



Эксперт по обслуживанию лифтов для создания комфорта и безопасности

# Комплексный журнал лифта

施密特电梯

Высота Шмидт  
Повышение скорости Китая

ООО «Компания лифтов Шмидт»

Печать от апреля 2026 года

## ООО «Компания лифтов Шмидт»

Адрес: Китай, г. Чунцин, район Дацзу, зона высоких технологий и промышленного развития

+86 19112633130 +86 13908389408

Сайт: [www.schmidtelev.com](http://www.schmidtelev.com)  
почтовый ящик: [smtlevator@foxmail.com](mailto:smtlevator@foxmail.com) [smt@smtelev.com](mailto:smt@smtelev.com)



Сканируйте QR код чтобы Подписаться на официальный учетный записи Шмидт Лифт



Сканируйте QR код чтобы Открыть официальный сайт Шмидт Лифт



Отсканируйте QR-код, чтобы добавить WeChat.



Отсканируйте QR-код, чтобы добавить WhatsApp

Данная книга является изданием общего информационного характера. Мы оставляем за собой право вносить изменения в дизайн и спецификации продукции в любое время. Ни одно положение в данном издании, независимо от его буквального значения или толкования, не налагает каких-либо обязательств в отношении характеристик, качества или использования любого продукта, а также формулировок или изменений условий любого договора купли-продажи.

Авторские права © 2026 ООО «Компания лифтов Шмидт»

# Эксперт по обслуживанию лифтов для создания комфорта и безопасности

ООО «Компания лифтов Шмидт» является «национальным высокотехнологичным предприятием, национальным специализированным и инновационным предприятием «маленьким гигантом», национальным экологически чистым заводом». Расположена в зоне высоких технологий Дацзу города Чунцин, Китай, занимает площадь около 150 му. Обладает «Центром инноваций в лифтовых технологиях города Чунцин, цифровым гибким производственным цехом города Чунцин, платформой мониторинга безопасности больших данных интернета вещей лифтов города Чунцин». Годовая производственная мощность составляет 10 000 единиц/комплектов, максимальная скорость лифтов превышает 8 м/с. Продукция удостоена званий «крупный новый продукт города Чунцин, высокотехнологичный продукт» и «фирменный продукт Чунцина».

Как эксперт в области комплексных решений для пассажиропотока в зданиях, компания всегда придерживается международного подхода, ориентированного на экологичность, безопасность и интеллектуальность, уделяя особое внимание проектированию различных типов вертикальных лифтов и эскалаторов. Способна удовлетворять высокие индивидуальные требования клиентов по всему миру и в различных регионах. Благодаря мастерству исполнения, бережливому управлению и высококачественному обслуживанию компания сияет на мировом рынке лифтов, используя китайскую мудрость для повышения уровня цивилизации в области вертикального транспорта.

施密特电梯

# 126

126-метровая башня для испытания наземных меток

# A1

Уровень A1 Высшая квалификация

# 480

Сверхскоростной лифт со скоростью 480 м/мин

# 20

Грузовой лифт грузоподъемностью 20 тонн.



Автоматическая окрасочная линия Wagner, Германия.



промышленный робот



Линия производства эскалаторов и движущихся пешеходных дорожек



Сварочный робот



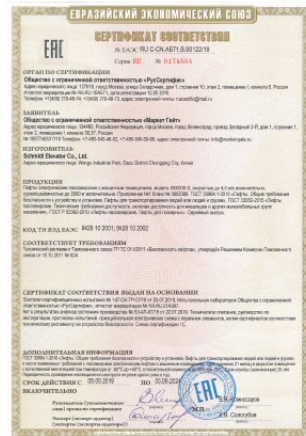
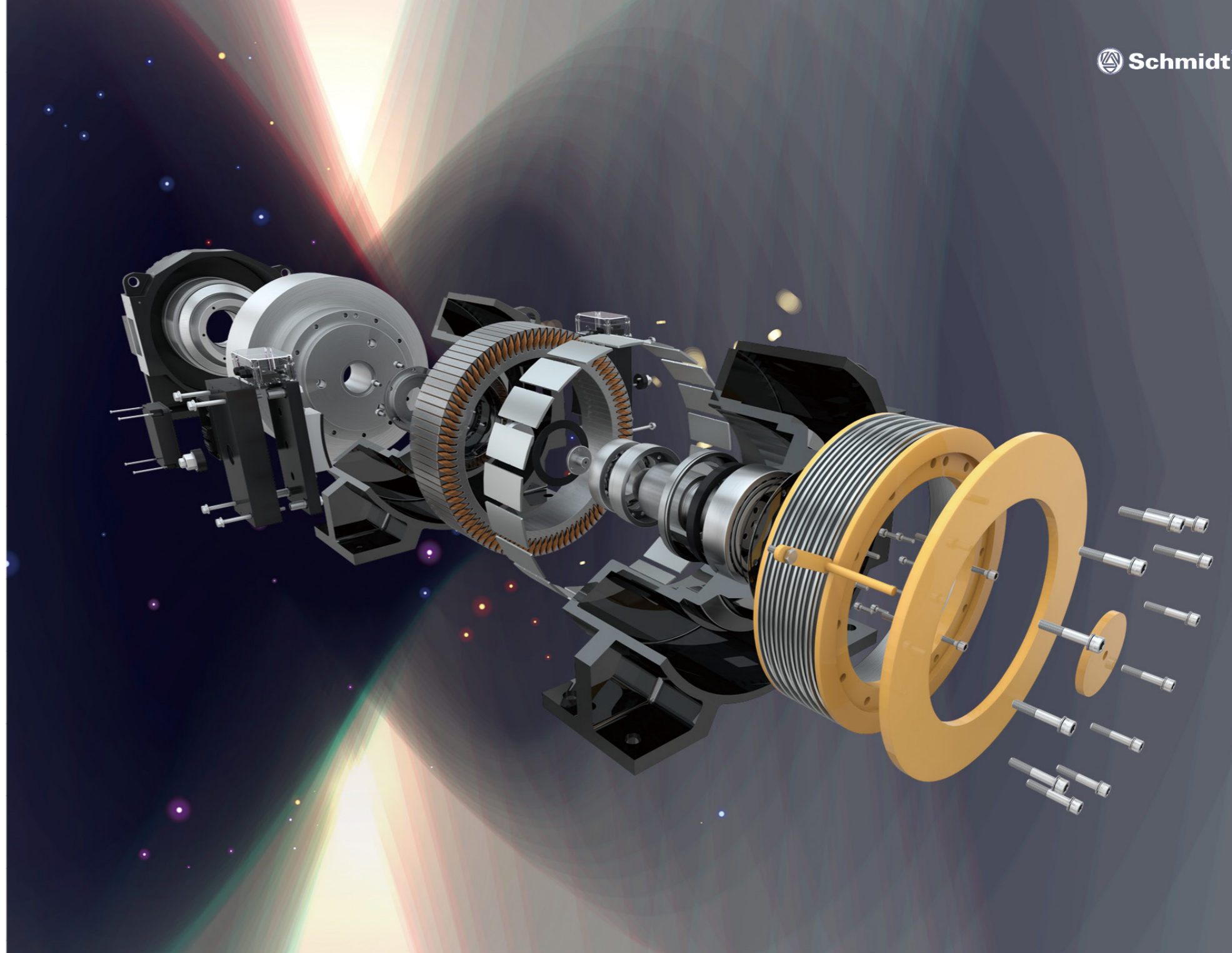
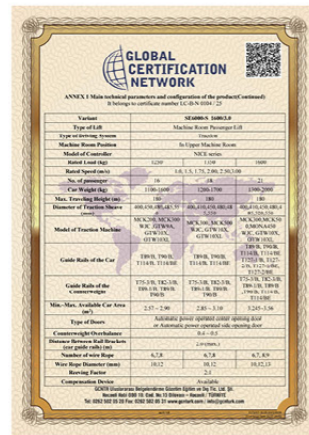
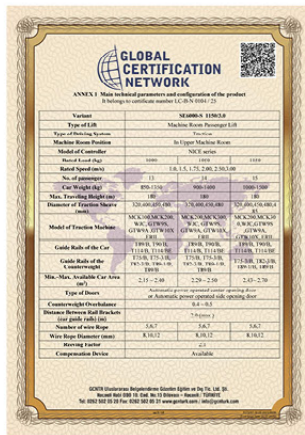
Лазерный режущий станок Han's Laser



Японская транснациональная компания Nisshinbo Multi-Station Turret Punch Press

# Сертификация квалификации

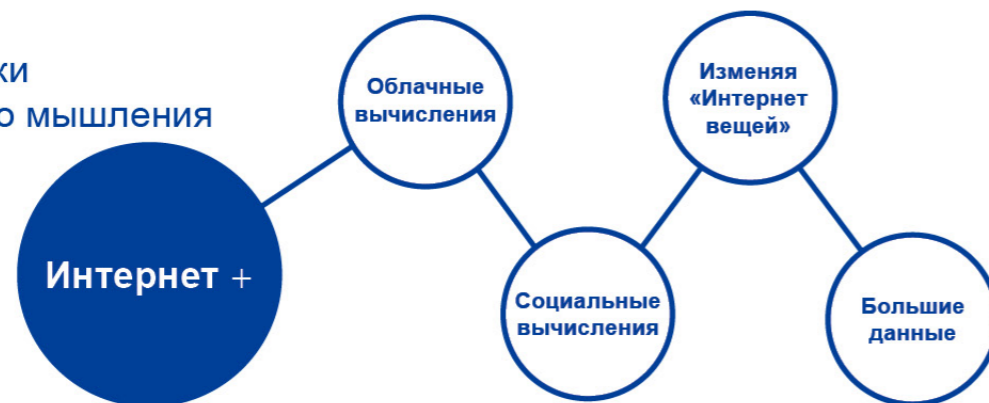
Лифты Шмидт производятся в строгом соответствии с международными и национальными стандартами, обеспечивая высокое качество и безопасность продукции. Продукция прошла множество сертификаций, включая CE Евросоюза, TÜV Южной Германии и ЕАС России, и уже экспортируется во многие страны и регионы.





## В эпоху «Интернет +» Шмидт Лифт впервые запустил стратегию «Индустрия 4.0».

Выход за рамки традиционного мышления



Новый режим: Захватите инициативу эпохи с помощью интеллектуального производства.

Лифтовая компания "Шмидт" строит экосистему лифтовой индустрии на основе концепции "Интернет +", полностью интегрируя технологии интернета вещей, облачных вычислений и больших данных в проектирование, производство, продажу, установку и послепродажное обслуживание лифтов.

Компания обеспечивает интеллектуальный онлайн-мониторинг безопасности лифтов на всех этапах их эксплуатации, всестороннее интеллектуальное техническое обслуживание и мудрое управление на протяжении всего жизненного цикла. Это типичное китайское лифтовое предприятие, которое глубоко интегрирует "производство + услуги".

## Управление жизненным циклом лифта



### Прогнозирование сбоев с помощью анализа больших данных и искусственного интеллекта

Анализ ИИ, прогнозирование неисправностей  
Обеспечивает более 600 услуг предварительной диагностики лифтов.



### Центр обслуживания облаков с поддержкой больших данных

Работа с данными, постоянный мониторинг  
Система может контролировать более 300 рабочих показателей.



### 5G AI-диагностика удаленного доступа

Использование технологий 5G+SD-WAN позволяет решить проблему слабого сетевого сигнала в шахте лифта, обеспечивая стабильность и реальное время передачи данных. Сбор данных о работе лифта позволяет ИИ-модели анализировать тенденции механического износа и прогнозировать потенциальные неисправности. Интернет вещей (IoT) датчики в реальном времени собирают данные и загружают их в облачную платформу. Обслуживающий персонал может просматривать детали неисправностей через мобильные устройства и заранее подготавливать планы ремонта.



### Система прогнозирующего технического обслуживания лифтов

Система прогнозного обслуживания лифтов с использованием технологий Интернета вещей, анализа больших данных и искусственного интеллекта осуществляет мониторинг состояния лифтов в режиме реального времени и прогнозирует возможные неисправности, что позволяет оптимизировать стратегии технического обслуживания и снизить риски простоя.



### Предупреждение о безопасности

Функция раннего предупреждения безопасности лифтов преобразует пассивное спасение в активную защиту через цикл «восприятие-анализ-решение-реакция». По мере совершенствования таких технологий, как AIoT и граничные вычисления, точность и своевременность предупреждений будут постоянно повышаться.

## Активная безопасность



### Защита от падения

Защита от падения является ключевым компонентом системы безопасности лифтов. Когда стальные канаты лифта сходят с канатопроводящих шкивов из-за износа, старения или других причин, устройство защиты от падения немедленно срабатывает, быстро принимая меры для предотвращения падения кабины лифта или противовеса.



### Обнаружение землетрясений

Функция обнаружения землетрясений предназначена для обеспечения безопасности пассажиров лифта в случае землетрясения. Когда сейсмодатчик обнаруживает сейсмические колебания, система лифта немедленно запускает аварийную процедуру: останавливает лифт, размещает кабину на ближайшем этаже и открывает двери, чтобы пассажиры могли безопасно эвакуироваться. Эта функция особенно важна в районах, подверженных частым землетрясениям, поскольку она эффективно снижает риски, связанные с сейсмической активностью.



### 3D интеллектуальная световая завеса

3D интеллектуальный оптический занавес лифта — это система безопасности дверей лифта, основанная на оптическом зондировании и технологиях искусственного интеллекта. Она обеспечивает многомерное восприятие и интеллектуальный анализ для различения пассажиров, предметов или опасных действий (например, поводков домашних животных, пальцев младенцев и т.д.), повышая точность обнаружения и безопасность в зоне дверей лифта. Это помогает избежать защемления людей и оптимизирует опыт использования лифта, динамически корректируя стратегию открытия и закрытия дверей с помощью алгоритмов ИИ.



### Обнаружение обрыва и повреждения проволок в стальном канате

При обнаружении аномалии лифт останавливается на ближайшем этаже, чтобы предотвратить аварии и обеспечить безопасность и надежность работы лифта.



### Спасение уставших/измученных людей

При захвате людей в лифте автоматически срабатывает трехуровневая тревога (дежурная комната управления имуществом → обслуживающий персонал → специальная телефонная линия 400), одновременно передавая код неисправности, положение кабины и количество пассажиров на терминал спасения. Встроенные шумоподавляющий микрофон и громкоговоритель позволяют запертым людям одним нажатием кнопки в кабине связаться с круглосуточным центром обслуживания, а система голосового вещания в кабине автоматически воспроизводит успокаивающие сообщения, снижая тревожность пассажиров.



### Затопление приямка

Когда вода в приямке приводит к срабатыванию датчика уровня воды, лифт переходит в аварийный режим, поднимается на безопасный этаж и открывает двери для эвакуации пассажиров. После ручного сброса датчика уровня воды лифт может возобновить нормальную работу.

## Система кабины лифта



### Интеллектуальная защита от перегрузки

Функция защиты от перегрузки — это важная мера для предотвращения сбоев или аварий лифта из-за превышения допустимой нагрузки. При проектировании лифта устанавливается ограничение по максимальному весу. Устройство защиты от перегрузки в режиме реального времени отслеживает вес внутри кабины с помощью датчиков нагрузки. Как только обнаруживается превышение установленного значения, лифт автоматически останавливается и подает сигнал тревоги, предотвращая дальнейший вход или выход пассажиров. Эта функция не только защищает механическую конструкцию лифта, но и обеспечивает безопасность пассажиров.



### Мониторинг падений

Система мониторинга падений в лифтах использует технологии интеллектуального восприятия и анализа данных для мгновенного распознавания падений пассажиров в кабине. Она своевременно активирует тревогу и координирует спасательные мероприятия, эффективно снижая риск вторичных травм после падения. Особенно полезна для пожилых людей и в медицинских учреждениях.



### Голосовой ИИ

Возможен выбор этажа в лифте, экстренная связь, информационные объявления и возможное социальное взаимодействие через голос.



### Мониторинг электросамокатов.

Интеллектуальный контроль, устранение скрытых опасностей, предотвращение аварий!



### Ультрафиолетовое обеззараживание

Путем автоматического обнаружения системой, когда лифт находится в состоянии простоя (без пассажиров), включается ультрафиолетовая бактерицидная лампа в кабине для достижения всесторонней дезинфекции и стерилизации кабины лифта.



### AI пятисторонняя внутренняя связь

Интеллектуальное распознавание чрезвычайных ситуаций, групповые звонки в реальном времени и активное голосовое успокоение пассажиров для повышения эффективности реагирования на происшествие.



### Проверка торможения в режиме простоя

Функция контроля торможения в режиме простоя предназначена для мониторинга тормозных характеристик лифта в неактивном состоянии. С помощью датчиков эта система отслеживает состояние тормозной системы в реальном времени, гарантируя, что тормозные устройства сохраняют работоспособность в периоды простоя лифта, что предотвращает аварии из-за отказа торможения. Данная проверка обычно проводится в рамках планового технического обслуживания лифта, обеспечивая его оптимальное состояние перед использованием.



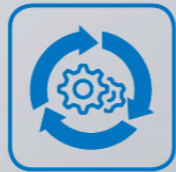
### 20 миллионов циклов испытаний на надёжность

Испытания на надёжность тормозного механизма с тяговым приводом в 20 миллионов циклов являются ключевым звеном для проверки расчетного срока службы и долговечности, направленным на моделирование механического износа, тепловой усталости и снижения электрических характеристик в экстремальных условиях работы в течение всего жизненного цикла лифта. Это также важное свидетельство технического потенциала предприятия.



### Высококачественная магнитная сталь

Неодимовый магнит N38SH, с высокой коэрцитивной силой и высокой магнитной энергией, является одним из ключевых материалов для синхронных двигателей с постоянными магнитами.



### Система с двумя тормозными приводами

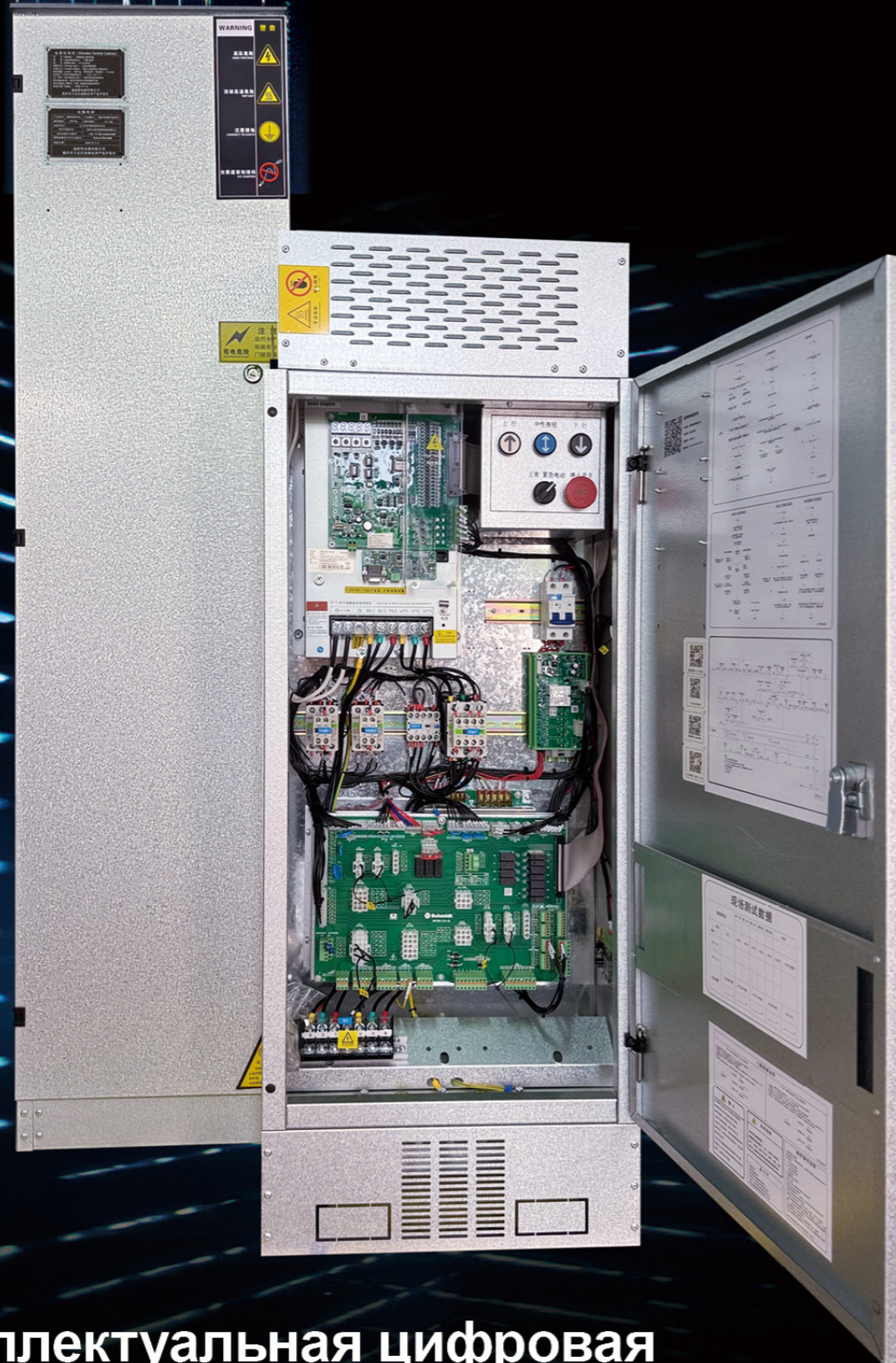
Двойная страховка, безопасность повышена  
 Высокопроизводительные постоянные магниты + специальная двойная страховочная технология защиты от размагничивания стали  
 Двойное страховочное соединение ротора и тягового шкива  
 Блочный статорный сердечник URS с цепной конструкцией



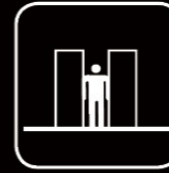
### Высокопрочный тяговый шкив

Изготовлен из высокопрочного материала QT700  
 Высоконагруженные, высокоточные подшипники с низким уровнем шума

## Операционная система хоста



## Интеллектуальная цифровая система управления



### Умное решение проблем

Система интеллектуального спасения из лифтов представляет собой интеллектуальное решение, использующее технологии интернета вещей, искусственного интеллекта и автоматизации. Оно позволяет быстро распознавать случаи застревания людей в лифте, точно определять местоположение и автоматически выполнять процесс спасения. Его цель - модернизировать традиционное пассивное спасение, зависящее от ручного реагирования, до системы безопасности, сочетающей активную профилактику и эффективное устранение инцидентов.



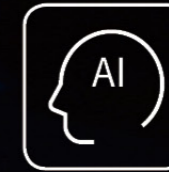
### Защита от широкого диапазона напряжений

В традиционных старых городских районах устаревшее электроснабжение может вызывать нестабильное напряжение, что способно приводить к аварийным остановкам лифтов с людьми внутри. Новая генерация шкафов управления лифтами отличается энергоэффективностью и высокой производительностью, с значительно расширенным диапазоном рабочего напряжения, превышающим национальные стандарты и отраслевые нормы. Это позволяет надежно работать в условиях колебаний напряжения в старых городских районах.



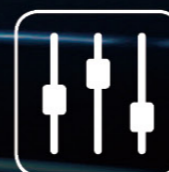
### Возобновляемая энергия

Автоматическое преобразование энергии и обратная подача в электросеть здания в режиме реального времени для экономии затрат на электроэнергию.



### Анализ неисправностей с помощью ИИ

Анализ ИИ и прогнозирование неисправностей  
 Центр облачных услуг с интеграцией больших данных  
 Круглосуточный мониторинг, анализ больших данных и прогнозирование неисправностей с помощью ИИ  
 Дистанционная идентификация состояния лифта



### Эффективное управление групповым контролем

Время пиковой нагрузки UPS/DPS (в начале/в конце рабочего дня)

В часы пиковой нагрузки при обслуживании в начале/конец рабочего дня приоритетно направлять лифты на запрашиваемые этажи для удовлетворения потребностей в условиях интенсивного движения.



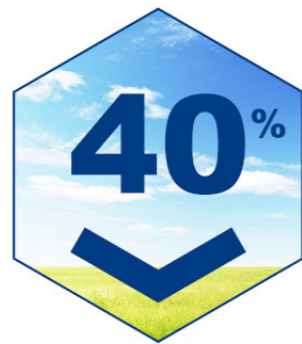
### Мониторинг работы в реальном времени

Система мониторинга работы лифтов в режиме реального времени, основанная на технологиях Интернета вещей, пограничных вычислений и анализа больших данных, осуществляет всесторонний динамический мониторинг состояния лифтов с откликом на уровне секунд. Это позволяет реализовать интеграцию предупреждения неисправностей, оптимизации эффективности и управления безопасностью.

## S800 Пассажирский лифт в машинном помещении

### Компактное пространство, идеальная планировка

Для экономии пространства в здании, расширения полезной площади и повышения эффективности использования помещений, обеспечения более гибкой и надежной работы, а также придания зданию элегантности и эстетичности, лифт для пассажиров Шмидт с машинным помещением малого размера использует компактный и интенсивный синхронный безредукторный двигатель с постоянными магнитами и специально разработанный шкаф управления. Это позволяет добиться того, что площадь машинного помещения может быть в точности равна площади шахты лифта.



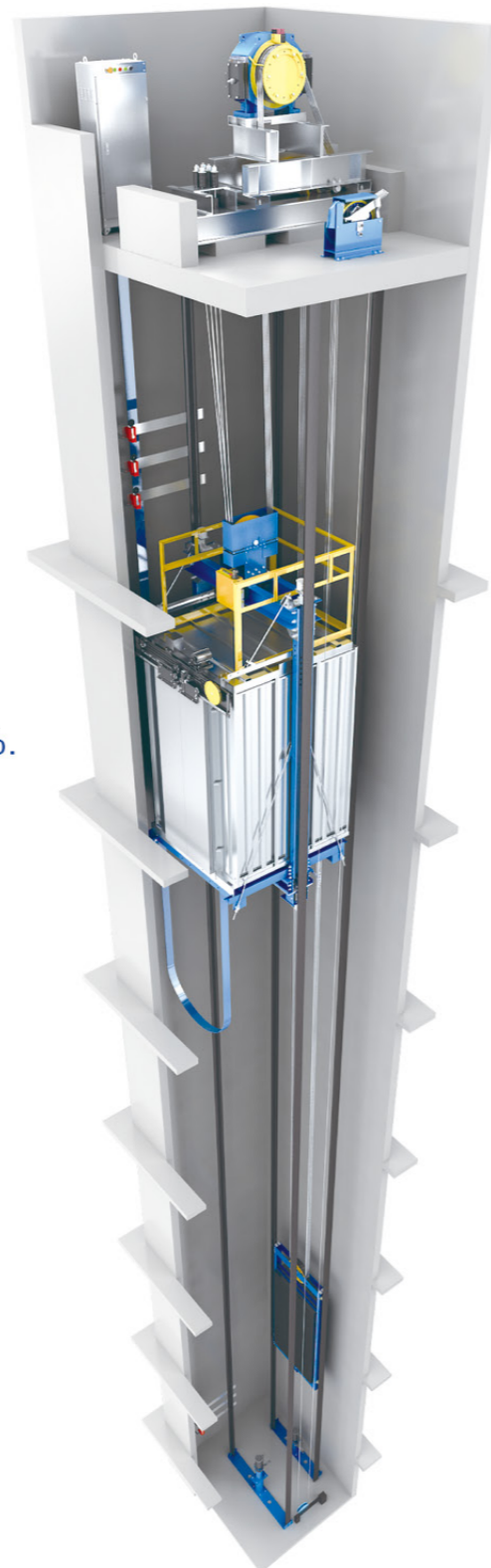
### Снижение энергопотребления лифта на 40%.

Использование ведущего в мире синхронного безредукторного лифтового двигателя с постоянными магнитами эффективно снижает энергопотребление — до 40%, что позволяет исключить необходимость технического обслуживания двигателя.



### Экономия 50% площади машинного зала

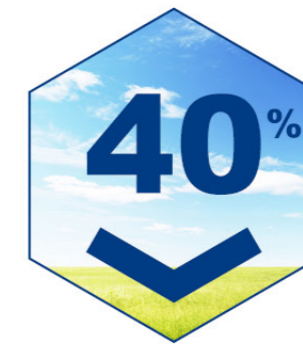
Машинное отделение просто является продолжением шахты лифта, поэтому его строительство удобно, а затраты на энергию низки. Компактный безредукторный привод с постоянными магнитами может освободить больше места в машинном отделении для размещения другого контрольного оборудования.



## S800 Пассажирский лифт без машинного помещения

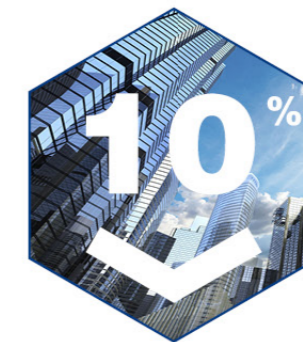
### Бесконечные возможности для создания пространства

Лифт без машинного помещения, который ставит перед собой задачу глубокого понимания экологических концепций, экономии энергии и снижения затрат, экономии площади застройки и повышения свободы проектирования, в полной мере отражает принципы экологической культуры. Данная модель лифта требует только своего собственного независимого шахтного пространства, не нуждается в машинном помещении и, по сравнению с традиционными лифтами аналогичной грузоподъемности, экономит 40% электроэнергии и 10% площади застройки.



### Снижение энергопотребления лифта на 40%

Использование ведущего в мире синхронного безредукторного лифтового двигателя с постоянными магнитами эффективно снижает энергопотребление — до 40%, что позволяет исключить необходимость технического обслуживания двигателя.



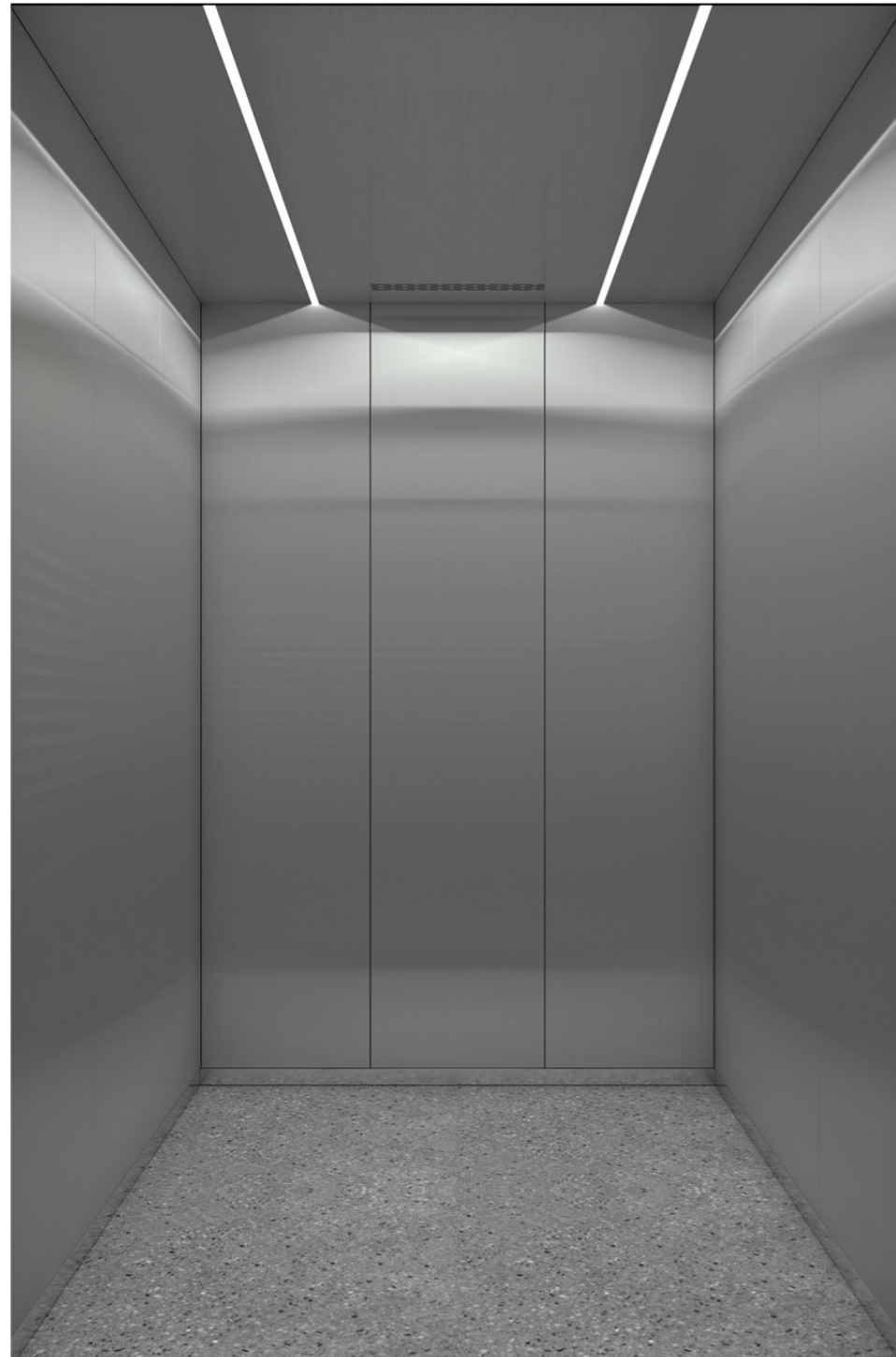
### Экономия 10% площади застройки

Технология безмашинного помещения лифта Шмидт позволяет значительно сократить занимаемое пространство, что существенно повышает эффективность использования площади здания. Интегрированная конструкция машинного помещения и шахты лифта обеспечивает высокую степень свободы в проектировании как лифтов, так и самих зданий.



# S800 Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

## Стандартная конфигурация

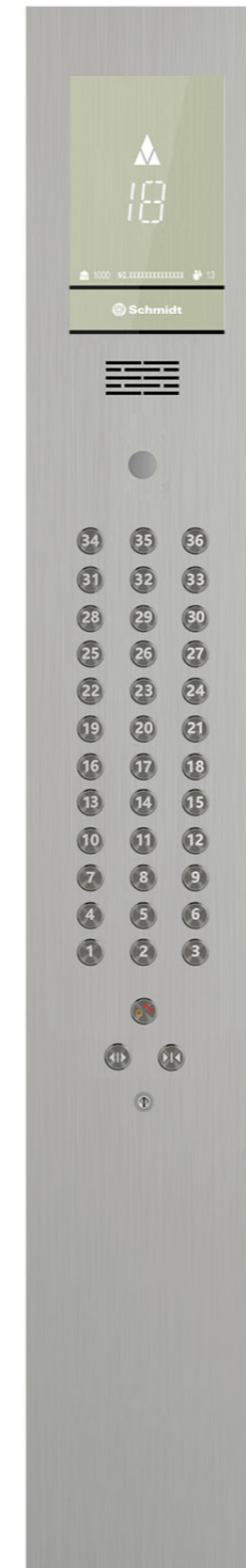


Панорамный показ кабины

### S-K8001

- Подвесной потолок:** Нержавеющая сталь+ Светодиодная лента(DD801)
- Передняя стена:** Антиотпечатковая нержавеющая сталь
- Боковая стена:** Антиотпечатковая нержавеющая сталь
- Задняя стена:** Антиотпечатковая нержавеющая сталь
- Портал:** Антиотпечатковая нержавеющая сталь
- Покрывтие пола:** S-DB802 ПВХ

# Человеко-машинный интерфейс



### COP102

Стандартная комплектация

Доступные материалы для операционного бокса (платные):  
 нержавеющая сталь зеркальная / нержавеющая сталь с титановым покрытием.

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

## Оptionальное отображение(Оплачиваемые расходы)



ЖК-дисплей + закаленное стекло 7"

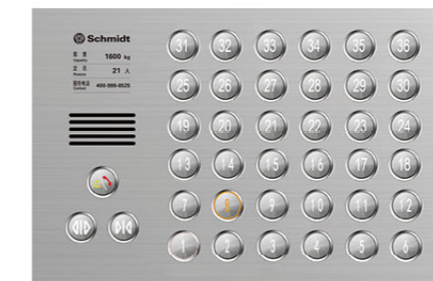


ЖК-дисплей+ незакаленное стекло 10"



ЖК-дисплей+ незакаленное стекло 12"

## Операционная коробка для людей с ограниченными возможностями



### COP105

Оплачиваемый отбор  
 шлифованная нержавеющая сталь

## Индикатор вызова



### LOP106

Стандартная комплектация  
 Бездонная коробка

Закалённое стекло  
 Семисегментный дисплей



### LOP103

Конфигурация  
 Бездонная коробка

шлифованная нержавеющая сталь  
 Семисегментный дисплей

## Стандартная кнопка



### IB-2501

Нержавеющая стальная кнопка



### IB-2502

Нержавеющая сталь + закаленное стекло, кнопка

# S800 Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Дополнительная конфигурация



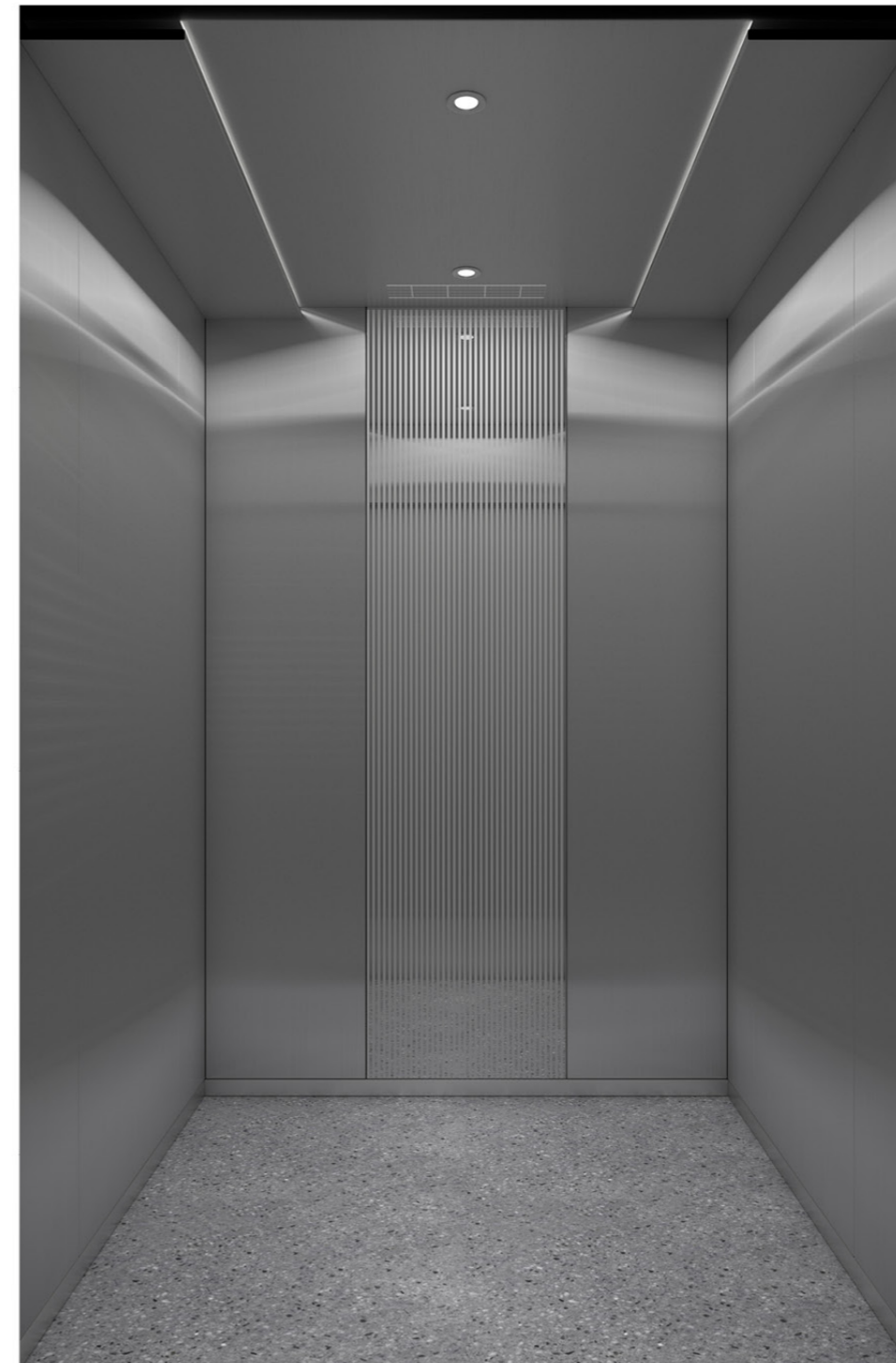
Панорамный показ кабины

## S-K8002

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Светодиодная лента+ Точечный светильник(S-D131)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь+ Зеркальная нержавеющая сталь  
**Портал:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Покрытие пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

## S-K8003

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Светодиодная лента+ Точечный светильник(DD803)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь+ Травленая нержавеющая сталь с зеркальной поверхностью(SK801)  
**Портал:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь  
**Покрытие пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# S800 Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

## S-K8005

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Акрил(DD804)  
**Передняя стена:**  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Зеркальная нержавеющая сталь+  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
HSD010 Слоновая кость,  
художественная панель из сплава,  
окантовочная полоса+  
Зеркальная нержавеющая сталь  
**Портал:**  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Покрытие пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

## S-K8006

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Акрил+  
Точечный светильник(DD805)  
**Передняя стена:**  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
HSD010 Слоновая кость,  
художественная панель из сплава+  
Зеркальная нержавеющая сталь+  
окантовочная полоса  
**Портал:**  
Пескоструйная нержавеющая сталь  
**Покрытие пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# S800 Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

## S-K8007

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Акрил+  
Точечный светильник(DD806)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечаточный шампанское золото из нержавеющей стали+  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
Антиотпечаточный шампанское золото из нержавеющей стали+  
Зеркальная нержавеющая сталь  
**Портал:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Покрывание пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

## S-K8008

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Акрил+  
Точечный светильник(DD807)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечаточный розовое золото из нержавеющей стали+  
Зеркальная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
Антиотпечаточный шампанское золото из нержавеющей стали+  
Зеркальная нержавеющая сталь  
**Портал:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Покрывание пола:**  
S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# S800 Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Дополнительная конфигурация



Панорамный  
показ кабина

## S-K8009

**Подвесной потолок:**

Зеркальная нержавеющая сталь+Акрил+  
Точечный светильник(DD808)

**Передняя стена:**

Пескоструйная обработка титан-золото  
нержавеющей стали

**Боковая стена:**

Титановое зеркало из нержавеющей стали+  
Пескоструйная обработка титан-золото  
нержавеющей стали

**Задняя стена:**

Титановое зеркальное травление из  
нержавеющей стали(SK802)+  
Титановое зеркало из нержавеющей стали

**Портал:**

Пескоструйная обработка титан-золото  
нержавеющей стали

**Покрывтие пола:**

S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

Дополнительная конфигурация



Панорамный  
показ кабина

## S-K8010

**Подвесной потолок:**

Зеркальная нержавеющая сталь+Акрил+  
Точечный светильник(DD808)

**Передняя стена:**

Бронзовое пескоструйное покрытие из  
нержавеющей стали

**Боковая стена:**

Зеркальная нержавеющая сталь с эффектом  
патины+Бронзовое пескоструйное покрытие из  
нержавеющей стали

**Задняя стена:**

HSD010 Слоновая кость,  
художественная панель из сплава, +  
Бронзовое пескоструйное покрытие из  
нержавеющей стали

**Портал:**

Бронзовое пескоструйное покрытие из  
нержавеющей стали

**Покрывтие пола:**

S-DB802 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# S800X Панорамный лифт / S800X Лифт без машинного помещения с панорамным видом

## Душевный отдых для дальнего полёта мечты

Конструкция новизны и уникальности, внешний вид изящества и изысканности, вкус вне обыденного и выдающийся. Новый комфортабельный лифт-панорама от Шмидт отличается роскошью и великолепием, позволяя вам оценить необычайное очарование и роскошный стиль современной архитектуры. Благодаря энергосберегающей конфигурации с приводом VVVF, он несет в себе безмолвную ответственность предприятия перед обществом. Со спокойным и комфортным опытом передвижения, стильным и уникальным внешним видом, а также эргономичными настройками интерфейса, он в полной мере отражает глубокое понимание Шмидт Лифт городской жизни.

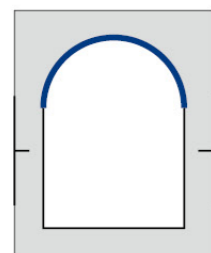
## Шмидт, Воплощение эталона достоинства

Мы стремимся создать продукт со сверхвизуальной эстетикой, чтобы он стал самой яркой достопримечательностью вашего здания. Пусть с наступлением темноты он играет переливами света и красок, олицетворяя эталон роскоши.

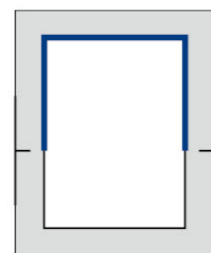
## Тщательно продуманный, комфортный и безопасный

Использование цифрового тягового привода, чувствительного микрокомпьютерного управления и технологии управления с изменением частоты и напряжения (VVVF). Каждая деталь создается специально для вас. Мы всесторонне продумываем продукт, чтобы разделить с вами безопасную и надежную солнечную платформу.

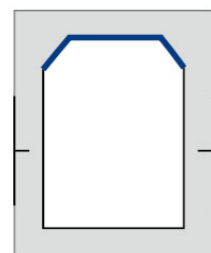
## Различные типы кабин на выбор для удовлетворения различных потребностей



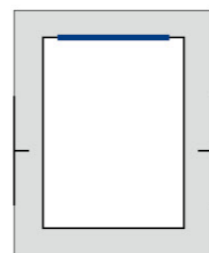
Полукруг



Квадрат



Ромбовидный

Перспективный  
тип

# S800X Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Серия квадратных кабин лифта



Панорамный показ кабин

## S-X8101

**Подвесной потолок:**  
Нержавеющая сталь+Акрил(DD809)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
труба круглая из нержавеющей стали с матовой поверхностью(S-FS810)  
**Покрытие пола:**  
S-DB802 ПВХ

Diamond car series



Панорамный показ кабин

## S-X8103

**Подвесной потолок:**  
шлифованная нержавеющая сталь+Акрил(S-DB10)  
**Передняя стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь+плоское безопасное LG стекло  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
напольные поручни из зеркальной нержавеющей трубы круглого сечения(S-FS812)  
**Покрытие пола:**  
S-DB805 ПВХ



Панорамный показ кабин

## S-X8102

**Подвесной потолок:**  
Зеркальная нержавеющая сталь+Акрил+Точечный светильник(DD808)  
**Передняя стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь+плоское безопасное LG стекло  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
труба круглая из нержавеющей стали с матовой поверхностью(S-FS811)  
**Покрытие пола:**  
S-DB804 ПВХ



Панорамный показ кабин

## S-X8105

**Верхний и нижний кожухи:**  
стальные листы с окраской методом порошкового напыления, световые элементы из акрила.  
**Туристическая стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Подвесной потолок:**  
Стальной корпус с крашеной эмалью, центральный круглый светильник с акриловой панелью, боковые точечные светильники  
**Стенка кабины лифта:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Поручень:**  
нержавеющая сталь, одинарная труба Ф38(S-FS813)  
**Покрытие пола:**  
S-DB806 ПВХ



# S800X Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

Серия кабин в форме полукруга



Панорамный показ кабин

## S-X8106

**Подвесной потолок:**  
шлифованная нержавеющая сталь+Акрил(DD812)  
**Передняя стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
круглая труба из нержавеющей стали(S-FS815)  
**Покрытие пола:**  
S-DB807 ПВХ



Панорамный показ кабин

## S-X8108

**Подвесной потолок:**  
Титановая нержавеющая сталь+Акрил(DD814)  
**Передняя стена:**  
Титановое зеркальное травление нержавеющей стали  
**Боковая стена:**  
Титановая зеркальная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
нержавеющая стальная круглая труба с титановым покрытием(S-FS817)  
**Покрытие пола:**  
S-DB809 ПВХ



Панорамный показ кабин

## S-X8107

**Подвесной потолок:**  
шлифованная нержавеющая сталь+Акрил+Точечный светильник(DD813)  
**Передняя стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Боковая стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
труба круглая из нержавеющей стали с матовой поверхностью(S-FS815)  
**Покрытие пола:**  
S-DB807 ПВХ



Панорамный показ кабин

## S-X8109

**Подвесной потолок:**  
шлифованная нержавеющая сталь+Акрил(DD815)  
**Передняя стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь+плоское безопасное LG стекло  
**Боковая стена:**  
шлифованная нержавеющая сталь+плоское безопасное LG стекло  
**Задняя стена:**  
плоское безопасное LG стекло  
**Поручень:**  
нержавеющая стальная круглая труба с титановым покрытием(S-FS515)  
**Покрытие пола:**  
S-DB268 ПВХ



# S800X Медицинский лифт

## Теплая забота делает мир вашей жизни прекраснее.

Медицинский лифт Шмидт, как связующее звено между врачами и пациентами, является результатом многолетнего глубокого опыта профессиональных дизайнеров на рынке и анализа экспертных данных. Особое внимание уделяется комфорту и точности в процессе работы. От выбора цветовой гаммы кабины до настроек операционных функций — лифты Шмидт предоставляют медицинским работникам и пациентам функции, применимые в различных ситуациях: будь то удобный вход и выход для экстренных пациентов на больничных койках или специально оборудованные настройки для пациентов с ограниченными возможностями, — всё это неизменно отражает глубокую заботу и наилучшие пожелания от компании Шмидт.

## Антимагнитные помехи, более подходит для современного медицинского применения

Медицинский лифт Шмидт, учитывая постоянно развивающееся современное медицинское оборудование, используемая система управления эффективно устраняет электромагнитные помехи между сигналами различных прецизионных устройств в здании и лифта, устраняет электромагнитное загрязнение и удовлетворяет потребности современных медицинских систем.

Человек, машина и общество: гармония трех

Более чистое и комфортное пространство

Тело и душа получают наилучший уход

Элитные лифты для медицинских учреждений

## Устройство для дезинфекции с помощью положительных и отрицательных ионов (опционально)

Лифт Шмидт применяет технологию положительных и отрицательных ионов, первым в отрасли устанавливая устройство для уничтожения бактерий в лифтах. С момента выхода на рынок он получил единодушное одобрение пользователей. Чтобы воздух в лифте стал ещё чище и свежее, Шмидт использует более мощные элементы для генерации бактерицидных ионов. Они выделяют концентрацию ионов примерно в 7 раз выше, чем у предыдущих моделей, что не только эффективно разлагает и удаляет вредные вещества в воздухе, но также обеспечивает эффект устранения запахов. Это делает их идеальными для использования в медицинских учреждениях и лифтах жилых домов, где содержатся домашние животные.

Значительно повысить эффективность обеззараживания, создавая более чистое и комфортное пространство!



# S800X Series Отделка и дизайн лифтовой кабины

## Стандартная конфигурация



Панорамный показ кабины

### S-X8201

- Подвесной потолок:** нержавеющая сталь+Акрил+Точечный светильник(DD816)
- Стенка кабины лифта:** шлифованная нержавеющая сталь
- Портал:** шлифованная нержавеющая сталь
- Поручень:** матовые нержавеющие перила(S-FS803)
- Покрытие пола:** S-DB801 ПВХ

## Дополнительная конфигурация



Панорамный показ кабины

### S-X8202

- Подвесной потолок:** нержавеющая сталь+Акрил+Точечный светильник(DD817)
- Стенка кабины лифта:** шлифованная нержавеющая сталь+Зеркальная нержавеющая сталь
- Портал:** шлифованная нержавеющая сталь
- Поручень:** матовые нержавеющие перила(S-FS803)
- Покрытие пола:** S-DB803 ПВХ

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# Дизайн холла лифтов



**S-TM602**  
Стандартная конфигурация: Узкая дверная рама  
Дверь зала: шлифованная нержавеющая сталь  
Дверная коробка: шлифованная нержавеющая сталь



**S-TM606**  
Нащельник дверной коробки  
Дверь зала: Зеркальная нержавеющая сталь+Стекло  
Дверная коробка: Зеркальная нержавеющая сталь



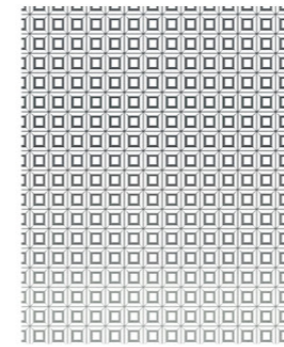
**S-TM603**  
Нащельник дверной коробки  
Дверь зала: Зеркальная нержавеющая сталь  
Дверная коробка: Зеркальная нержавеющая сталь



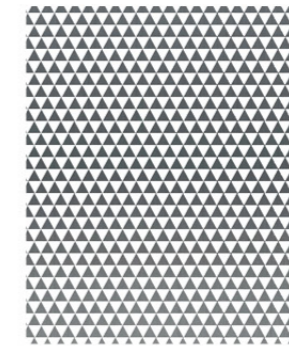
**S-TM605**  
Накладной косой дверной наличник  
Дверь зала: Титанированное травление нержавеющей стали  
Дверная коробка: Титанированная нержавеющая сталь

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

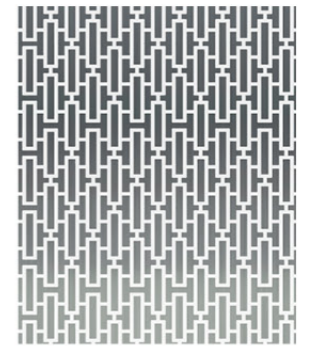
## Оptionальная травленая нержавеющая сталь



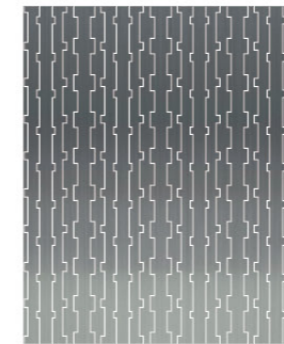
**S-SK720**



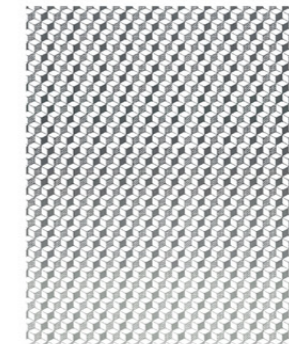
**S-SK721**



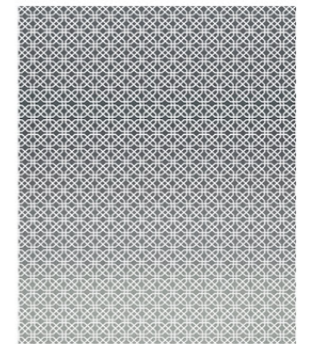
**S-SK722**



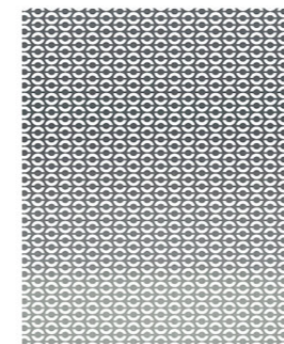
**S-SK723**



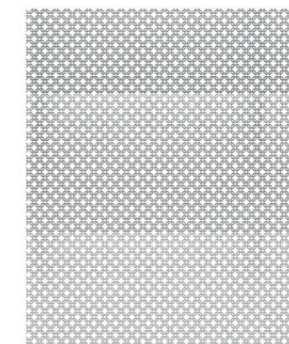
**S-SK724**



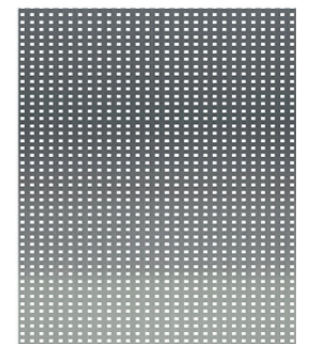
**S-SK725**



**S-SK726**

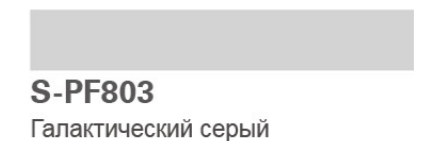
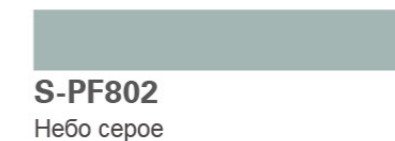
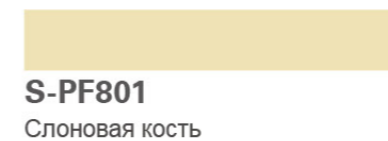


**S-SK727**



**S-SK728**

## Доступные цвета порошкового напыления



Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

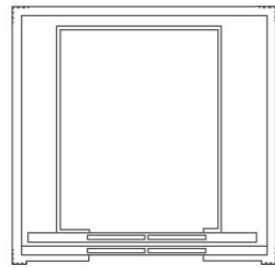
# SV600 Домашний лифт

## Качественная жизнь, элегантное наслаждение

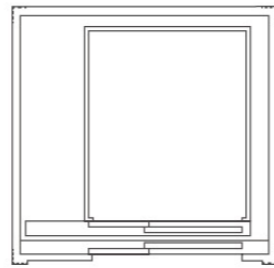
Домашний лифт Шмидт, основанный на передовых технологиях в области лифтов, сочетает в себе классические международные дизайнерские концепции, художественность, практичность и современность. Он идеально соответствует высокому вкусу вилл и частных резиденций.

## Различные способы открытия дверей — выбирайте свой стиль жизни

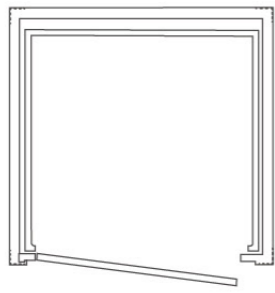
Домашний лифт Шмидт предлагает пользователям на выбор различные способы открывания дверей, а также может быть индивидуально спроектирован в соответствии с потребностями и условиями использования заказчика.



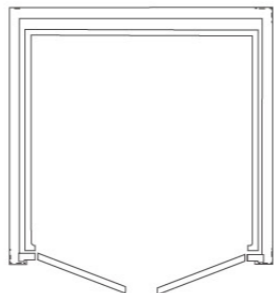
Средний пробор



Боковое открытие



Раздвижная дверь / Автоматическая дверь



Электрическое распашное окно

## Четыре преимущества гуманизированного дизайна

Энергосбережение и экологичность: напряжение 220 В или 380 В, потребление электроэнергии эквивалентно кондиционеру.

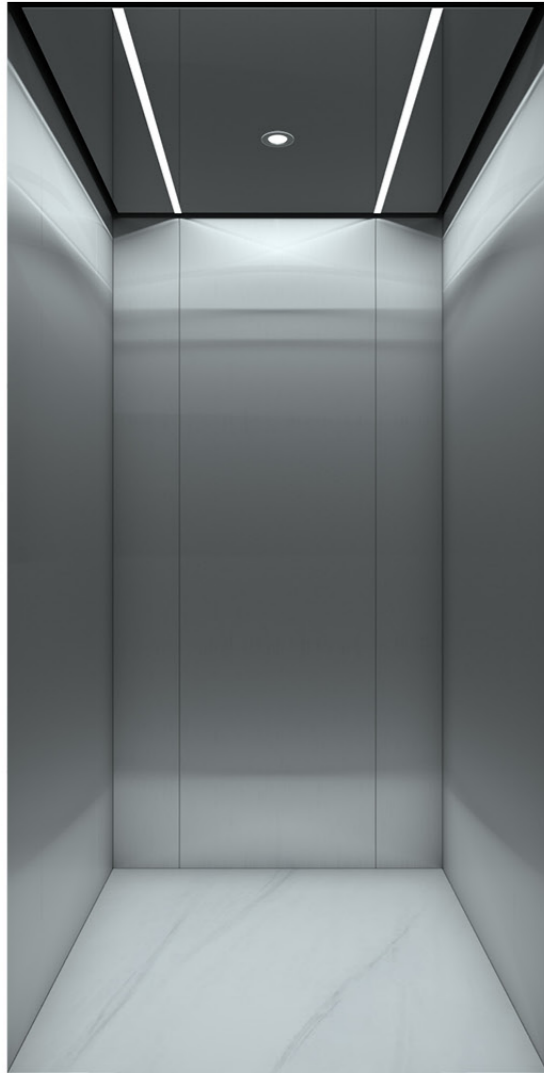
Характеристики продукта: малая глубина приемки, возможность установки без строительства шахты, эстетичный и комфортный.

Применение: коттеджи различного стиля и конструкции.

Внешний вид: подходит для любых стилей интерьера.



# SV600 Отделка и дизайн лифтовой кабины



Панорамный  
показ кабина

## S-V6000

**Подвесной потолок:**  
Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная лента, встраиваемый светильник(DD661)

**Передняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь

**Боковая стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь

**Задняя стена:**  
Антиотпечатковая нержавеющая сталь

**Покрывтие пола:**  
Сланцевая плита (Белый ледник S-DB601)



Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.



Панорамный  
показ кабина

## S-V6065

**Подвесной потолок:**  
зеркальная нержавеющая сталь, точечные светильники, светодиодная лента (DD666)

**Передняя стена:**  
HSC03503 художественная алюминиевая панель серебристо-серого цвета

**Боковая стена:**  
HSC03503 художественная алюминиевая панель серебристо-серого цвета

**Задняя стена:**  
по бокам HSC03503 художественная алюминиевая панель серебристо-серого цвета, посередине зеркальная нержавеющая сталь

**Портал:**  
HSC03503 художественная алюминиевая панель серебристо-серого цвета

**Покрывтие пола:**  
керамогранит (Виндхэм серый S-DB602)

Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.



Панорамный  
показ кабина

## S-V6064

**Подвесной потолок:**  
Художественная алюминиевая панель "шампанское золото", точечные светильники (DD665)

**Передняя стена:**  
Художественная алюминиевая панель HSC007 "шампанское золото"

**Боковая стена:**  
Большие панели — художественная алюминиевая панель HSC007 "шампанское золото", малые панели — зеркальная нержавеющая сталь

**Задняя стена:**  
Боковые части — зеркальная нержавеющая сталь, центральная часть — художественная алюминиевая панель HSC007 "шампанское золото"

**Портал:**  
Художественная алюминиевая панель HSC007 "шампанское золото"

**Покрывтие пола:**  
Сланцевая плита (новый бежевый S-DB603)



Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.

# SV600 Отделка и дизайн лифтовой кабины



Панорамный  
показ кабина

## S-V6070

**Подвесной потолок:**  
Волнообразная панель, светодиодная лента (DD674)  
**Передняя стена:**  
Художественная алюминиевая панель HSC007 «шампань золото»  
**Боковая стена:**  
Художественная алюминиевая панель HSC007 «шампань золото»  
**Задняя стена:**  
Боковые части — художественная алюминиевая панель HSC007 «шампань золото», центральная часть — художественная алюминиевая панель HSD010 «рыбье брюшко белый», светодиодная лента  
**Портал:**  
Художественная алюминиевая панель HSC007 «шампань золото»  
**Покрытие пола:**  
Керамогранит (ледниковый белый S-DB601)



Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.



Панорамный  
показ кабина

## S-V6072

**Подвесной потолок:**  
художественная алюминиевая панель "Белое брюхо рыбы", светодиодная лента, точечные светильники (DD676)  
**Передняя стена:**  
художественная алюминиевая панель HSP005 "молочно-белая кожаная текстура"  
**Боковая стена:**  
большая панель HSP005 "молочно-белая кожаная текстура" художественная алюминиевая панель, малая панель HSC007 "шампанское золото" художественная алюминиевая панель  
**Задняя стена:**  
по бокам художественная алюминиевая панель HSC007 "шампанское золото", в середине художественная алюминиевая панель HSD010 "Белое брюхо рыбы", светодиодная лента  
**Портал:**  
художественная алюминиевая панель HSP005 "молочно-белая кожаная текстура"  
**Покрытие пола:**  
каменная плита (ледниковая белая S-DB601)

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.



Панорамный  
показ кабина

## S-V6068

**Подвесной потолок:**  
зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная лента (DD672)  
**Передняя стена:**  
HSC005 однотонная художественная алюминиевая плита "Серый кашемир"  
**Левая Боковая стена:**  
по краям HSM045 художественная алюминиевая плита "Прямослойная камелия", в центре зеркальная нержавеющая сталь  
**Правая Боковая стена:**  
HSC005 однотонная художественная алюминиевая плита "Серый кашемир"  
**Задняя стена:**  
слева HSD015 мраморная художественная алюминиевая плита "Пандора", справа HSC005 однотонная художественная алюминиевая плита "Серый кашемир", скрытая светодиодная лента  
**Портал:**  
HSC005 однотонная художественная алюминиевая плита "Серый кашемир"  
**Покрытие пола:**  
керамогранит (ледниково-белый S-DB601)

Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.

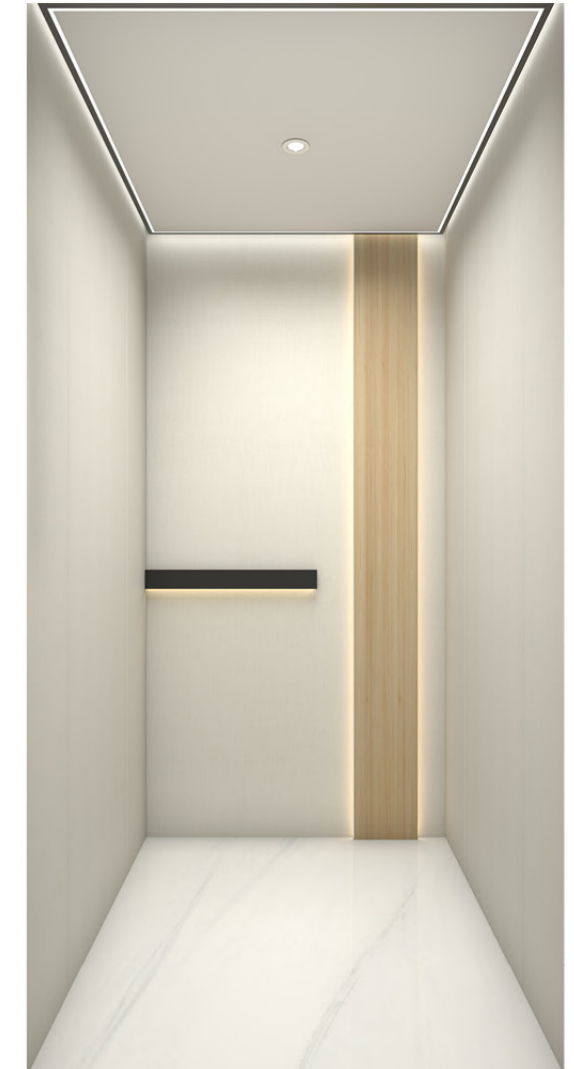


Панорамный  
показ кабина

## S-V6063

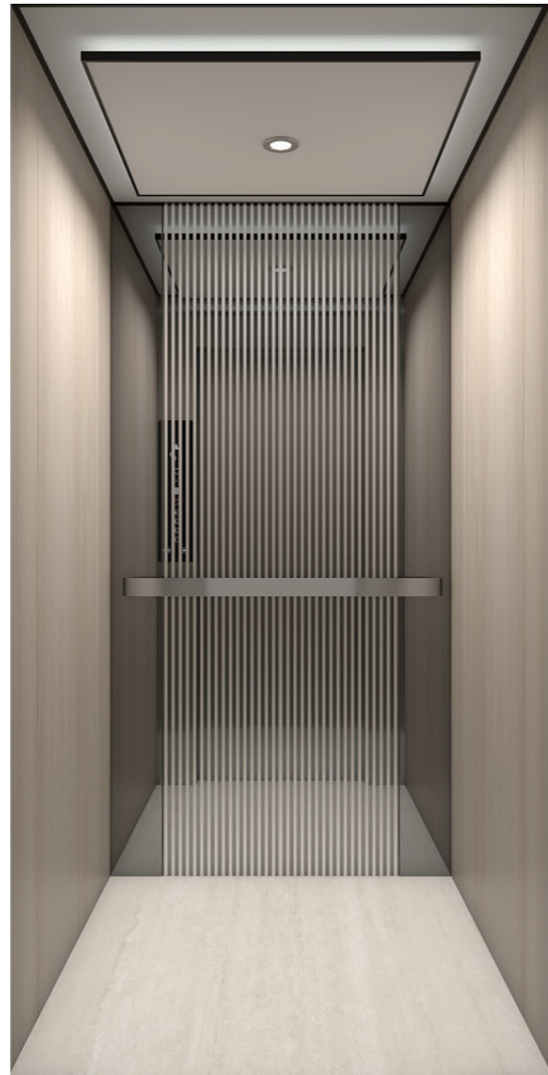
**Подвесной потолок:**  
Деревянные декоративные панели, светодиодные точечные светильники + светодиодная лента (DD664)  
**Передняя стена:**  
Нержавеющая сталь зеркальная (натуральный цвет)  
**Боковая стена:**  
Художественная алюминиевая панель "Светло-желтая тканевая фактура"  
**Задняя стена:**  
Художественная алюминиевая панель "Светло-желтая тканевая фактура" + художественная алюминиевая панель "Желтый дуб Ри" + черная поручень с фактурой кожи + светодиодная лента  
**Портал:**  
Двери кабины: Нержавеющая сталь зеркальная (натуральный цвет)  
**Покрытие пола:**  
Плитка из сланца (Белый ледник S-DB601)

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.



Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.

# SV600 Отделка и дизайн лифтовой кабины

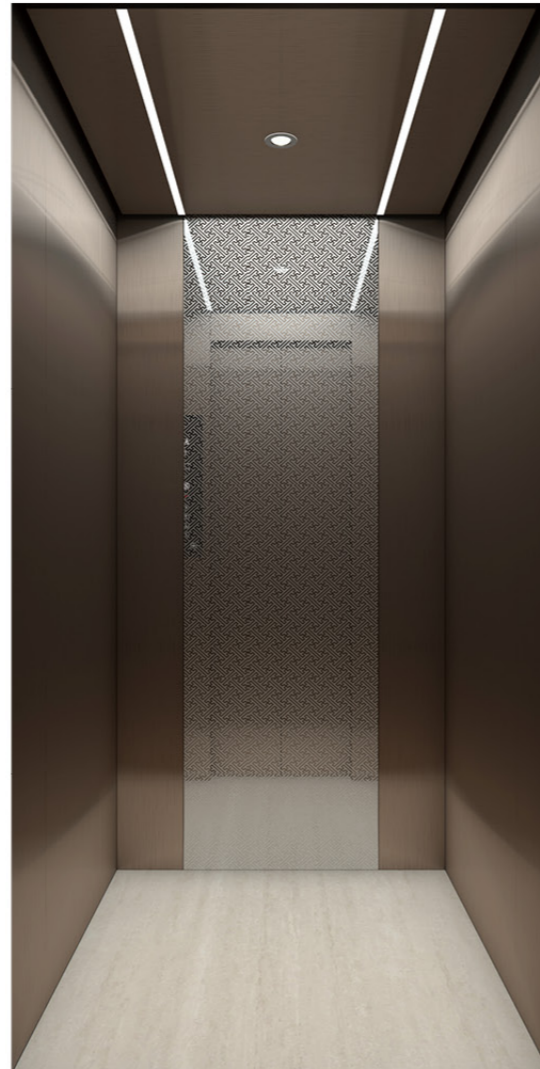


Панорамный показ кабины

## S-V6014

- Подвесной потолок:** деревянные декоративные панели, точечные светильники, скрытая светодиодная лента (DD677)
- Передняя стена:** нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой, устойчивая к отпечаткам пальцев
- Боковая стена:** художественная алюминиевая панель HSM028 с текстурой прямослойного дуба
- Задняя стена:** травленая зеркальная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
- Портал:** нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой, устойчивая к отпечаткам пальцев
- Покрытие пола:** керамогранит (новый бежевый S-DB603)

Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.



Панорамный показ кабины

## S-V6074

- Подвесной потолок:** бронзовая нержавеющая сталь, светодиодная лента, светодиодные встраиваемые светильники (DD679)
- Передняя стена:** бронзовая нержавеющая сталь
- Боковая стена:** бронзовая нержавеющая сталь
- Задняя стена:** бронзовая нержавеющая сталь + травленая зеркальная нержавеющая сталь
- Покрытие пола:** каменная плита (новый бежевый S-DB603)



Бронза    Розовое золото    Титановый сплав

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.



Панорамный показ кабины

## S-V6018

- Подвесной потолок:** деревянные декоративные панели, светодиодная подсветка, точечные светильники (DD681)
- Передняя стена:** нержавеющая сталь под старую бронзу с антиотпечатковым покрытием
- Боковая стена:** каркас из алюминиевого профиля, защитное ламинированное стекло, зеркальная поверхность из черного титана
- Задняя стена:** каркас из алюминиевого профиля, защитное ламинированное стекло
- Покрытие пола:** керамогранит (ледниковая белизна S-DB601)

Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.



Панорамный показ кабины

## S-V6019

- Подвесной потолок:** деревянные декоративные панели, светодиодная подсветка, точечные светильники (DD681)
- Передняя стена:** нержавеющая сталь шампанского цвета с отпечатками пальцев
- Боковая стена:** каркас из алюминиевого профиля, безопасное триплекс-стекло, серое титановое зеркало
- Задняя стена:** каркас из алюминиевого профиля, безопасное триплекс-стекло
- Покрытие пола:** каменная плита (ледниково-белая S-DB601)

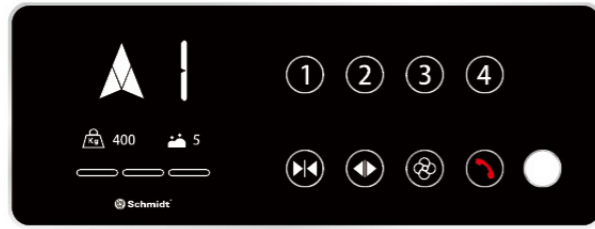
Примечание: Ширина или глубина потолка ≤ 1200 мм.

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# Человеко-машинный интерфейс



**COP-V02**  
(Стандартная комплектация)  
Раздельный тип  
Нержавеющая стальная рамка, закаленное стекло черного цвета



**COP-V06**  
(Конфигурация)  
Нержавеющая стальная рамка, стеклянная панель.



**COP-V03**  
(Конфигурация)  
Сенсорный экран 10,1 дюйма



**COP-V04**  
(Конфигурация)  
Сенсорный экран 13,3 дюйма

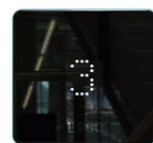


**COP-V05**  
(Конфигурация)  
Сенсорный экран 15 дюйма

## Управление исходящими вызовами



**LOP-V01**  
(Стандартная комплектация)



**LOP-V02**  
(Конфигурация)



**LOP-V03**  
(Конфигурация)

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

# Серия дверей зала (опционально)



**S-TM602**  
Антиотпечаточная нержавеющая сталь

Материал доступен для выбора



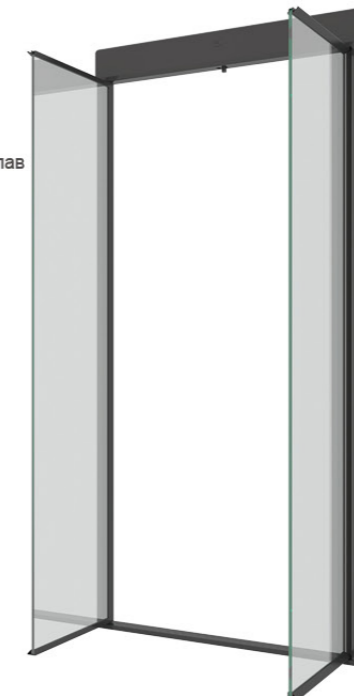
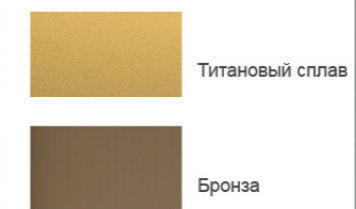
**S-TM621** Раздвижная дверь  
**S-TM622** Автоматическая дверь  
Блестящий серебряный

Цвет доступен на выбор



**S-TM611**  
Алюминиевая стеклянная дверь с рамой в натуральном цвете

Цвет доступен на выбор



**S-TM631**  
Автоматическая раздвижная дверь

Цвет доступен на выбор

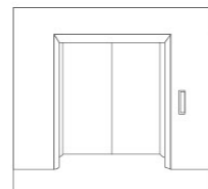


Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

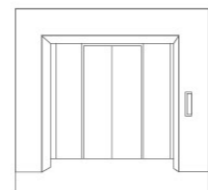
# S4000 Грузовой лифт

## Легко справляться с трудными задачами

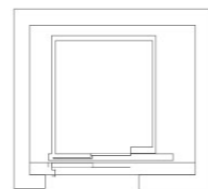
Грузовой лифт Шмидт, использующий технологию микрокомпьютерного управления и изготовленный из высокопрочных профилей, способен перевозить грузы в различных суровых условиях. Благодаря таким преимуществам, как надежность и безопасность, высокая прочность конструкции, долговечность, плавность хода, большой проем двери и высокая рентабельность, грузовой лифт Шмидт является идеальным выбором для транспортировки грузов на предприятиях, складах, в универмагах, торговых центрах и управляющих компаниях.



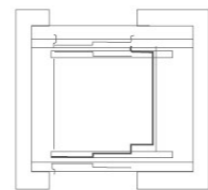
Двустворчатые раздвижные двери



Двухсекционная дверь с центральным отгибом



Однопроходная дверь



Двустворчатая дверь

## Широкое открытие дверей, свободный вход и выход

Для удобства свободного перемещения крупногабаритных грузов, грузовые лифты серии "Шмидт" используют складную конструкцию кабины, что позволяет достигать максимальной ширины открывания дверей кабины.

## Различные способы открывания дверей

Для удовлетворения различных требований пользователей к входу и выходу, грузовые лифты Шмидт предлагают на выбор четыре способа открывания дверей: двустворчатые двери с боковым открыванием, двустворчатые двери с центральным открыванием, однопроходные двери и двухпроходные двери, что обеспечивает гибкое соответствие структуре зданий, таким как заводы, склады, универмаги и центры управления имуществом.



# S4000 Безмашинный грузовой лифт

## Бесконечные возможности для масштабных построек

Лифт для перевозки грузов фирмы "Шмидт" без машинного помещения, основывающийся на концепции энергосбережения и снижения энергопотребления, не только экономит площадь застройки, но и повышает степень свободы в проектировании, полностью отражая экологичность и низкий уровень выбросов. По сравнению с грузовыми лифтами с машинным помещением аналогичной грузоподъемности, он позволяет экономить 25% электроэнергии и 10% площади застройки.



## Легко вписывается в архитектуру

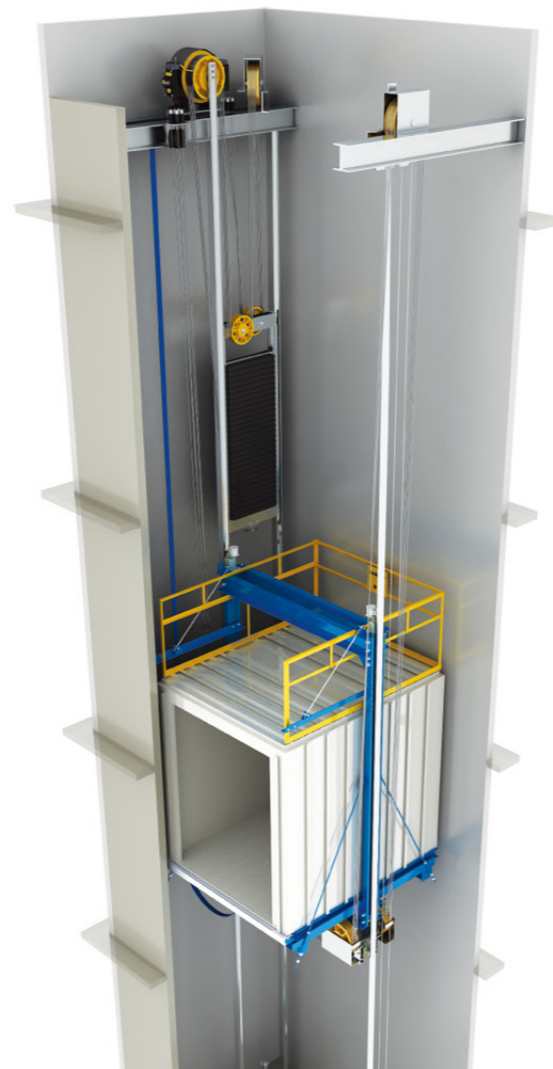
Лифт для перевозки грузов Шмидт без машинного помещения требует только шахту, без отдельной машинной комнаты, что предоставляет архитектурному дизайну большую свободу.

## Широкий спектр применения

По сравнению с традиционными грузовыми лифтами с машинным помещением, безмашинные грузовые лифты Шмидт имеют широкую область применения и больше подходят для современных систем вертикального транспорта.

## Простая и эффективная установка

В лифтовом применении удобство монтажа также является важным фактором, влияющим на условия грузоперевозок. Безмашинные грузовые лифты Шмидт предоставляют клиентам эффективные и простые решения по установке, обеспечивая нормальный ход строительных работ.



# S4000X Автомобильный лифт

## Люби свою машину в подъездах и спадах

Унаследовав передовые немецкие технологии подъема автомобилей, он был специально разработан с учетом особенностей автомобильной продукции, преодолевая технические препятствия традиционных автомобильных лифтов, такие как высокий уровень шума и нестабильность. Благодаря эстетичному внешнему виду, простому способу управления, а также преимуществам малой занимаемой площади, высокой эффективности использования пространства и широкой области применения, он стал образцом нового поколения автомобильных лифтов

## Уникальная система отображения

Специальная система управления цепью и отображения информации, удобная как для водителя в кабине, так и для водителей, ожидающих снаружи.

## Устройство ориентации безопасности

В полу кабины установлено устройство безопасного наведения, обеспечивающее безопасность как лифта, так и автомобиля.



## Можно открывать с обеих сторон (опционально)

В лифтовой кабине предусмотрены передняя и задняя двери, что упрощает въезд автомобилей в кабину и повышает безопасность.



## Двухкнопочный пульт (стандартная комплектация)

В кабине установлены две кнопки управления, позволяющие водителю управлять лифтом, не выходя из автомобиля.



# S4000 Отделка и дизайн лифтовой кабины



## S-H4001

Стандартная конфигурация

- Подвесной потолок:** Окрашенная стальная плита
- Стены и двери кабины (лифта)** Стальной лист с покрытием (сплошная дверь)
- Панель блока управления** шлифованная нержавеющая сталь
- Пол** Стальной лист с рифлением



## S-H4002

Дополнительная конфигурация

- Подвесной потолок:** шлифованная нержавеющая сталь
- Стены и двери кабины (лифта)** шлифованная нержавеющая сталь
- Панель блока управления** шлифованная нержавеющая сталь
- Пол** Стальной лист с рифлением

### Доступные цвета распыляемого порошка



- S-PF801** Слоновая кость (цвет)
- S-PF802** Небо серое
- S-PF805** Звёздное облако жёлтое

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

### Возможные напольные покрытия



- Текстурная плита
- Нержавеющая сталь с узором (платно)

### Человеко-машинный интерфейс



**COP101**  
Стандартная конфигурация

Изображение нарисовано компьютером и может отличаться от реального изображения.

Стандартная кнопка



**IB-01**  
Нержавеющая сталь кнопка

Оptionальные материалы для рабочей коробки (платные):  
Зеркальная нержавеющая сталь / Нержавеющая сталь с титановым покрытием

Индикатор призыва



**LOP106**  
Стандартная комплектация  
Бездонная коробка

### Дверь на выбор



Боковое открывание

Стандартная комплектация  
Окончание дверной коробки: окрашенная стальная плита (возможен выбор цвета)  
Двери шахты: напыленная стальная плита  
Порог: железный



Средний пробор с двойным сгибом

Выбор конфигурации  
Дверная коробка: окрашенная сталь (цвет на выбор)  
Дверь шахты: напыленная сталь  
Порог: железный

# Функция лифта

## Стандартные функции

Название функции	Описание функций
Частотный привод лифта	Точная регулировка скорости двигателя для обеспечения плавных и округлых кривых скорости при запуске, движении и остановке лифта, обеспечивая высокий уровень комфорта.
частотный привод порталного механизма	Точная регулировка скорости вращения электродвигателя для более плавного и чувствительного открывания и закрывания ворот.
Самостоятельное управление	С помощью выключателя действий сделать лифт неотзывчивым к внешним вызовам, реагирующим только на команды внутри кабины.
Автоматическое прохождение без остановки	Когда салон лифта переполнен или нагрузка приближается к установленному значению, для поддержания максимальной эффективности работы кабина автоматически проезжает вызывающие остановки.
Автоматическая корректировка времени открытия	Автоматическая регулировка времени удержания открытия двери в зависимости от вызова с этажа или из кабины.
повторно открыть дверь	Во время закрывания двери можно нажать кнопку вызова на этаже, чтобы снова открыть дверь.
Немедленно закрыть дверь.	Когда лифт останавливается и двери полностью открыты, нажатие кнопки закрытия дверей немедленно приводит к их закрытию.
Остановить лифт и открыть дверь	Лифт замедляется и выравнивается по этажу, и двери открываются только после полной остановки.
Звонок прибытия кабины лифта	Электронные часы, установленные на верхней части лифтовой кабины, извещают пассажиров, ожидающих лифт, о его прибытии на этаж.
Регистрация команды удалена	Если вы случайно нажали не ту кнопку выбора этажа в лифте, просто нажмите ту же кнопку дважды, чтобы отменить введенную команду.
Светозащитный экран	Дверное защитное устройство, использующее инфракрасный свет по всей высоте двери для обнаружения пассажиров и предметов при открытии и закрытии дверей.
Припарковать	Из-за некоторых причин лифт не может открыть двери на целевом этаже, он закроет двери и продолжит движение до следующего указанного этажа.
Перегрузка лифта	При перегрузке кабины срабатывает зуммер, и лифт останавливается на данном этаже.
Запуск защиты управления	После запуска лифта, если в течение установленного времени он не покинул дверную зону, он прекращает работу.
Ремонтные операции	При переходе в режим технического обслуживания кабина двигается с малой скоростью толчками.
Самодиагностика неисправностей	Контроллер может записывать до 62 последних сбоев, что позволяет быстро устранять неисправности и восстанавливать работу лифта.
Двери лифта постоянно открываются и закрываются	Иногда, если дверь лифта не закрывается из-за препятствия или помехи, она будет повторно открываться и закрываться, пока помеха не будет устранена.
Верхнее и нижнее противообгонное устройство и устройство защиты верхнего и нижнего пределов	Данное устройство эффективно предотвращает явление проваливания или столкновения лифта в случае его неконтролируемого падения, делая лифт более безопасным и надёжным.
Устройство защиты от превышения скорости	Когда скорость движения лифта вниз превышает 1,2 раза номинальной скорости, данное устройство автоматически отключает управляющее питание, чтобы остановить двигатель и предотвратить дальнейшее превышение скорости. Если лифт продолжает двигаться вниз с превышением скорости, и его скорость достигает 1,4 раза номинальной скорости, срабатывают предохранительные захваты, принудительно останавливая лифт для обеспечения безопасности.
Устройство защиты от превышения скорости вверх	Когда скорость движения лифта вверх превышает 1,2 раза от номинальной скорости, это устройство автоматически замедляет или останавливает лифт.
Кнопка подачи команды на микродвижение в кабине и на этаже	Кнопки управления в кабине лифта и кнопки вызова на этажах используют новые микропереключатели.
Внутренний слой кабины, указатель направления	В лифте отображается текущий этаж и направление движения.
Указатель этажа, направления	На дисплее этажа отображается текущий этаж лифта и направление его движения.

## Стандартные функции

Название функции	Описание функций
Аварийное освещение	При отключении электроэнергии автоматически включается аварийное освещение в кабине.
Пятисторонний звонок	Через переговорное устройство можно обеспечить связь между кабиной лифта, верхней частью шахты, машинным отделением, приямком шахты и постом аварийной службы.
Сигнал тревоги	В экстренной ситуации, при непрерывном нажатии кнопки сигнала тревоги на панели управления внутри кабины, установленный на крыше кабины электрический звонок подаст звуковой сигнал.
Пожарные возвращаются	При запуске ключевого переключателя на базовой станции или мониторе все вызовы отменяются. Лифт немедленно отправляется на указанный спасательный этаж для остановки и автоматически открывает двери.
Автоматическое включение/ выключение вентилятора и освещения в кабине лифта.	В течение установленного времени, если нет вызова или командного сигнала, вентилятор и освещение в кабине лифта автоматически отключаются для экономии энергии.
Удаленное отключение	С помощью кнопочного выключателя лифт может быть вызван на базовую станцию (после завершения обслуживания) и автоматически выведен из эксплуатации.

## Функция дополнительной комплектации

Название функции	Описание функций
Аварийный выход на этаж при отключении электричества	При отключении нормального электропитания лифт питается от аккумуляторной батареи и движется к ближайшей посадочной площадке.
Предотвращение вредительства	Когда лифт находится в режиме легкой загрузки и поступает более трех вызовов, чтобы избежать ненужных остановок, все зарегистрированные вызовы внутри кабины автоматически сбрасываются.
Прямая стыковка	Полностью в соответствии с принципом расстояния, плоская конструкция без ползания значительно повышает эффективность работы.
Параллельная функция	Для двух лифтов одинаковой модели, управляемых с помощью компьютера для совместного отклика на вызовы с целью минимизировать время ожидания пассажиров и повысить эффективность работы.
Голосовое объявление остановки	При нормальной работе и прибытии на станцию используйте голосовое устройство для информирования пассажиров.
Вспомогательная панель управления кабины	Для лифтов с большой грузоподъемностью или лифтов в зданиях с плотным потоком пассажиров, чтобы больше пассажиров в кабине могли удобно пользоваться.
Панель управления для людей с ограниченными возможностями	Для удобства использования пассажирами в инвалидных колясках и слабовидящими пассажирами внутри кабины.
Функция IC-карты	С помощью специальных интеллектуальных устройств ввода команды в кабине или вызовы с этажа могут быть заблокированы или активированы.
Удаленный мониторинг	С помощью модема и телефона можно обеспечить удаленный мониторинг и управление лифтом, что позволит производителям и сервисным организациям своевременно получать информацию о работе каждого лифта и принимать соответствующие меры.
Функция камеры в салоне автомобиля	Камера установлена внутри кабины для наблюдения за ситуацией в кабине.

# SE1000-E Эскалатор

## Нести мечту, поднимать будущее!

Работает плавно, с низким уровнем шума, долговечна и удобна в обслуживании. Обладает изящной конструкцией, качественными ступенями, продуманной траекторией лестницы и эстетичным внешним видом, выполненным в современном стиле с мягкими чертами. Безопасный, комфортный и красивый эскалатор позволит вам ежедневно наслаждаться спокойными и приятными моментами.

Лифты Шмидт превзойдут ваши ожидания! Широко применяются в торговых центрах, супермаркетах, метро, аэропортах и других местах с большим потоком людей, добавляя вашим зданиям прекрасную динамичную изюминку.



### Более безопасно

Гуманизированный вход с поручнями оснащен защитными щетками для повышения безопасности.

### Низкий уровень шума

Лестничные ролики большого диаметра обеспечивают плавную работу, снижают шум и имеют более длительный срок службы.

### Продолжительность жизни

Уникальная конструкция стержневой квадратной трубы, высокая прочность, полная антикоррозийная обработка, отличный эффект, длительный срок службы.

### Высокая эффективность и энергосбережение

Можно использовать частотно-регулируемый привод для автоматического управления скоростью в зависимости от потока пассажиров, что обеспечивает значительную экономию энергии, увеличивает срок службы оборудования и снижает эксплуатационные расходы.

### Мониторинг работы

Сверхмощный контроль материнской платы компьютера с процессором, мониторинг рабочего состояния в реальном времени, автоматическая остановка при обнаружении аномалий, мгновенная автоматическая запись и отображение кода неисправности.



## SE-C Автоматическая дорожка для пешеходов

### Как по маслу, вечен

В яркой и разнообразной современной городской среде, автоматические пешеходные дорожки, благодаря своим особенностям, широко используются в таких общественных местах, как крупные супермаркеты, общественные здания, аэропорты, выставочные центры и транспортные узлы. Они не только эффективно справляются с огромным потоком людей, но и обеспечивают удобство при перемещении с тележками для багажа, детскими колясками, покупками или инвалидными колясками. Во время поездок, особенно при совершении покупок, подъем и спуск становятся такими же легкими, как ходьба по ровной поверхности, что значительно облегчает передвижение и делает шопинг более комфортным. Благодаря своему удобству, скорости и приятным ощущениям во время использования, автоматические пешеходные дорожки стали предпочтительным решением для крупных супермаркетов, аэропортов, выставочных центров и транспортных узлов.



### Дизайн и стиль, сочетающие современные элементы

Конструкция направляющих поручней с боковой опорой обеспечивает фиксацию всей ленты в направляющих, что контролирует её смещение, предотвращает трение ступеней о фартук и гребёнку, упрощает монтаж, наладку и обслуживание, а также повышает эффективность работы.

### Экономия места

Конструкция прочная и компактная, адаптируемая к изменениям: короткие pedalные пластины значительно сокращают пространственный пролет, делая всю машину более компактной, что позволяет гибко реагировать на архитектурные особенности и экономить ценное строительное пространство для клиентов. Серия продуктов, включающая горизонтальный и наклонный типы, позволяет клиентам свободно выбирать в соответствии с их планировочными задумками.



## Взгляд в будущее

Размах крыльев по всему миру,  
сияй и побеждай в будущем

Лифты Шмидт, являясь выдающимся представителем китайских производителей лифтов, постоянно стремятся в своей эффективной работе к тому, чтобы служить качественной жизни всего человечества в новом облике. Мы объединяем социальную ответственность предприятия с безупречным послепродажным обслуживанием, используя в качестве носителя продукцию лифтов высочайшего качества, чтобы раскрыть крылья будущего в области лифтостроения, добиваясь взаимовыгодного сотрудничества с миром и гармоничного сосуществования с окружающей средой.