



# ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

## SANYO ELEVATOR CO., LTD

SANYO Elevator Co., Ltd. (далее «SANYO») является транснациональным предприятием, объединяющим производство, установку, обслуживание и модернизацию лифтов, эскалаторов и траволаторов. Будучи мировым лидером в отрасли лифтов и эскалаторов, наша миссия заключается в улучшении мобильности городской жизни. Мы помогли построить города, изменили образ жизни и работы людей и произвели революцию в архитектуре. Мы развиваемся в направлениях производства, энергосбережения, снижения загрязнения, снижения уровня шума, увеличения срока службы и экологизации. Производство продукции строго соответствует стандартам EN81, EN115, CE, TUV, CCC, GB, VDI, IEC и EAC. Наши продукты и услуги охватывают более 50 стран. Где бы вы ни находились, вы можете рассчитывать на абсолютную согласованность с точки зрения качества, безопасности и стиля.

### Наша миссия

Повышение мобильности городской жизни.

### Наши ценности

Стать компанией мирового класса, ориентированной на клиента и на обслуживание.

### Наш продукт

Качество - это жизнь предприятия.



# СТРАТЕГИЯ ИНДУСТРИИ 4.0

SANYO лифт представляет передовое импортное оборудование с ЧПУ. Оно состоит из эффективного, современного, энергосберегающего оборудования. Экологически безопасная синхронная без зубчатая трансмиссия с постоянным магнитом, полностью автоматический аппарат для сварки золотой и медной проволоки, сепаратор дискретных устройств, контрольно-измерительные установки, среда очистки при постоянной температуре и т.д. Гарантирует превосходное качество продукции. Высокая начальная планка и крупные инвестиции. Свидетельствуют о стремлении компании SANYO лифт к совершенству и производству качественных лифтов.

- ① Пробивной станок
- ② Гибочный станок с ЧПУ
- ③ Роботы
- ④ Производственный цех



# ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование высоко интегрированной интеллектуальной системы управления для реализации много-компьютерного, модульного и сетевого управления, повышения скорости обработки данных и обеспечения максимально безопасного и точного управления работой лифта.

## Распознавание лиц

Оффлайн - идентификация, низкая стоимость использования, не требует сетевого оборудования; Точная идентификация, до 98%, эффективное разграничение несанкционированного персонала; Скорость распознавания быстрая, гарантирующая беспрепятственный проход.



## Функция удаленного контроля

- Усовершенствованная система передачи данных
- Микрокомпьютерная система управления сигналами
- Управление базами данных



## Программа управления группой лифтов

Централизованное управление несколькими лифтами быстро рассчитывает и распределяет инструкции для наиболее быстрого, экономичного и рационального реагирования лифта, значительно повышая эффективность транспортировки лифта и экономя электроэнергию.

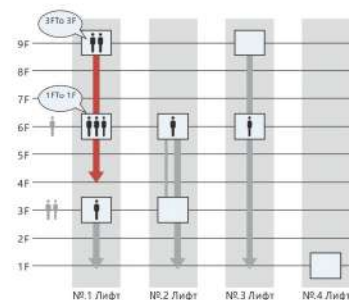


**№1** Существует пять режимов движения, включая «вверх по пику» (up peak), «вниз по пику» (down peak), мгновенный пиковый, обычный режим и энергосберегающий режим;

**№2** Интеллектуальная технология анализа потока пассажиров позволяет предсказывать и адаптировать схему движения лифта согласно истории предыдущих поездок для достижения эффективного контроля толпы и оптимизации пассажиропотока.

**№3** Поддержка общего группового управления, группового управления целевым уровнем и гибридного группового управления;

**№4** Возможность гибкой настройки различных режимов в реальном времени в зависимости от ежедневного / недельного потока людей;



**25%\***  
Снижение энергетической эффективности

Что касается выводов БС, мы оценили количество лифтов с интеллектуальной гибридной системой.

Интервал повышенного энергопотребления

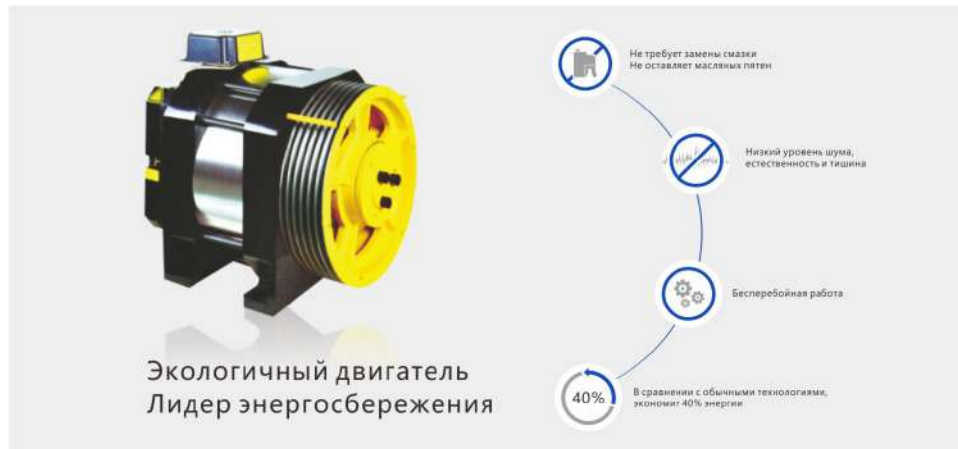
Интервал пониженного энергопотребления

Выберите номер лифта, с которым вы хотите увеличить потребление энергии. Отображение энергии лифта №11



Пусть лифты будут работать более эффективно и разумно!

# ЭКОЛОГИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ ПИОНЕР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



# 40%

Сокращение энергопотребления

## Здоровье без радиации

Излучение, создаваемое работой синхронного без редукторного лифта с постоянными магнитами, не повлияет на здоровье семей и нормальное использование бытовой техники, мобильных телефонов и другого

## Дверь с инфракрасной завесой

Полный спектр защитного барьера с инфракрасной световой завесой, эффективно контролирующей объекты в зоне входа лифта, высокие показатели безопасности, больше свободы для входа и выхода.

## Умная система управления

Использование полностью компьютерной интегрированной интеллектуальной системы управления. Высоко-интегрированная и интеллектуальная полностью компьютерная система управления обеспечивает более быструю и полную обработку данных лифта

## Комфортный опыт

Применение технологии частотно-регулируемого привода с наилучшей рабочей кривой, сведение к минимуму вибрации лифта, обеспечение бесшумного движения и демонстрация изящества.

# Высотные лифты

## Достижение новых высот

Для высотных лифтов мы взяли на вооружение все, что нам было известно, и продвинулись еще дальше, объединив передовые научные достижения и прецизионную инженерию для предоставления необходимых вам решений.



## Функция удаленного контроля

- Усовершенствованная система передач и данных
- Микрокомпьютерная система управления сигналами
- Управление базами данных



## Преимущества дизайна продукции

Использование электромагнитной конструкции и схем конструкций внутренней роторной структуры Европейского центра исследований и разработок делает конструкцию компактной и превосходной по производительности. Применена горизонтальная двухопорная конструкция установки, работа стабильна без изменения воздушного зазора, а крутящий момент при передаче более высокий. Размотка/перемотка назад тягового шкива является необязательной. Диаметр вала большой, а нагрузка на вал достигает примерно 45000 кг. Используется импортный подшипник NSK, который отличается низким уровнем шума при работе и длительным сроком службы. Тормоза импортируются из Германии компанией Maier и отличаются большим тормозным моментом, низким уровнем шума, безопасностью и надежностью.



Высокая производительность  
интеллектуальное управление CPU

Высокопрочная конструкция  
проволочного каната

### Четыре столпа гарантии

Высокая надежность  
технологии торможения

Повышенные стандарты.  
Предохранительный суппортный тормоз

## Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением



Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением SANYO поможет вам повысить инженерную эффективность, ускорить темпы строительства. Он гарантирует бесперебойную работу строительного объекта. Установка лифта не влияет на ход реализации проекта.

Между тем, когда здание необходимо обновить/ реконструировать, узел пассажирского лифта с небольшим машинным помещением SANYO, можно легко вынести, удобно обновить из машинного помещения. Что касается традиционного узла, его можно установить только в машинном помещении.



Энергосбережение



Экологичность



Безопасность

### Значительная экономия пространства.

Компактный синхронный и безредукторный узел с постоянным магнитом позволяет сэкономить много места. Когда подъемное оборудование устанавливается с верхней части здания, этот удобный узел требует гораздо меньшего подъемного оборудования, чем традиционное оборудование машинного отделения. Его можно даже поднять прямо из шахты.

- Полное цифровое управление
- Энергосберегающая синхронная и без редукторная тяговая машина с постоянными магнитами
- Индивидуальное оформление

## Пассажирский лифт без машинного помещения



### Величие в обыденности. Интеллектуальный и выдающийся.

Применение лифта sanyo без машинного помещения экономит место под машинное отделение на верхнем этаже здания. Мы применяем лучшие концепции проектирования мирового класса и передовые технологии управления, в частности, систему с постоянным магнитным синхронным приводом без шестерни, первоклассную, полностью компьютеризированную сетевую систему передачи данных с выдающимися комбинированными свойствами. Это позволяет в полной мере использовать человеческий интеллект и дальновидные идеи по защите окружающей среды от выбросов углекислого газа. Серийные товары обладают такими выдающимися преимуществами, как эффективность, компактность и энергосбережение, безопасность и удобство.



Машинное отделение малого лифта с машинным помещением



Машинное отделение лифта без машинного помещения



Безопасность



Инновации



Энергосбережение

- ♦ Оптимальная конструкция шахты лифта позволяет эффективно экономить 10% площадей строительства.
- ♦ Благодаря экологически чистому приводу и устройствам энергосбережения, экономия энергии достигает 30%.
- ♦ Концепция отсутствия машинного помещения делает проектирование здания более свободным и комфортным.

## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Это, как правило, просто. Защита природы, интеграция современной моды и цивилизации в световые конструкции, с целью подчеркнуть исключительное качество жизни.



## Дизайн кабины пассажирского лифта

КЛАССИЧЕСКАЯ  
СЕРИЯ



Сканируйте QR-код  
чтобы посмотреть  
лифт в VR

SANYO-K2401R

Стандарт

**Потолок** Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

**Стены кабины** Шлифованная нержавеющая сталь

**Пол** ПВХ(мрамор по выбору)

# Дизайн кабины пассажирского лифта

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ



**SANYO-K2402R** Опционально

**Потолок**

Серая окрашенная сталь (возможно в других цветах)

**Стены кабины**

Серая окрашенная сталь (возможно в других цветах), полужеркало над поручнем на задней стенке

**Поручень**

Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке

**Пол**

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

**SANYO-K2403R** Опционально

**Потолок**

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

**Стены кабины**

Шлифованная нержавеющая сталь, полужеркало над поручнем на задней стенке

**Поручень**

Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке

**Пол**

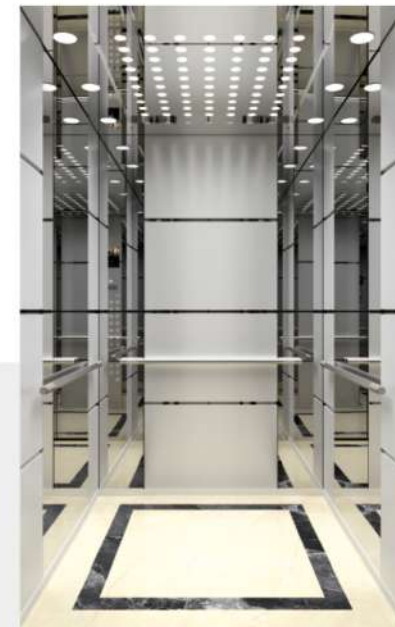
ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

# Дизайн кабины пассажирского лифта

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ



**SANYO-K2404R** Опционально

**Потолок**

Зеркальная нержавеющая сталь, полупрозрачная акриловая пластина, светодиодные лампы

**Стены кабины**

Зеркальная нержавеющая сталь, пластина из сплава, окрашенная под дерево

**Поручень**

Деревянный круглый на задней стенке

**Пол**

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

**SANYO-K2405R** Опционально

**Потолок**

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

**Стены кабины**

Зеркальная нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой, зеркальная нержавеющая сталь

**Поручень**

Круглый из шлифованной нержавеющей стали

**Пол**

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR



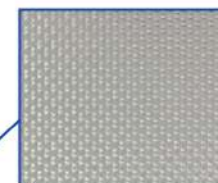
## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ ПРЕМИУМ СЕРИЯ



Всплеск творчества, источник вдохновения. Подчеркивает элегантный стиль, создавая изысканную гармоничную среду.

## Дизайн кабины пассажирского лифта

ПРЕМИУМ СЕРИЯ



Текстура проса



Текстура кожи



Сканируйте QR - код  
Чтобы посмотреть  
Лифт VR

SANYO-K2406R

Опционально

<b>Потолок</b>	Рама из зеркальной нержавеющей стали, полупрозрачная акриловая пластина, светодиодные лампы	<b>Поручень</b>	Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке
<b>Стены кабины</b>	Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь Боковая стенка: Тисненая нержавеющая сталь (опционально: текстура проса или текстура кожи)	<b>Пол</b>	ПВХ(мрамор по выбору)

# Дизайн кабины пассажирского лифта

ПРЕМИУМ СЕРИЯ



SANYO-K2407R Опционально

## Потолок

Рама из титаново-черной зеркальной нержавеющей стали, полупрозрачная акриловая пластина, светодиодные лампы

## Стены кабины

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Титаново-черная шлифованная нержавеющая сталь

## Поручень

Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке

## Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

SANYO-K2408R Опционально

## Потолок

Рама из бронзовой зеркальной нержавеющей стали, полупрозрачная акриловая пластина, светодиодные лампы

## Стены кабины

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Бронзовая шлифованная нержавеющая сталь

## Поручень

Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке

## Пол

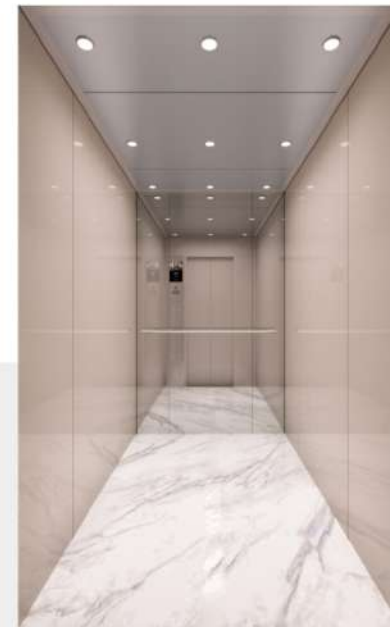
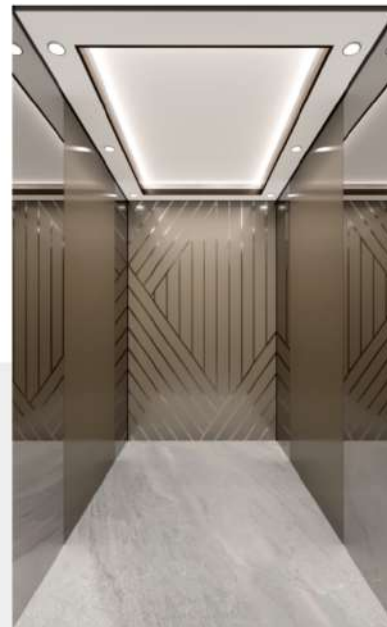
ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

# Дизайн кабины пассажирского лифта

ПРЕМИУМ СЕРИЯ



SANYO-K2409R Опционально

## Потолок

Белая окрашенная стальная плита, рама из бронзовой шлифованной нержавеющей стали, промежуточная подсветка ленты мягкого света, светодиодные лампы

## Стены кабины

Задняя стенка: Бронзовая нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой  
Боковая стенка: Бронзовая шлифованная нержавеющая сталь, бронзовая зеркальная нержавеющая сталь

## Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
лифт в VR

SANYO-K2410R Опционально

## Потолок

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

## Стены кабины

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Стекло цвета калачино (опционально в других цветах)

## Поручень

Круглый из зеркальной нержавеющей стали на задней стенке

## Пол

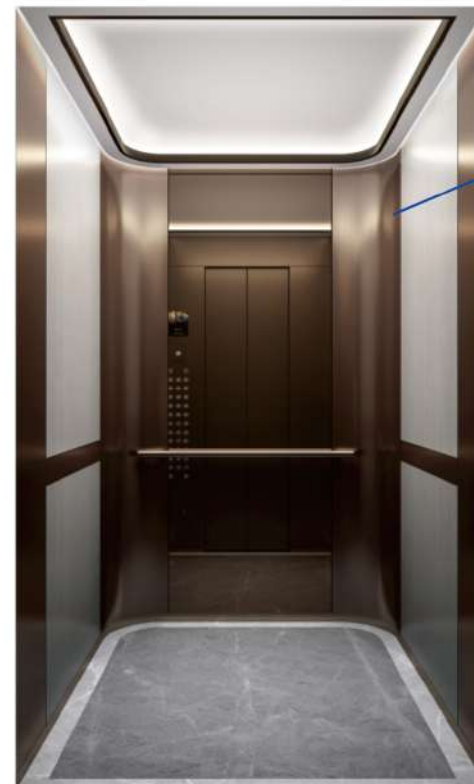
ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

## Дизайн кабины пассажирского лифта

СЕРИЯ ЛЮКС



Закруглённые углы (K2411R-1)



Сканируйте QR - код  
Чтобы посмотреть  
Лифт VR



Прямые углы (K2411R-2)

SANYO-K2411R

Опционально

**Потолок** Белая окрашенная стальная плита, рама из бронзовой шлифованной нержавеющей стали, промежуточная и окружающая подсветка в виде ленты мягкого света

**Поручень** Круглый из бронзовой шлифованной нержавеющей стали на задней стенке

**Стены кабины** Задняя стенка: Бронзовая зеркальная нержавеющая сталь, бронзовая шлифованная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Деревянная отделка, бронзовая шлифованная нержавеющая сталь

**Пол** Мрамор

## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИФТЫ СЕРИЯ ЛЮКС



Изысканные узоры и элегантные цвета сочетают в себе богатство и изящество, создавая гламурный и жгучий благородный темперамент, наделяющий вас выдающимся статусом.

# Дизайн кабины пассажирского лифта

СЕРИЯ ЛЮКС



**SANYO-K2412R** Опционально

#### Потолок

Шлифованная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

#### Стены кабины

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, мрамор  
Боковая стенка: Шлифованная нержавеющая сталь, мрамор

#### Поручень

Плоский из шлифованной нержавеющей стали на задней стенке

#### Пол

Мрамор



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

**SANYO-K2413R** Опционально

#### Потолок

Бронзовая пескоструйная нержавеющая сталь со светодиодными линейными светильниками, бронзовая зеркальная нержавеющая сталь

#### Стены кабины

Задняя стенка: Бронзовая пескоструйная нержавеющая сталь со светодиодными линейными светильниками, бронзовая зеркальная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Бронзовая сатирированная нержавеющая сталь с встраиваемыми светильниками

#### Поручень

Плоские поручни из бронзовой шлифованной нержавеющей стали на обеих боковых стенах

#### Пол

Мрамор



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

# Дизайн кабины пассажирского лифта

СЕРИЯ ЛЮКС



**SANYO-K2414R** Опционально

#### Потолок

Титаново-черная зеркальная травленая нержавеющая сталь со светодиодными линейными светильниками

#### Стены кабины

Задняя стенка: Титаново-черная зеркальная травленая нержавеющая сталь со светодиодными линейными светильниками  
Боковая стенка: Титаново-черная пескоструйная нержавеющая сталь, титаново-черная зеркальная нержавеющая сталь

#### Пол

Мрамор



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

**SANYO-K2415R** Опционально

#### Потолок

Бронзовая шлифованная нержавеющая сталь, полупрозрачная акриловая пластина

#### Стены кабины

Задняя стенка: прозрачное художественное стекло, бронзовая шлифованная нержавеющая сталь  
Боковая стенка: Бронзовая шлифованная нержавеющая сталь с встроенным освещением

#### Поручень

Круглые поручни из бронзовой шлифованной нержавеющей стали на обеих боковых стенах

#### Пол

Мрамор



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

# ДИЗАЙН КАБИНЫ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR



## SANYO-G2401R Опционально

### Потолок

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

### Стены кабины

Безопасное ламинированное стекло, рамка из шлифованной нержавеющей стали

### Поручень

Круглый из шлифованной нержавеющей стали

### Пол

ПВХ(мрамор по выбору)

Внимание: Изображение создано с помощью компьютера. Цвета могут немного отличаться от реальных. Пожалуйста, принимайте за критерий реальный товар.

## ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ

Безопасное ламинированное стекло, рамка из нержавеющей стали с сатинованным покрытием. Клиенту предлагается стильный и благородный дизайн на выбор, а указанная красная часть предназначена для смотрового стекла.



Срезанные углы



Панорама



Полукруг



Квадрат

## ДИЗАЙН КАБИНЫ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА



**SANYO-G2402R** Опционально

### ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КРЫШКА

Зеркальная нержавеющая сталь

### Потолок

Зеркальная нержавеющая сталь, полупрозрачная акриловая пластина

### Стены кабины

Безопасное ламинированное стекло, рама из зеркальной нержавеющей стали

### Поручень

Круглый из зеркальной нержавеющей стали

### Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR



**SANYO-G2403R** Опционально

### ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КРЫШКА

Шлифованная нержавеющая сталь, со светодиодными линейными светильниками

### Потолок

Рама из шлифованной нержавеющей стали, полупрозрачная акриловая пластина

### Стены кабины

Безопасное ламинированное стекло, рамка из шлифованной нержавеющей стали

### Поручень

Круглый из шлифованной нержавеющей стали

### Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR

## ДИЗАЙН КАБИНЫ ПАНОРАМНОГО ЛИФТА



**SANYO-G2404R** Опционально

### ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КРЫШКА

Обратная отделка со светодиодными лампами

### Потолок

Зеркальная нержавеющая сталь, полупрозрачная акриловая пластина

### Стены кабины

Безопасное ламинированное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

### Поручень

Круглый из зеркальной нержавеющей стали

### Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR



**SANYO-G2405R** Опционально

### ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КРЫШКА

Шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная поверхность профиля по центральной оси

### Потолок

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

### Стены кабины

Безопасное ламинированное стекло (изогнутое на задней стенке и плоское с обеих сторон), шлифованная нержавеющая сталь

### Поручень

Круглый из шлифованной нержавеющей стали

### Пол

ПВХ(мрамор по выбору)



Сканируйте QR – код  
чтобы посмотреть  
Лифт в VR



## ДИЗАЙН КАБИНЫ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА

### Больничный лифт

Лифт SANYO, предназначенный для больниц, медицинских кабинетов, реабилитационных центров, домов престарелых и других мест, используется не только для перевозки пассажиров. К лифту предъявляются особые и строгие требования, из-за его особого назначения, по функциональности и производительности. Больничный лифт SANYO позволяет точно регулировать скорость движения лифта, обеспечивая плавное и комфортное управление.

Больничный лифт SANYO делает упор на человеко-ориентированный дизайн. Он полностью оптимизирует конструкцию кабины и максимально удовлетворяет требования заказчика к использованию. Он обеспечивает пассажирам спокойную и стильную обстановку. Благодаря своей уникальной дизайнерской идее он создает гармоничное единство с больничным интерьером. Светлое и чистое пространство создает уютную атмосферу для комфортного пребывания пассажиров.



#### SANYO-Y2401R Стандарт

**Потолок кабины**  
Шлифованная нержавеющая сталь, акриловые полупрозрачные пластины

**Стена кабины**  
Шлифованная нержавеющая сталь

**Поручень**  
Плоские из шлифованной нержавеющей стали



Тип центрального раскрытия дверей



Тип бокового раскрытия дверей



Тип бокового раскрытия дверей





- ▶ Безопасная и надежная конструкция, высокая прочность
- ▶ Долговечность и бесперебойная работа
- ▶ Полная спецификация. Производительность, заслуживающая доверия



## ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

Грузовой лифт SANYO в качестве концепции дизайна берет низкоуглеродистую защиту окружающей среды. Это экономит энергию и снижает потери. Максимально использует пространство шахты. Конечной целью является экономия площади здания и снижение стоимости строительства. Это в полной мере раскрывает экологичность и гуманность продукции. По сравнению с механизированным лифтом с таким же уровнем нагрузки, он позволяет экономить 40% электроэнергии и 10% площади здания.

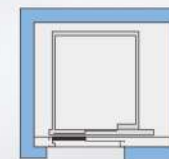
### Разновидность раскрытия дверей



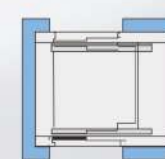
Боковое  
открытие  
дверей



4-х панельное  
центральное  
открытие



Одноруччатая  
телескопическая дверь



Телескопический  
сквозной проход

### SANYO-F2401R

**ПОТОЛОК** Шлифованная нержавеющая сталь, светодиодные лампы, вентиляторы

**СТЕНА** Шлифованная нержавеющая сталь

**ДВЕРИ** Стальные пластины с напылением

**ПОЛ** Противоскользящая стальная пластина



# СЕРИЯ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ЭТАЖА

СЕРИЯ  
ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ




**SANYO-KD2401**  
Стандарт  
Шлифованная нержавеющая сталь



**SANYO-KD2402**  
Опционально  
Нержавеющая сталь с тиснением в виде просо



**SANYO-KD2403**  
Опционально  
Зеркальная травленая нержавеющая сталь



**SANYO-KD2404**  
Опционально  
Титаново-черная шлифованная нержавеющая сталь



**SANYO-KD2405**  
Опционально  
Бронзовая шлифованная нержавеющая сталь



**SANYO-KD2406**  
Опционально  
Титаново-черная зеркальная травленая нержавеющая сталь



**SANYO-KD2407**  
Опционально  
Бронированное ламинированное стекло с рамой из нержавеющей стали



**SANYO-KD2408**  
Опционально  
Безрамочное бронированное ламинированное стекло



**SANYO-KD2409**  
Опционально  
Листовой слыв с текстурой под дерево

# COP & LOP

СЕРИЯ БЛОКОВ  
УПРАВЛЕНИЯ



СЕРИЯ ВНЕШНИХ  
ВЫЗОВОВ



Можно выбрать в соответствии с требованиями заказчика из различных материалов, таких как: шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с титановым золотым покрытием или с розовым золотым покрытием и т.д.

Дисплей на выбор:



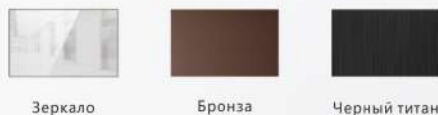
LOP на выбор:



Кнопки на выбор:



Материал из нержавеющей стали на выбор:



SANYO-KC11  
Опционально

Можно выбрать в соответствии с требованиями заказчика из различных материалов, таких как: шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с титановым золотым покрытием или с розовым золотым покрытием и т.д.

Дисплей на выбор:



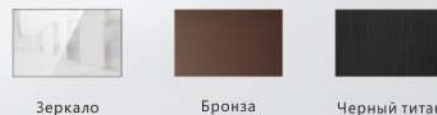
LOP на выбор:



Кнопки на выбор:



Материал из нержавеющей стали на выбор:



SANYO-KC12  
Опционально

# COP & LOP

## СЕРИЯ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ



Можно выбрать в соответствии с требованиями заказчика из различных материалов, таких как: шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с титановым золотым покрытием или с розовым золотым покрытием и т.д.

Горизонтальный дисплей, индикатор прибытия, исходящий вызов (без окна отображения)



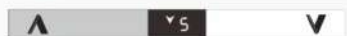
SANYO-KC13  
Опционально



SANYO-KH11



SANYO-KH12



SANYO-KH13



SANYO-KL11



SANYO-KL12



SANYO-KL13

LOP на выбор:



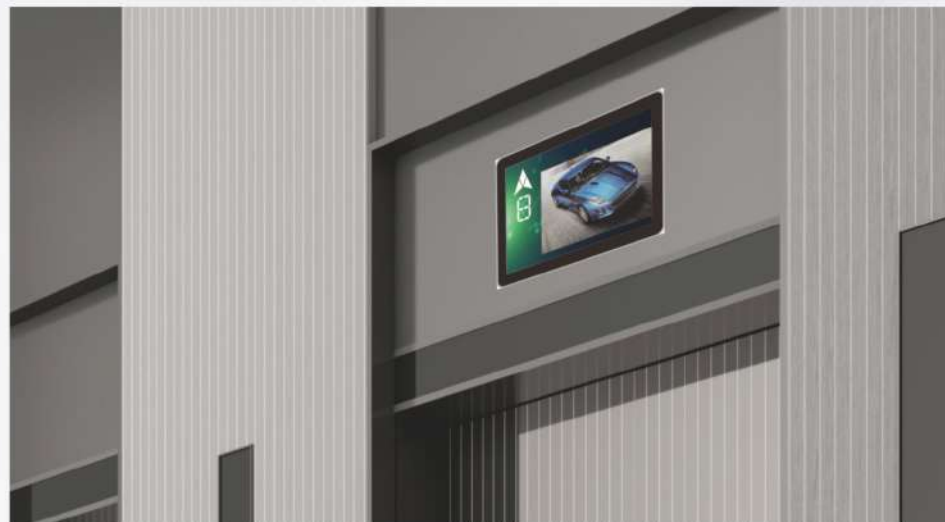
SANYO-KW17



4.3" TFT



4.3" LCD



# СЕРИЯ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ



SANYO-KC14



SANYO-KC16



SANYO-KC15



SANYO-KC17

# ИНВАЛИДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



SANYO-HC-1



SANYO-HC-2



# СЕРИЯ ПОРУЧНЕЙ



SANYO-KF22-1

Круглый из шлифованной нержавеющей стали



SANYO-KF22-2

Плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали



SANYO-KF22-3

Круглый из зеркальной титановой нержавеющей стали, дерево



SANYO-KF22-4

Плоский из нержавеющей стали с титановым золотым покрытием

# ПОТОЛОЧНАЯ СЕРИЯ



SANYO-KC22-1

(Опционально)

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы



SANYO-KC22-2

(Опционально)

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы



SANYO-KC22-3

(Опционально)

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы



SANYO-KC22-4

(Опционально)

Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные лампы



SANYO-KC22-5

(Опционально)

Шлифованная нержавеющая сталь, светодиодные лампы



SANYO-KC22-6

(Опционально)

Шлифованная нержавеющая сталь, светодиодные лампы

# СЕРИЯ ПОЛОВ



SANYO-KB24-1



SANYO-KB24-2



SANYO-KB24-3



SANYO-KB24-4



SANYO-KB24-5



SANYO-KB24-6

# ИНЖЕНЕРНЫЕ КЕЙСЫ



Посольство Ирана-Россия



Сахалин, Корсаков-Россия



Проект Слуцкого-Россия



Слуцкого 5а-Россия



Эверест-Россия



Овир, Душанбе, Таджикистан



МК, Душанбе, Таджикистан



Гранд-отель, Душанбе, Таджикистан



Пенанг-Малайзия



РСУДр.Соетомо-Индонезия



Министерство-Кувейт



СИВАН-Иран



Роял Райан-Иран



Наблусские ворота-Палестина



Арабелла Плаза-Египет



Больница Хуацяо-Китай



Восточный берегики-Китай



Отель S-ЮжнаяАфрика



Международный аэропорт Дакки-Бангладеш

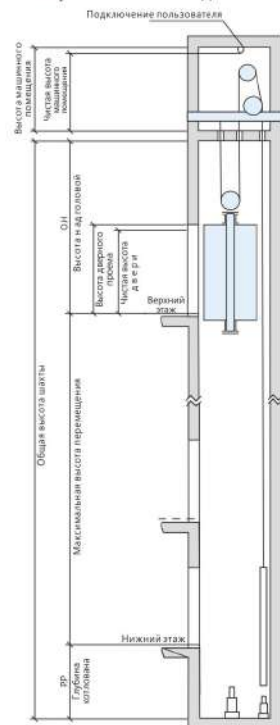


Шэньчжэньская башня богатства-Китай

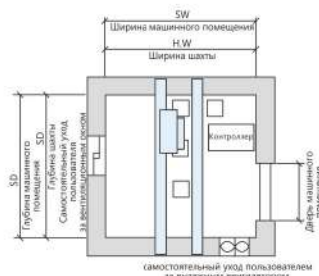
# Пассажирский лифт с небольшим машинным помещением

## Параметры конструкции

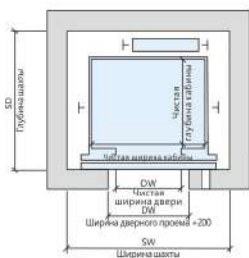
Вертикальный вид шахты



Планировка машинного помещения



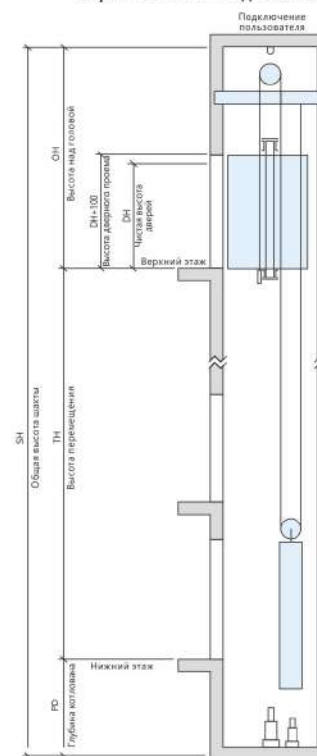
План расположения шахты



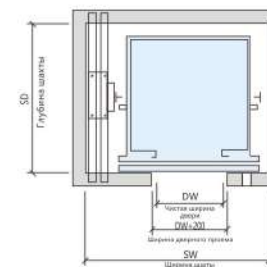
# Пассажирский лифт без машинного помещения

## Параметры конструкции

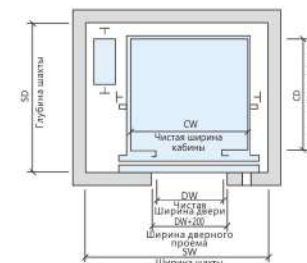
Вертикальный вид шахты



Планировка верхнего этажа



План расположения шахты



Нагрузка (кГ)	Скорость (м/с)	Габариты кабины (мм) Внутренний размер	Размер дверного проема (мм)		Размер шахты (мм) SWxSD	Площадь машинного помещения (мм) SWxSD	Высота над головой (мм)	Глубина откосов (мм)	Максимальная высота подъема (м)
			DW Чистая проем двери	DH Чистая высота двери					
630	1.0	1400x1100	800	2100	2000x1800	2000x3500	4300	1300	105
	1.75								
	2.0								
800	1.0	1400x1350	800	2100	2000x2000	2000x3800	4300	1300	105
	1.75								
	2.0								
1000	1.0	1600x1400	900	2100	2200x2100	2200x2400	4300	1300	105
	1.75								
	2.0								
1250	1.0	1800x1550	1100	2100	2400x2300	2400x4100	4300	1300	105
	1.75								
	2.0								
1600	1.0	1950x1700	1100	2100	2600x2850	2600x4500	4300	1300	105
	1.75								
	2.0								

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия.

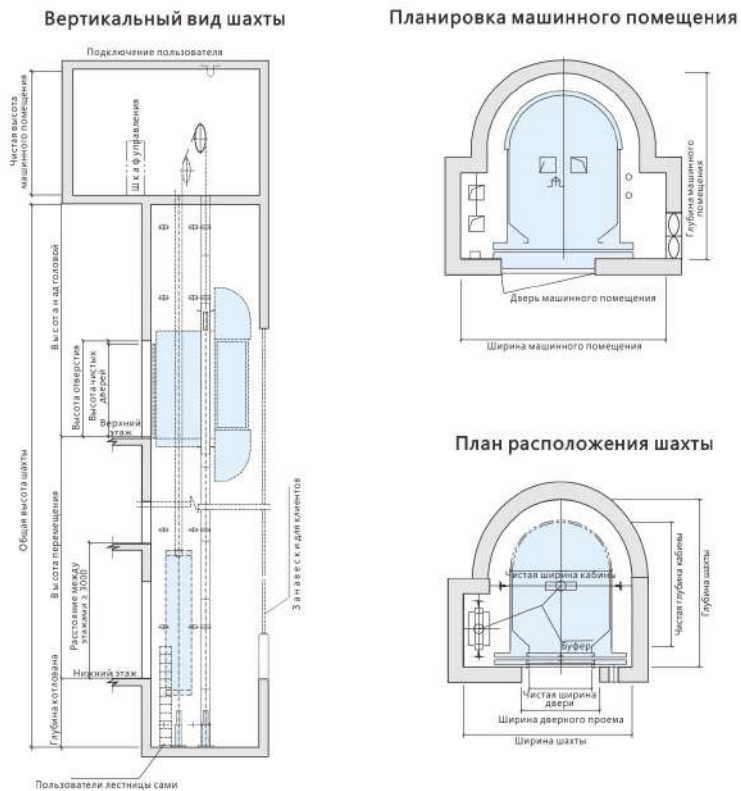
Примечание: Если технические характеристики превышают вышеуказанный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

Нагрузка (кГ)	Скорость (м/с)	Габариты кабины (мм)		Ширина x высота двери кабины (мм)	Размер шахты (мм)	Высота над головными (мм)	Глубина котлована (мм)
		CWxSD Внутренний размер (мм)	Внешний размер (мм)				
630	1.0	1200x1300	800x2100	800x2100	2150x1800	4300	1300
	1.75						
	2.0						
800	1.0	1400x1350	800x2100	800x2100	2250x2100	4300	1300
	1.75						
	2.0						
1000	1.0	1600x1500	900x2100	900x2100	2400x2100	4300	1300
	1.75						
	2.0						
1150	1.0	1700x1500	1000x2100	1000x2100	2500x2200	4300	1300
	1.75						
	2.0						
1350	1.0	1800x1650	1100x2100	1100x2100	3000x2250	4500	1600
	1.75						
	2.0						
1600	1.0	2000x1700	1200x2100	1200x2100	3200x2300	4500	1300
	1.75						
	2.0						

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия. Примечание: Если технические характеристики превышают вышеуказанный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

# Панорамный лифт

## Параметры конструкции

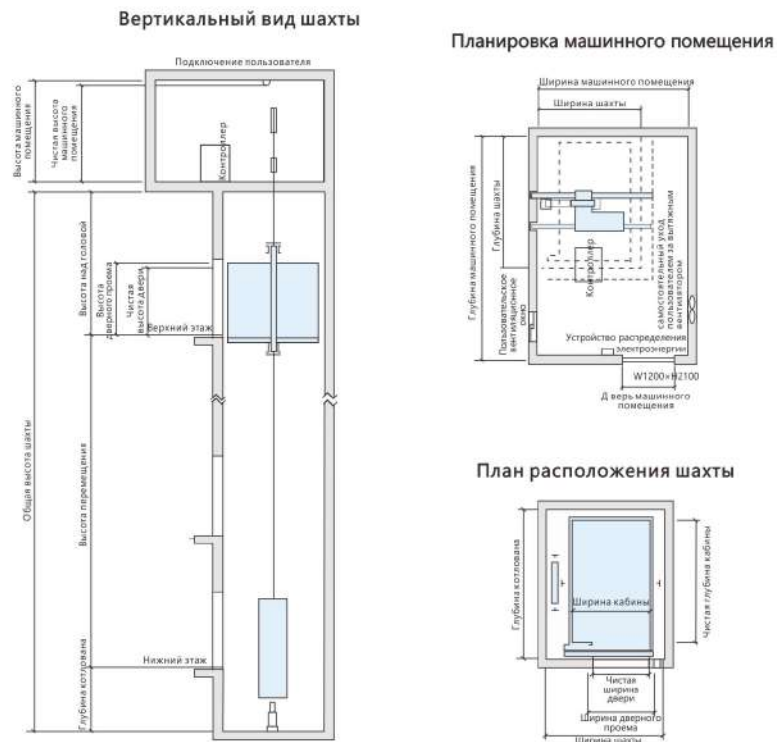


Номинальная мощность (кВт)	Количество перевозимых пассажиров	Номинальный диаметр (мм)	Чистый размер кабины CWXCD (мм)	Размер проема CWDH (мм)	Размер шахты SWSD (мм)	Размер машинного помещения MWDM (мм)	Глубина колодезя PD (мм)	Высота головок при установке DH (мм)	Мощность (кВт)	Прилагаемая сила (кН)			
										R1	R2	R3	R4
630	8	1.0	1100x1600	800x2100	2300x2200	2300x2200	1300	4300	4.5	37	27	88	68
		1.5								37	27	88	68
800	10	1.0	1200x1800	800x2100	2400x2400	2400x2400	1300	4300	5.5	47	35	88	68
		1.75								47	35	88	68
1000	13	1.0	1300x1900	900x2100	2500x2500	2500x2500	1300	4300	6.7	55	41	95	76
		1.75								55	41	95	76

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия. Примечание: Если технические характеристики превышают вышеуказанный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

# Пассажиры в маленьком салоне

## Строительные параметры лифта

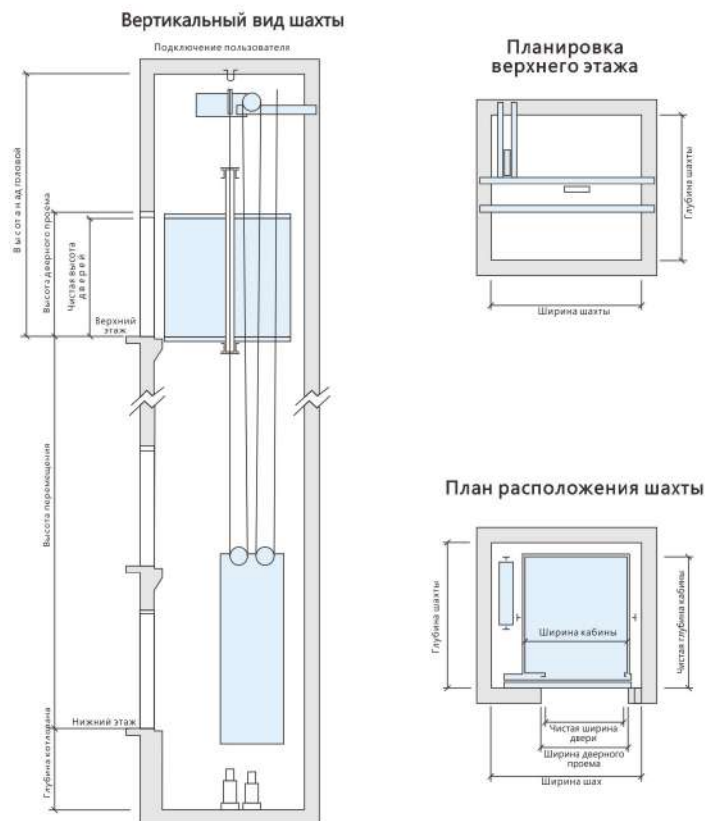


Количество перевозимых пассажиров	Номинальная мощность (кВт)	Номинальная скорость (м/с)	Расчетный размер машины (мм)	Расчетная ширина двери (мм)	Размер шахты (мм)		Площадь машинного помещения (мм)		
					h.Wxh.D	h.Hxh.D	MR.WxMR.D	MR.H	
21	1600	1.0	1400x2400	1100 x 2100 2P - телескопическое отверстие	2300x2900	4500	1500	3000x4500	2500
		1.5/1.75							
		2.0							

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия. Примечание: Если технические характеристики превышают вышеуказанный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

# Грузовой лифт без машинного помещения

## Параметры конструкции



Номинальная мощность (кВт)	Номинальная скорость (м/с)	Расчетный размер машины (мм) С/М/С	Расчетный размер двери (мм) Д/М/Д	Размер шахты (мм)			Размер машинного помещения (мм) М/М/М
				Н/Н/Н	Р/Н	О/Н	
1000	0.5	1500x1800	1100x2100	2400x2200	1500	4500	
2000	0.5	2000x2300	1500x2100	3150x2700	1500	4800	
3200	0.5	2470x2560	1800x2100	3800x2900	1500	5000	

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, свяжитесь с нами.

# Таблица функционала лифта

## Стандартные Функции

<p>Ходовые функции</p>	Привод VVVF
	Оператор двери VVVF
	Независимый ход
	Автоматический ход без остановок
	Кабина останавливается, дверь открывается
<p>Функции безопасности</p>	Отмена регистрации команды
	Прямая остановка
	Защита при помощи фотозлемента
	Назначенная остановка
	Ограничитель при перегрузке
	Защита по таймеру от падения
	Управление защитой при запуске
	Самодиагностика неисправностей
	Защита от превышения диапазона движения вверх/вниз
	Устройство защиты от превышения скорости движения вниз
<p>Аварийные функции</p>	Устройство защиты от превышения скорости движения вверх
	Функция самостоятельного обнаружения тормозного усилия
	Самостоятельное обнаружение проскальзывания стального троса
	Самообучающаяся система балансировки
	Защита от непреднамеренного движения кабины
	Аварийное освещение кабины
	Двойной ход
	Связь в пяти направлениях
	Возврат в случае пожара
	Микросенсорная кнопка для вызова в лифте и в холле
<p>Главный машинный интерфейс</p>	Индикатор этажа и направления в холле
	Звонок прибытия кабины
	Вентиляция кабины автоматическое отключение света
<p>Энерго-сберегающая защита окружающей среды</p>	Индикатор этажа и направления в холле
	Зеленое светодиодное освещение

## Оptionальные Функции

<p>Ходовые функции</p>	Защита от хаотичных команд
	Функция группового управления
	Дуплексное управление
	Открытие двери заранее
<p>Функции безопасности</p>	Повторное выравнивание дверного проема
	Система позиционирования абсолютного положения
	Функция предупреждения о защемлении
	Функция 3D защиты двери
<p>Главный машинный интерфейс</p>	Устройство защиты от повторного питания
	Голосовой информатор
	Второй пульт управления
	Пульт управления для инвалидов
	Функция управления IC-картой
	Функция голосового успокоения
	Умный голосовой вызов
	Вызов через распознавание лица
	Вызов по Bluetooth
	Вызов по QR-коду
<p>Функции наблюдения</p>	Профессиональность
	Функции камеры в кабине
	Функция ввода в эксплуатацию по мобильному телефону
	Интернет вещей (удаленное наблюдение)
<p>Энерго-сберегающая защита окружающей среды</p>	Энергогенерирующая технология
	Функция антибактериальной очистки
<p>Аварийные функции</p>	Автоматическое возвращение устройства

# ЭСКАЛАТОР

## Превосходная производительность для сопровождения плавного маршрута

В соответствии с существующими международными и китайскими стандартами при проектировании и производстве эскалаторов, SANYO в полной мере использует новые материалы и передовые технологии отечественного и зарубежного производства. Эскалатор обладает такими характеристиками, как плавный ход, низкий уровень шума, долговечность и простота обслуживания. Благодаря компактной конструкции, изящным ступенчатым рельсам и кольцевой дорожке, красивому внешнему виду и современному дизайну, эскалаторы SANYO широко используются в торговых центрах, супермаркетах, метро, аэропортах и других местах с интенсивным движением транспорта, становясь ярким украшением сооружений.



Концептуальная схема сравнения эффективности редуктора скорости с косозубой передачей и червячной передачей



Концептуальная схема спецификации переменной частоты



# ТРАВОЛАТОР

Малый наклон гребенки

Специальный двигатель

Противо-скользящая конструкция

## Выгодные характеристики нашего траволатора

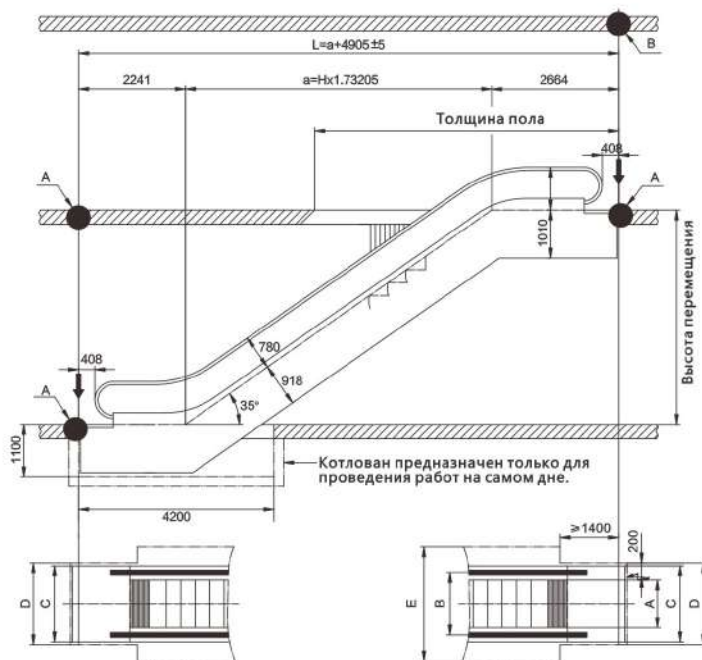
Компактная конструкция, сокращающая пространство: короткие траволаторы для пешеходов SANYO Elevator сокращают используемую площадь, делая всю конструкцию более компактной и гибкой для адаптации к архитектурным особенностям, позволяя клиентам экономить ценное пространство в здании. Две линейки планировочных решений позволяют клиентам выбирать в соответствии с их идеями компоновки.

Стабильность, длительный срок службы: короткая педаль и конвейерная цепь соединены напрямую, автоматический тротуар SANYO Elevator работает более тихо и стабильно, весь жизненный цикл может быть значительно продлен, обслуживание продукта стало более удобным. Специальная конструкция привода больших роликовых поручней, низкий уровень шума, движущая сила, улучшающая условия эксплуатации эскалатора, увеличивающая срок службы поручней. Уникальная конструкция из прямоугольных трубок обладает высокой грузоподъемностью, что значительно повышает стабильность работы всей машины и продлевает срок службы изделия. Разнообразные стили, приятный дизайн: передняя панель с тиснением, приятная на ощупь, более объемная. Внутренняя и внешняя части крышки изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет удовлетворить индивидуальные потребности в различных условиях эксплуатации.

Энергосбережение и защита окружающей среды, снижение затрат: Траволаторы SANYO Elevator в полной мере используют передовые технологии производства, что значительно улучшает эксплуатационные характеристики продукта и продлевает срок службы машины - прямым результатом является снижение эксплуатационных расходов заказчика, выбор технологии частотно-регулируемого привода, значительный эффект энергосбережения, максимально снижающий эксплуатационные расходы машины.



# Эскалатор 30° / 35° Параметры конструкции



Модель	Высота перемещения (мм)	Чистая высота к/н	Поддержка		Мощность двигателя	Транспортный размер	
			R1 КН	R2 КН		h	L
SFN/SFW(600) -35(4300) пассажиров/ч	3000	54	43	39	8	2650	10180
	3500	57	46	41		2890	11030
	4000	60	59	44		2920	11890
	4500	64	52	46		2940	12750
	5000	67	54	49		2970	13610
	5500	70	57	51		2980	14470
SFN/SFW(800) -35(6750) пассажиров/ч	3000	73	60	54	8	3000	15330
	3500	56	49	44		2850	10180
	4000	60	52	47		2890	11030
	4500	63	56	50		2920	11890
	5000	66	59	53		2940	12750
	5500	70	62	56		2970	13610
SFN/SFW(1000) -35(9000) пассажиров/ч	3000	73	60	54	11	3000	15330
	3500	76	69	61		3000	15330
	4000	60	56	50		2850	10180
	4500	67	64	57		2920	11030
	5000	71	67	60		2940	12750
	5500	74	71	64		2970	13610
Скорость 0.5м/с	3000	82	77	69	11	2980	14470
	3500	85	81	72		3000	15330

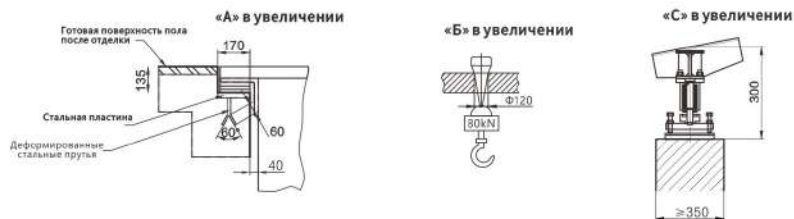
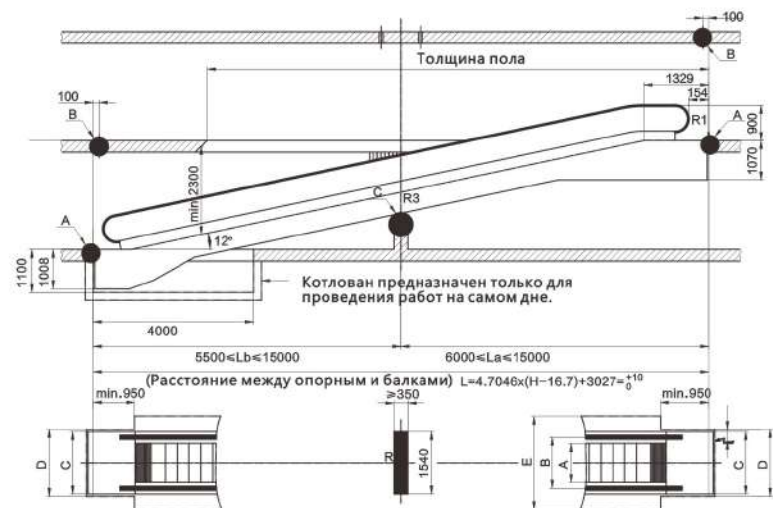


(мм)	А	В	С	Д	Е	Ф
Ширина ступени	1000	1150	1230	1600	1660	2310
800	800	950	1030	1400	1460	2110
600	600	750	830	1200	1260	1910

Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия.

Примечание: Если технические характеристики превышают выделенный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

# Траволатор 10° / 12° Параметры конструкции



(кН) Строительная поддержка включает в себя вибрационную нагрузку		
Без промежуточной поддержки	1 Промежуточная поддержка	2 Промежуточных поддержки
$R_n=0.0045X_L+13$	$R_n=0.0045X_L+13$	$R_n=0.0045X_L+13$
$R_n=0.0045X_L+7$	$R_n=0.0045X_L+7$	$R_n=0.0045X_L+7$
$S1=0.00585X(L_n=L_b)$	$S1=0.00585X(L_n=L_b)$	$S1=0.00585X(L_n=L_c)$
		$S2=0.00585X(L_b=L_c)$

H Высота перемещения	Промежуточная поддержка		L <sub>a</sub> (мм)	L <sub>b</sub> (мм)	L <sub>c</sub> (мм)
	S1	S2			
1601	2664	-	-	-	-
2664	4151	1	-	7000	-
4152	5851	1	15000	15000	-
5852	6000	1	15000	7000	L-2000

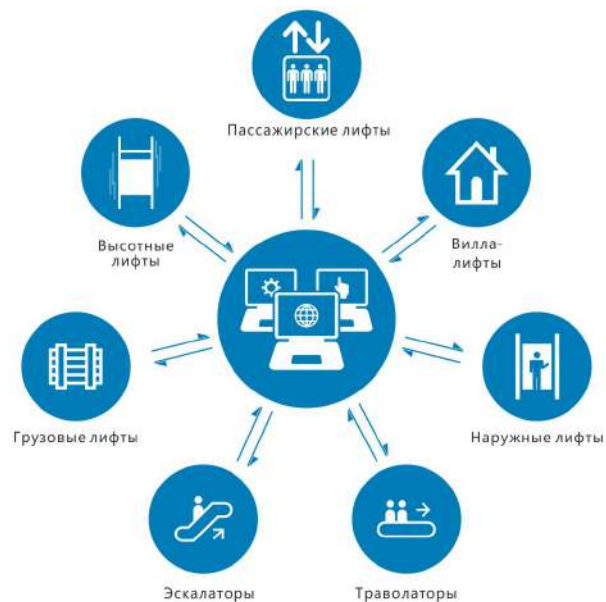
Данные приведены только для ознакомления с проектом. Для получения подробных параметров, пожалуйста, используйте технический чертеж в качестве критерия. Примечание: Если технические характеристики превышают выделенный диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами, компанией SANYO Elevator.

# СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ

## Звёздный сервис, полностью без забот

Высокое качество - результат профессиональной работы. Компания твердо убеждена, что хороший сервис и хорошие лифты означают по-настоящему высокое качество. Постоянно совершенствуясь, мы создаем хорошо развитую систему обслуживания. В качестве цели обслуживания мы рассматриваем все требования, добиваясь высокой удовлетворенности от многочисленных клиентов. Мы всегда стараемся обеспечить наилучшее обслуживание. Мы гарантируем предоставление клиентам самых качественных и комплексных услуг в кратчайшие сроки.

Пожалуйста, доверьтесь компании SANYO Elevator. Наша служба поддержки всегда на высоте. Наш качественный сервис не знает границ. Мы предлагаем поддержку, когда вы в ней нуждаетесь.



## Сеть послепродажного обслуживания, охватывающая всю страну



### Искреннее общение перед продажей, рациональные советы

Ориентируясь на потребности клиента, мы проводим профессиональный анализ, чтобы предложить индивидуальное и самое подходящее решение.



### Профессиональное обслуживание в середине продаж, поддержка всего процесса

Мы предоставляем высокоэффективные услуги по монтажу оборудования на различных строительных объектах, с высокими стандартами и безопасностью. Мы также проводим для клиента профессиональное обучение по использованию оборудования в полном объеме.



### Внимательное обслуживание после продажи в режиме реального времени

В соответствии с принципом реагирования в режиме реального времени, мы обеспечиваем круглосуточную горячую линию, оперативный ремонт и техническое обслуживание, а также поставку аксессуаров.