-регулируемый привод Panasonic

Частотно-регулируемый привод дверей Panasonic регулирует скорость открывания и закрывания дверей лифта. Он оснащен функцией самообучения для оптимизации характеристик движения дверей. Он обладает замкнутой системой автоматического регулирования, системой мгновенного контроля скорости и позиции дверей, а также классическим концевым выключателем.



## Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

При уменьшении лифтового пространства увеличивается площадь лестничных площадок и здание выглядит более элегантно. Лифт оборудован компактным, но мощным синхронным приводом на постоянных магнитах, тяговым электродвигателем без зубчатой передачи, а также специально спроектированным шкафом управления. Габариты машинного помещения не превышают размеров шахты.



### Умная система контроля

Умная система контроля обеспечивает безопасность и комфорт.

### Высокоэффективный тяговый электродвигатель без зубчатой передачи

Автоматическая трансмиссия на постоянных магнитах работает синхронно, тихо и плавно. Она компактна и позволяет сохранить до 40% энергии.

### Защита дверей

Защитная фотощтора IP65 имеет более 154 пучков света. Она водонепроницаема и обеспечивает безопасность пассажиров.

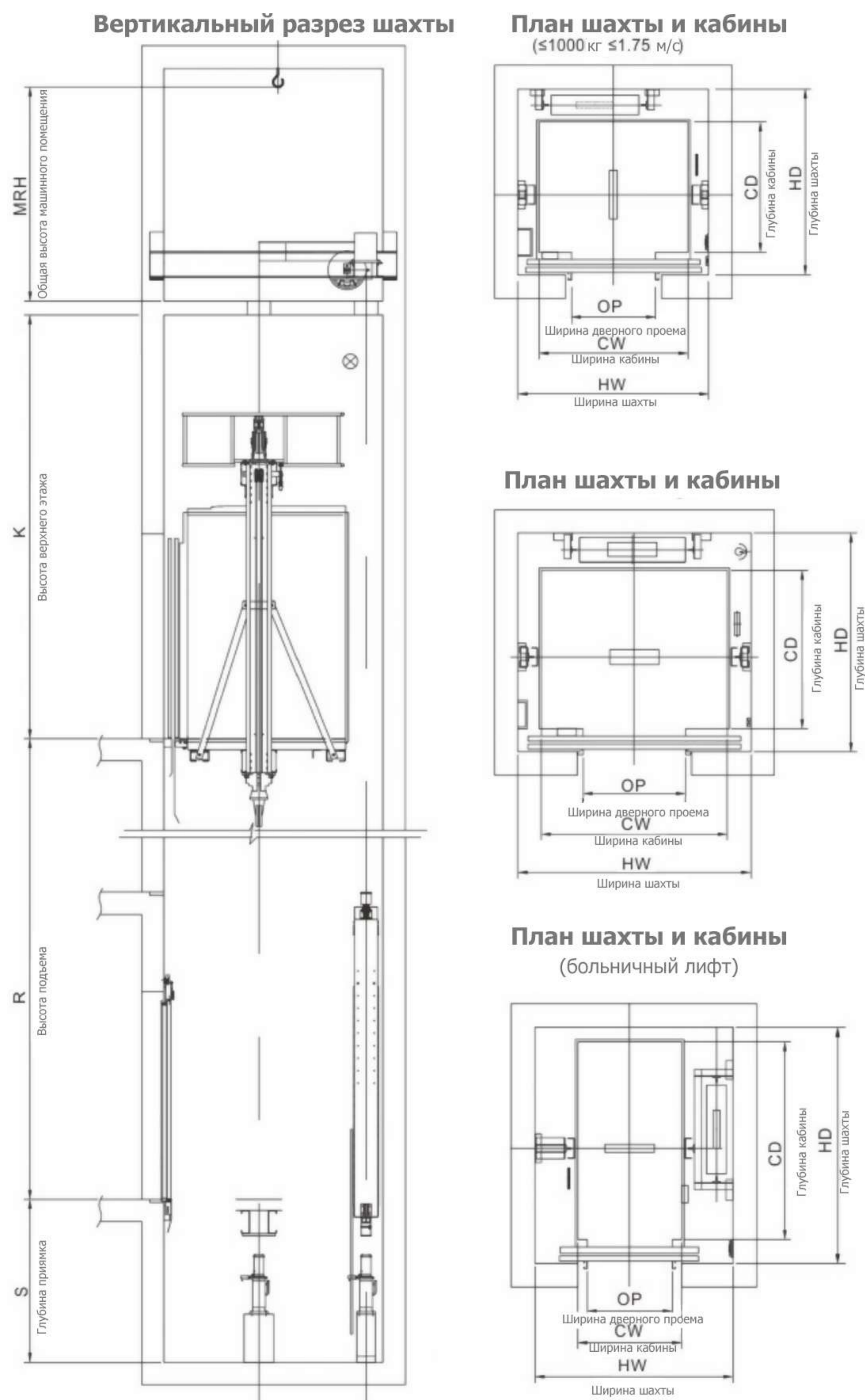
### Комфорт пассажиров

Ограждение кабины лифта обеспечивает ее стабильный ход. Изнутри кабина лифта установлены лампы LED естественного освещения, интерьер кабины высотой 2,5 м можно оформить по индивидуальному дизайну.



# Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

## Чертеж



# Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

## Технические характеристики

Грузоподъемность (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. проема 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Прямая S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощность мотора KW						
450	1.0	60	20	1200*1100*2500	700*2100	1700*1750	1400	4200	4.6						
	1.5/1.75	72	24							1500	4400	8.1			
630	1.0	60	20	1400*1100*2500	800*2100	1850*1750	1400	4200	4.6						
	1.5/1.75	72	24							1500	4400	8.1			
800	1.0	60	20	1400*1350*2500	900*2100	1960*2000	1400	4200	5.5						
	1.5/1.75	72	24							1500	4400	9.7			
	2.0	120	40							1750	4750	11			
1000	2.5	130	45	1400*1350*2500	900*2100	1960*2000	1900	4950	14.1						
	1.0	60	20							1600*1400*2500	900*2100	2050*2050	1400	4200	6.7
	1.5/1.75	72	24												
1000	2.0	120	40	1600*1400*2500	900*2100	2050*2050	1750	4750	14.1						
	2.5	130	45							1900	4950	13.4			
	1.0	60	20							2000*1350*2500	1100*2100	2500*2150	1550	4450	16.7
1.5/1.75	90	30	1650	4650	13.4										
2.0	120	40	1750	4750	15.4										
1150	2.5	130	45	2000*1350*2500	1100*2100	2500*2150	1900	4950	19.8						
	1.0	60	20							2000*1500*2500	1100*2100	2500*2200	1550	4450	8.8
	1.5/1.75	90	30												
2.0	120	40	1750	4750	17.6										
1350	2.5	130	45	2000*1500*2500	1100*2100	2500*2200	1900	4950	22						
	1.0	60	20							2000*1700*2500	1100*2100	2500*2400	1550	4450	10.4
	1.5/1.75	90	30												
2.0	120	40	1750	4750	20.8										
1600	2.5	130	45	2000*1700*2500	1100*2100	2500*2400	1900	4950	26						
	1.0	60	20							2200*1850*2500	1200*2100	2700*2500	1550	4450	18.2
	1.5/1.75	90	30												
2.0	120	40	1750	4750	30										
2000	2.5	130	45	2200*1850*2500	1200*2100	2700*2500	1900	4950	33						
	1.0	60	20							2200*2100*2500	1200*2100	2700*2800	1550	4450	26
	1.5/1.75	90	30												
2.0	120	40	1750	4750	33										
2500	2.5	130	45	2200*2100*2500	1200*2100	2700*2800	1900	4950	8						



## Пассажирский лифт без машинного помещения

Лифт без машинного помещения сочетает в себе принципы экологичности и энергоэкономии, экономит эксплуатационные расходы и пространство здания, открывает широкие дизайнерские возможности. В сравнении с электродвигателями с зубчатой передачей того же веса, наши электродвигатели сохраняют до 25% электричества и до 10% пространства.



### Экономия пространства

Лифт может быть установлен в разных типах зданий. Без машинного отделения архитектура здания будет выглядеть более изящно, а эксплуатационные расходы могут быть значительно сокращены.

### Передовой тяговый электродвигатель

Электродвигатель компактен и легок, его можно установить в шахту без машинного помещения. Новая тормозная система и шумоподавление обеспечивают тихую работу электродвигателя.

### Система управления

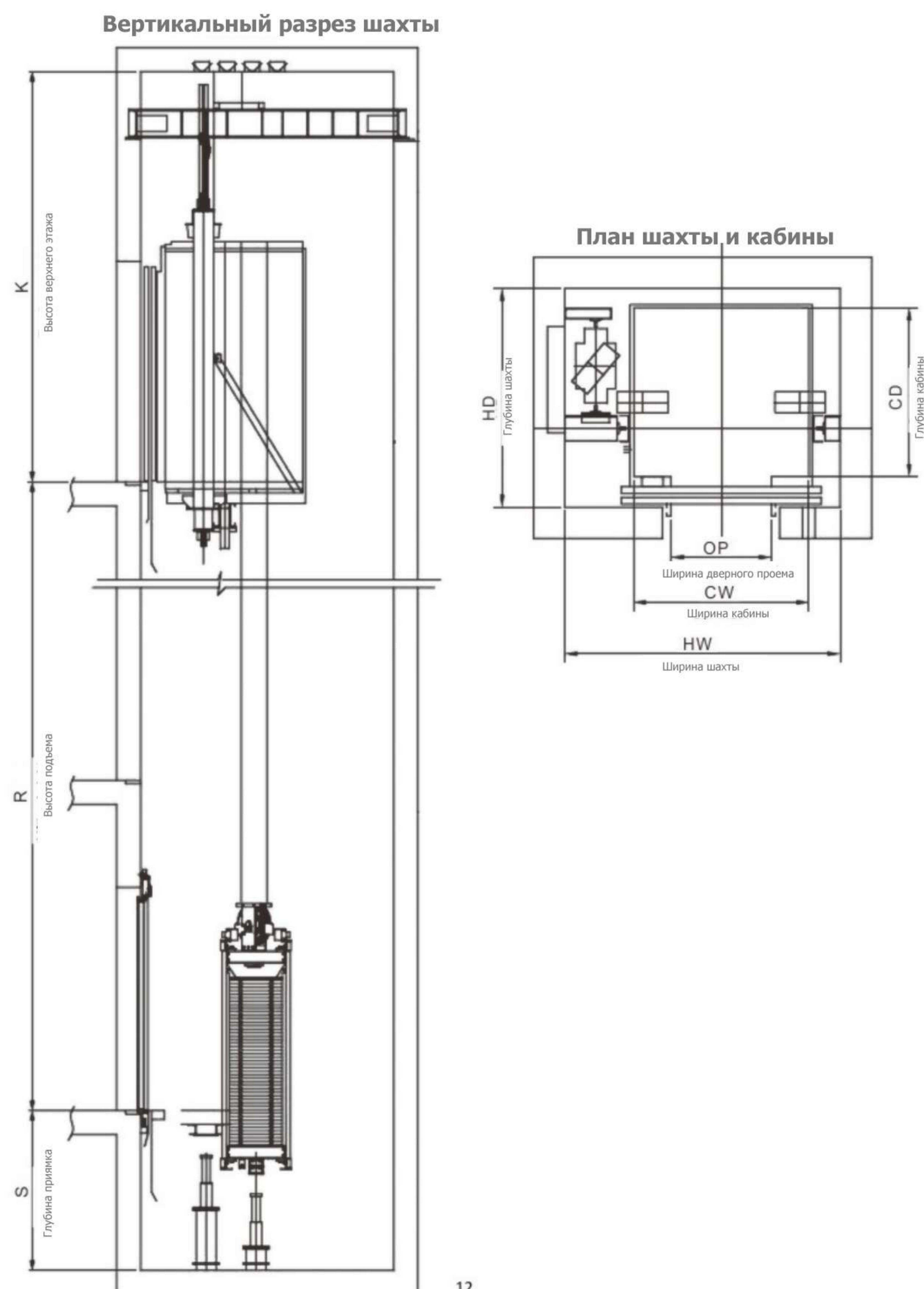
Система управления лифта без машинного помещения эффективно обрабатывает данные и соответствует строгим требованиям к точности работы системы группового контроля.





## Пассажирский лифт без машинного помещения

Чертеж



12

## Пассажирский лифт без машинного помещения

Технические характеристики

Грузоподъемность (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. проема 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Приямок S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощность мотора KW
450	1.0	60	20	1200*1100*2300	700*2100	1700*1750	1400	4200	4.6
	1.5/1.75	72	24						8.1
630	1.0	60	20	1400*1100*2300	800*2100	1850*1750	1400	4200	4.6
	1.5/1.75	72	24						8.1
800	1.0	60	20	1400*1350*2300	900*2100	1960*2000	1400	4200	5.5
	1.5/1.75	72	24						9.7
	2.0	120	40						11
	2.5	130	45						14.1
1000	1.0	60	20	1600*1400*2300	900*2100	2050*2050	1400	4200	6.7
	1.5/1.75	72	24						11.7
	2.0	120	40						14.1
	2.5	130	45						13.4
1150	1.0	60	20	2000*1350*2300	1100*2100	2500*2150	1550	4450	16.7
	1.5/1.75	90	30						13.4
	2.0	120	40						15.4
	2.5	130	45						19.8
1350	1.0	60	20	2000*1500*2300	1100*2100	2500*2200	1550	4450	8.8
	1.5/1.75	90	30						15.4
	2.0	120	40						17.6
	2.5	130	45						22
1600	1.0	60	20	2000*1700*2300	1100*2100	2500*2400	1550	4450	10.4
	1.5/1.75	90	30						18.2
	2.0	120	40						20.8
	2.5	130	45						26
2000	1.0	60	20	2200*1850*2300	1200*2100	2700*2500	1550	4450	18.2
	1.5/1.75	90	30						26
	2.0	120	40						30
2500	1.0	60	20	2200*2100*2300	1200*2100	2700*2800	1550	4450	26
	1.5/1.75	90	30						30
	2.0	120	40						33
	2.5	130	45						8

## Индивидуальный дизайн

AOYAMA ELEVATOR предлагает различные варианты дизайна потолков, стен и полов кабины лифта. Мы используем качественные материалы и передовые технологии.



### AC 01

Стандартный дизайн

Потолок - нержавеющая сталь Hairline, LED  
Боковые стены - нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - нержавеющая сталь Hairline  
Передняя стена - нержавеющая сталь Hairline  
Пол - ПВХ AF03  
Поручень - нержавеющая сталь Hairline HR02

### AC 00

Эконом-вариант

Потолок - крашенная сталь, LED  
Боковые стены - крашенная сталь  
Задняя стена - крашенная сталь  
Передняя стена - крашенная сталь  
Пол - ПВХ AF01  
Поручень - -



## Индивидуальный дизайн



COP 01  
Стандартный дизайн

### COP Панель приказов

Стандартный дизайн

Индикатор - 7 дюймов, LED  
Панель - нержавеющая сталь Hairline  
Кнопки - квадратные, белая подсветка



Синий дисплей



Красная точечная матрица



ЖК-дисплей 7 дюймов



ЖК-дисплей 10,4 дюймов

### HOP Панель вызовов

Коллекция



HOP 11



HOP 12



Для маломобильных групп населения  
COP 81 HOP 81



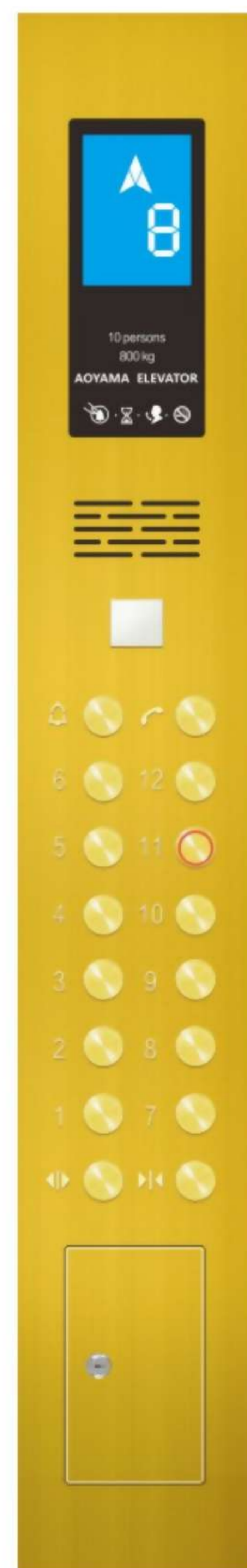
## Панели приказа и вызова



COP 22



HOP 23



COP 24



HOP 24



COP 25



COP 26

## Подсветка



HL 01



HL 02



HL 03



HL 04



HL 05



HL 06



HOP 91



HOP 92



HOP 93



HOP 94



## Декоративный дизайн

### Двери шахты

#### Серийный дизайн



AD 01

AD 02

AD 03

AD 04

AD 05

### Потолок

#### Серийный дизайн



CL 01

CL 02

CL 03

CL 04

CL 05

CL 06

CL 07

CL 08

### Поручни

#### Серийный дизайн



HR 01

HR 02

HR 03

Материал: зеркальная нержавеющая сталь (труба)

Материал: тянутая зеркальная нержавеющая сталь (труба)

Материал: зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, покрытая титаном (труба)

HR 04

HR 05

HR 06

Материал: прокатная нержавеющая сталь Hairline

Материал: зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, покрытая титаном + дерево (труба)

Материал: красная бронза + дерево (труба)

HR 07

HR 08

HR 09

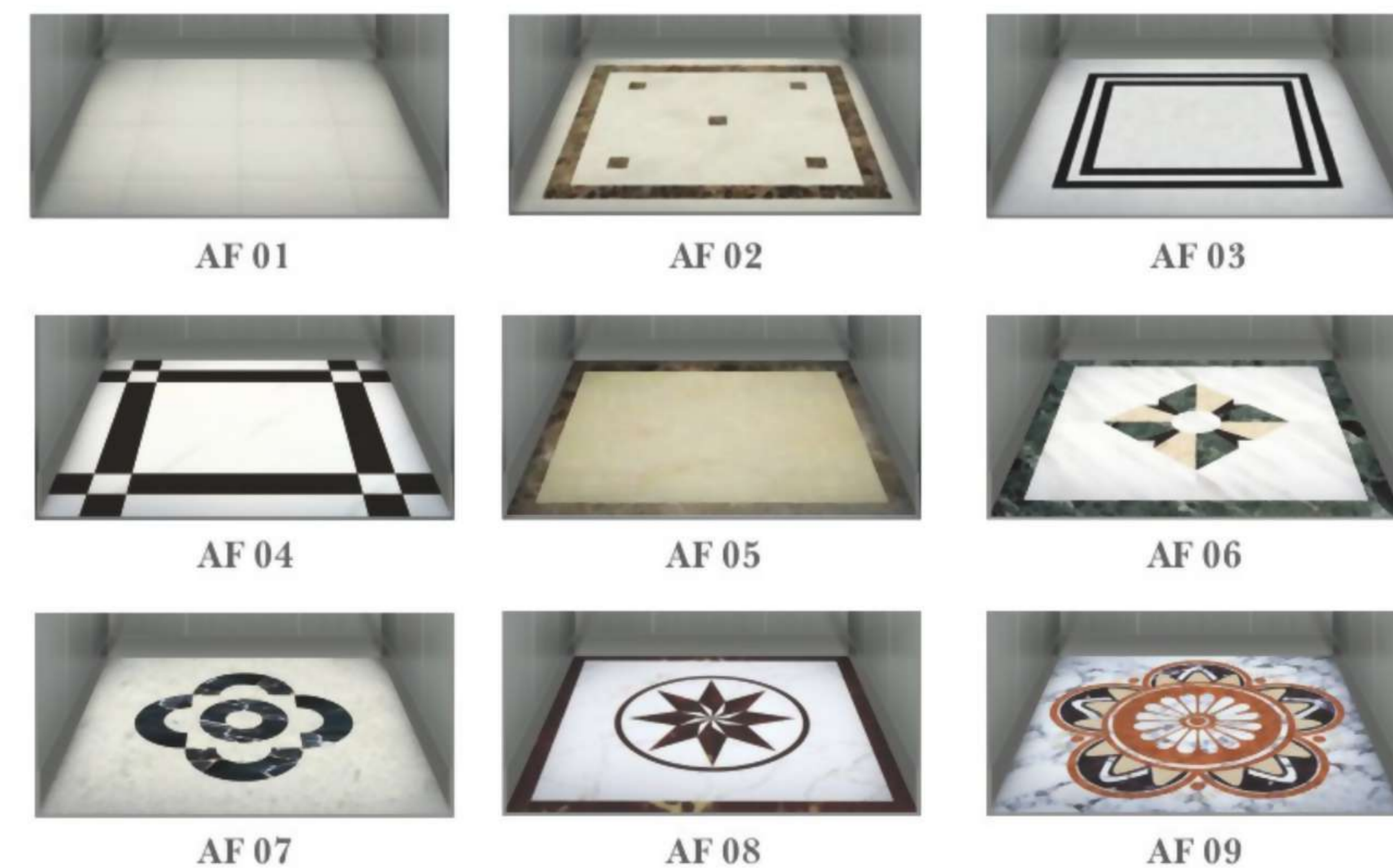
Материал: тянутая нержавеющая сталь (труба)

Материал: красная бронза + дерево (труба)

Материал: зеркальная нержавеющая сталь + дерево (труба)

### Пол

#### Серийный дизайн



AF 01

AF 02

AF 03

AF 04

AF 05

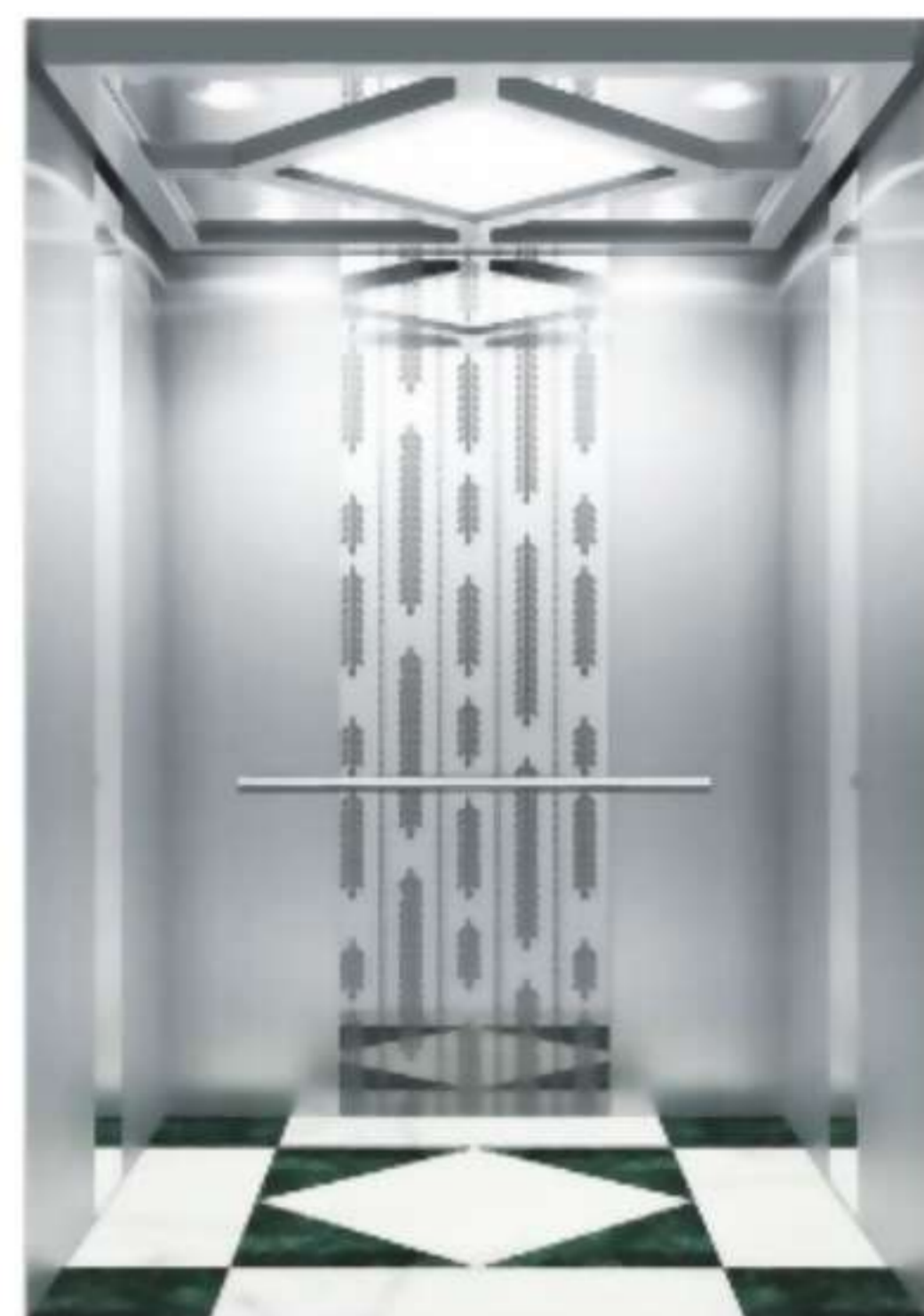
AF 06

AF 07

AF 08

AF 09

## Дизайн кабины Японский офисный лифт



АС 11

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - зеркальная нержавеющая сталь + нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - травление + нержавеющая сталь Hairline  
Поручень - HR01 нержавеющая сталь с круглым узором (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



АС 12

Потолок - обрамление из стали Spray + акрил + LED  
Боковые стены - травленная зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Задняя стена - травленная зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Пол - паркетный ПВХ

## Дизайн кабины Японский офисный лифт



АС 15

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - травленная зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Задняя стена - травленная зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Поручень - HR01 нержавеющая сталь с круглым узором (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



АС 16

Потолок - матовая нержавеющая сталь + LED  
Боковые стены - травленная зеркальная нержавеющая сталь + нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - глазурованное стекло + нержавеющая сталь Hairline  
Поручень - HR02 нержавеющая сталь с круглым узором (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



АС 13

Потолок - матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь + LED  
Боковые стены - глазурованное стекло + нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - глазурованное стекло + нержавеющая сталь Hairline  
Поручень - нержавеющая сталь Hairline (плоский)  
Пол - паркетный камень



АС 14

Потолок - коричневая нержавеющая сталь Hairline + полупрозрачный камень + LED  
Боковые стены - зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном + ячеистый мрамор  
Задняя стена - коричневая нержавеющая сталь Hairline  
Поручень - нержавеющая сталь (труба)  
Пол - цельный камень



АС 17

Потолок - матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь + LED  
Боковые стены - зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Задняя стена - зеркальная нержавеющая сталь, покрытая черным титаном  
Поручень - нержавеющая сталь Hairline (плоский)  
Пол - паркетный камень



АС 18

Потолок - стальная панель, покрытая лаком горячей сушки + акрил  
Боковые стены - зеркальная нержавеющая сталь с травленным титаном + пескоструйная обработка  
Задняя стена - зеркальная нержавеющая сталь с травленным титаном + пескоструйная обработка  
Поручень - зеркальная нержавеющая сталь с золотым титановым покрытием (труба)  
Пол - мрамор с узором

## Дизайн кабины Японский гостиничный лифт



АС 21

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - травленая зеркальная нержавеющая сталь +  
зеркальная нержавеющая сталь  
Задняя стена - травленая зеркальная нержавеющая сталь +  
зеркальная нержавеющая сталь  
Поручень - HR01 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный камень



АС 22

Потолок - титановая золотая нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - титановая золотая нержавеющая сталь +  
травленая нержавеющая сталь  
Задняя стена - титановая золотая нержавеющая сталь +  
травленая нержавеющая сталь  
Пол - цельный камень

## Дизайн кабины Японский гостиничный лифт



АС 25

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь под розовое  
золото + акрил + LED  
Боковые стены - травленая зеркальная нержавеющая сталь  
+ нержавеющая сталь под розовое золото  
Задняя стена - травленая зеркальная нержавеющая сталь  
+ нержавеющая сталь под розовое золото  
Пол - мрамор с узором



АС 26

Потолок - лакированная доска + бронзовая сортовая  
нержавеющая сталь + скрытое освещение  
Боковые стены - огнеупорная доска под дерево + огнеупорная  
доска под кожу + бронзовая прокатная нержавеющая сталь  
Задняя стена - огнеупорная панель под дерево + травленая  
зеркальная нержавеющая сталь  
Поручень - бронзовая нержавеющая сталь (квадратное сечение)  
+ имитация под мрамор  
Пол - мрамор с узором



АС 23

Потолок - титановая бронзовая нержавеющая сталь  
+ акрил + LED  
Боковые стены - бронзовая нержавеющая сталь  
+ ячеистый мрамор  
Задняя стена - травленая зеркальная нержавеющая сталь  
+ бронзовая нержавеющая сталь  
Поручень - красная бронза + светлое зеркало  
Пол - паркетный камень



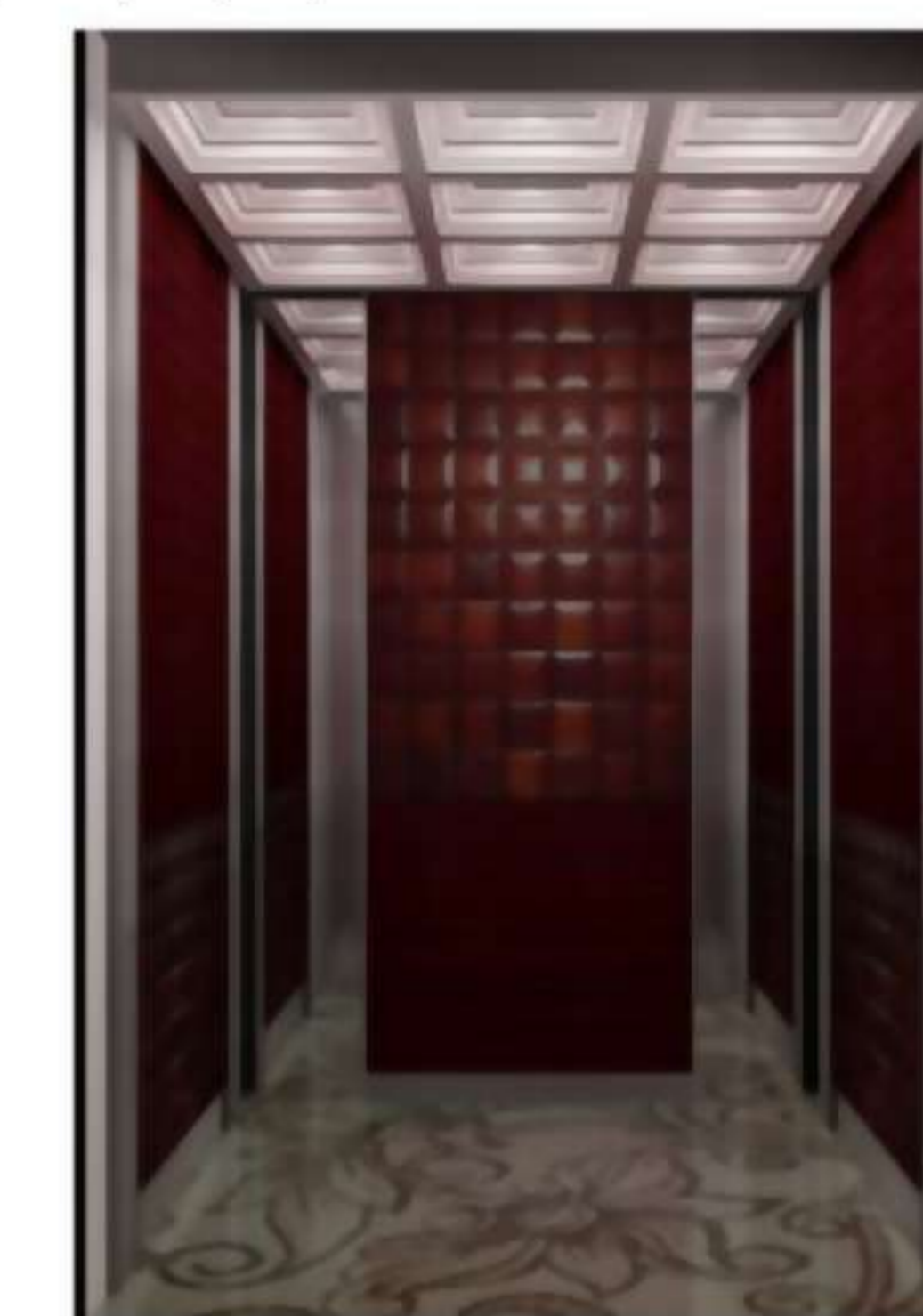
АС 24

Потолок - титановая бронзовая нержавеющая сталь  
+ акрил + LED  
Боковые стены - бронзовая нержавеющая сталь  
+ ячеистый мрамор  
Задняя стена - травленая зеркальная нержавеющая сталь  
+ бронзовая нержавеющая сталь  
Поручень - красная бронза + зеркало с подсветкой  
Пол - паркетный камень



АС 27

Потолок - лакированная доска + светлая титановая золотая  
нержавеющая сталь + скрытая лампа + LED  
Боковые стены - травленая титановая нержавеющая сталь  
+ огнеупорная доска под дерево  
Задняя стена - травленая титановая нержавеющая сталь  
+ древесный шпон  
Поручень - дерево+ зеркальная титановая нержавеющая сталь  
Пол - мрамор с узором



АС 28

Потолок - обрамление из лакированной доски + светлая  
титановая золотая нержавеющая сталь + скрытая лампа + LED  
Боковые стены - травленая титановая нержавеющая сталь  
+ огнеупорная доска под дерево  
Задняя стена - зеркальная нержавеющая сталь + цельное дерево  
+ сортовая нержавеющая сталь  
Поручень - дерево+ зеркальная титановая нержавеющая сталь  
Пол - мозаика

Данные изображения созданы методами компьютерной графики.  
Цветовая палитра реального товара может отличаться.



## Коттеджный лифт

Коттеджный лифт AOYAMA может быть установлен как внутри, так и снаружи здания. Для его установки не требуется специальная шахта, приямок, машинное помещение и масштабные строительные работы. Лифт удобен, для его установки практически нет никаких преград как для обычного бытового прибора.



## Стальной тяговый ремень коттеджного лифта

В коттеджном лифте AOYAMA установлен прочный стальной ремень, спроектированный с использованием энергоэффективных технологий и безопасный для окружающей среды. В нем используется высокоэффективная энергоэкономичная ЭВМ, преобразователи частоты для дверей, надежная защитная фотощтора для дверей, а также другие инновационные международные технологии.



Плоский ремень из многослойной стали

VS



Обычный стальной трос

### Революционная технология

Слой из полиуретана, без смазки, легкий, низкая амплитуда колебаний.

Срок службы в 2-3 раза выше обычного стального троса.

Легко сгибается, высокая площадь соприкосновения со шкивом, высокая безопасность, стабильная работа.

Большой размер кабины лифта в той же шахте.

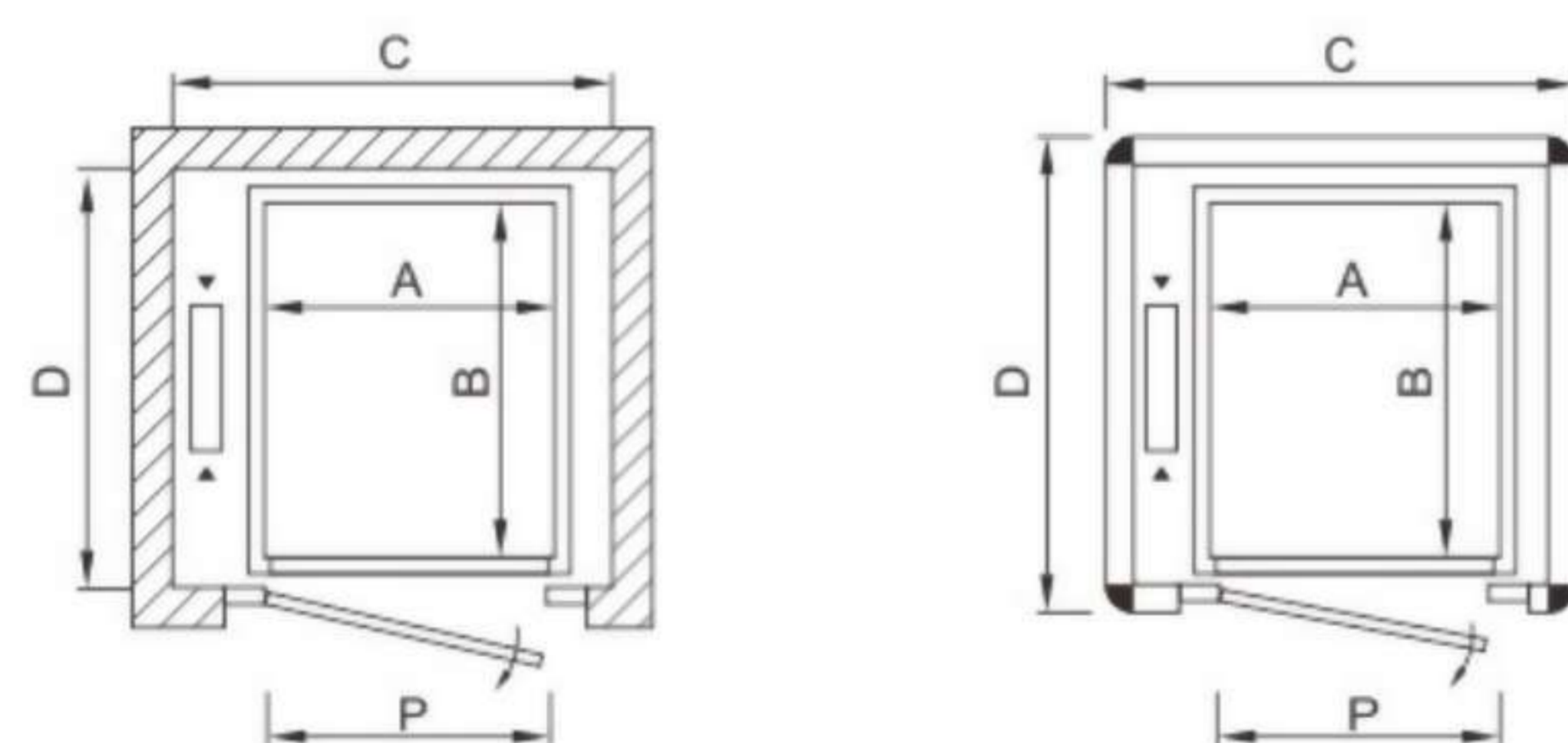
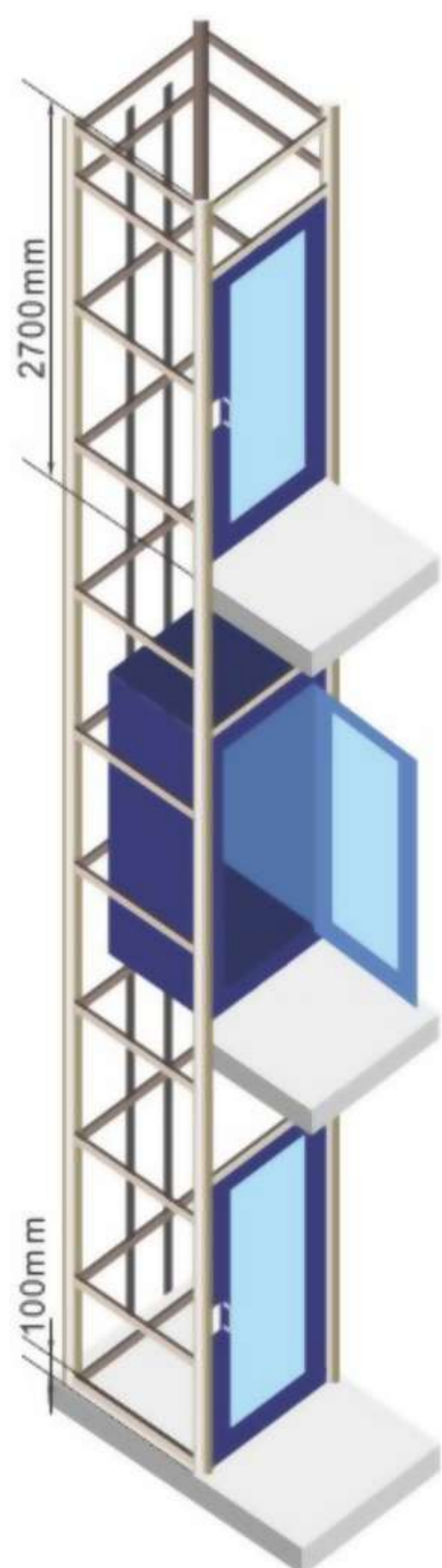
### Технические характеристики

Грузоп- ст-ь (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины	Ширина двер. пр.	Габариты шахты	Приямок S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощ-сть мотора KW
				CW x CD x CH	2P x CO	HW x HD			
320	0.25	12	4	900*1200*2200	700*2100	1600*1600	350	2800	1.1
	0.4	20	6				350		1.1
400	0.25	12	4	1000*1200*2200	800*2100	1700*1600	350	2800	1.1
	0.4	20	6				350		1.1
	0.63	30	10				350		3000



## Гидравлический коттеджный лифт

Гидравлический лифт AOYAMA оснащен надежным гидравлическим приводом, обеспечивающим тихий и плавный ход лифта. Безопасность лифта обеспечивается односторонним предохранительным гидрозамком, который предотвращает протиток рабочей жидкости, а также антисрывным устройством и другими механизмами.



### Шахта здания

Грузоп-сть (кг)	Габариты кабины	Ширина двер. пр.	Габариты шахты	Приямок	Высота посл. э.
	CW x CD x CH	2P x CO	HW x HD	S (мм)	K (мм)
320	800*1250*2200	750*2100	1245*1450	100	2700
400	1000*1250*2200	950*2100	1445*1450	100	2700

### Шахта из алюминиевого сплава

Грузоп-сть (кг)	Габариты кабины	Ширина двер. пр.	Габариты шахты	Приямок	Высота посл. э.
	CW x CD x CH	2P x CO	HW x HD	S (мм)	K (мм)
320	800*1250*2200	750*2100	1395*1570	100	2700
400	1000*1250*2200	950*2100	1590*1570	100	2700

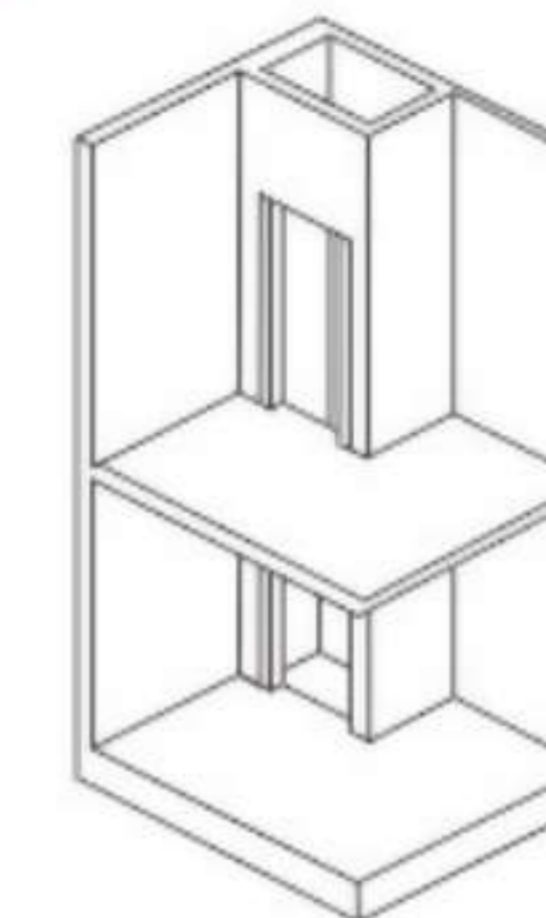
## Варианты установки Высококачественные национальные производители

Наши лифты могут быть установлены следующими пятью способами:

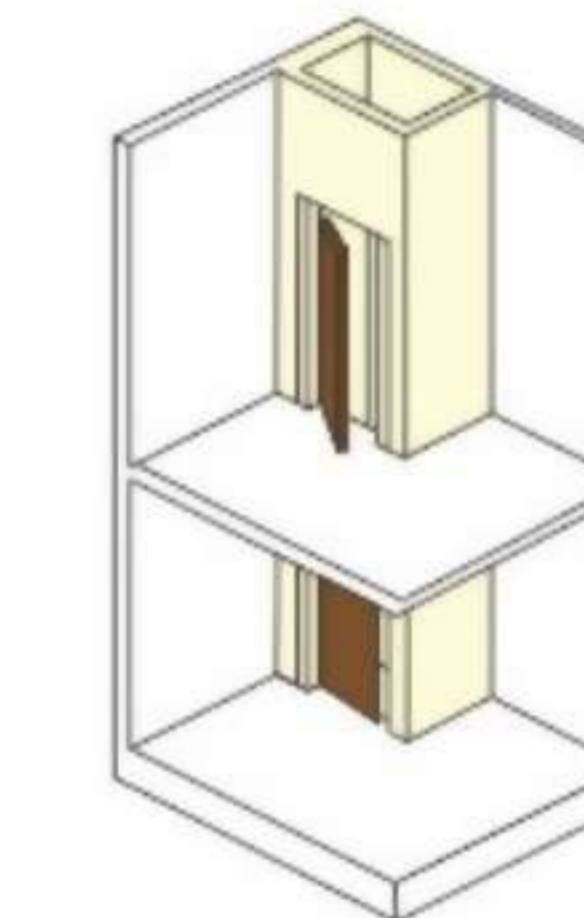
Для ①②③④⑤ необходима установка лифтовой шахты. Заказчик может предварительно установить собственный металлический, железобетонный или другой каркас.

### ШАХТА

①



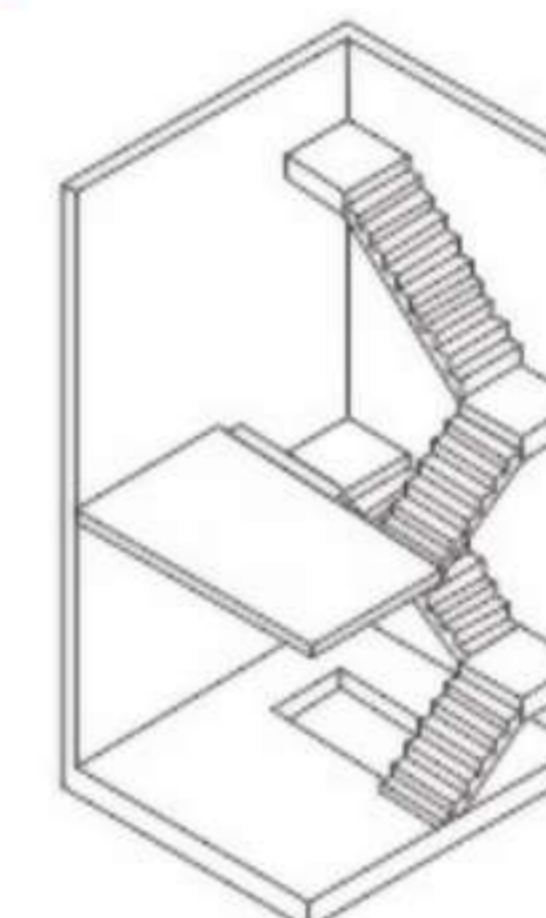
В здании есть лифтовая шахта.



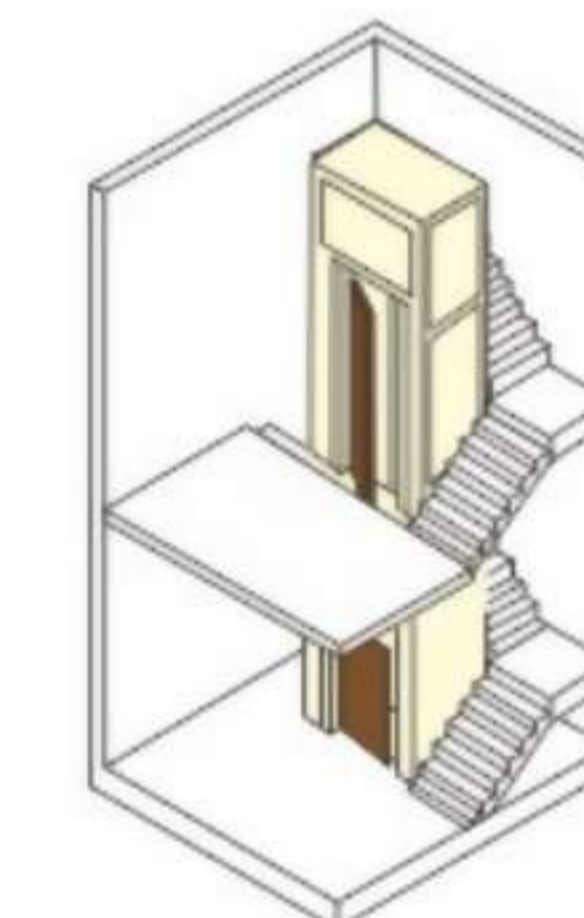
Лифт можно установить непосредственно в шахту.

### ПОВОРОТНАЯ ЛЕСТНИЦА

②



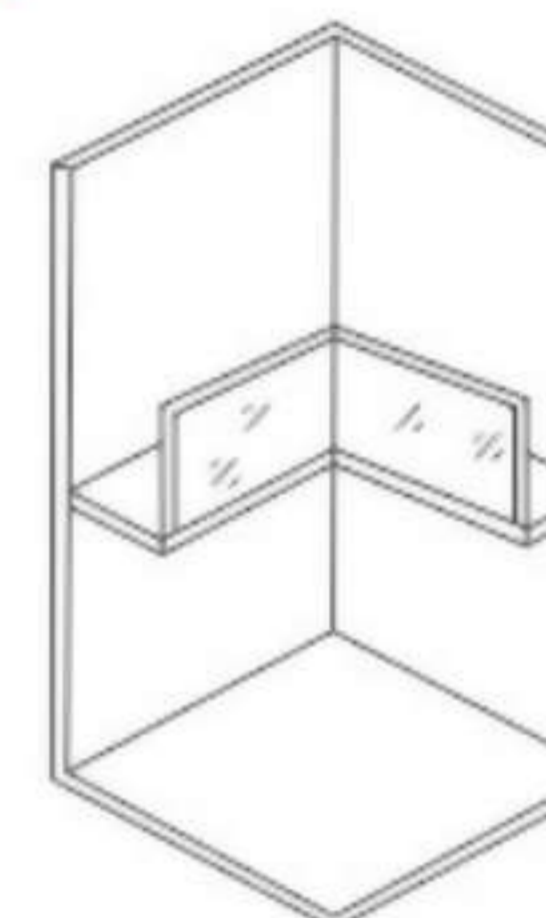
В здании есть достаточно места в колодце лестницы.



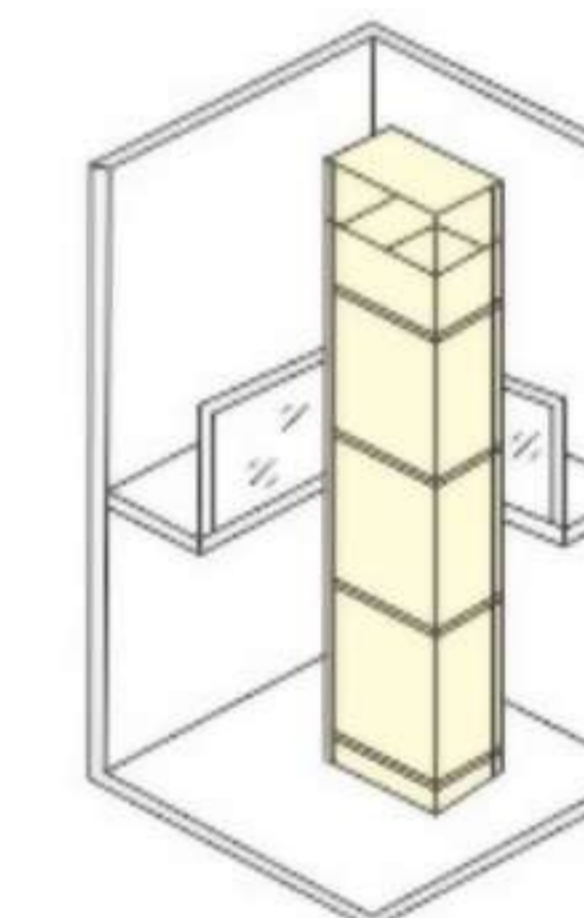
Лифт можно установить посередине.

### ВЕСТИБЮЛЬ

③



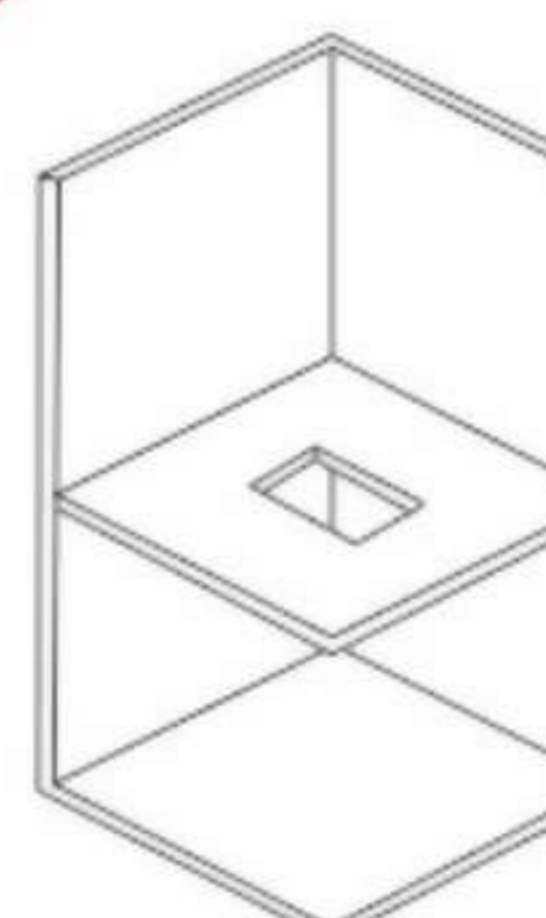
Пустой вестибюль или комната.



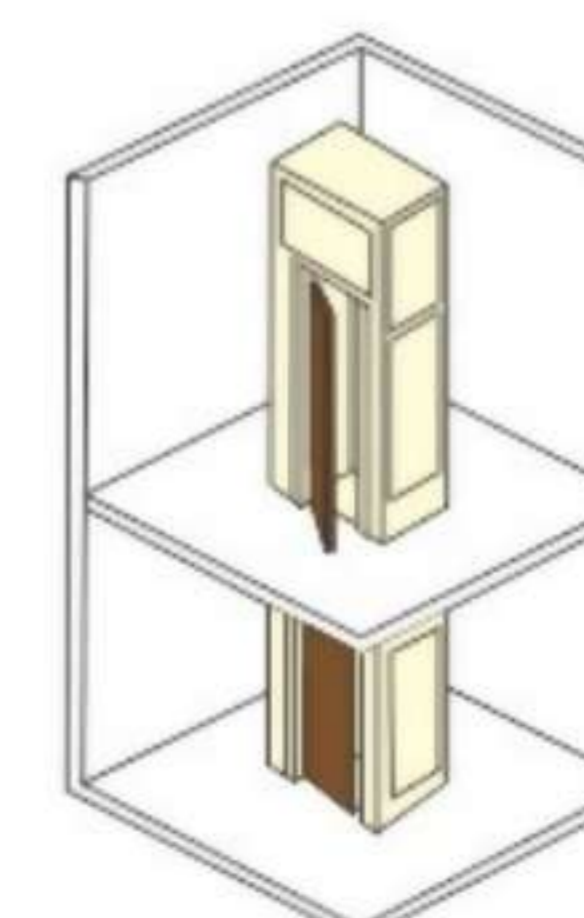
Лифт можно установить в вестибюле или комнате.

### ОТВЕРСТИЕ В ПЛИТЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

④



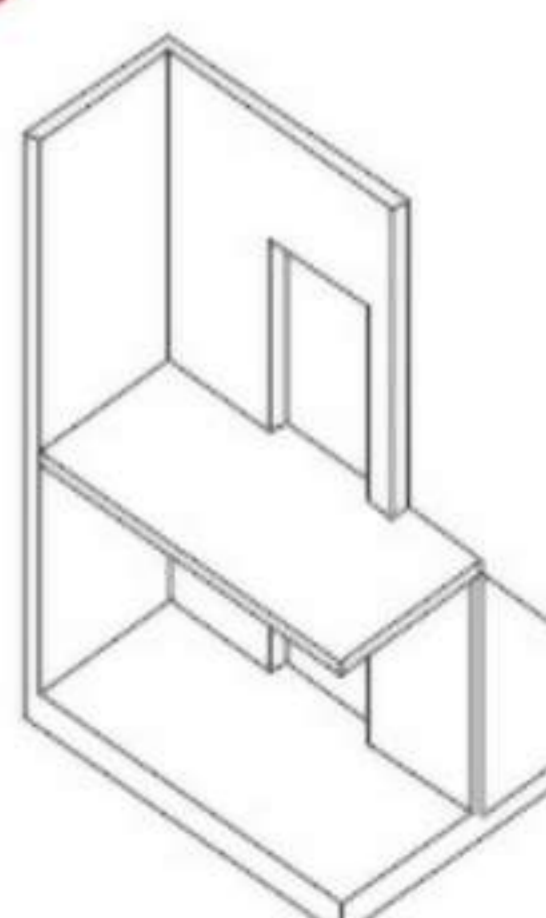
Для лифта нет отдельного помещения.



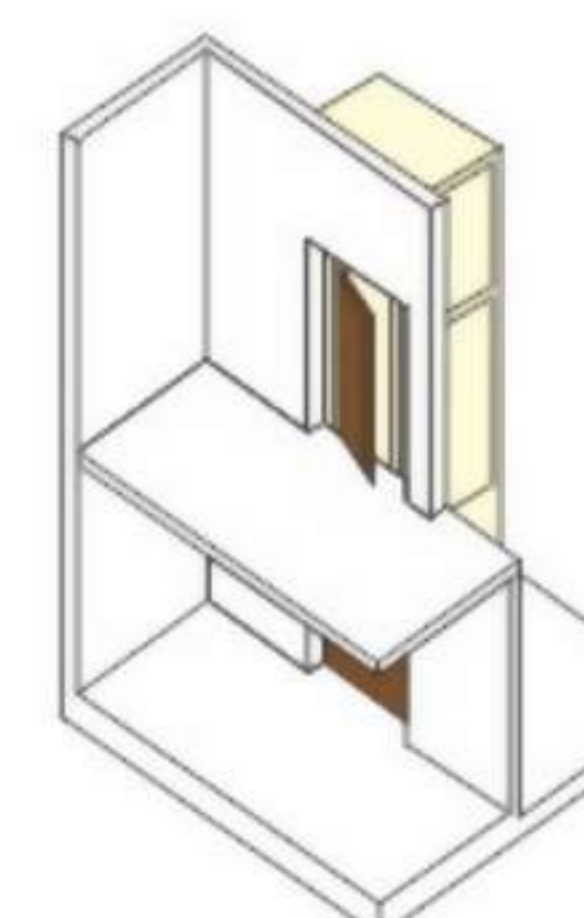
Лифт можно установить в отверстие между этажами.

### СНАРУЖИ

⑤



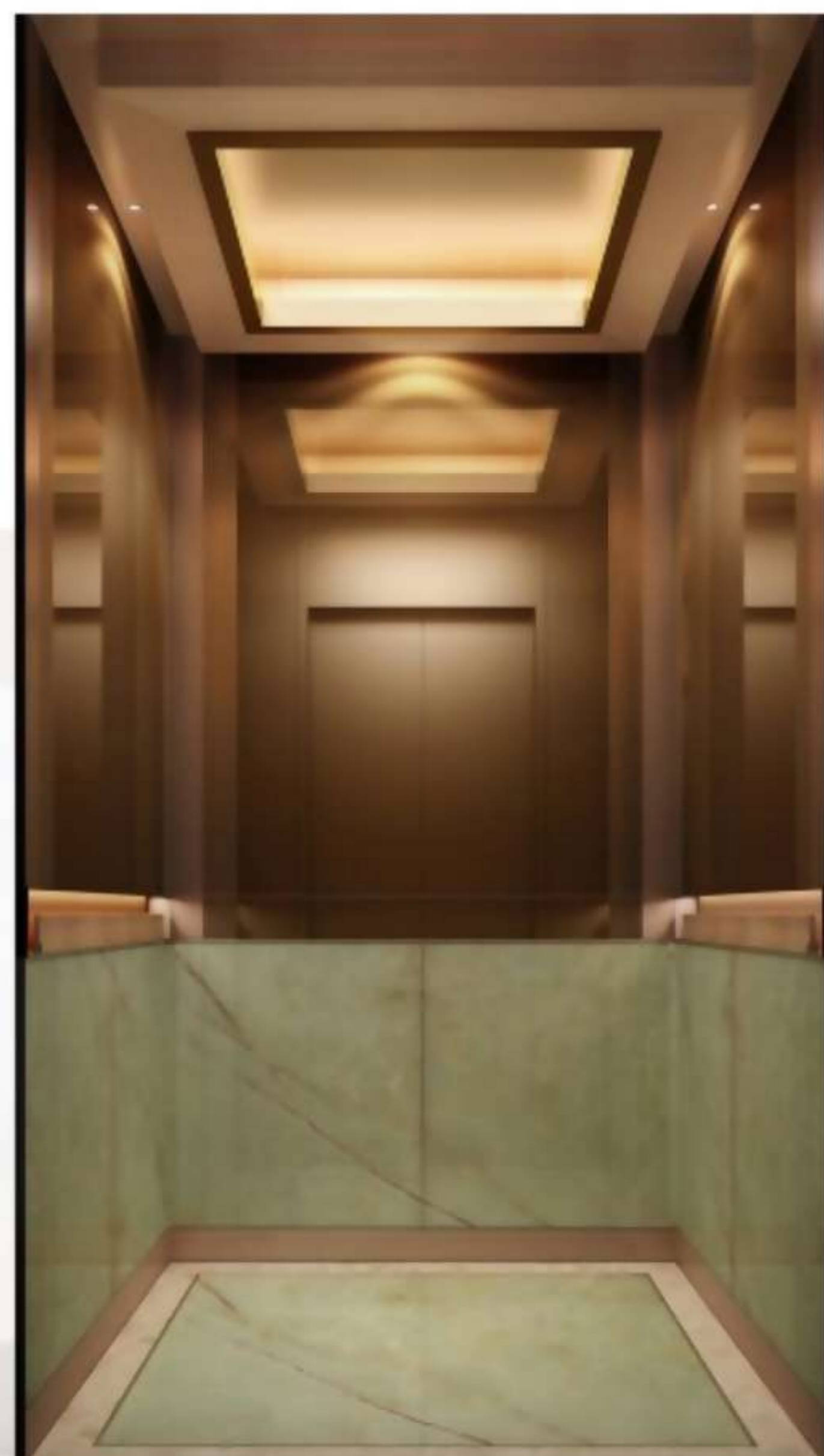
Для лифта недостаточно места внутри здания.



Лифт можно установить снаружи.



## Дизайн кабины Японские коттеджные лифты



### AC 55

Потолок - лакированная доска + бронзовая сортовая нержавеющая сталь + спрятанная лампа  
Боковые стены - бронзовая зеркальная нержавеющая сталь + мрамор + спрятанная лампа  
Задняя стена - бронзовая зеркальная нержавеющая сталь + мрамор  
Поручень - дерево  
Пол - мрамор с узором



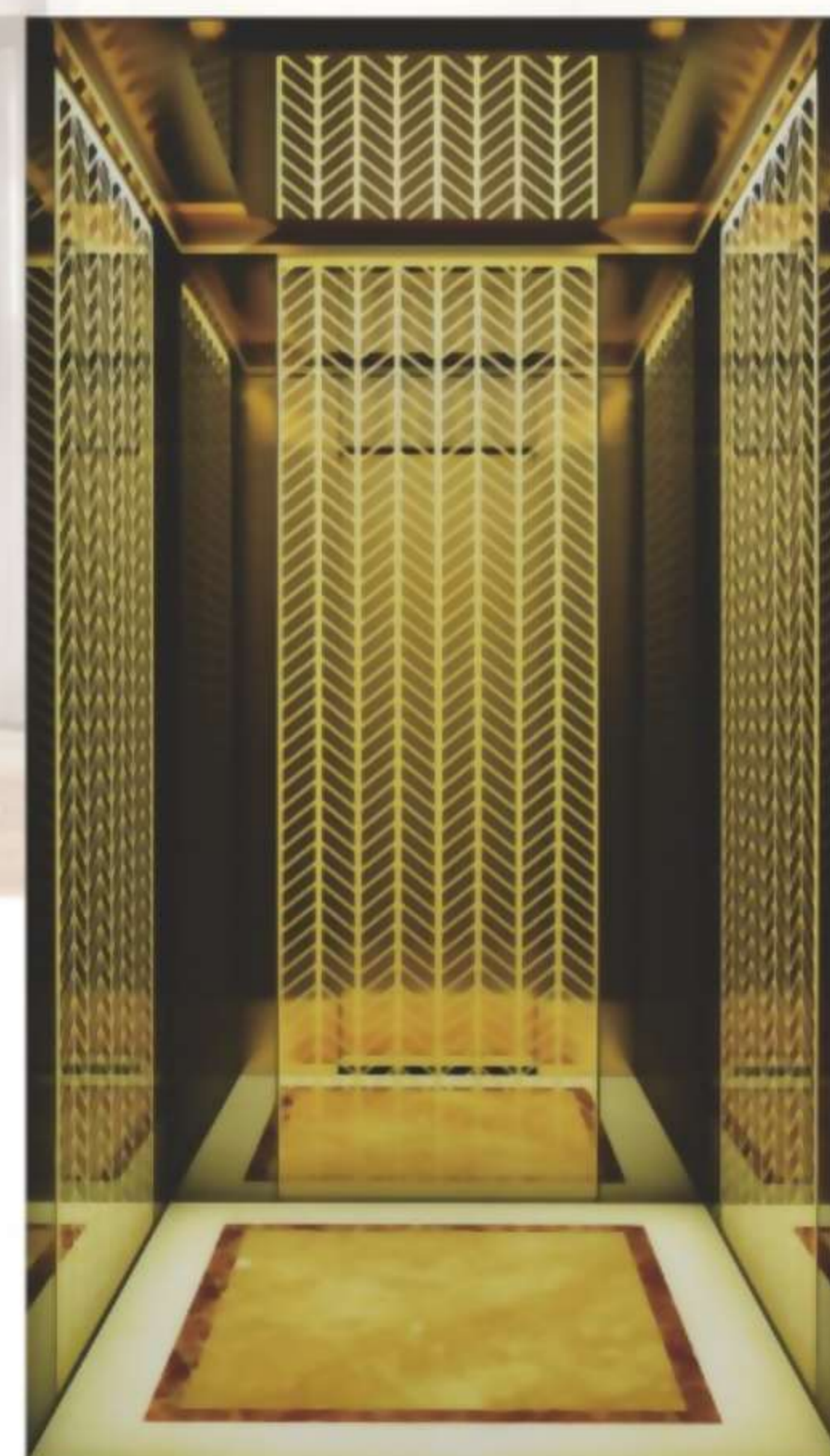
### AC 51

Потолок - нержавеющая сталь Hairline + LED  
Боковые стены - нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - нержавеющая сталь Hairline  
Пол - паркетный ПВХ



### AC 52

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + LED  
Боковые стены - крашенная сталь  
Задняя стена - зеркальная нержавеющая сталь  
Поручень - HR02 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



### AC 56

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + лампа с цветочным узором  
Боковые стены - травленный зеркальный черный титан + золотой титан  
Задняя стена - травленный зеркальный черный титан + золотой титан  
Пол - паркетный ПВХ



### AC 53

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - зеркальная нержавеющая сталь + стекло  
Задняя стена - зеркальная нержавеющая сталь + стекло  
Поручень - HR01 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



### AC 54

Потолок - золотая титановая зеркальная нержавеющая сталь + LED  
Боковые стены - золотая титановая зеркальная нержавеющая сталь + ячеистый мрамор  
Задняя стена - золотая титановая травленная зеркальная нержавеющая сталь  
Пол - паркетный ПВХ



## Панорамные лифты

Лифты AOYAMA обладают индивидуальным дизайном и позволяют пассажирам насладиться видом города из прозрачной кабины. Такой лифт украсит любое здание, он отлично подойдет для крупного торгового центра, элитного отеля, офисного здания, развлекательного центра, аэропорта, железнодорожных станций и любого другого общественного пространства.

### Дизайн кабины Японские панорамные лифты



AC 85

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - нержавеющая сталь Hairline  
Задняя стена - нержавеющая сталь Hairline + стекло  
Поручень - HR02 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



AC 86

Потолок - титановая золотая зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - титановая золотая зеркальная сталь + стекло  
Задняя стена - титановая золотая зеркальная сталь + стекло  
Поручень - HR03 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



AC 87

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - нержавеющая сталь Hairline + стекло  
Задняя стена - нержавеющая сталь Hairline + стекло  
Поручень - HR02 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



AC 88

Потолок - зеркальная нержавеющая сталь + акрил + LED  
Боковые стены - нержавеющая сталь Hairline + стекло  
Задняя стена - нержавеющая сталь Hairline + стекло  
Поручень - HR02 тянутая нержавеющая сталь (труба)  
Пол - паркетный ПВХ



## Больничные лифты

Больничные лифты AOYAMA специально спроектированы для многоэтажных жилых зданий так, чтобы в них легко помещалась каталка. Лифт вместителен, в нем установлено простое и надежное оборудование с основными функциями, необходимыми для жилого дома.



### Индивидуальный дизайн для максимального комфорта и безопасности

Больничные лифты AOYAMA могут быть спроектированы по Вашему индивидуальному дизайну. Кабина, изготовленная из высокопрочного профиля, легко выдерживает вес тяжелых каталок. Она удобна для транспортировки пациентов и крупных грузов и обеспечивает их сохранность.



### Дизайн, основанный на принципах гуманизма

Больничные лифты AOYAMA оснащены необходимым оборудованием, отличаются высоким уровнем комфорта и стабильной работой. Кабина вместительна и хорошо освещена, в нее легко помещается не только каталка, но и крупная мебель.



### Плоский порог и полное раскрытие дверей

Выравнивание кабины лифта может быть настроено с точностью до миллиметра. Двери лифта могут полностью раздвигаться, обеспечивая легкое движение каталок.

## Технические характеристики

Грузоподъемность (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины	Ширина двер. пр.	Габариты шахты	Прямая S (мм)	Высота посл. этажа К (мм)	Мощность мотора KW
				CV x CD x CH	2P x CO	HW x HD			
1000	1.0	60	20	1100*2100*2500	900*2100	2000*2500	1400	4200	6.7
	1.5/1.75	72	24				1500	4400	11.7
	2.0	120	40				1750	4750	14.1
	2.5	130	45				1900	4950	13.4
~1600	1.0	60	20	1400*2400*2500	1100*2100	2400*2750	1550	4450	10.4
	1.5	72	24				1650	4600	18.2
	1.75	90	30				1650	4650	18.2
	2.0	120	40				1750	4750	20.8
	2.5	130	45				1900	4950	26
2000	1.0	60	20	1550*2600*2500	1200*2100	2550*3000	1550	4450	18.2
	1.5	72	24				1650	4600	20.8
	1.75	90	30				1650	4650	26
	2.0	120	40				1750	4750	30
	2.5	130	45				1900	4950	33

# Грузовой лифт



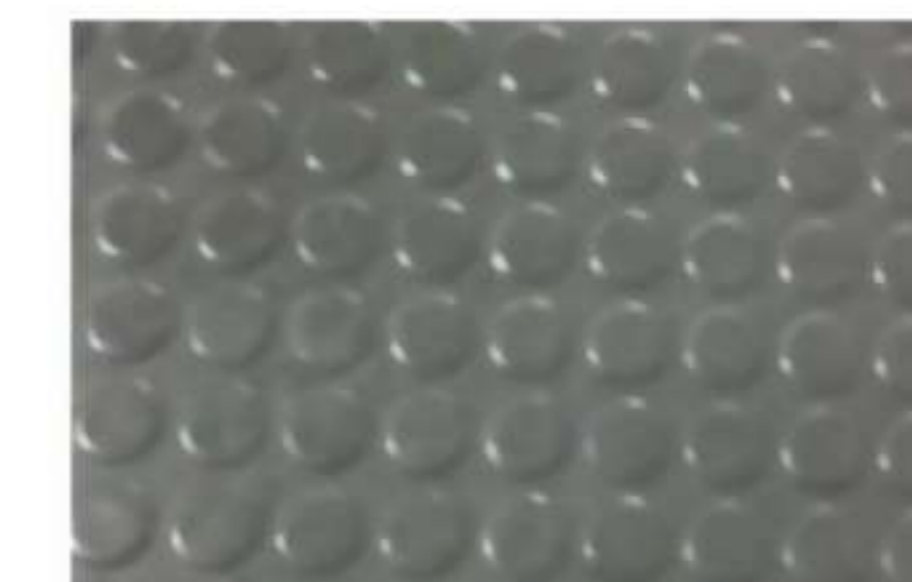
AOYAMA ELEVATOR имеет большой опыт в изготовлении грузовых лифтов для логистических компаний, заводов, складов, торговых центров, супермаркетов, железнодорожных станций и аэропортов. Наши лифты исправно работают даже в неблагоприятных условиях, в них установлены по 6 пар направляющих для надежной и безопасной доставки тяжелых грузов, лифты высокопрочны, долговечны и стабильны.



## Дизайн кабины



Рифленая сталь



Рифленая резина



Рифленая нержавеющая сталь

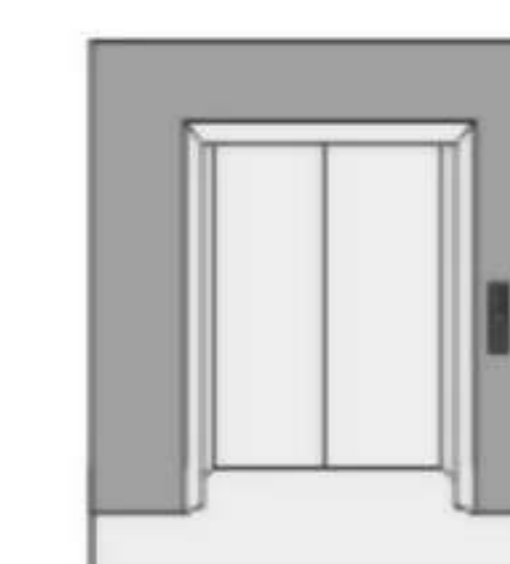


Дерево

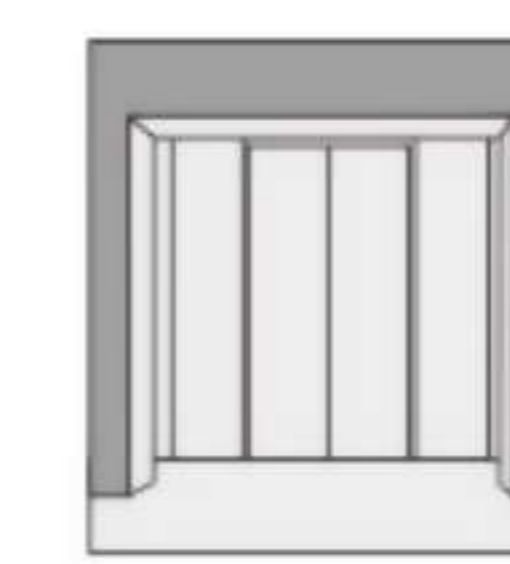


Черный пластик

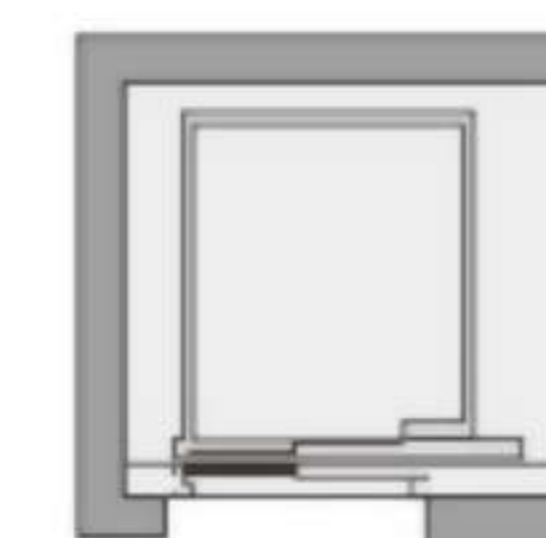
## Варианты открытия дверей



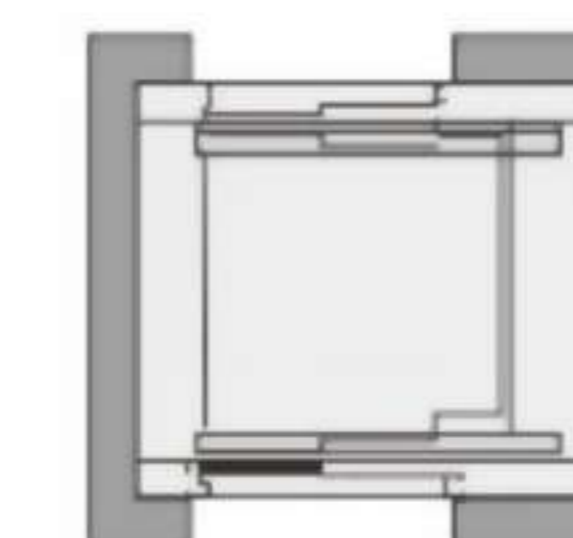
Центральное открытие



4 центральные панели

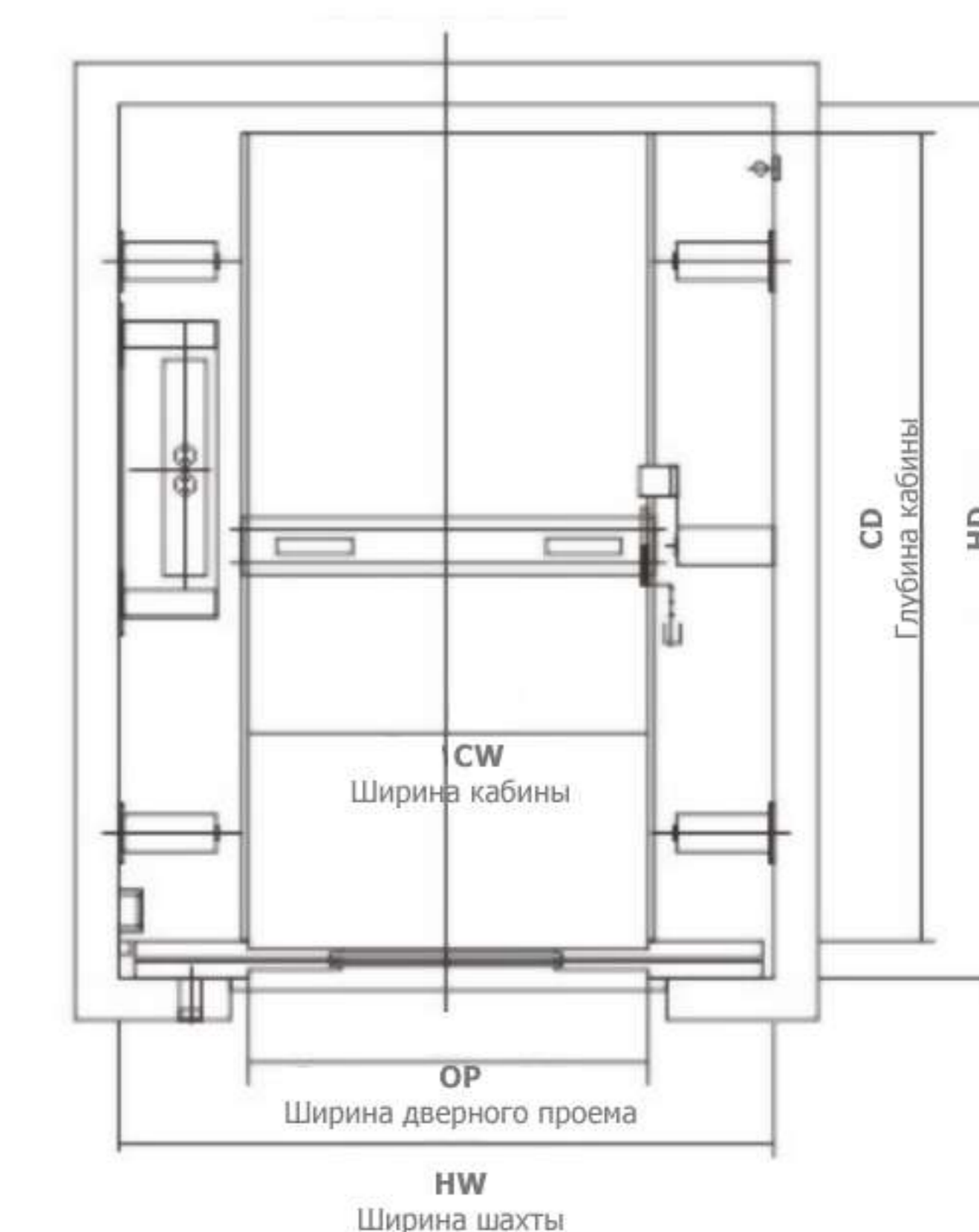


Раздвижная дверь



Проходная дверь

## План шахты и кабины



## С машинным помещением

### Технические характеристики

Грузоп-сть (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. пр. 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Прямом S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощ-сть мотора KW
1000	0.5	24	9	1400*1600*2200	1100*2100	2450*2000	1500	4200	5.5
	1.0	60	20				1500	4300	11
	1.75	72	24				1750	4500	15
2000	0.5	24	9	1700*2300*2200	1500*2100	2800*2800	1500	4200	8.5
	1.0	60	20				1500	4300	15
	1.75	72	24				1650	4500	22.9
3000	0.5	24	9	2000*2800*2200	1800*2100	3300*3300	1500	4500	18.5
	1.0	60	20				1500	4800	30
5000	0.25	12	5	2400*3600*2500	2400*2400	4000*4000	1500	4800	15
	0.5	24	9				1500	4800	26
	1.0	60	20				1500	5100	55
6400	0.25	12	5	2600*4200*2500	2600*2400	4250*4700	1500	4800	18.5
	0.5	24	9				1500	4800	30
8000	0.25	12	5	2800*4800*2500	2800*2400	4500*5300	1500	5200	18.5
	0.5	24	9				1500	5200	37
12000	0.25	12	5	3500*5600*2500	3000*2400	5100*6100	1500	5200	37
	0.5	24	9				1500	5200	63

## Без машинного помещения

### Технические характеристики

Грузоп-сть (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. пр. 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Прямом S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощ-сть мотора KW
1000	0.5	24	9	1400*2600*2200	1100*2100	2450*2100	1400	4200	6
	1.0	60	20				1500	4400	6
2000	0.5	24	9	1700*2300*2200	1500*2100	3000*2900	1750	4750	6
	1.0	60	20				1900	4950	12.3
3000	0.5	24	9	2000*2800*2200	1800*2100	3300*3300	1550	4450	10.5
	1.0	60	20				1650	4600	20.9
5000	0.25	12	5	2400*3600*2500	2400*2400	4500*4100	1650	4650	16.5
	0.5	24	9				1750	4750	16.5

## Кухонный лифт

Кухонные лифты AOYAMA отвечают высоким требованиям безопасности и качества, обладают современным дизайном и подходят для установки в самых разных типах зданий. Кухонный лифт компактен и прост, он доставляет небольшие грузы быстро и экономично, облегчая жизнь людям.



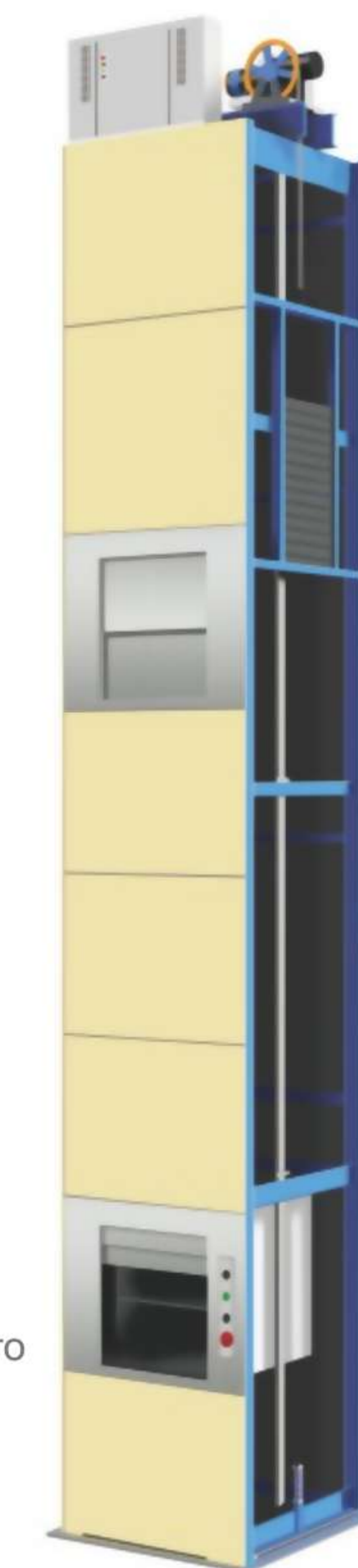
Тип "окно"



Тип "пол"

### Варианты дизайна

Мы предлагаем широкую палитру материалов и вариантов исполнения кабины для создания индивидуального дизайна на Ваш вкус.



### Технические характеристики

Грузоп-сть (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. пр. 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Прямом S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощ-сть мотора KW
100	0.4	20	6	750*750*1000	700*1000	1200*900	750	3600	2.2
200	0.4	20	6	1000*1000*1200	950*1200	1450*1150	1000	3600	2.2
300	0.4	20	6	1100*1100*1200	1050*1200	1550*1300	1000	3600	2.2

# Автомобильный лифт



## Два пульта управления

Кабина оснащена двумя пультами управления – водитель может управлять движением лифта, не покидая автомобиля.

## Возможность расположения дверных проемов спереди и сзади

Возможен вариант исполнения лифта с дверьми как в передней, так и в задней частях кабины. Такой вариант удобнее и безопаснее для въезда и выезда автомобиля.

## Предохранительный прибор

В пол лифта встроен предохранительный прибор для обеспечения безопасности водителя и лифта.

## Особый дисплей

Особая система цепи управления лифтом и дисплеем удобна для использования водителем как внутри машины, так и вне ее.

## Стабильность и мощность – путь к успеху

С развитием экономики и повышением уровня жизни личный автомобиль становится все более важной частью повседневной жизни обычного человека.

Автомобильный лифт AOYAMA – лучший выбор для парковки, ремонтного завода, автосалона, подземного гаража и т.д.



## Технические характеристики

Грузоподъемность (кг)	Скорость (м/с)	Макс. подъем (м)	Макс. этажей	Габариты кабины CW x CD x CH	Ширина двер. пр. 2P x CO	Габариты шахты HW x HD	Прямая S (мм)	Высота посл. этажа K (мм)	Мощ-сть мотора KW
3000	0.5	24	9	2800*5650*2200	2800*2100	4600*6130	1400	4500	18.5
	1.0	60	20				1650	4800	30
5000	0.25	12	5	2400*3600*2500	2400*2400	4500*4100	1650	5200	15
	0.5	24	9				1650	5200	26

# Функции лифтов

Название функции	С/Д	Описание функции
Автоматический возврат на основной этаж	С	Если требуется, можно настроить автоматический возврат на основной этаж. Если в течение заданного промежутка времени лифт не получает никаких команд, кабина автоматически возвращается на основной этаж, закрывает двери и ожидает команд. Как правило, основным является либо первый этаж, либо этаж с наибольшим потоком пассажиров.
Установка времени реакции на команды	С	Можно отдельно установить время реакции для открытия дверей на вызов с лестничной площадки и изнутри кабины.
Защита времени закрытия дверей	С	Если время закрытия дверей превышает заданное время из-за механического заграждения прохода и после трех попыток закрытия дверей в лифт все еще поступает сигнал закрытия дверей, лифт входит в режим защиты. Когда в лифт поступает сигнал о закрытии дверей, он возвращается к нормальному режиму работы.
Кнопка открытия/закрытия дверей	С	Панель приказов оборудована кнопкой открытия/закрытия дверей, позволяющей пассажирам управлять дверьми в зависимости от ситуации.
Режим аварийной работы в случае пожара	С	Если в здании срабатывает пожарная сигнализация, система регистрирует данный сигнал и игнорирует все команды вызова с этажей и из кабины, доводит кабину до противопожарных дверей, открывает двери и эвакуирует пассажиров.
Аварийное освещение в кабине	С	В случае неисправности источника освещения кабина автоматически переходит на освещение от аварийного источника электроснабжения.
Селективное групповое управление работой	С	Кабина лифта отвечает на все зарегистрированные сигналы с лестничной площадки и изнутри кабины в соответствии с очередностью прибытия кабины к дверям шахты. Направление хода кабины определяется первенство зарегистрированного сигнала из кабины или с лестничной площадки.
Индикатор нахождения лифта	С	Для удобства пассажиров на цифровом дисплее панели приказов отображается положение лифта в шахте.
Панель приказов/вызова	С	При обнаружении сигнала из кабины или с лестничной площадки загорается световой индикатор кнопки.
Отображение инф. о напр. движения кабины на дисплее	С	Динамический или статический световой индикатор отображает направление движения кабины.
Утр-во связи между диспетчерской, машинным помещением и кабиной	С	Переговорное устройство обеспечивает связь между диспетчерской, машинным помещением и кабиной лифта. В зависимости от Ваших потребностей из диспетчерской возможна настройка режимов связи один-к-одному или один-ко-многим.
Режим независимой работы	С	При нажатии специального переключателя в щите управления кабиной лифт будет двигаться самостоятельно, без группового контроля, и реагировать только на поступающие из кабины сигналы.
Блокировка при полной загрузке		При полной загрузке лифт не реагирует на сигналы вызова с панелей на этажах и едет напрямую до нужного этажа.
Защита от перегрузок с предупреждающим световым и звуковым сигналами		При перегрузке кабины лифта звуковой и голосовой сигналы оповещают пассажиров о перегрузке. Двери остаются открытыми, кабина не покидает этаж до полной выгрузки пассажиров.
Отображение информации о времени нахождения дверей в открытом состоянии		Для удобства монтажных и ремонтных работ в шкафу управления лифтом стоит счетчик общего количества прогонов лифта.
Аварийный электр. привод верха лифта и щита упр.		Шкаф управления оснащен переключателем режима «ревизию», кнопкой режима «ревизию», устройством аварийной остановки вверху кабины. При проверке верха кабины приоритет отдается проверке шкафа управления. При активированном режиме «ревизию» кабина не движется и не отвечает ни на какие другие команды, кроме относящихся к проверке.

\*С = Стандартная функция  
\*Д = Дополнительная функция

Название функции	С/Д	Описание функции
Ручное управление вентиляцией & автомат. управление освещением	С	Вентилятор управляется вручную переключателем на станции управления. Освещение регулируется автоматически в соответствии с текущим рабочим состоянием.
Автоматическое обнаружение неисправностей	С	Данная функция позволяет автоматически регистрировать любые неисправности в системе лифта.
Аварийный сигнал	С	При необходимости пассажир может нажать кнопку аварийного сигнала внутри кабины лифта для оповещения ответственных служб.
Защитная фотоштора для дверей	С	Защитная фотоштора для дверей создает невидимую световую завесу в дверном проеме. При задевании световой завесы подается сигнал дверям. Двери открываются, не задевая пассажиров.
Сброс ошибочных вызовов	С	В случае нажатия неверной кнопки на панели приказов вызов можно отменить, дважды нажав на ту же кнопку.
Парковка	С	По завершении доставки пассажиров кабина лифта автоматически возвращается на заданный этаж.
Автомат. открытие/закрытие дверей	С	Двери автоматически открываются и закрываются по прибытии на нужный этаж.
Буфер	С	Внизу шахты для безопасности пассажиров и грузов установлен буфер.
Запрет откр. дверей кабины вне зоны дверей шахты	С	Двери кабины лифта не открываются вне зоны дверей шахты.
Предварительная корректировка крутящего момента	С	Благодаря заранее установленным настройкам крутящего момента в зависимости от загрузки, кабина лифта начинает движение плавно.
Обнаружение скачков напряжения	С	При обнаружении скачка напряжения, превышающего допустимое значение, система переходит в режим самоохранны.
Обнаружение неисправностей контакторов	С	При обнаружении неисправностей контакторов система регистрирует их, и лифт переходит в режим самоохранны.
Обнаружение неисправностей реле	С	При обнаружении неисправностей реле система регистрирует их, и лифт переходит в режим самоохранны.
Обнаружение нестандартных скоростей кабины	С	При обнаружении нестандартной скорости движения кабины система переходит в режим самоохранны.
Режим выравнивания кабины при самоспасении пассажиров	С	Если лифт неисправен и кабина не выровнена по дверям шахты, то при соблюдении прочих условий безопасности кабина медленно направляется к ближайшему этажу, по прибытии двери открываются и пассажиры могут безопасно покинуть кабину.
Отмена вызова кабины на этаж, противоположный направлению движения кабины	С	Если кабина лифта вызвана на этаж, противоположный текущему направлению движения кабины, то такая команда автоматически отменяется.
Повторное открытие двери при вызове с текущего этажа	С	Если дверь лифта закрывается или уже закрыта, но кабина еще не начала движение, то при поступлении сигнала вызова с того же этажа дверь повторно открывается.
Контроль залипания команд вызова	С	Удержание кнопки панели вызова более 20 секунд рассчитывается как залипание (без возможности сброса) и не регистрируется системой.
Повторное закрытие дверей	С	Если при закрытии дверей не происходит соприкосновение замков в течение заданного периода времени, двери повторно открываются и закрываются.
Режим движения без остановок	С	При активации данного режима кабина лифта движется до нужного этажа без остановок.

Название функции	С/Д	Описание функции
Автоматический возврат на основной этаж	С	При отсутствии регистрируемых команд в течение определенного периода времени кабина лифта автоматически возвращается на основной этаж.
Установка символов для обозначения этажей	С	Установка символов для обозначения этажей происходит через нажатие клавиш на ЖК-дисплее в щите управления.
Оценка помех в поступающих сигналах	С	Система оценивает поступающие сигналы и отображает их на ЖК-дисплее в шкафу управления, дает инструкции наладчику по верной установке и заземлению кабелей и проводов внутри шахты, устранению ошибок в отображении этажа или выравниванию кабины лифта в связи с помехами в поступающих сигналах. Помехи могут быть обусловлены параллельным соединением проводов и кабелей к компьютеру станции управления.
Функция самообучения	С	В режиме обслуживания осуществляется замер зоны дверей и переключателей положения шахты выключателем нижнего и верхнего пределов. Данная информация записывается в память.
Защита от противоположного хода	С	Если кабина лифта движется более 3х секунд в направлении, противоположном заданному, лифт незамедлительно остановится, активируется сигнал о неисправности и лифт прекратит выполнение любых операций до перезагрузки устройства управления.
Защита от соскальзывания	С	При обнаружении соскальзывания стального троса прекращается выполнение любых операций до перезагрузки устройства управления.
Цепь аварийной защиты	С	В случае разрывания цепи аварийной защиты лифт незамедлительно останавливается.
Концевой выключатель	С	При активации концевого выключателя лифт незамедлительно останавливается.
Выключатель предохранителя нижнего и верхнего пределов	С	В случае активации выключателя нижнего и верхнего пределов энергоснабжение незамедлительно отключается.
Защита дверных замков	С	Лифт трогается только в том случае, если все дверные замки соприкасаются. При несоединенных или плохо соединенных дверных замках лифт незамедлительно останавливается.
Защита контакторов	С	В случае обнаружения любых неисправностей в работе цепи мотора, лифт незамедлительно останавливается.
Защита тормозов	С	Состояние тормозов (вкл./выкл.) отслеживается в режиме реального времени. При некорректной работе тормозов лифт останавливается.
Спасение пассажиров вручную	С	При нестабильной работе дистанционная система управления отпускает тормоза и буферный упор. При вхождении кабины в зону отпирания дверей шахты автоматически раздается сигнал и осуществляется ручное спасение пассажиров.
Принудительное замедление и корректировка отображения этажа	С	При активации концевого выключателя лифт будет принудительно замедлен, а дисплей отображения этажа откорректирован.
Выбор этажа в контроллере	С	Команда активируется нажатием кнопки на ЖК-дисплее в шкафу управления.
Открытие/закрытие дверей машинного помещения	С	Команда активируется нажатием кнопки на ЖК-дисплее в шкафу управления.
Защита от баловства	С	Если при легкой нагрузке кабины регистрируется слишком большое количество этажей для вызова, все команды будут проигнорированы и будет предложен повторный ввод команд.
Гонг на этажах	С	По прибытии лифта на этаж звучит оповещение вверх кабины.

\*С = Стандартная функция  
\*Д = Дополнительная функция

Название функции	С/Д	Описание функции
Параллельная работа	С	Динамическое и централизованное управление вызовами двух лифтов позволяет добиться максимальной производительности.
Защита от перегрева мотора	С	При превышении температурой мотора заданных значений энергоснабжение отключается.
Сигнал пожарной тревоги с сухим контактом	С	Лифт оборудован сигнализацией пожарной тревоги с сухим контактом.
Автоматическое управление вентиляцией	С	Режим работы вентиляции контролируется системой в зависимости от текущих условий работы.
Аварийный режим при отключении ИБП	С	В случае отключения внешнего источника электроэнергии при нахождении кабины вне зоны открытия дверей шахты активируется аварийный режим. Лифт подключается к внутреннему источнику электроэнергии, направляется на скорости режима ревизии к ближайшей зоне открытия дверей шахты и открывает двери. Если при активации аварийного режима лифт выровнен по уровню этажа, двери открываются на этом этаже.
Поездка в сопровождении лифтера	С	Возможна настройка режима автоматической работы или режима управления лифтером.
Замкнутая система видеонаблюдения	С	По умолчанию кабель для замкнутой системы видеонаблюдения проходит от кабины лифта к машинному помещению.
Работа от аварийной системы энергоснабжения	С	В случае отключения электроснабжения, лифт автоматически переходит в режим питания от аварийной системы энергоснабжения. Лифт медленно спускается к нижнему этажу и возвращается к нормальному режиму работы. При восстановлении электроснабжения лифт автоматически переходит к питанию от него, медленно спускается к нижнему этажу и возвращается к нормальному режиму работы.
Перевока пожарного подразделения	С	При работе в аварийном режиме лифт возвращается к назначенному этажу, двери открываются, активируется режим работы пожарного подразделения.
Система доводки	С	Если при входе пассажира нагрузка лифта увеличивается настолько, что кабина проседает ниже определенного уровня выравнивания, оно автоматически корректируется.
Дистанционное управление	С	Диспетчерская система управления собирает данные об открытии дверей, перегрузке, пожарах, неисправностях и т.д. через сеть Интернет для обеспечения дистанционного управления.
Голосовое оповещение	С	При прибытии кабины на этаж раздается голосовое оповещение.
Считыватель IC карт	С	Возможна установка считывателя IC карт для доставки держателя карты на нужный этаж.
Доступ ВА (сухой контакт)	С	Лифт собирает информацию о нахождении лифта, сигналы вызова вверх/вниз, сигналы о неисправности, перегрузке, сигнал пожарной тревоги, а также обратную связь с пассажирами.
Компьютерная система управления на участках	С	Возможно использование ПК для отслеживания информации о режиме работы лифта, его нахождении в шахте, направлении движения, открытии дверей, перегрузке, пожарах, неисправностях и т.д.
Открытие дверей кабины в движении	С	При вхождении лифта в зону открытия дверей шахты, двери автоматически открываются в целях сокращения времени ожидания открытия дверей.
Режим группового контроля	С	Возможна динамическая и централизованная система управления вызовами лифтов (от трех до восьми включительно). Настройте оптимальную программу для эффективной работы системы.
ЖК-дисплей	С	На ЖК-дисплее отображается заставка, режим работы лифта, календарь и т.д.
Проходная кабина	С	При необходимости возможна установка проходной кабины.



## Эскалатор



Эскалаторы AOYAMA – технологические лидеры в своей области. Каждая деталь эскалатора проходит высокотехнологичный контроль безопасности, гарантируя его плавный и комфортный ход. Наши эскалаторы безопасны и надежны, энергоэкономичны и безопасны для окружающей среды.

AOYAMA ELEVATOR стремится найти лучшие решения для перемещения людей в городской среде. Мы предлагаем удобные эскалаторы для торговых центров, метро, железнодорожных станций и других общественных пространств. Наши эскалаторы помогают решить проблему скопления людей в общественных местах.

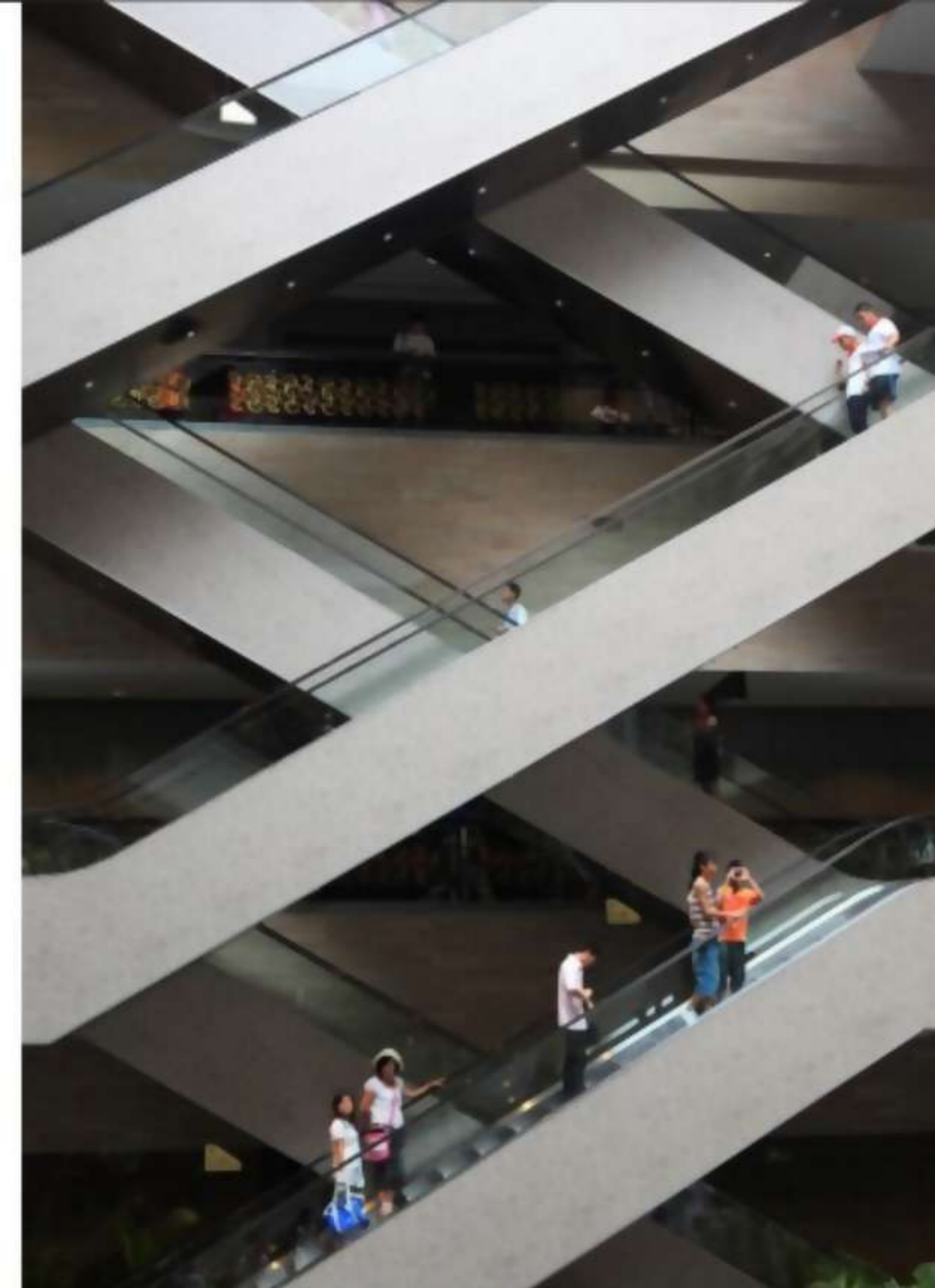
Передовые технологии производства

Система гарантии качества

Инновационный дизайн

Высокие технологии

Широкий функционал



### Просто наслаждайтесь шоппингом

Передовая система управления и редуктор, высококлассная конвейерная цепь и точная система монтажа обеспечивают удобство в использовании.



## Траволаторы



Траволаторы АОУАМА отличаются надежной работой, разнообразием вариантов дизайна, экономичностью и практичностью. Наши траволаторы постоянно модернизируются, улучшая показатели безопасности, комфорта и энергоэкономичность, они широко используются в торговых центрах, супермаркетах, парках развлечений и других местах. Траволатор АОУАМА оживит любое общественное пространство.

### Безопасность и надежность

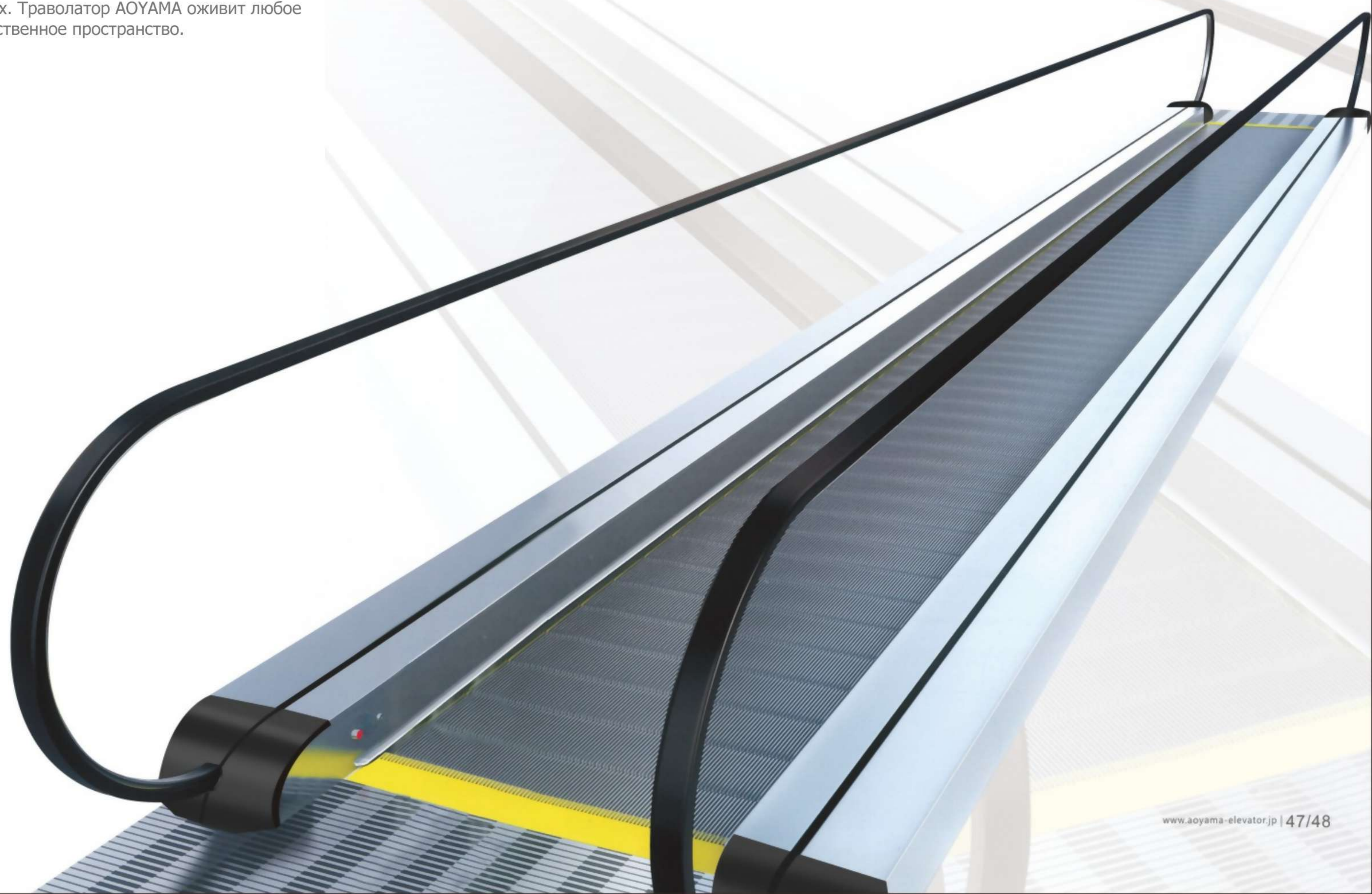
Нескользкая дорожка безопасна и удобна в использовании. Минимальный угол наклона обеспечивает легкое движение торговых тележек по траволатору. Наши траволаторы движутся плавно, и их легко обслуживать благодаря прямому подсоединению к цепи трансмиссии.



Практичные

Элегантные

Технологичные



## Стандартная комплектация



### Микрокомпьютерная система управления

Микрокомпьютер эскалатора позволяет лучше обнаруживать неисправности и обеспечивает более безопасную работу.



### Дефлекторы

Дефлекторы установлены по обеим сторонам внизу балюстрады над ступенями. Они защищают фартук от соприкосновения с обувью и вещами пассажиров, а также препятствуют затягиванию посторонних предметов в боковой зазор.



### Кнопка аварийной остановки

В случае аварии нажмите на кнопку и эскалатор/траволатор незамедлительно остановится.



### Безопасное устье поручня

Безопасное устье поручня предотвращает затягивание посторонних предметов или пальцев пассажиров в зазор между балюстрадой и поручнем.



### Автоматическая система смазки цепи

Благодаря автоматической системе смазки цепь эскалатора не требует столь частого обслуживания и движется плавно.

## Стандартная комплектация



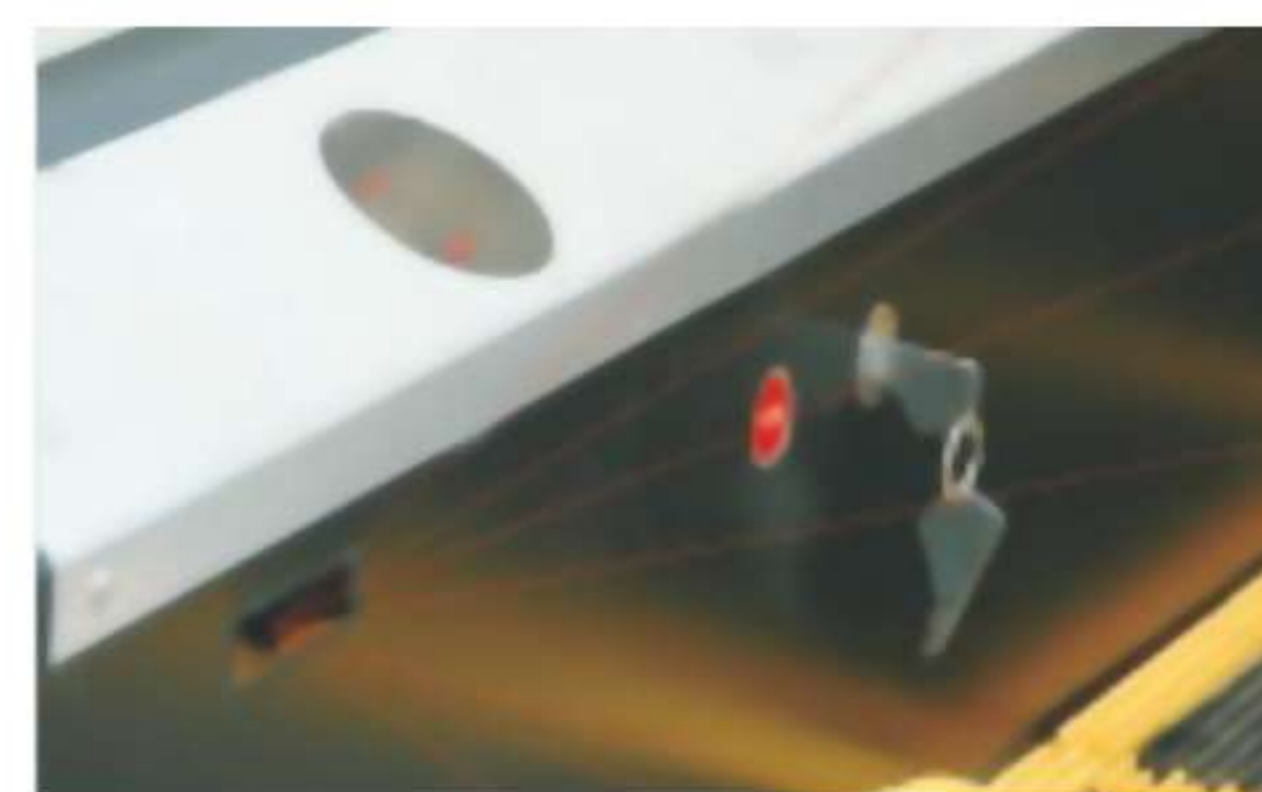
### Датчик уровня воды (для уличного оборудования)

Установленный снаружи машинного помещения датчик уровня воды автоматически определит уровень воды и обнаружит проблемы.

### Регулятор температуры (для уличного оборудования)

При низких температурах автоматически включится система отопления траволатора для его стабильной работы и комфорта пассажиров.

## Дополнительная комплектация



### Кнопка аварийной остановки

В случае аварии нужно включить инфракрасные датчики, обнаружить только что взшедших на траволатор/эскалатор пассажиров и включить рабочий режим. После ухода пассажиров траволатор/эскалатор незамедлительно остановится в целях экономии энергии.



### Подсветка

Подсветка фартука балюстрады вдоль ступеней – элегантное решение необходимой подсветки, с одной стороны, и комфорт для пассажиров, с другой.



### Наружная обшивка

Обшивка всей фермы эскалатора придаст более роскошный облик эскалатору.

## Цвета поручней



Черный



Зеленый

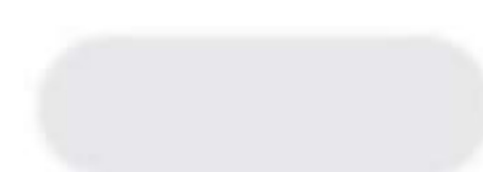


Красный

## Цвета панелей балюстрады



Белый



Серый



Бронзовый



Желтый

## Подсветка поручней

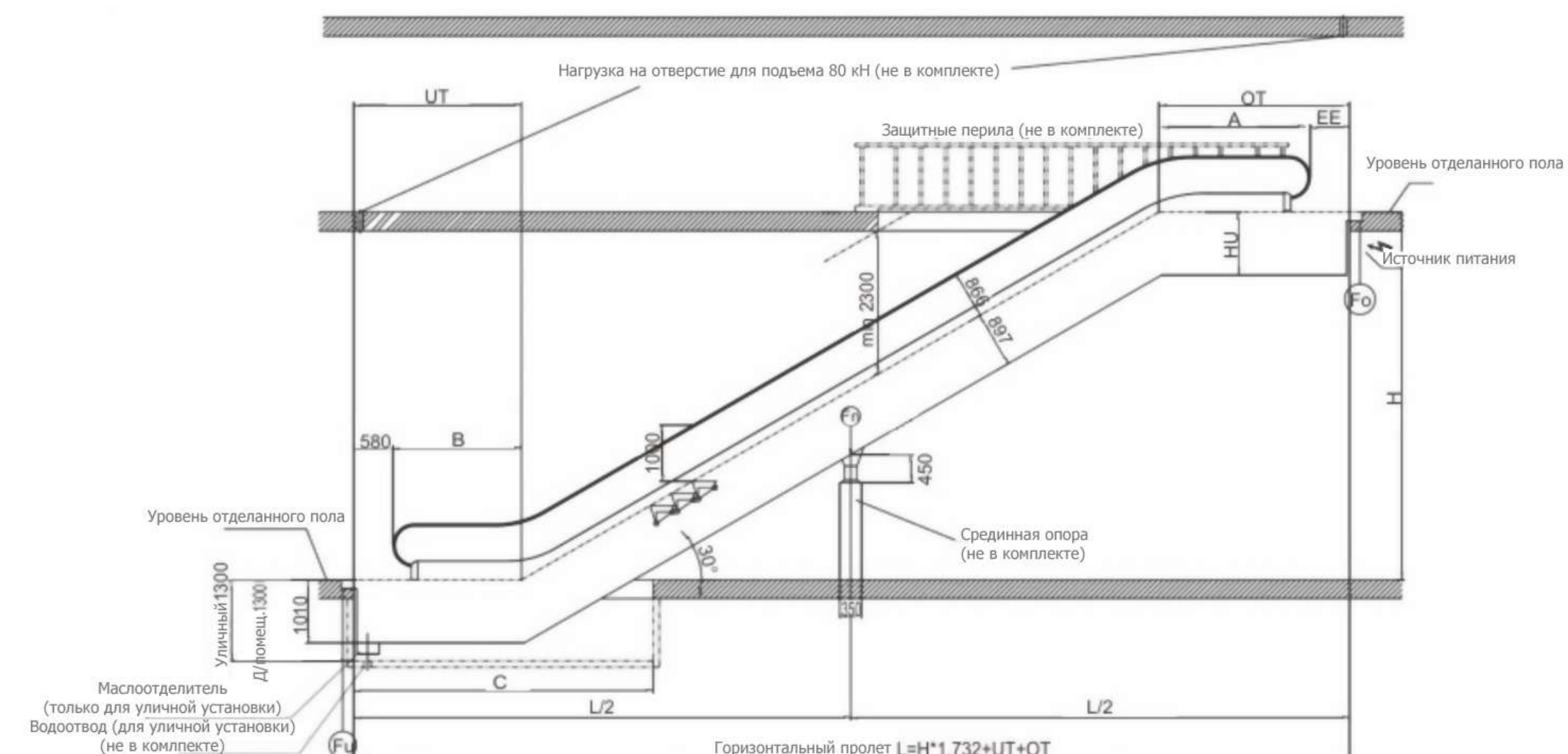


Белый

Голубой

Красный

## Чертеж, технические характеристики и измерения



\*Вышеприведенные данные верны для устройств с максимальным подъемом 8000 мм

### MSC 30 градусов

Горизонт. ступени	Ширина ступеней	OT	UT	EE	
2 ступ.	1000	для помещ.	2567	2198	580
		полу-уличный /уличный	2567	2198	580
	800	для помещ.	2567	2198	580
		полу-уличный /уличный	2817	2198	830
	600	для помещ.	2984	2198	997
		полу-уличный /уличный	2984	2198	997
3 ступ.	1000	для помещ.	3057	2688	580
		полу-уличный /уличный	3057	2688	580
	800	для помещ.	3057	2688	580
		полу-уличный /уличный	3307	2688	830
	600	для помещ.	3474	2688	997
		полу-уличный /уличный	3474	2688	997

Тип	Горизонтальные ступени	A	B	C
MSC	2 ступ.	1987	1618	4300
	3 ступ.	2477	2108	4800

\*3 горизонтальные ступени нужны при высоте поъема более 6000 мм  
\*Стандартная глубина приямка 1100 мм. Для уличных эскалаторов 1300 мм



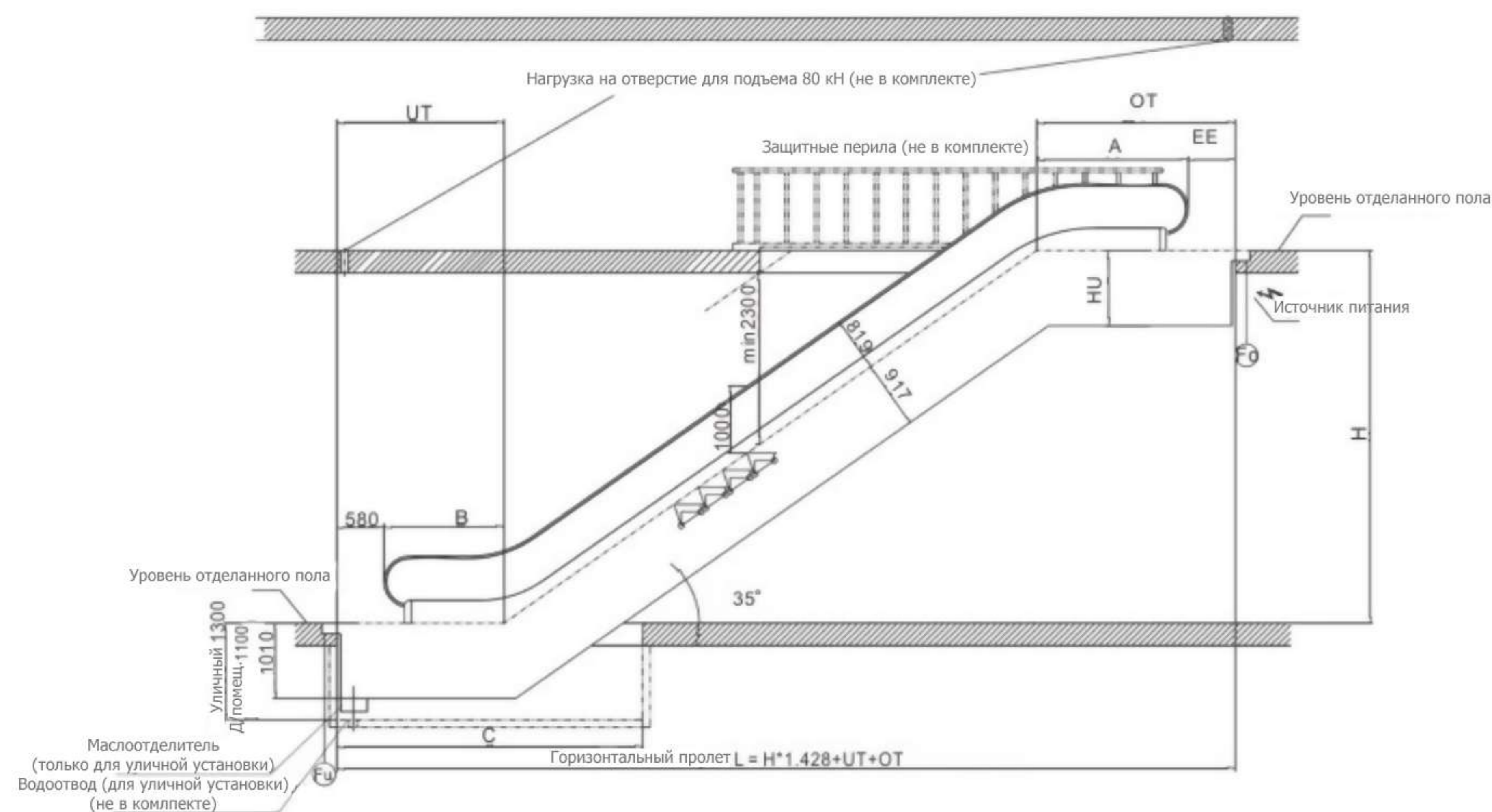
ед. измерения: мм

Тип	600 ступ.	800 ступ.	1000 ступ.
Ширина ступеней	600	800	1000
Ширина поручней	838	1038	1238
Ширина фермы	1140	1340	1540
Ширина приямка	1200	1400	1600

### MSC 30 градусов, мощность мотора

Мощность мотора (кВ)	HU Д/пом	Высота подъема (Н: мм)			
		Полу-уличный /уличный	600 ступ.	800 ступ.	1000 ступ.
5.5	1010	1010	Н≤5720	Н≤4440	Н≤3630
7.5	1010	1010	Н≤8000	Н≤6310	Н≤5150
11	1010	1200	-	Н≤8000	Н≤7500
15	1010	1200	-	-	Н≤8000

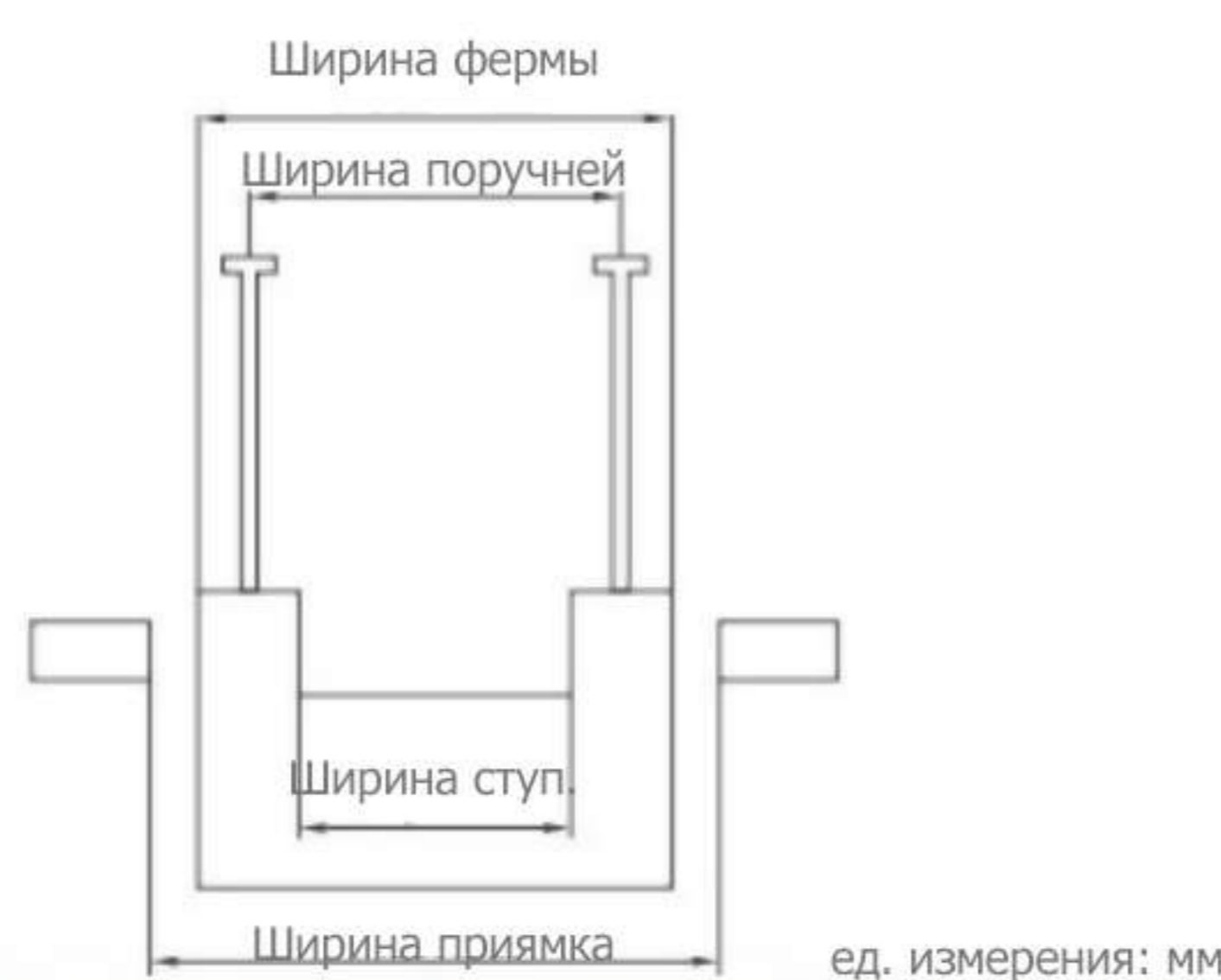
### Чертеж, технические характеристики и измерения



### MSC 35 градусов

ед. измерения: мм

Горизонт. ступени	Ширина ступеней	OT	UT	EE	
2 ступ.	1000	Д./пом.	2663	2242	580
		Полу-уличный /уличный	2263	2242	580
	800	Д./пом.	2263	2242	580
		Полу-уличный /уличный	2913	2242	830
	600	Д./пом.	3080	2242	997
		Полу-уличный /уличный	3080	2242	997
3 ступ.	1000	Д./пом.	3153	2732	580
		Полу-уличный /уличный	3153	2732	580
	800	Д./пом.	3153	2732	580
		Полу-уличный /уличный	3403	2732	830
	600	Д./пом.	3570	2732	997
		Полу-уличный /уличный	3570	2732	997



Тип	600 ступ.	800 ступ.	1000 ступ.
Ширина ступеней	600	800	1000
Ширина поручней	838	1038	1238
Ширина фермы	1140	1340	1540
Ширина прямка	1200	1400	1600

### градусов, мощность мотора

Мощность мотора (кВт)	HU		Высота подъема (Н: мм)		
	Д./пом.	Полу-уличный /уличный	600 ступ.	800 ступ.	100 ступ.
5.5	1010	1010	H ≤ 6000	H ≤ 4890	H ≤ 3990
7.5	1010	1010	-	H ≤ 6000	H ≤ 5660
11	1010	1200	-	-	H ≤ 6000

\*3 горизонтальные ступени нужны при высоте подъема более 6000 мм  
\*Стандартная глубина прямка 1100 мм. Для уличных эскалаторов 1300 мм

### MAC 12 градусов горизонтальный



### MAC 12 градусов верхний & горизонтальный



ед. измерения: мм

Тип	800Pallet	1000Pallet
Ширина ступеней	800	1000
Ширина поручней	1038	1238
Ширина фермы	1340	1540
Ширина прямка	1400	1600



### MSC 12 градусов, мощность мотора

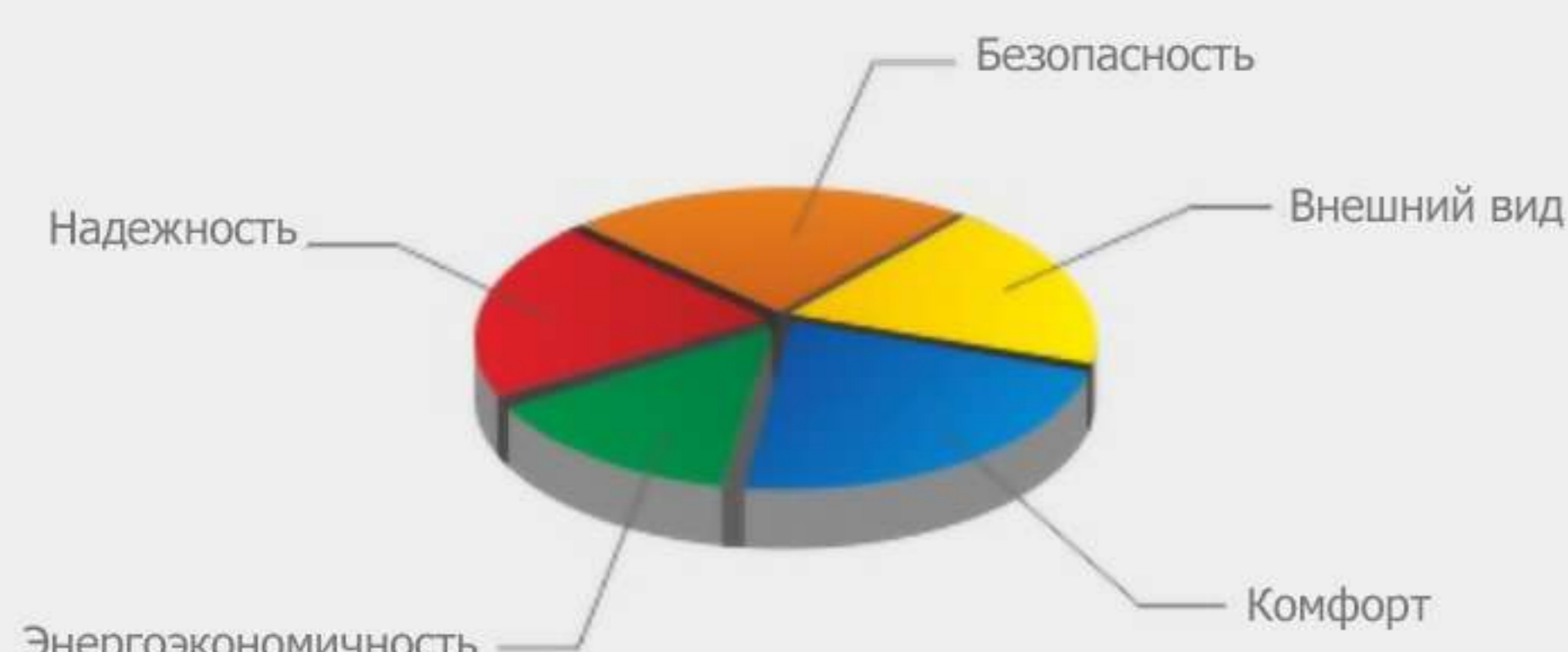
Мощность мотора (кВт)	HU		Подъем (Н: мм)	
	Д./пом.	Уличный	800Pallet	1000Pallet
5.5	1010	1200	H ≤ 3300	H ≤ 2700
8	1010	1200	H ≤ 4700	H ≤ 3800
11	1010	1200	H ≤ 6000	H ≤ 5700
15	1200	1200	-	H ≤ 6000

# Варианты модернизации

## Продлите срок службы Вашего лифта или эскалатора

Во многих странах средний срок службы зданий постепенно растет, в связи с чем перед многими владельцами недвижимости встает необходимость модернизации систем транспортировки пассажиров.

AOYAMA ELEVATOR обслуживает клиентов по всему миру. Мы увеличим срок службы Вашей системы транспортировки пассажиров за разумную цену, сделав ее более технологичной и безопасной.



Все варианты модернизации были специально разработаны с учетом пяти аспектов:

- безопасность,
- надежность,
- энергоэкономичность,
- комфорт,
- внешний вид.

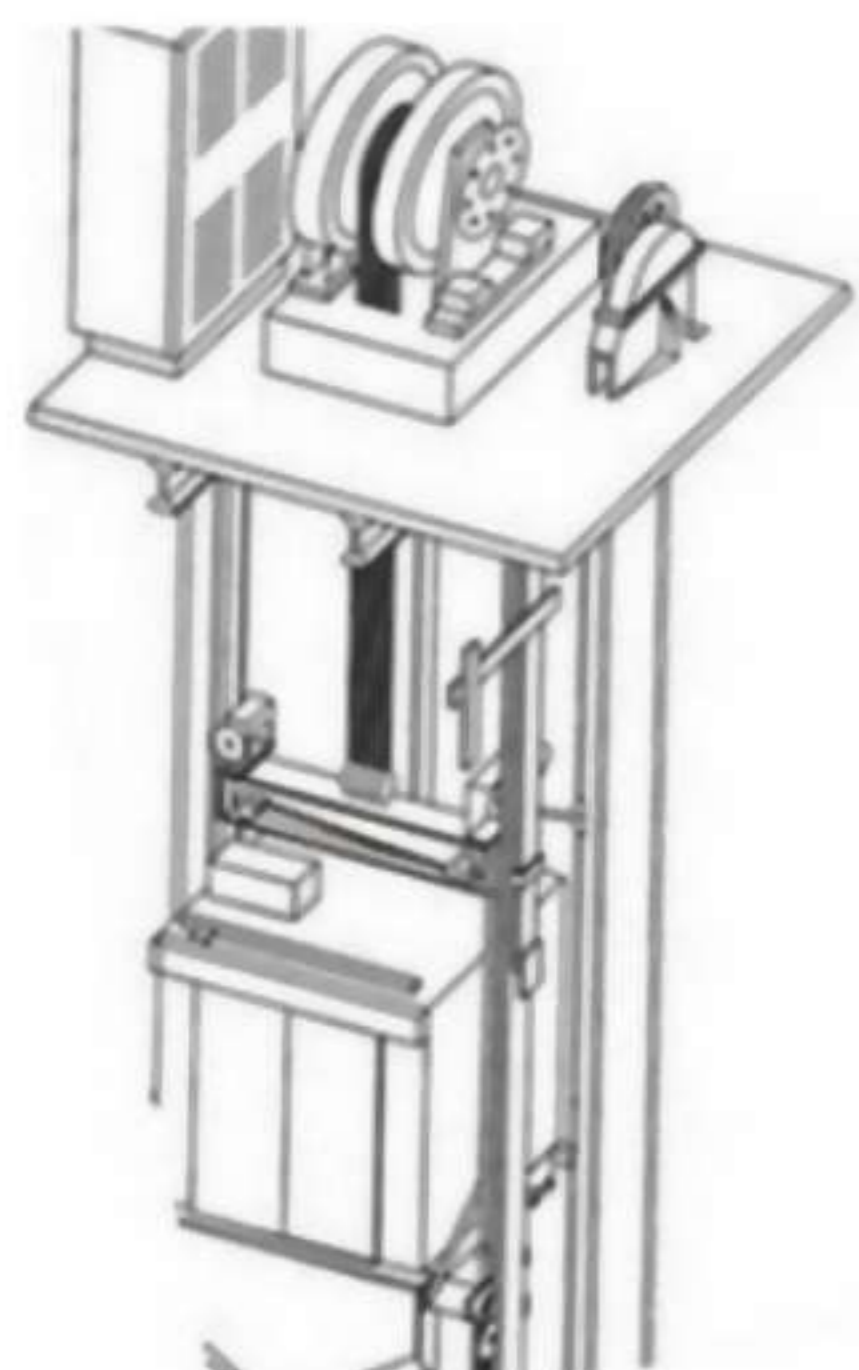
## Когда пора модернизировать оборудование?

Вам пора задуматься о модернизации оборудования, если:

- Вы не уверены, соответствует ли подъемное оборудование последним требованиям безопасности;
- Люди подолгу ждут в холле;
- Пассажиры жалуются на плохое вертикальное выравнивание, комфорт во время поездки или шум;
- Назначение здания изменилось с момента установки подъемного оборудования;
- Лифту более 10 лет;
- Лифт устарел и обветшал;
- В лифте слишком тесно;
- Лифт часто отключается;
- Лифт негативно сказывается на стоимости аренды или недвижимости.

## Варианты модернизации

AOYAMA ELEVATOR предлагает как полную модернизацию, так и обновление отдельных деталей в зависимости от текущего состояния Вашего оборудования и требований к зданию.



Модернизация системы



Обновление деталей

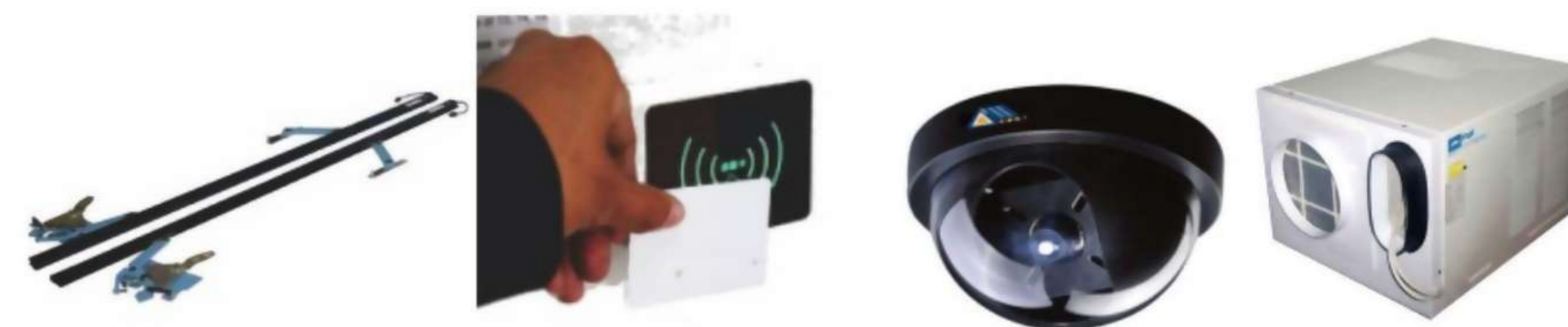
## Модернизация системы

Вы можете выборочно заменить устаревшие электронные элементы, такие как контроллеры, приводы, тормоза или систему управления дверьми, на более современные. Так Вы получите новый по качеству и функциональности лифт за меньшую стоимость. Обновление отдельных деталей не нарушит привычного режима работы в Вашем здании.



## Обновление деталей

Добавляя новые детали или обновляя старые, Вы сделаете Ваш лифт или эскалатор безопаснее, удобнее и красивее. Даже если детали Вашего подъемного устройства все еще относительно новые, их обновление повысит ценность Вашего здания, сделав его высокотехнологичным.



## Модернизация эскалаторов

Систему управления Вашего старого эскалатора можно обновить, установив в него частотный преобразователь, благодаря чему скорость и мощность эскалатора будут регулироваться в соответствии с потоком пассажиров.



### 1) Надежная модернизации

Передовая система управления на базе частотно-регулируемого привода на новых эскалаторах была специально разработана таким образом, чтобы ее можно было легко установить на старые эскалаторы. Такое обновление значительно повысит качество Вашего эскалатора.

### 2) Гибкость

Система идеально подходит для установки на старые эскалаторы.

### 3) Энергосбережение

Система управления на базе частотно-регулируемого привода регулирует скорость в соответствии с пассажирским потоком, что позволяет сохранить потребление энергии эскалатором до 50%.

# Портфолио проектов

Япония ▶▶

Проект: Станция Нагоя



Япония ▶▶

Проект: Библиотека Нагоя



Япония  
Проект: Аэропорт Нагоя  
Тип проекта: модернизация лифтов



▶▶ Пакистан  
Проект: Отель Саддар  
Тип проекта: 4 декорированных лифта 1 класса



▶▶ ОАЭ, Дубай  
Проект: Ресторан Аль Мешвар



▶▶ Филиппины  
Проект: Больница 12AYMNEW-0218-PJG



◀◀ Офисное здание в Японии  
Тип проекта: 6 лифтов 4 м/с



▶▶ Коммерческое здание в Бразилии  
Тип проекта: 12 лифтов 3 м/с



◀◀ Пакистан  
Проект: Голд Тауэр



▶▶ Жилые дома в Бразилии  
Тип проекта: 12 лифтов



◀◀ Жилые дома в Бразилии  
Тип проекта: 28 лифтов

# Портфолио проектов



◀◀ **Панама**  
Проект: Отель Хилтон



▲▲ **Судан**  
Проект: Здание правительства



◀◀ **Панама**  
Проект: METROMALL

▼ **Панама**  
Проект: Станция панамской железной дороги



▼ **Австралия**  
Проект: Отель Рамада



▲ **Украина**  
Проект: Офисное здание BOSCH



▲ **Индия**  
Проект: Коммерческое здание



▲ **Иран**  
Проект: Отель 4 сезона



◀◀ **Индия**  
Проект: Здание правительства

▶▶ **Украина**  
Проект: Жилое здание



▼ **Индия**  
Проект: Жилое здание  
Тип проекта: 18 лифтов



▼ **Мьянма**  
Проект: Завод  
Тип проекта: 12 грузовых лифтов







**Мы всегда на связи**



Согласно философии AOYAMA ELEVATOR, клиент получает не только нашу продукцию, но и постоянную поддержку.

Наша служба поддержки окажет Вам помощь с момента установки лифта до окончания срока его службы.

качество

## Внимание

В центре нашей политики - внимание к клиенту.

## Поддержка

Круглосуточная онлайн-поддержка.

## Безопасность

Регулярная проверка оборудования специалистами.

