



GOTS ELEVATOR CO.,LTD.

www.gotselevator.com

Штаб-квартира компании: 13F, здание № 12, пионерский центр города Юаньсинь, низкоуглеродный штаб-квартира Цзэньчжэнь, главная дорога Цзиньчжэнь № 400, район Цзэньчжэнь, город Гуанчжоу

База производства Гуандун: № 9 Chuangyuan Road, город Лубао, район Саншуй, город Фошань, провинция Гуандун

Электронная почта: gots@gotselevator.com

Телефон: 86-13802537799



Это обычная информационная публикация. Мы оставляем за собой право изменять дизайн и описание продукта в любое время.
Если возникает какой-либо спор на базового значениях любого описания продукта, используйте эти качества, описание и положения любого договора продаж, наша компания будет нести любые обязанности втуда.
Из-за ограничений технологии печати, если есть какое-либо небольшое различие между фактическим цветом обработки и тем, что на этой брошюре, пожалуйста, используйте фактический материал и цветовой образец в качестве критерия.

Версия 2025

GOTS
ELEVATOR

30 лет профессионального лифта
интеллектуального производства

25th

Источники
фабрики

10-11 этаж в здании

10

- **Пассажирский лифт**
- **Грузовой лифт**
- **Наблюдательный лифт**
- **Сметковый лифт**
- **Больничные лифт**
- **Вилла лифт**



Культура предприятия

Бизнес-философия

Advanced management is essential to the enterprise. It initiates upon a bright future by innovative technology.

ИДЕЯ СЕРВИСА

Он всегда отдает первоочередный приоритет интересам клиентов с искренним коммуникации. Он формулирует идеальные и реалистичные решения. Поэтому это повышает ценности клиентов.

Миссия предприятия

Разрабатывает, производит, продает, поставляет более уютные, безопасные, превосходные продукты и услуги. Станет ведущим и индивидуальным поставщиком лифтов.

ДУХ ПРЕДПРИЯТИЯ

Безопасный, прагматический, совместимый, инновационный.

ИТ УЛЬШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ, КАЧЕСТВА И СЕРВИСА

Он стремится к 100% удовлетворенности клиентов. Это позволяет вам почувствовать уютное путешествие в полных курсах.

КОРПОРАТИВНЫЕ ЦЕННОСТИ

инновация. она продолжает инновации и улучшения. Он преследует устойчивого развития.

Уважение. Мы уважаем друг друга. Мы признаем и дополнять культурные различия.

Development: We think highly of responsibility, the sound team competitive power. We keep developing and enhancing ourselves.

Развитие: Мы высоко ценим ответственность, здоровую конкурентоспособность команды. Мы продолжаем развиваться и совершенствовать себя.

Борьба: Мы выступаем за позитивный инновационный дух. Мы стараемся восславить лифтовую индустрию как дома, так и за рубежом.

Культура бренда

Он удовлетворяет индивидуальные потребности клиентов устойчиво инновационными продуктами. Он улучшает среду движения людей через зеленые, привлекательные, уникальные, инкоэнергетические свойства. Он подчеркивает и удовлетворяет потребности клиентов. Это фундаментальная движущая сила существования и развития компании GOTS Лифт.


Содержание


- 01** | **Фокусируйтесь на предприятии**
Культура предприятия
Введение компании
Разработка процедур
- 05** | **Почёты бренда**
Сертификат аутентификации системы
- 07** | **Интеллектуальное производство**
Умная цифровая фабрика
Сеть вещей
Основные технологии
Интеллектуальные технологии
- 13** | **Система продукции**
Пассажирский лифт
Наблюдательный лифт
Больничные лифты
Грузовые лифты
Сметковые лифты
Виллы лифты
Декорация лифта
- 49** | **Глобальные тематические исследования**
Примеры проектов
- 51** | **Международное сотрудничество**
Глобальные партнеры
- 53** | **Звездочный сервис**
Единоличное обслуживание
- 55** | **Параметры продукта**
Таблица функций
Таблица параметров строительного строительства

ВВЕДЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Основанная в 2008 году, GOTS Elevator Co., Ltd. расположена в Государственной экономической и технической зоне развития, районе Zengcheng, городе Гуанчжоу, провинции Гуандун, Китае. Он охватывает площадь около 110 000 квадратных метров. Имеет более 70 изобретений и технических патентов. У него есть 100-метровая лифтовая башня. Это современное и профессиональное предприятие лифта, которое интегрирует исследования, разработки, проектирование, производство, установку, преобразование, ремонт в один. Лифты и эскапаторы RIEDL охватывают более 20 серий. Ежегодно она производит более 20 000 комплектов различных лифтов. Продукция широко распространяется по всей стране. Мы также продаем продукцию широко и широко, включая более 70 стран и регионов. В Китае создано более 270 филиалов и сервисных сетей. Он устанавливает научно-исследовательские, разработки, отношения сотрудничества с несколькими отечественными высшими учебными заведениями. Он постепенно устанавливает полезную технологию и независимую систему исследований и разработок продуктов. Он сочетается с технологией интеграции ИТ. Он предлагает интеллектуальное управление строительством вертикального трафика, ориентированное на человека. Он обеспечивает эффективный и энергосберегающий способ транспорта. Это дает быстрорастущим современным обществам растущую силу.

 **110000m²**
Фабричные дома

 **100M**
Испытательная башня лифта

 **20000+**
Ежегодная производительность лифта

 **270+**
Филиалы и сервисные сети

 **500**
TOP500 производство

 **GOTS team**
Полная технология и независимая система исследований и разработок продукции

 **Несколько сертификатов**

Top-500 производственных предприятий в провинции Гуандун

Специализированное, изысканное, отличительное и инновационное предприятие

Исследовательский центр низкого уровня шума, энергосбережения, высокой точности и интеллектуального лифта

Скрытый завод предприятия города Гуанчжоу

Международное предприятие по сертификации менеджмента качества ISO

Национальное высокотехнологичное предприятие

Инновационные малые и средние предприятия

СПАН ТЕЧЕНИЕ ВРЕМ



Политика партнерства дистрибьюторов иностранной торговли

01

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И РУЧЕНИЕ ПРОДАЖ

Завод обеспечивает техническое обучение (включая установку, обслуживание, эксплуатацию системы и т.д.) и руководство стратегией продаж. Сертификация выдается для отдельных брендов.

02

Ресурсы бренда

Доступ к единым решениям по дизайну бренда, руководствам по продукту и маркетинговым материалам.

03

Техническая поддержка

Комплексные услуги, включая инструкции по установке, стандартизированные процессы, поддержку удаленной отладки и планы реагирования на чрезвычайные ситуации.

04

Обучение обслуживания

Регулярные обновления методов устранения неисправностей в лифтах и общий доступ к собственным техническим ресурсам.

05

Рекламная кооперация

Штаб-квартира занимается продвижением бренда по всей стране, а партнеры получают рекламные материалы (видео, графические шаблоны и т.д.).

06

Разделение клиентов

Потенциальные клиенты с официального сайта направляются к ближайшему дистрибьютору.

07

Региональная защита

Эксклюзивные права распределения в определенных районах для предотвращения внутренней конкуренции.

08

Оптимизация цепочки поставок

Приоритетное распределение неотложных запасных частей, высококачественное местное послепродажное обслуживание и снижение затрат на логистику.

09

Приоритетная доставка

Самый быстрый срок доставки 10 дней для стандартных продуктов.

10

Конкурентоспособные цены

Завод предлагает самые конкурентоспособные цены, обеспечивая качество для противодействия конкуренции на рынке.

Почёты бренда

Превосходные продукты, технологии и услуги благоприятно признаны людьми во всех сферах жизни. Компания GOTS Lift добивается плодотворных достижений на протяжении всего пути.



Сертификат CE (машинная комната-меньше, ТКУ)

Сертификат CE (машинный зал, ТКУ)



УМНОЕ ПРОИЗВОДСТВО УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ

GOTS Elevator обладает мощными и всеобъемлющими производственными мощностями. Продукты применяют основные части с независимыми исследованиями, разработками и производством. Он последовательно ввел гибкие и автоматические производственные линии, роботизированную изгибную машину, роботизированную сварку, цифровую лазерную резку, цифровую изгибную машину, окрашенную линию потока и т.д. Это в значительной степени увеличивает тонкое и точное производство лифтов.





ПЛАТФОРМА ЛИФТА WEB ВЕЩЕЙ



БОЛЬШОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ

Разворачивается в командном центре для управления состоянием всего лифтового оборудования в пределах юрисдикции.



УДАЛЕННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МОНИТОРИНГА

Мониторинг в режиме реального времени нескольких состояний работы лифта; Статус неисправности и обслуживания четко отображается.



МОНИТОРИНГОВЫЙ ЦЕНТР МУЛЬТИЛИФТОВ

Мониторинг в режиме реального времени нескольких состояний работы лифта; Статус неисправности и обслуживания четко отображается.

КАЧЕСТВО ОСТАННОГО В МИРЕ

СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ДОВОРОВ ВЫСОКОГО КОНФЕРМЕНТА

Передовая технология управления VVVF применяется к системе дверного двигателя, делает запуск двери, ускорение, тормозные кривые гладкими и плавными. Приносит комфорт пассажирам с помощью тихих выключателей.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИНТЕЛЛЕКОМ

Принимая полностью компьютеризированную интеллектуальную систему управления, она реализует интеллектуальное управление, такое как многомикрокомпьютерное, модульное и сетевое управление, и предоставляет обратную связь в режиме реального времени о работе лифта.



ПЕРСТАННЫЙ МАГНИТ СИНХРОННЫЙ И БЕЗГЕРАНСКИЙ ТРЕКЦИОННЫЙ МАШИНА

Принимая технологию тяги без передач, шум может быть снижен до 10 децибелей. Нет необходимости в смазочном масле, более в соответствии с экологическими требованиями.



УЛЬТРАТОНКАЯ МАШИНА-КОМПЛАТНАЯ МАШИНА МЕНЬШЕГО ТРАКЦИОННОГО ТРАКЦИОНА

Меньшие валы достигают больших размеров автомобилей, подходящих для различных ситуаций вала. Коэффициент использования вала достигает 50,5%



Машина горизонтального тяга

Синхронная технология постоянного магнита использует энергосберегающую и экологически чистую технологию, светодиодное освещение и цифровое управление, что значительно снижает потребление энергии более чем на 40%.

УМНЫЕ ИННОВАЦИИ ТОПИВО КОЛАБОРАТИВНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

СИСТЕМА ВЫБОРА СЛОЕВ НАЗНАЧЕНИЯ

Пассажирам нужно только выбрать этаж назначения, и система автоматически планирует маршрут и направляет пассажиров на поездку.

ИНТЕЛЛЕГЕНТНАЯ СИСТЕМА ДИСПАЧИНГА ЛИФТА

Он назначит пассажиров с экологичными направлениями в один и тот же лифт, тем самым облегчая пробку пассажиров и повышая общую эффективность эксплуатации здания.

Система управления групповым контролем

Он будет иметь единое управление лифтами в одном здании, рациональный план эксплуатации и сделать пассажиров в порядке.



Доказательство, выберите к лифту LW1.

МАЛЬКИЙ ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОСТРОНИЯ

Для экономии здания; достичь более высокий уровень использования пространства здания; привести к более чувствительному и надежному ходу и более привлекательному и изящному зданию, пассажирский лифт с машинным помещением применяет компактный и интенсивный постоянный магнит синхронный и без передач тяговой машины и специально спроектированный шкаф управления. Машинный зал точно такой же, как и у колесца.

БЫСТРОЕ И УДОБНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

По сравнению с традиционным лифтом, пассажирский лифт с машинным помещением более компактен по конструкции. Он легкий и удобный с удобной установкой, быстрым и удобным обслуживанием. Это снижает затраты на строительство и экономит энергию благодаря интенсивному пространственному эффекту.



Экономия энергии до 40%



Экономия 50% машинной комнаты



Повышение эффективности использования пространства



Традиционная органическая комната



Небольшая машина без комнаты

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО КОМНАТЫ

ЛЕГКО ПРИСТАВАТЬСЯ В УСТРАНИЕ ЦЕННОСТИ

Он применяет машинную комнату без структуры. Он гибко помещает контрольный шкаф и тяговую машину в коздрду. Это экономит площадь здания с краткой и привлекательной моделью. Это оставляет марку дизайна как для архитекторов, так и для разработчиков. Это снижает общие затраты на строительство.

НИЗКОЕ ПОСОРБОТРЕНИЕ ЭНЕРГИИ, СЕКОНОМИТЕ ПРОСТОРО

В качестве стандарта используется низкое потребление энергии. Он полностью учитывает показатель использования и стоимость строительного пространства. Он применяет компактный магнет и гибкий дизайн. Он прекрасно сочетается с различными зданиями. Это ваш первый выбор в современных и характерных зданиях.



Экономия 30% площади строительства



Энергосберегающее устройство экономит около 30% энергии



Дизайн без машинного помещения приводит к более свободному и простому проектированию здания



Традиционная органическая комната



Машина без комнаты



ЛИФТ ПРИЗМОЧЕНИЯ

Профессиональный экскурсионный лифт повышает качество здания. Кроме того, он становится главным акцентом во всем здании. Этот экскурсионный лифт наслаждается мобильными сценами. Он обладает нежной визуальной эстетикой, идеальным и комфортным путешествием.

ручной поручней



HSGF-02



HSGF-03



HSGF-05



HSGF-06

ГОСПИТАЛЬНЫЙ ЛИФТ

Госпитальный лифт GOTS не только доставляет пассажиров. Из-за своего особого использования он имеет особые и строгие требования к использованию и функциональные свойства лифтов. Госпитальный лифт GOTS точно контролирует скорость работы лифта. Он гладкий и удобный в эксплуатации. Он создает спокойное и излучное пространство для широких пассажиров.



ОПЕРАЦИОННАЯ КРОБКА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

RD-Y01 Стандартный

Потолок: Нержавеющая сталь, акриловая пластина,
Светодиодное освещение
Стена автомобиля
Поручник: Плоский поручник из нержавеющей стали
Пол: ПВХ



ФРАЙТ ЛИФТ

Загрузка так же безопасна, как дом человека

В сочетании с передовыми технологиями, такими как технология инженерии лифтов, сильная система тали, высоко укрепленная конструкция механической конструкции, не только может вмещать большое количество товаров, но и может работать в различных суровых условиях, с эффективными и надежными, твердыми и прочными, точными выравнивателями и другими характеристиками, широко используемыми на заводах, складах, торговых центрах и других грузовых местах.

ЭНЕРГОСКОНОМИЕ, УДОВНО И ЭФФЕКТИВНО

По сравнению с традиционным лифтом, пассажирский лифт с конструкцией машины зала более компактен, легкий и компактен, прост в установке, удобен в обслуживании, его интенсивный воздействия на пространство, снижение затрат на строительство, экономия энергии.

10-ТОННЫЙ ГРУЗОВЫЙ ЛИФТ

Тяжелое автомобильное шасси этого грузового лифта справляется с более тяжелыми нагрузками, адаптируется к различным транспортным условиям и требованиям. Усиленная конструкция пола обеспечивает исключительную долговечность и долговечность.



Разнообразная спецификация с высокой логистической гибкостью



Пробильная конструктивная конструкция



Уникальная конструкция холодной пластины экструдированного порога



Высокая нагрузочная способность, создавая долговременную ценность



Традиционная органическая комната



Маленькая машинная комната

ФРЕЙТ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО КОМНАТЫ

ИЗЫСКАННЫЙ ДИЗАЙН ПРИХОДИТ С НЕБА

С низкоуглеродной защитой окружающей среды в качестве концепции проектирования, энергосбережения и снижения потребления. В то же время передовая технология синхронного троса без передних и задних магнитов используется для максимального использования площади здания, экономии площади здания и снижения затрат на строительство в качестве конечной цели, полностью отражающей зеленый гуманистический дух продукта. Это лучший выбор для заводов, складов, универсамов, центров недвижимости, библиотек и других подразделений для перевозки товаров.

ЛЕГКАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ УСТАНКА

В применении лифтов сложность установки также является важным фактором, влияющим на успешный перевозку грузов. Мы можем предоставить клиентам эффективные и простые решения для установки для обеспечения нормального хода строительных проектов.



Философия контроля затрат, интегрированная в дизайн



Простая структура, легкое обслуживание



Энергоэффективная, экологически чистая и стабильная работа



Оптимизированная система смазки с прочной конструкцией



Традиционная органическая комната



Машинный зал-меньше комната

ФРАЙТ ЛИФТ АВТО

RD-H01

Стандартный (нержавеющая сталь) Бюджетный

Украшение верхней части автомобиля: интегрированная стальная пластина с распылением

Трехсторонние стены автомобиля / двери: Премиум распыляемая стальная пластина

Автомобильное украшение пола: Премиум узоры стальной пластины

Операция двери: дверь с боковым открытием

Панель управления: Spif-тип

Освещение: светодиодные фонари

Вентиляция: Большой круглый вентилятор

Цвет краски распыления: морщина серый



ЧЕЛОВЕКО-МАШИНА ИНТЕРАКЦИЯ



MORD10-CK



TS-W18

СЕРИЯ ДВЕРЬ ПОЗАМКИ



A101 (Стандартный)

Боковая дверь



A102 (Факультативный)

Центральные двойные складные двери

DUMBWAITER ЛИФТ

СЛАЙД-ПУТЬ С НОВЫМ ДИЗАЙНОМ

Двойная секция материала строительства наземных слайд-пути имеют уникальный дизайн. Он соединяется с проходом через слайд-двери. Это обеспечивает гладкое открытие двери лифта. Он также уменьшает пробег дверной доски. Это полезно для коррекции.

БЕЗОПАСНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ТИШИНЫ

Сметовой лифт обеспечивает небольшие грузовые лифты в различных зданиях с быстрым, экономичным и удобным вертикальным транспортом. Это значительно экономит время и рабочие ресурсы. Он широко применяется для доставки еды и напитков, посуды, повседневных товаров и т.д. в отели, рестораны, банки, больницы и т.д.

БОГАТЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И МОДЕЛИ

Диапазон нагрузки: 100кг-300кг. Дверные рамы могут быть разделены на тип подкладки, который удобен для прямого входа / выхода товаров, и тип пола, который легок для товарной корзины.



Тип подорожки
(верх / вниз прямое открытие)

Тип земли
(верх / вниз прямое открытие)



ВИЛЛА ЛИФТ

Лифт виллы GOTS обеспечивает вам комфортное удовольствие. Несколько удобных опций мало шума и удобны в установке. Он создает для вас волшебную и замечательную домашнюю среду, также пожилые, больные, инвалиды дома лучше на нижнем транспорте.



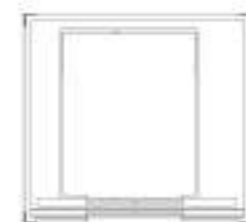
Плавная работа



Снижение шума



Экономический и привлекательный



Открытие центра



Боковое открытие



Ручное управление дверью



BRILLIANCE UNDEVELOPED, ЖИВНЬ ВЫЗНАСЬ

Эксперты по дизайну переосмыслиют стены лифта с помощью универсальных декоративных панелей, создавая яркое пространство через динамичную цветовую палитру, превращая каждую поездку в вдохновляющее путешествие.



TS-J01 Воздушный

Потолок: Интегрированный потолок TS-D19, зеркальная полая панель из нержавеющей стали, акриловая прозрачная, светодиодные светильники

Задняя стена: Средняя зеркальная нержавеющая сталь, вспомогательная панель волоски нержавеющей стали

Боковая стена: Нержавеющая сталь

Пол: TS-V23 ПВХ

TS-J18 Балконный

Потолок: Интегрированный потолок TS-D19, зеркальная полая панель из нержавеющей стали, акриловый прозрачный, светодиодные светильники

Трехсторонняя стена: среднее зеркало выгравированная нержавеющая сталь, вспомогательная панель волосы нержавеющая сталь

Пол: TS-V23 ПВХ



TS-J25 Балконный

Потолок: Интегрированный потолок, зеркальная нержавеющая сталь, линейная светодиодная лампа, светодиодные подсветители

Задняя стена: Средняя стальная пластина запеченная эмаль (песочная белая текстура), скрытая световая полоса, вспомогательная панель волос из нержавеющей стали

Боковая стена: Нержавеющая сталь

Пол: TS-V23 ПВХ



TS-B28 Балконный

Интерьер крыши паланкина: монолитный потолок, листовая пескоструйный белый, штриховые лампы, светодиодные лампы

Задняя стенка: промежуточная листовая сталь пескоструйная белая, полосовая лампа, вспомогательная доска кофе блондинка нержавеющая сталь

Боковые паланкины: промежуточная листовая сталь пескоструйная белая, вспомогательная доска кофе блондинка нержавеющая сталь

Дизайн паланкина: искусственный мрамор



TS-J09 Балконный

Интерьер купона: монолитный потолок, розово-золотая зеркальная нержавеющая сталь полый диск, акриловая светопрозрачность, светодиодные лампы

Трехсторонняя стенка паланкина: розовое золото зеркальное тиснение, местная розовая блондинка нержавеющая сталь

Дизайн под паланкином: TS - S01 с камнем полом



TS-J28 Фактурный

Интерьер купона: монолитный потолок, шампанское, золотая зеркальная нержавеющая сталь, штриховые лампы, светодиодные лампы

Задняя стенка: средняя пластина зеркальное травление нержавеющей стали, вспомогательная пластина шампанское блондинка нержавеющая сталь

Боковые стенки: промежуточная нержавеющая сталь

Дизайн паланкина: PVC / мрамор



RJ-03 Фактурный

Оформление купона: раздельный потолок, титаново-золотая зеркальная RD - 03 (титановое золото), полые листы из нержавеющей стали, акриловую светопропускающие панели, светодиодные лампы

Трехсторонняя паланкина: промежуточная пластина титан золото местное пескоструйное зеркало нержавеющая сталь, вспомогательная пластина титановая блондинка нержавеющая сталь

Дизайн под паланкином: RB - 03 с паркетом из ПВХ



TS-J34 Фактурный

Интерьер крыши паланкина: раздельный потолок, титаново-золотая зеркальная нержавеющая сталь
Задняя стенка: промежуточная листовая титановая золотая локальная пескоструйная поверхность зеркала нержавеющая сталь, вспомогательная версия титаново-золотая поверхность зеркала нержавеющая сталь
Боковая стенка: промежуточная пластина титановое золото локальное пескоструйное зеркало нержавеющая сталь, вспомогательная версия титаново-золотое зеркало нержавеющая сталь
Передняя стенка: титановое зеркало нержавеющей стали
Передняя перемычка: титановое зеркало нержавеющей стали
Дверь паланкина: титановое зеркало нержавеющей стали
Нижняя часть паланкина: выбрать паркет из ПВХ



TS-J35 Фактурный

Интерьер крыши паланкина: раздвижной потолок титановый блондин нержавеющая сталь, акриловый светодиодный светильник
Задняя стенка: промежуточная пластина титановое золото титановое золото зеркальное травление нержавеющей стали вспомогательная пластина титановое золото зеркальное травление нержавеющей стали
Боковая стенка: промежуточная пластина титановое золото зеркальное травление нержавеющей стали вспомогательная пластина титановое золото титановое золото зеркальное травление нержавеющей стали
Передняя стенка: титановая блондинка нержавеющая сталь
Перемычка: титановая блондинка нержавеющая сталь
Дверь паланкина: титановая блондинка нержавеющая сталь
Нижняя часть паланкина: выбрать паркет из ПВХ



TS-J36 Фактурный

Интерьер крыши паланкина: раздвижной потолок титановый блондин нержавеющая сталь, акриловый светодиодный светильник
Задняя стенка: промежуточная пластина зеркальное травление нержавеющей стали вспомогательная пластина титановая блондинка нержавеющая сталь.
Боковые стенки: промежуточная пластина зеркальное травление нержавеющей стали вспомогательная пластина титановая блондинка нержавеющая сталь.
Передняя стенка: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Перемычка: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Дверь паланкина: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Нижняя часть паланкина: выбрать паркет из ПВХ



TS-J37 Светотехнический

Интерьер крыши паланкина: раздвижной потолок, титаново - блондиночная нержавеющая сталь, акриловые светопрозрачные панели
Задняя стенка: межпанельная титановая золотая зеркальная травка нержавеющей стали вспомогательная пластина титановая блондинка нержавеющая сталь.
Боковые стенки: промежуточная листовая титаново - золотая зеркальная травка нержавеющей стали, вспомогательная пластина титаново - блондиновая нержавеющая сталь.
Передняя стенка: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Перемычка: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Дверь паланкина: титановая блондинка нержавеющая сталь.
Нижняя часть паланкина: выбрать паркет из ПВХ



TS-J13 Фактурный

Описание крыши паланкина: отдельная титаново - золотая зеркальная крыша из нержавеющей стали
Задняя стенка: промежуточная листовая титаново - золотая зеркальная травленная нержавеющая сталь, вспомогательная пластина чернотитановая зеркальная нержавеющая сталь.
Боковая стенка: промежуточная титановая золотая зеркальная нержавеющая сталь, вспомогательная пластина черная титановая зеркальная нержавеющая сталь.
Дизайн под паланкином: TS - S06 с паркетом из камня



TS-J29 Фактурный

Интерьер купона: монолитная подвеска, чернотитановая зеркальная нержавеющая сталь, штриковые лампы, светодиодные лампы
Задняя стенка: промежуточная плита мраморная текстура нержавеющая сталь, скрытая лента освещения, металлическая декоративная полоса из черного титана, вспомогательная пластина черный титан зеркальная нержавеющая сталь
Боковые стенки: нержавеющая сталь, деревянные трансформаторы, черные титановые металлические декоративные полосы
Дизайн паланкина: PVC / мрамор



RG10 Сексуальный

Верхняя и нижняя крышки: титановая блондинка нержавеющая сталь

Подвеска: разделительный потолок, титаново - золотая зеркальная нержавеющая сталь, акриловые светопропускающие панели, светодиодные катушки

Экскурсионная стена: безопасное стекло

Паланкин: титановая блондинка нержавеющая сталь

Поручник: титаново - золотая нержавеющая сталь

Пол: ПВХ пол



RG11 Сексуальный

Верхняя и нижняя крышки: стальная обжаренная краска, декоративные лампы

Подъемная крыша: раздвижной потолок, нержавеющая сталь для волос, акриловые светопропускающие панели, светодиодные катушки

Экскурсионная стена: нержавеющая сталь для волос, защитное клеёное стекло

Стены паланкина: нержавеющая сталь

Подпоручник: круглые трубы из нержавеющей стали

Пол: ПВХ пол



RG12 Сексуальный

Верхняя и нижняя крышки: стальной лак

Подъемная крыша: монолитный потолок, нержавеющая сталь для волос, светодиодные катушки

Экскурсионная стена: безопасное стекло

Стены паланкина: нержавеющая сталь

Подлокотник: нержавеющая сталь двойной

Пол: ПВХ пол



RG13 Сексуальный

Подвеска: зеркальная нержавеющая сталь, акриловые лампы

Задняя стенка: нержавеющая сталь для волос, защитное клеёное стекло

Боковые стенки: нержавеющая сталь для волос, защитное клеёное стекло

Подлокотник: монотруба из нержавеющей стали

Пол: PVC / Мрамор



TS-B49 Фактурный

Интегрированный потолок

Купейное оформление:

Покраска листовой стали, штриховые лампы, светодиодные катушки

Задняя стенка:

Промежуточная пластина Мраморная текстура нержавеющая сталь, атмосферные лампы, металлические декоративные полосы, вспомогательная пластина, покрытая сталью

Боковые стенки:

Промежуточная пластина черный титан зеркальная нержавеющая сталь

Передняя стенка:

Сталь с покрытием

Ворота:

Сталь с покрытием

Ворота паланкина:

Сталь с покрытием

Пол:

ПВХ пол



TS-B26 Фактурный

Интегрированный потолок

Подвеска:

Стальной листовой пескоструйный узор серебро, светодиодные катушки, штриховые лампы, задний ветер

Задняя стенка:

Промежуточная листовая стальная пескоструйная листовая листовая пескоструйная узорчатая, полосчатая лампа, вспомогательная листовая стальная пескоструйная пыль

Боковые стенки:

Промежуточная листовая сталь пескоструйная золотая, вспомогательная пластина черный титан, зеркальная нержавеющая сталь

Передняя стенка:

Чернотитановая нержавеющая сталь

Ворота:

Чернотитановая нержавеющая сталь

Ворота паланкина:

Чернотитановая нержавеющая сталь

Пол:

Искусственный мрамор



G2505 (Дизайн серебряного моря) Фактурный

Подвеска:

Серебряная рама + светодиодная лента + акриловая светопропускающая панель

Стены паланкина:

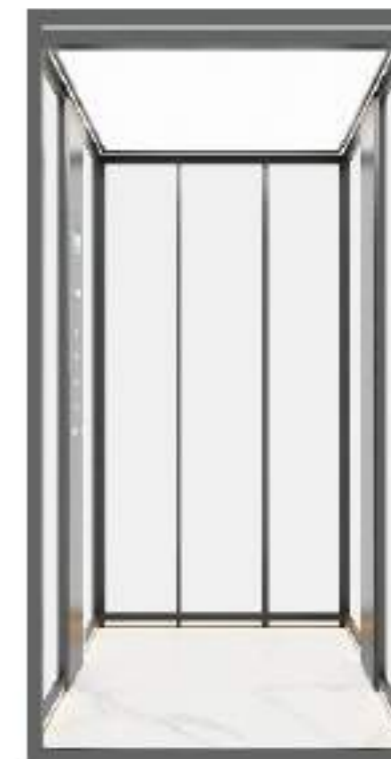
Серебряный профиль рамка 5 + 5 + + стальная фанера прозрачное стекло сверкающее серебристо - серый профиль единая коробка управления скрытая лента, пинка скрытая лента

Подпоручик:

нет

Пол:

Рыбий живот



G2505

(Шампанское золото - плоский дизайн)

G2507 (Шампанское золото - плоский дизайн) небыло

Подъемная крыша:

рама из золотого профиля шампанского, светодиодная лента, светопропускающая панель АКЛИ

Стены паланкина:

Шампанское Золотой профиль Граница 5 + 5 + закаленная фанера Прозрачное стекло, шампанское Золотой профиль Мобильный ящик Скрытые ленты ламп, Пинцет Скрытые ленты

Подпоручик:

Золотое шампанское, скрытые поручки + скрытые световые ленты

Пол:

Белая скала с рыбьим животом



G2507

(плоский дизайн)

В ПРЕДЕЛАХ ДОСЯГАЕМОСТИ ЛЕГКО И СПОКОЙНО



Интегрированный полицейский (по желанию) 10,1-дюймовый дисплей изображений

Полицейский (стандартный) 7-дюймовый цветный ЖК-дисплей

Интегрированный полицейский (по желанию) 10,1-дюймовый дисплей изображений

КНОПКА

Стандартный



A18

Факультативный



BR27A



BS34C



A19



TS-W20

Стандарт 2
(Бесбокс-свободный дизайн)

ЛОП



TS-W18

Стандарт 1
(Бесбокс-свободный дизайн)



TS-W29

Факультативный 1
(Бесбокс-свободный дизайн)



TS-W21

Факультативно для коммерческих проектов 2



TS-W35

Факультативный
(Бесбокс-свободный дизайн)



TS-W36

Факультативный
(Бесбокс-свободный дизайн)



TS-W37

Факультативный
7-дюймовый сенсорный экран

ЗАЛ МОЖНО ВЫБРАТЬ



TS-M01 Стандартная (уровень базовой отделки)
Hairline из нержавеющей стали



TS-M02 Стандартизация (не базовый уровень отделки)
Распыление листов



TS-M18 Стандартный
Зеркалогравированная нержавеющая сталь



TS-M08 Стандартный
Титан гравированная нержавеющая сталь



TS-M21
Нержавеющая сталь с зеркальным травлением



TS-M22
Нержавеющая сталь с зеркальным травлением



TS-M30
Стеклопанельная дверь с рамкой



TS-M31
Нержавеющая сталь с зеркальным травлением



TS-M32
Нержавеющая сталь с зеркальным травлением



TS-M33
Нержавеющая сталь с зеркальным травлением

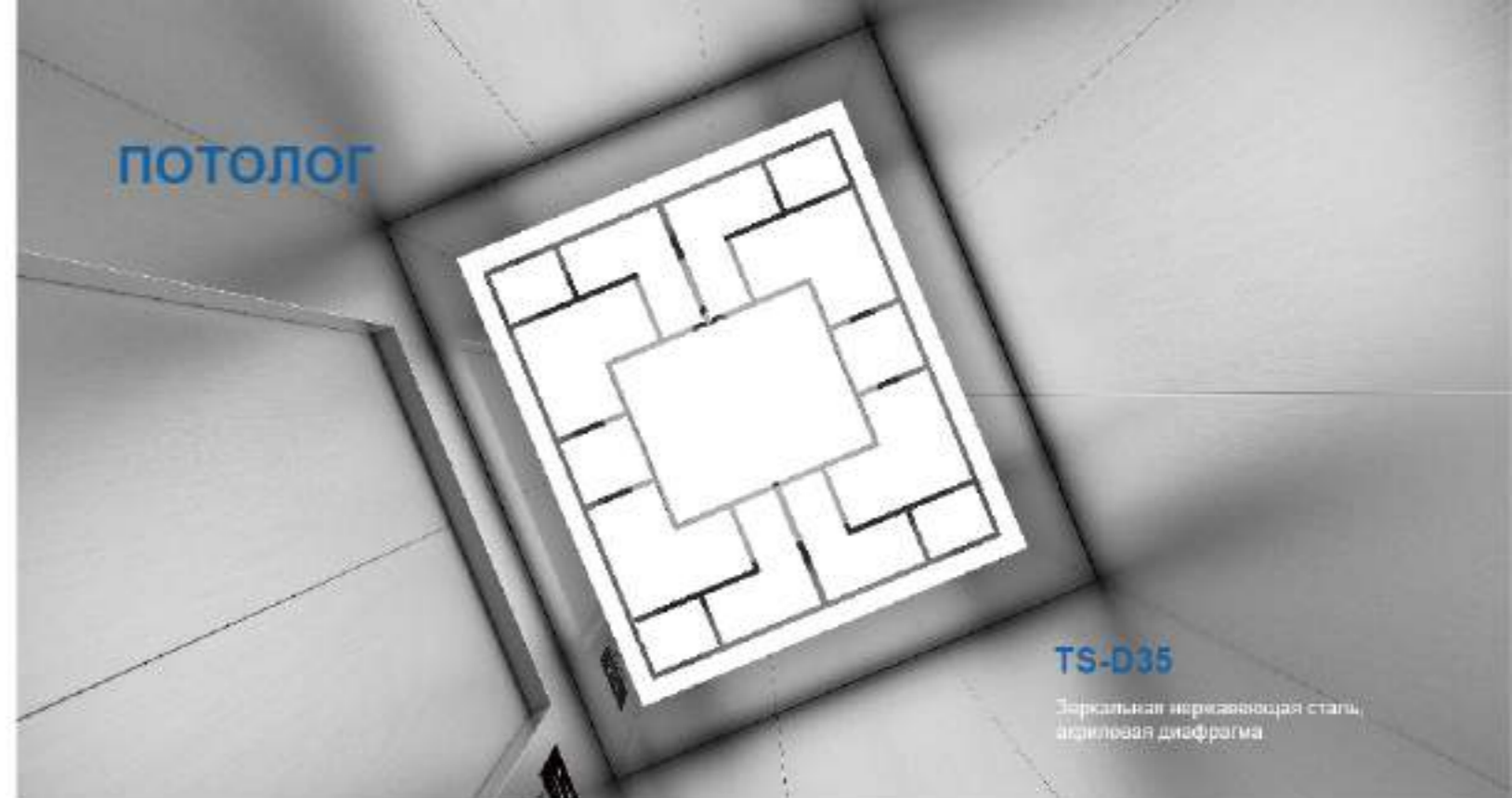


TS-M34
Розовое золото, зеркальное травление нержавеющей стали



TS-M35
Розовое золото, зеркальное травление нержавеющей стали

ПОТОЛОГ



TS-D35

Зеркальная нержавеющая сталь, акриловая диафрагма

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ДИЗАЙН



TS-D19

Зеркальная нержавеющая сталь, акриловые абактуры, светодиодные катушки



TS-D21

Зеркальная нержавеющая сталь, Светодиодные лампы, потолочные панели



TS-D22

Зеркальная нержавеющая сталь, акриловые абактуры, светодиодные катушки



TS-D31

Нержавеющая сталь для волос, акриловые лампы, светодиодные катушки

ФРАГМЕНТАЦИЯ



TS-D33

Титаново-золотая нержавеющая сталь, акриловые лампы, скрытые источники света



TS-D34

Розовое золото из нержавеющей стали, Печатные акриловые светодиоды, светодиодные лампы

ПОЛ

PVC ПОЛ



TS-V23 Стандартный



TS-V24 Фасульчатый



TS-V25 Фасульчатый



TS-V26 Фасульчатый



TS-V27 Фасульчатый

КАМЕННЫЙ ПОЛ



TS-S01 Фасульчатый



TS-S02 Фасульчатый



TS-S05 Фасульчатый



TS-S06 Фасульчатый



TS-S08 Фасульчатый

ПОДПОРУЧНИ



TS-F01
Нержавеющая сталь



TS-F07
6 мм нержавеющая сталь. Короткая, дуговая головка



TS-F06
Круглое дерево, титановое золото



TS-F08
Нержавеющая сталь титановый двойной

DECORATIVE COLOR CARD

RAL7042

Морщинистая зола

Для грузовых лифтов.

RAL7035

Мелкая зола

Для пассажирских лифтов,
вент лифтов

RAL9016

Водная Лилия Белая

RAL7037

Телевизор Серый

RAL1015

Желтый слоновая кость

RAL6019

Яблочный зеленый

RAL5023

Голубое озеро

RAL5017

Синфу Синий

RAL5020

Океанский синий

МНОГОЧИСЛЕННЫЙ ВЫБОР ЧАСТНЫХ ЖИЛЫХ РЕШЕНИЙ

Тракторный вилльный лифт

Привод привода, чувствительный и удобный, плавный и удобный



ЖЕЛЕЗНЫЙ ЛИФТ ВИЛЛЫ

Полиуретановый слой материала, без смазки, высокая безопасность, низкое энергопотребление, энергосбережение и охрана окружающей среды



ВИЛЛОВЫЙ ЛИФТ С СИЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

Нет устройства тяжелого равновесия, сважины занимают мало места, шум небольшой, энергосбережение и охрана окружающей среды



МАЛЕНЬКОЕ ПРОСТРАНСТВО - БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ

Между подъемом и падением, полное счастья, научно - технических коллег.



Наименьший внешний размер сважины: 1010x1040mm
Минимальная глубина донной ямы: 100 мм
Минимальная высота верхнего слоя: 2400 мм



Малый колодец, паланкин
Максимальное использование сважины: 64%



Комплект компонентов безопасности
Дизайн кабины для устранения дефектов L-образной платформы

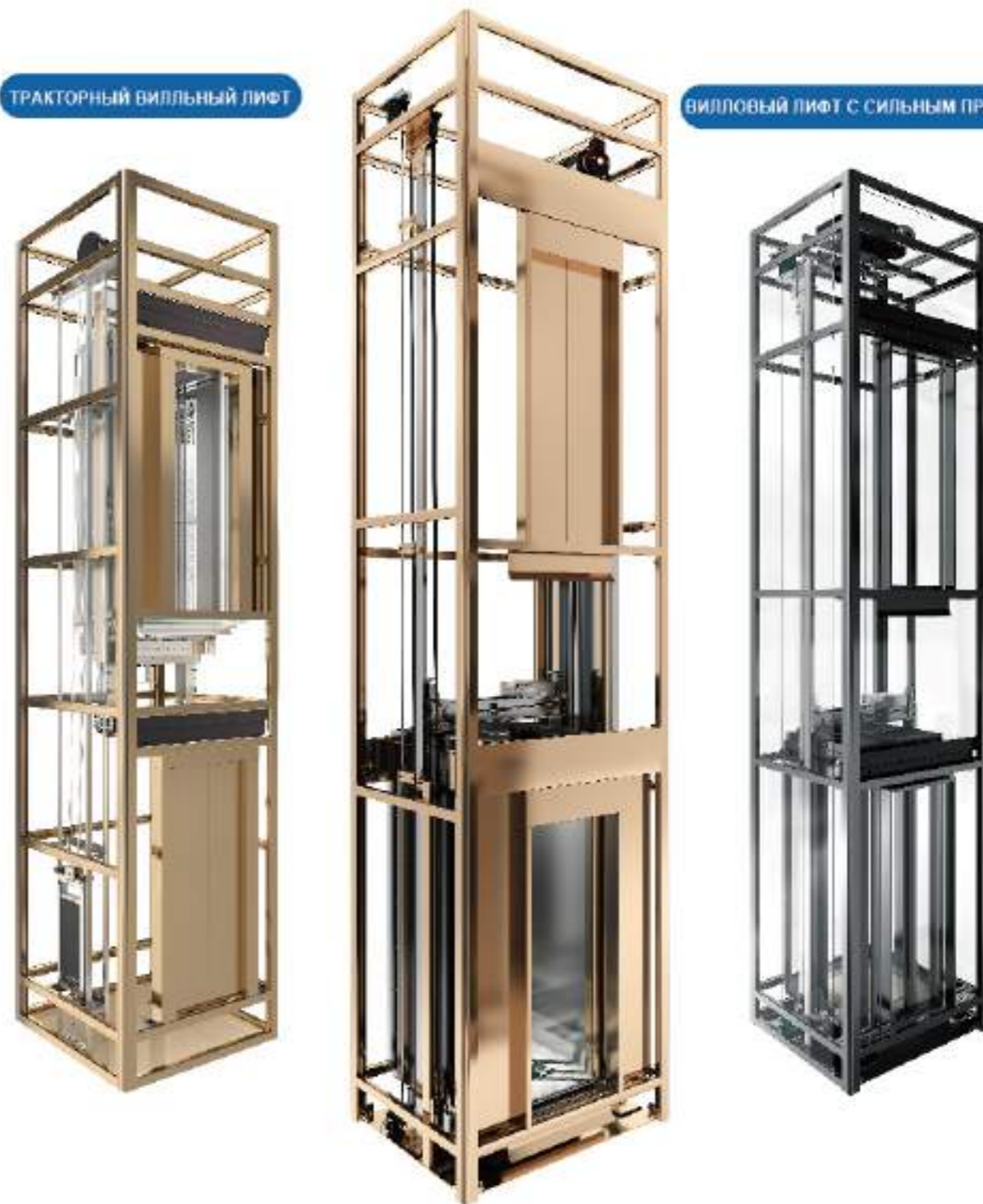


Все достопримечательности
Цвет алюминиевого профиля можно выбрать и настроить

ЖЕЛЕЗНЫЙ ЛИФТ ВИЛЛЫ

ТРАКТОРНЫЙ ВИЛЛЬНЫЙ ЛИФТ

ВИЛЛОВЫЙ ЛИФТ С СИЛЬНЫМ ПРИВОДОМ



ЧЕЛОВЕКО - МАШИННЫЙ ИНТЕРФЕЙС



TS-P4

Стандартизация
7 - дюймовый цветной
жидкокристаллический
дисплей



GOTSCM006



GOTS13301

Стандартизация
Коробка управления
чёрным сенсорным экраном



GOTSCF006



GOTSCM005

АЛЮМИНИЕВАЯ ВЫШКА

Независимый дизайн рамного стекла, без дополнительных затрат на строительство, хорошая светопрозрачность, в сочетании с интерьером.
Место установки может быть выбрано по своему выбору, коррозионная стойкость, длительный жизненный цикл, выбор промышленного алюминиевого сплава, стекло с безопасным покрытием стекла.



TS-W18

Стандарт 1
(Бездонная
коробка)



TS-W20

Стандарт 2
(Бездонная
коробка)



TS-W21

Выбор бизнес -
проектов 2
(Бездонная
коробка)



TS-W35

Факультативный
(Бездонная
коробка)



TS-W36

Факультативный
(Бездонная
коробка)



TS-W37

Факультативный
7 - дюймовый
сенсорный экран

ЦВЕТ СТЕКЛА



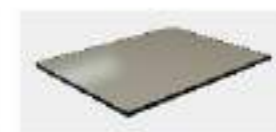
Прозрачное стекло



Измельченное стекло



Зелёное стекло

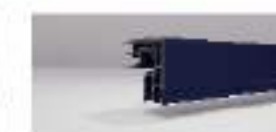


Чайное стекло

ЦВЕТ РАМЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ МОЖНО ВЫБРАТЬ



Сердечная пыль



Прусский синий



Патина бронза



Ван - Дайк - палла



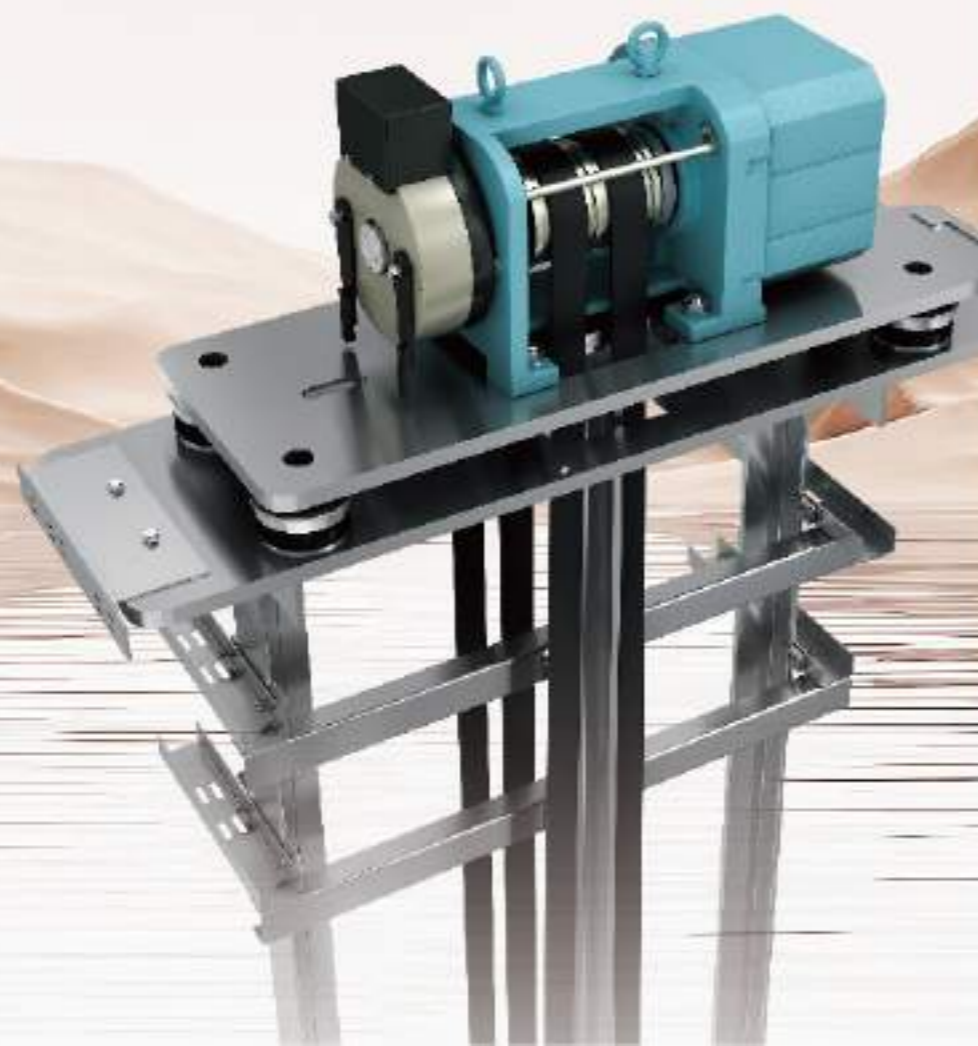
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Сверхтонкая конструкция, которая обеспечивает скрытую установку шкафа управления. Тонкий, малый, тихий, уютный, безопасный, гибкий, применимость очень широкая.

ТРАКТОР С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТОМ

Срок службы подшипников хоста 20 лет, компактная конструкция, гибкая компоновка. Сверхнизкий уровень шума, работающая громкость < 46 дБ (значение комфортного шума для человека).

Реализация 125-процентной остановки с пересрузкой, избыточная конструкция двойных тормозных блоков, более безопасная обмотка статора устойчива к высокой температуре до 150 градусов, может адаптироваться к различным режимам.



20 Год

Срок службы подшипника узла

5

ПЯТЬ ПЕРЕДОВЫХ СИСТЕМ



СИСТЕМА СПАСЕНИЯ ОТ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Системный модуль автоматически распознает состояние сети в режиме спасательной системы, чтобы лифт мог безопасно работать до указанного этажа.



СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СВЕТОВОЙ ЗАВЕСЫ

Минимальное обнаружение объекта высотой 59 мм, интеллектуальное обнаружение рабочего состояния двери кабины, охрана доступа и безопасности.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СПАСЕНИЯ

Когда лифт терпит неудачу, один шкаф интеллектуально анализирует и обрабатывает неисправность, приводя или автоматически отключая шлюз, чтобы спасти пользователя лифта.



ОДНОКЛАВИШНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩИ

Предварительно настроить не менее 3 экстренных контактных лиц, и в случае неисправности лифта можно позвонить одним кликом.



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ КАБИНЫ

При превышении установленного времени, все еще не удается запустить команду, автоматически отключите освещение в кабине, вентилятор и другие источники питания.



Интеллектуальные технологические решения



Комфортный низкошумящий опыт



Множественное обеспечение безопасности



Бесплатный После продаж

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Лифты Raubeo сочетают в себе ведущие технологические и интеллектуальные решения, которые предоставляют удобные услуги для архитектуры по всему миру, создавая модель сочетания эффективности и интеллекта.



Бизнес - центр Gixtan



Нигерия - Arabell Apartments



Таджикистан Baston City



Таджикистан Vatan Inshoot



Нигерия - Mayfair Building



Таджикистан Baston City



Премиум Плаза



Центральный парк Казахстана



Международный институт Таджикистана



Здание городского совета Таджикистана

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

GOTS лифт ремесла влияния бренда через премиум-качество, стратегически расширение на глобальных рынках и совместное создание нового плана развития с мировых партнеров.



ДЕТАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВСЕСТОРОННЯЯ ЗАБОТА



ИДЕАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

S Стандартизация O Выбор

Функция запуска	
S Частотный привод лифта	Точное регулирование скорости движения, чтобы избежать скачков при запуске, работе и остановке лифта без толчков, плавно, чтобы повысить комфортность пассажира.
S Частотный привод поршневого механизма	Точное регулирование скорости движения, так как движение машины ускоряется, замедляется более чем в 10 раз.
S Низкая нагрузка работа	С помощью преобразователя движения лифт не реагирует на внешний вызов, реагирует только на внутренние команды кабины.
S Автоматическое прохождение без остановки	Когда кабина заполнена пассажирами или груз прибывает к заданному этажу, чтобы сократить время ожидания, автоматическая эффективность работы, кабина автоматически пропускает станцию, если вызов.
S Автоматическая настройка времени открытия	В соответствии с режимом между этажными станциями, автоматически регулируется время открытия.
S Всегда открыты этот этаж	По пути к закрытию двери может быть вызов станция, кабина всегда выехала станция на этом этаже.
S Закрытие немедленно	Когда остановка лифта становится на месте, нажмите кнопку закрытия, и дверь немедленно закрывается.
S Остановите лестницу, откройте дверь	Лифт выводит стропильную и открывает двери только после полной остановки.
S Регистрация команд удаляется	При некорректном вводе на клавиатуре ввода внутреннего этажа кабины регистрация команд и структура может быть отменена, если один из них исправляется до двери.
O Предотвращение беспорядков	Когда при вызове лифта становится более трех этажей, чтобы избежать ненужной остановки, все этажи пропускаются мимо и кабина автоматически ускоряется.
O Открыть дверь заранее	Лифт выводит кабина к месту открытия дверей, автоматически открывает двери, повышает эффективность работы.
O Прямая остановка	Повышение в соответствии с принципом расстояния, отправления не падает, что значительно повышает эффективность работы.
O Групповой контроль	Используется для управления управлением кабины и лифта, так что группа этажей может автоматически выбрать лифтом подпольный этаж, избежать повторной остановки лифта, сократить время ожидания пассажиров на этаже, повысить эффективность работы.
O Параллельные функции	Используется в двух лифтах того же типа для упрощения стояночного обслуживания с выхоном с помощью планового индикатора, чтобы избежать ожидания пассажиров на этаже и повысить эффективность работы.
O На работу Пиковое оборудование	Когда в установленное время работы движением вверх по базовой станции является оборудование с повышенной мощностью, которое необходимо является непрерывным обслуживанием, на базовой станции для удовлетворения работы потребности.
O С работы Пиковое оборудование	В установленное рабочее время лифт направляется на верхний этаж для удовлетворения пиковых потребностей обслуживания работы.
O Время открытия увеличено	Повышение скорости открытия в кабине, чтобы дверь оставалась открытой в течение некоторого времени.

Человеко - машинный интерфейс	
S Бесконтактный ввод информации в кабине и на станции	Безопасный ввод информации в кабине и на станции с помощью новых методов ввода информации.
S Внутренний этаж полоника, указатель направления	В кабине показан этаж, на котором находится лифт, в течение направления движения.
S Уровни станций, указание на направление	Уровень станции показывает этаж, на котором находится лифт, и текущее направление работы.
O Пассажир станция	При нормальной работе пассажира информирует с помощью голосового устройства.
O Коробка управления кабиной	Для лифтов большой грузоподъемности или лифтов с многоэтажным движением, чтобы избежать неудобств для пассажиров базового этажа ожидания в кабине.
O Дистанционный вызов для инвалидов	Удобно для инвалидов с ограниченными возможностями и с ограниченными возможностями в кабине.
O Услуги интеллектуального вызова	С помощью специального интеллектуального устройства можно легко запомнить или подтолкнуть команду кабины или этажа вызова.
O Функция управления IC - картой	Для (интерактивной) станции станция должна быть интегрирована, прежде чем лифт может быть запущен с помощью IC - карты, выходящей в кабину.

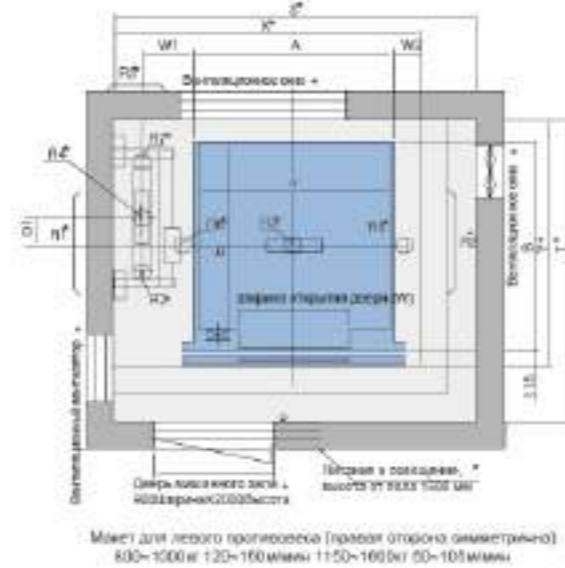
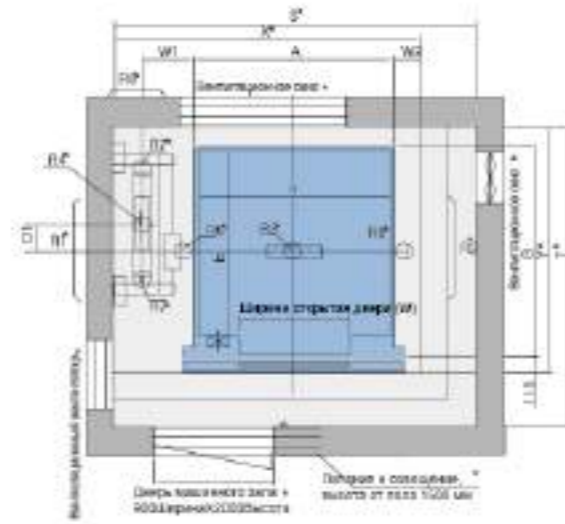
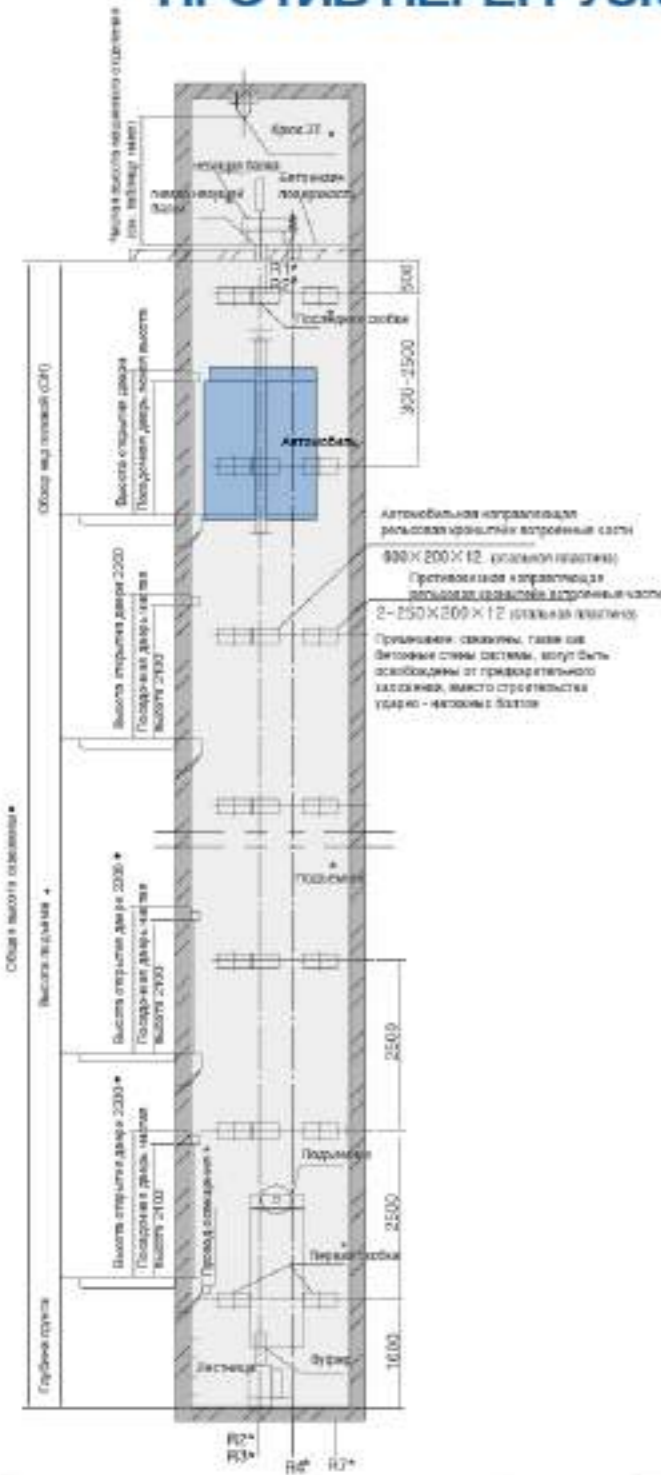
Функция контроля	
O Дистанционный мониторинг	Безопасный мониторинг в телефоне можно осуществлять дистанционный мониторинг в режиме реального времени, что позволяет производителю и сервисным подразделениям своевременно получать информацию о состоянии работы каждого лифта, чтобы своевременно принимать соответствующие меры.
O Дистанционное управление	Работая с экраном мониторинга (можно выбрать), лифт может работать независимо в соответствии с установленными требованиями.
O Камера внутри кабины	Камера установлена в кабине для наблюдения за обстановкой в кабине.

Функция безопасности	
S Защита остевой массы	Во время открытия и закрытия дверей устройство защиты дверей для обнаружения пассажиров и объектов с помощью инфракрасного света, предотвращает все виды травм.
S Накануне приема	По какой - то причине лифт не может открыть дверь на данном этаже, и лифт будет закрыт для работы до следующего указанного этажа.
S Перегруженный этаж	При перегрузке кабины груз движется и останавливается на этом этаже станции.
S Защита внутренняя, отскок от стены	Лифт готовится работать, если он не может нормально работать, но в определенном безопасном режиме.
S Включить, контроль, защита	После запуска лифта в установленное время, не выходя из зоны дверей, лифт перестает работать.
S Ремонтные работы	При входе в состояние ремонта кабина движется с низкой скоростью.
S Самодиагностика неисправностей	Контроллер может диагностировать положение 30 неисправностей, чтобы быстрее устранить неисправность и быстро возобновить работу лифта.
S Переключатель дверей лифта	Если дверь лифта не закрывается по - за препятствием или полом, и дверь лифта снова открывается или закрывается, пока муфта не будет удалена.
S Предельная защита вертикали нижнего этажа	Устройство эффективно предотвращает удар при столкновении с полом, когда лифт выводит из - под контроля, делает лифт более безопасным и удобным.
S Устройство для защиты от превышения скорости	Когда лифт движется со скоростью, превышающей номинальную скорость в 1,2 раза, устройство автоматически останавливает контроллер в режиме плавного останова, чтобы избежать лифта от превышения скорости. Если лифт продолжает двигаться с превышенной скоростью, когда его скорость превышает номинальную скорость в 1,4 раза, действие закона безопасности заставляет лифт прекратить работу, чтобы избежать безопасности.
S Аппаратура защиты от превышения скорости	Если скорость движения лифта превышает номинальную в 1,2 раза, устройство автоматически замедляет или останавливает лифт.
S Купе против случайного переключения	Лифт не открыт в состоянии, при некорректном движении кабины, останавливает движение кабины.

Аварийные функции	
S Аварийное оповещение	При обнаружении неисправности автоматически включается аварийная сигнализация и оповещение.
S точный вызов	При аварийном состоянии режим кабины работает на низкой скорости.
S Печь эвакуации	Через радио можно сделать звонок между пультным, крышей площадки, лифтовой кабиной, а также пожарной мот и системной кабиной.
S Тревога	В аварийном случае кабина может вызвать оповещение на внутренней службе управления, и может вызвать уведомление из аварийной части кабины.
S Помощь эвакуации	Включите переключатель, стоящий на базовой станции и на уровне, и все выходы открыты, лифт немедленно направляется в станцию указанного уровня эвакуации, чтобы избежать травм и обеспечить безопасное открытие дверей.
O Аварийный тормоз	При нормальном движении лифта при аварии лифт автоматически останавливается на ближайшей станции.

Энергосберегающая функция	
S Автоматическое выключение вентилятора / освещение кабины	Без сигнала вызова или команды в течение установленного времени и выключатель в освещении в кабине автоматически выключается для экономии энергии.
S Закрытие базовой станции	С помощью интеллектуальной кабины лифт может быть закрыт на базовой станции (или завершение службы) и автоматически выйти из службы.
O Водяной конденсатор / водяной вентилятор	Может избежать образования конденсата на чаше, эффективно разогреть конденсат в воздухе, устранить влажность воздуха и избежать коррозии металла в воздухе, когда поддерживать воздух в кабине лифта свежим и чистым.
O Интеллектуальная ультрафиолетовая система стерилизации	Когда никто не использует лифт, интеллектуальная ультрафиолетовая система стерилизации может автоматически запустить функцию стерилизации в подготовленном установленном режиме, чтобы избежать полного контакта с бактериями кабины лифта, когда кто - то запускает следующий вызов, функция ультрафиолетовой стерилизации немедленно выключается.
O Антибактериальная кнопка	Если использовать антибактериальную кнопку, которая размещает специальные материалы, бактерии с помощью новых методов, чтобы предотвратить рост и размножение бактерий и уменьшить их.

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ ПРОТИВ ПЕРЕГРУЗКИ (С МАШИНЫМ ЗАЛОМ)



Примечание 1: Предметы, отмеченные *¹⁰⁰, должны быть предоставлены или гарантированы клиентом.
Примечание 2: Для получения технических подробностей (подъемная дорожка, подвесные двери, вращающийся ручка машинного зала), свяжитесь с GOTS Elevator Co., Ltd.
Примечание 3: Размеры в мм.

Спецификация	Примерная высота машинного зала (мм)
450-1050 кг 1-1.75 м/с	2200
1150 кг 1-1.75 м/с	2500
800-1050 кг 2-2.5 м/с	2500
1350-1600 кг 2-2.5 м/с	2500

Номинальная нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Емкость крана машинной комнаты
450-1050	1/1.5/1.75	3 тонны
1150-1600	1/1.5/1.75	4 тонны
800-1050	2/2.5	4 тонны

Номинальная нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Верхний (OH) прозор (мм)	Яма (P) прозор (мм)
450	1	4400	1500
	1.5	4500	1600
	1.75	4600	1700
1600	2	4600	1700
	2.5	4700	1800

Примечание: Данные действительны для высоты автомобиля 2500 мм.

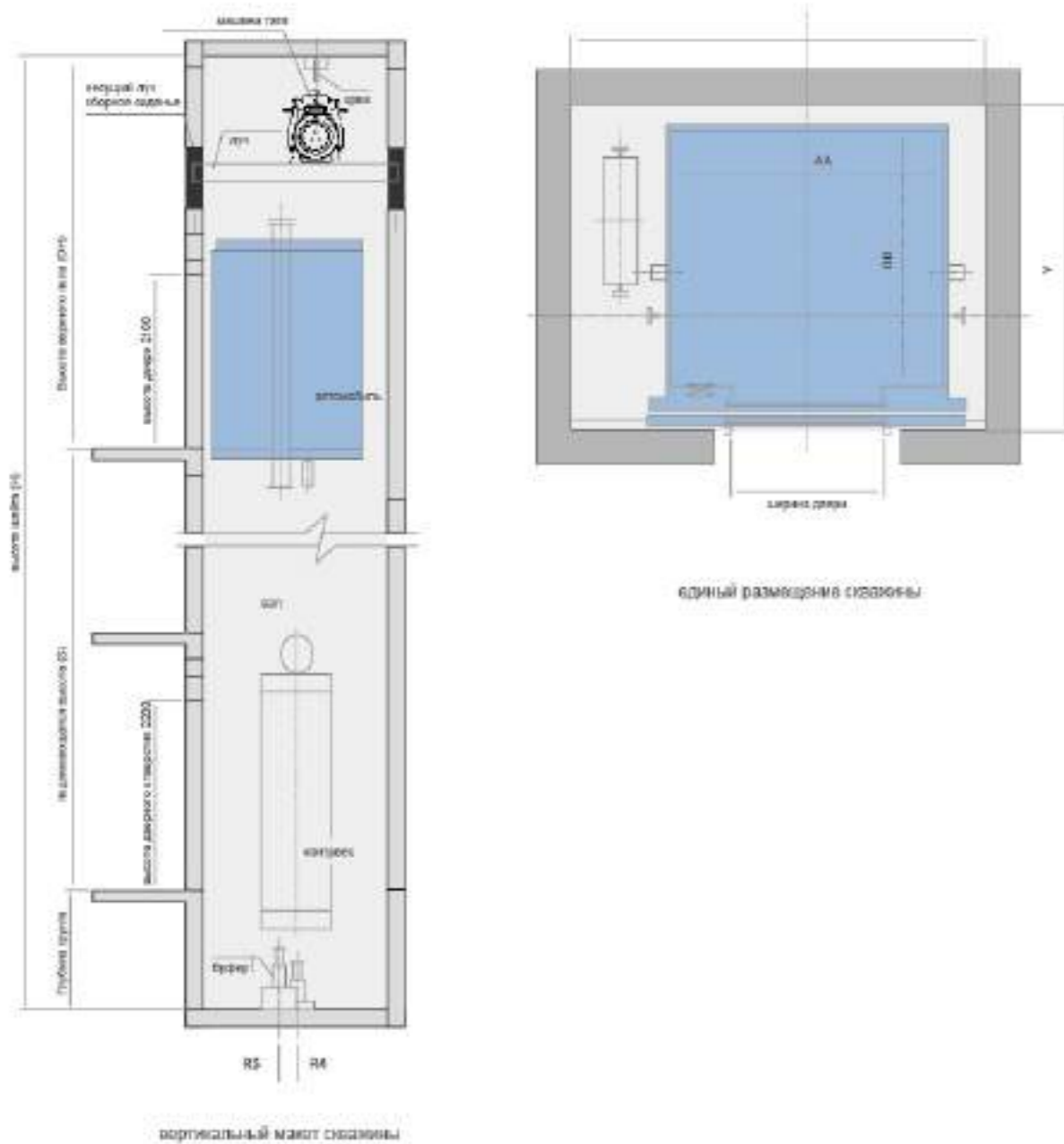
Технические параметры

Грузоподъемность (кг) (допуст.)	Скорость (м/с)	Размер кабины (mm)		Размер двери (mm)		Размер скамьи (mm)	Размер машинного зала (mm)	Реакция на поддержку машинного отделения (N)			Сопротивление подвесной ямы (N)			
		Внутренний размер ахб	Внешний размер ахб	Тип	Ширина открытия			X x Y	S x T	R1	R2	R5	R3	R4
450 (6)	1	1200x1000	1250x1065	2PCD	700	2000x1500	2000x2000	37000	26000	19000	50000	45000	33000	3000
	1.75	1400x1000	1450x1065	2PCD	800	2200x1500	2200x2000	50000	37000	25000	68000	55000	33000	3000
600 (8)	1	1400x1100	1450x1266	2PCD	800	2200x1700	2200x2000	50000	37000	25000	68000	55000	27400	3000
	1.75	1400x1100	1450x1266	2PCD	800	2200x1700	2200x2000	48800	30200	30000	62000	69000	29000	6000
800 (10)	1	1400x1350	1450x1515	2PCD	800	2200x1800	2200x1800	63000	46000	29000	85000	63000	34000	3000
	1.5							59000	34000	30000	94000	72000	30000	5000
	1.75							110000	80000	—	200000	75000	37000	12000
	2													
	2.5													
1050 (14)	1	1600x1500	1650x1665	2PCD	900	2400x1950	2400x1950	72000	51000	31000	100000	80000	37500	3000
	1.5							64700	38000	30000	103000	82000	34000	5000
	1.75							120000	85000	—	110000	180000	75000	12000
	2													
1150 (16)	1	1700x1800	1750x1965	2PCD	1000	2600x1950	2600x1950	85000	61000	37000	120000	98000	50000	11000
	1.5							125000	85000	—	210000	160000	75000	13000
	1.75							130000	87000	—	220000	160000	80000	16000
	2													
	2.5													
1350 (18)	1	2000x1500	2050x1665	2PCD	1100	2900x1950	2900x1950	101000	71000	43000	140000	112000	66000	11000
	1.5							135000	90000	—	230000	200000	75000	15000
	1.75							140000	95000	—	240000	210000	90000	16000
	2													
1600 (21)	1	2000x1700	2050x1865	2PCD	1100	2900x2100	2900x2100	115000	82000	50000	150000	128000	70000	11000
	1.5							140000	95000	—	240000	210000	80000	15000
	1.75							145000	100000	—	250000	220000	95000	15000
	2													
	2.5													

Скорость	1 м/с	1.5 м/с	1.75 м/с	2 м/с	2.5 м/с
Максимальное число остановок	16	32	32	48	48
Максимальная высота подъема (m)	60	100	100	140	140
Максимальная высота подъема при выборе специальных функций пожарного (m)	58	86	99.5	115	140
Максимальная высота слоя (мм)	2800	2800	2800	2800	2800

Примечание: Компания может персонализировать нестандартный дизайн в соответствии со специфическими требованиями пользователей, подробная реакция, пожалуйста, проконсультируйтесь с маркетинговым или техническим персоналом. Пассажирский лифт ТКД.
2. В соответствии с общими правилами кабины лифта размер кабины, соответствующий нагрузке, будет отличаться от размера в таблице выше.

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ ПРОТИВ ПЕРЕГРУЗКИ (НЕОРГАНИЧЕСКИЙ НОМЕР)



Технические параметры

Модель	Скорость (м/с)	Шаг (мм)	Высота кабины (H)	Ширина кабины (B)	Высота верхнего вала (D1)	Высота двери (D2)	Глубина ступи (D3)	Основные точки напряжения (Нс)				
								R1	R2	R3	R4	R5
TKU-830-C080 TKU-830-C080	0,30/1,5	1	1400x1100	800	2300x1850	≥4500	≥1800	50	37	68	55	25
TKU-830-C080 TKU-830-C080	0,30/1,5	1	1400x1200	800	2250x1800	≥4500	≥1800	63	48	85	59	28
TKU-1050-C080 TKU-1050-C080	1,050/1,5	1	1600x1500	900	2500x1900	≥4500	≥1800	72	51	100	80	31
TKU-1130-C080 TKU-1130-C080	1,130/1,5	1	1700x1500	1000	2600x1950	≥4550	≥1800	88	61	120	96	37
TKU-1350-C080 TKU-1350-C080	1,350/1,5	1	2000x1500	1100	2900x2050	≥4600	≥1800	101	71	140	112	43
TKU-1800-C080 TKU-1800-C080	1,800/2,1	1	2500x1700	1100	3000x2200	≥4600	≥1800	115	84	180	128	50

Технические параметры

Номер	Грузоподъемность и скорость (пропускная способность) кг·м/с	Напряжение питания	Выключатель основной энергии (номинальный ток (А))		Мощность трансформатора (максимальная мощность (кВА))		Основная спецификация кабелей питания (мм²)		Спецификация заземляющего провода (мм²)		Вентиляция подьомника (на единицу)		
			Единый блок	Две единицы	Единый блок	Две единицы	Единый блок	Две единицы	Единый блок	Две единицы	Площадь пола (J · 10³ м²)	Объем воздуха (л/с)	№ Вентилятора (Qm³/с)
1	450 (6)-1	3φ 380V 1φ 220V 50Hz	20	30	5	10	6	8	6	8	2.83	330	200
	450 (6)-1.5		20	30	6.3	10	6	8	6	10	3.46	400	200
2	530 (7)-1.5		30	40	8	12.5	8	16	8	16	5.19	590	250
	530 (7)-1.75		30	50	10	16	8	16	8	16	6.05	690	250
3	630 (8)-1		20	30	5	10	6	8	6	8	4	459.9	200
	630 (8)-1.5		30	40	8	12.5	8	16	8	16	5.9	684.9	250
3	630 (8)-1.75		30	50	8	16	8	16	8	16	6.9	797.4	250
	4		800 (10)-1	20	40	6.3	12.5	8	10	8	10	5.2	599.2
800 (10)-1.5			30	50	10	16	8	16	8	16	7.8	893.8	250
800 (10)-1.75			40	50	10	20	10	25	10	16	9.1	1041.8	300
800 (10)-2			40	50	12.5	25	16	25	16	16	10.37	1188.47	300
800 (10)-2.5			50	60	16	31.5	25	30	16	16	12.96	1493.11	300
5	1050 (14)-1		30	40	8	12.5	8	16	8	16	6.6	759.9	250
	1050 (14)-1.5		40	60	13	20	10	25	10	16	9.9	1134.9	300
	1050 (14)-1.75		40	60	13	25	16	25	16	16	11.5	1322.4	300
	1050 (14)-2		50	60	16	31.5	25	30	16	16	13.2	1509.9	300
	1050 (14)-2.5	60	75	20	40	25	35	16	16	16.5	1884.9	350	
6	1130 (15)-1	40	40	10	16	10	25	10	16	7.23	831.33	250	
	1130 (15)-1.5	40	50	16	25	16	25	16	16	10.84	1242.04	300	
	1130 (15)-1.75	50	60	16	25	25	30	16	16	12.65	1447.4	300	
	1130 (15)-2	50	75	20	31.5	25	30	16	16	14.43	1652.76	300	
	1130 (15)-2.5	60	100	25	40	25	35	16	16	18.07	2063.47	350	
7	1350 (18)-1	40	40	12.5	20	10	25	10	16	8.49	974.19	300	
	1350 (18)-1.5	50	60	16	25	25	30	16	16	12.73	1456.33	300	
	1350 (18)-1.75	50	75	20	31.5	25	30	16	16	14.85	1697.4	300	
	1350 (18)-2	60	75	20	40	25	35	16	16	16.97	1938.47	350	
	1350 (18)-2.5	75	100	25	40	30	50	16	25	21.2	2420.6	350	
8	1600 (23)-1	40	50	12.5	25	16	25	16	16	10.1	1152.8	300	
	1600 (23)-1.5	50	75	20	31.5	25	35	16	16	15.1	1724.4	300	
	1600 (23)-1.75	60	100	20	40	25	35	16	16	17.6	2009.9	350	
	1600 (23)-2	75	100	25	40	30	50	16	25	20.1	2295.6	350	
	1600 (23)-2.5	100	125	31.5	50	30	60	16	30	25.13	2867.04	400	

Примечание 1: Основная спецификация кабелей питания подходит для длины 4100м. Для длинных кабелей необходимо: размер кабелей (мм²) = фактическая длина/100 × таблица.

Примечание 2: Расчеты вентиляции предполагают температуру окружающей среды 24°C. Для более высоких температур установить охлаждающие устройства.

СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА МЕДИЦИНСКОГО ЛИФТА

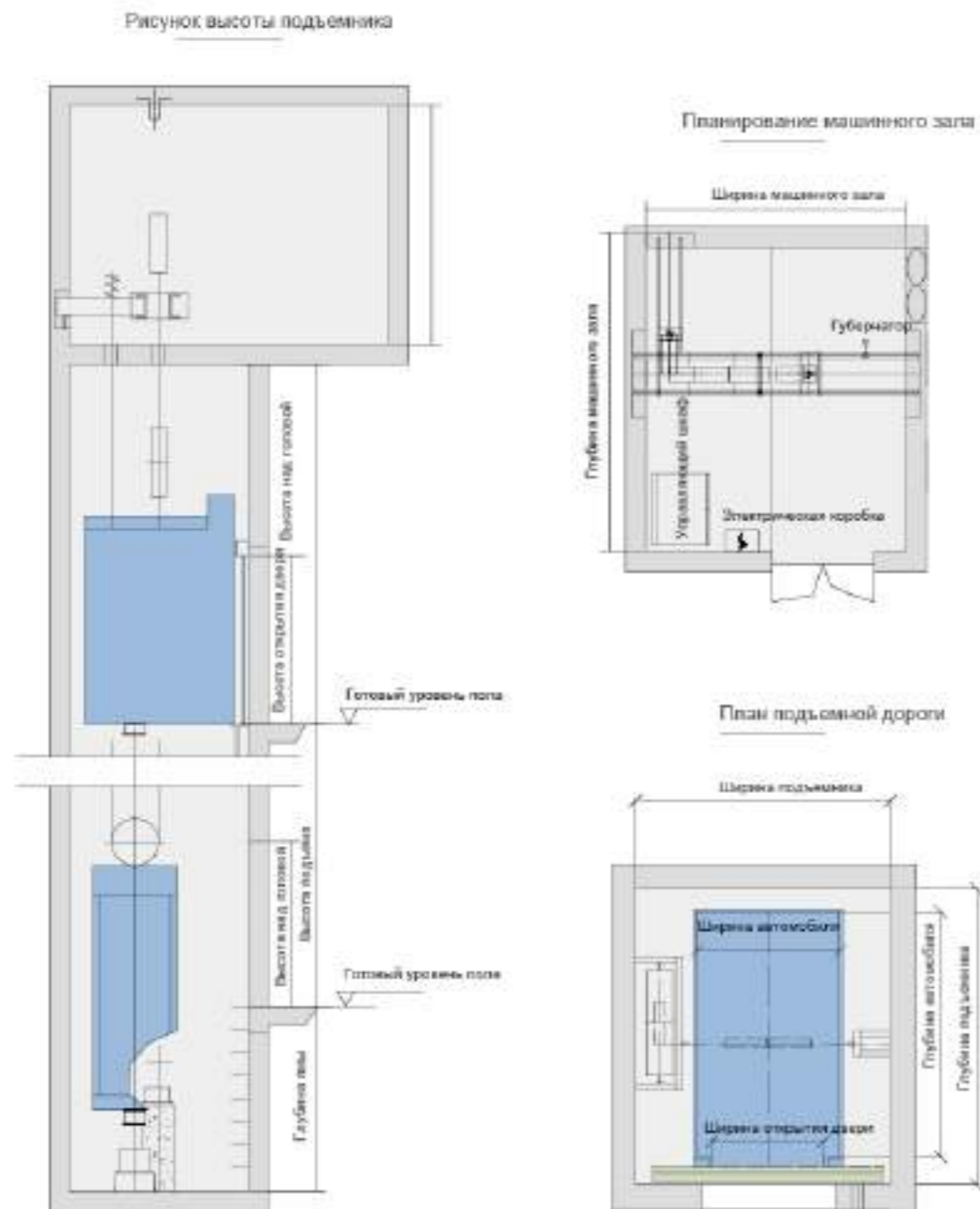
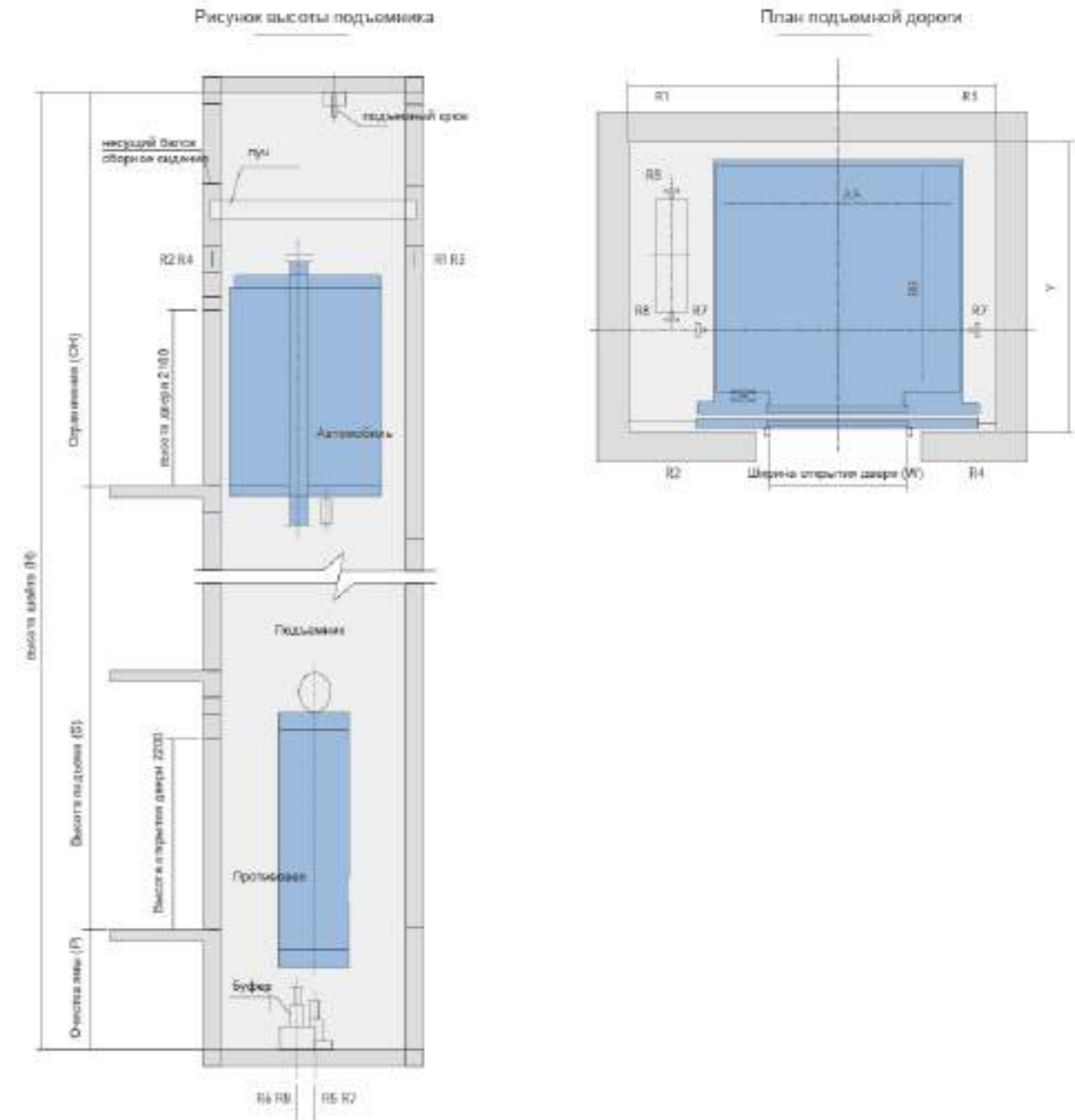


СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА МЕДИЦИНСКОГО ЛИФТА В НЕОРГАНИЗОВАННОМ ДОМЕ



Технические параметры

Пропускная способность (ч)	Скорость (м/с)	Количество явочных этажей	Размеры автомобиля (мм)			Тип работы двери	Стандартные размеры полезной длины (мм)		Стандартные размеры машинного помещения (мм)		Минимальная высота (мм)	Минимальная глубина ямы (мм)	
			Ширина	Глубина	Высота		Ширина	Глубина	Ширина	Глубина			Ширина
1050	1,0-1,75	14	1200	2000	2500	Открытые	2200	2500	2200	2500	2500	4500	1600
1050	1,0-1,75	21	1400	2100	2500	Открытые	2500	2600	2500	2800	2500	4500	1600
2000	1,0-1,75	26	1500	2700	2500	Открытые	2600	2700	2600	3150	2500	4650	1600

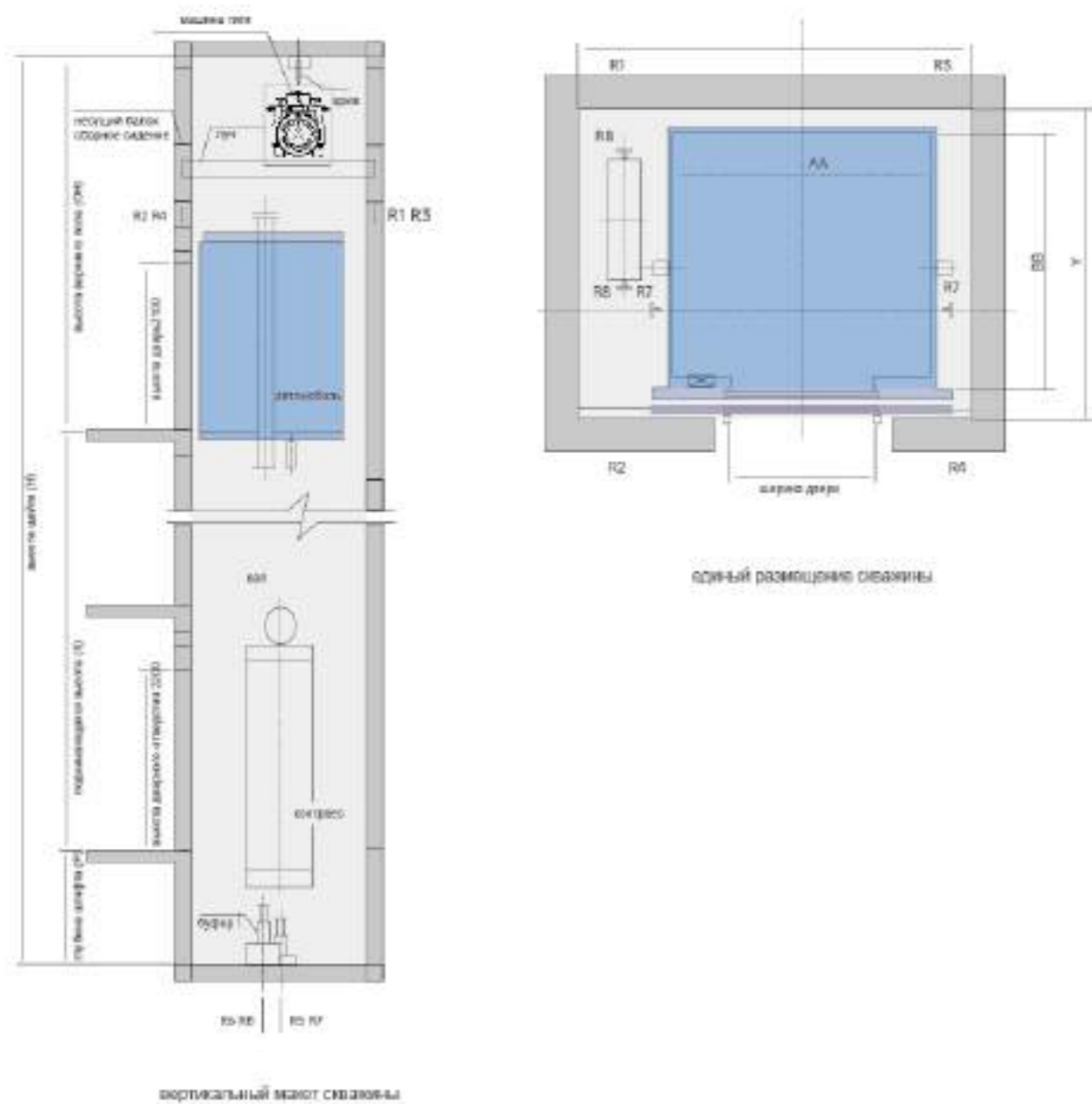
Примечание 1. Для специальных подъемников доступны индивидуальные нестандартные конструкции. Связаться с продавцом или техническим персоналом для решения.
Примечание 2. Для провоза автомобилей или скоростей > 1,75 м/с внутренние размеры могут отличаться от таблицы.

Технические параметры

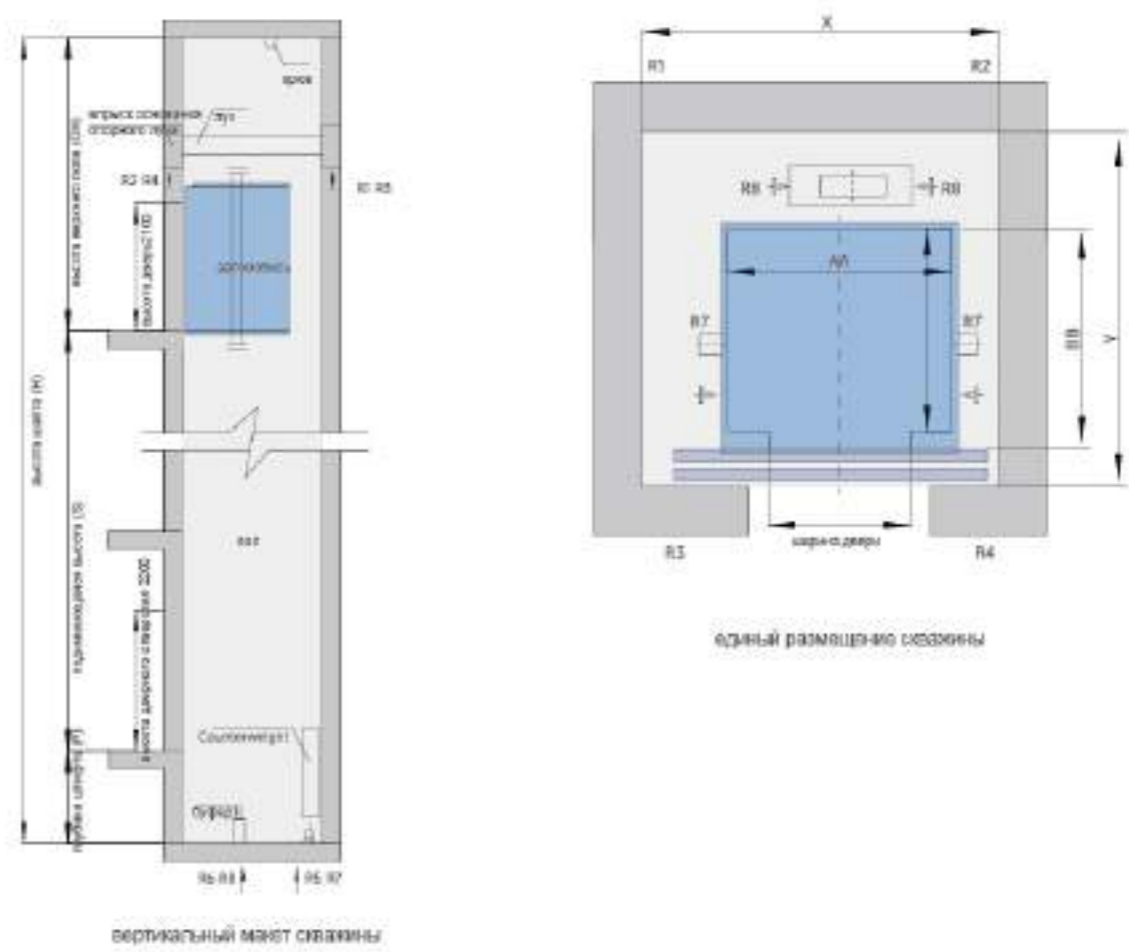
Пропускная способность (ч)	Скорость (м/с)	Количество явочных этажей	Размеры автомобиля (мм)			Тип работы двери	Стандартные размеры подъемной дороги (мм)		Минимальная высота (мм)	Минимальная глубина ямы (мм)
			Ширина	Глубина	Высота		Ширина	Глубина		
1050	1,0-1,75	14	1200	2000	2400	Открытые	2250	2400	4500	1600
1050	1,0-1,75	21	1400	2100	2400	Открытые	2550	2800	4500	1500
2000	1,0-1,75	26	1500	2700	2400	Открытые	2700	3150	4800	1600

Примечание 1. Для специальных подъемников доступны индивидуальные нестандартные конструкции. Связаться с продавцом или техническим персоналом для решения.
Примечание 2. Для провоза автомобилей или скоростей > 1,75 м/с внутренние размеры могут отличаться от таблицы.

ЛИФТЫ НА ВИЛЛЕ ПРОТИВ ВЕСА (НЕОРГАНИЧЕСКИЕ НОМЕРА)



ВИЛЛА С ЛИФТОМ НА ЗАДНЕМ ПЛАНЕ



нагрузка (кг/человек)	скорость (м/с)	размеры автомобиля AA*BB (mm)	ширина двери (mm)	вал X*Y (mm)	Емкость подвешенного машинного зала (N)				Лит Бериент мощность (N)			
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
320/4	0.4	1050x1130x2200	700x2000	1650x1400	32000	18000	19000	53000	47500	33000	25000	5000
	0.4											
400/5	0.4	1150x1180x2200	700x2000	1750x1450	30000	18000	19000	50000	47000	32000	25000	5000
	0.4											

нагрузка (кг)	скорость (м/с)	высота верхнего пола (мм) (OH)	глубина ямы (P) (мм)	max.rising высота (м)	Максимальное количество половых остановок
320-400	0.4	3300	300	12	5
	0.4				

нагрузка (кг/человек)	скорость (м/с)	размеры автомобиля AA*BB (mm)	ширина двери (mm)	вал X*Y (mm)	Емкость подвешенного машинного зала (N)				Лит Бериент мощность (N)			
					R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
320/4	0.4	1050x1130x2200	650x2000	1500x1600	32000	18000	19000	53000	47500	33000	25000	5000
	0.4											
400/5	0.4	1150x1180x2200	700x2000	1600x1650	30000	18000	19000	50000	47000	32000	25000	5000
	0.4											

нагрузка (кг)	скорость (м/с)	высота верхнего пола (мм) (OH)	глубина ямы (P) (мм)	max.rising высота (м)	Максимальное количество половых остановок
320-400	0.4	3300	300	12	5
	0.4				

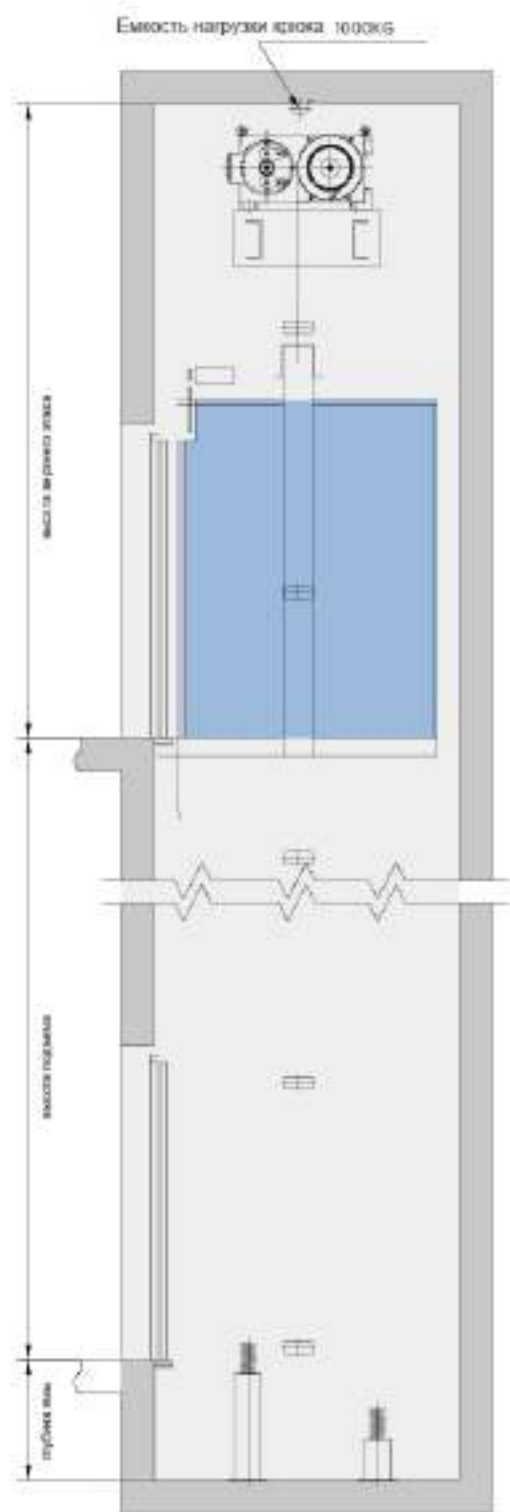
Номер	Грузоподъемность, в кг (кг) или в т (т)	Напряжение (V)	Выключатель, модульный автомат, номинальный ток (А)		Мощность трансформатора, номинальное напряжение (V)		Сечение специализированного кабеля (mm²)		Спецификация земельного провода (mm²)		Вентиляция подвешенного (на единицу)		
			Единной блок	Две единицы	Единной блок	Две единицы	Единной блок	Две единицы	Единной блок	Две единицы	Рабочая температура (°C)	Объем воздуха (m³/h)	Рабочая мощность (W)
1	320(4)-0.5	380V	20	30	5	10	6	8	6	8	2.83	330	200
	320(4)-1		20	30	6.3	10	6	8	6	10			
2	400(5)-0.5	220V	30	40	8	12.5	6	16	8	16	5.19	590	250
	400(5)-1		30	50	10	16	6	16	8	16			

Примечание 1) Основные характеристики источника питания, приведенные в таблице выше, являются рекомендациями для случая, когда длина источника питания составляет 100 м, и если длина провода превышает 100 м, она должна быть рассчитана в соответствии со следующей формулой: спецификация основного источника питания (mmCu) = фактическая длина провода / 100. Данные в таблице выше.

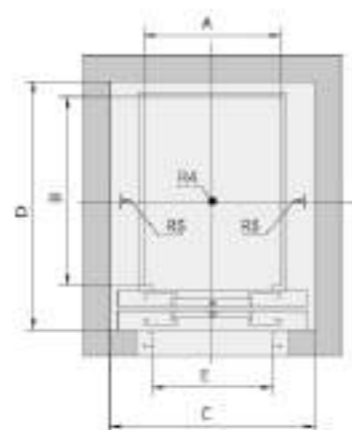
Примечание 2) Расчеты вентиляции предполагают температуру окружающей среды 40°C. Для более высоких температур установить охлаждающие устройства.

ГРАФИК СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИФТА НА ВИЛЛЕ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ

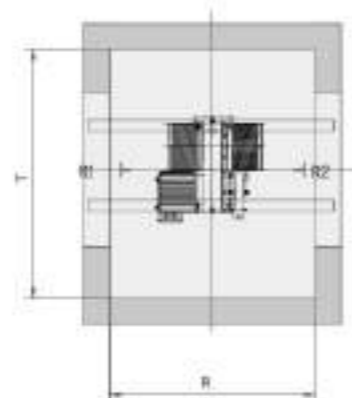
вертикальный макет сдвижной



макет сдвижной



план верхнего этажа

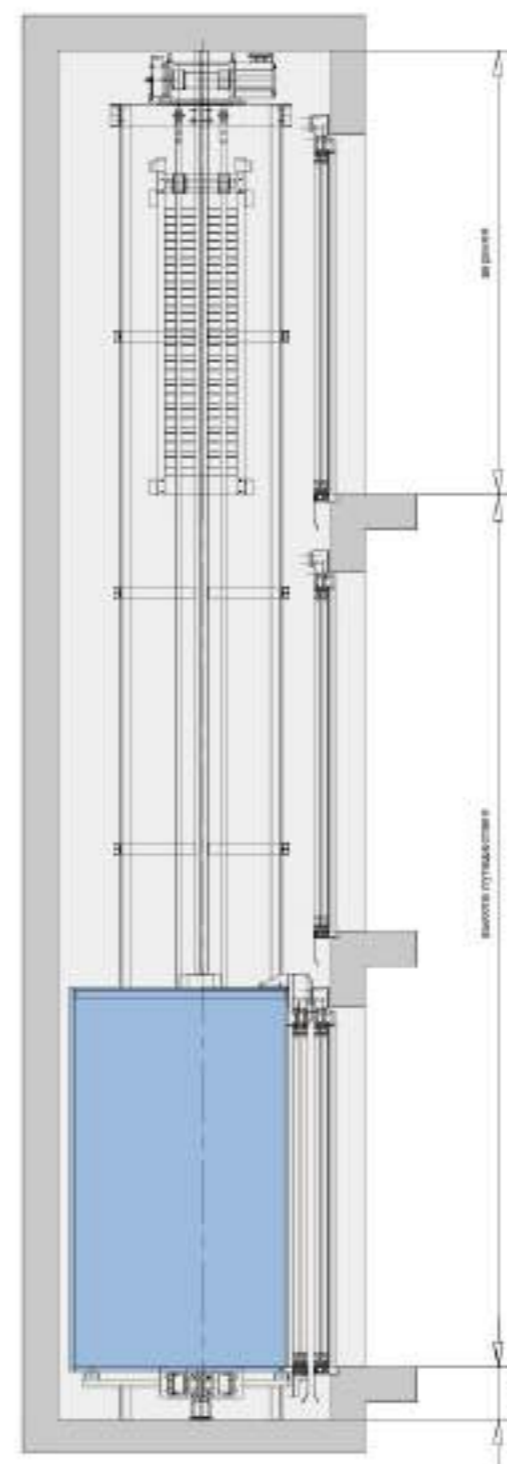


Грузоподъемность (кг)	260	320	400
Номинальная скорость (м/с)	0,4	0,4	0,4
Размеры кабины (мм)	850x1100	900x1200	1000x1300
размеры открытия двери (мм)	700x2000	750x2000	800x2000
Тип работы двери	Двойное разделение	Двойное или фиксированное разделение	Двойное или фиксированное разделение
Размеры подоконника (мм)	1200x1450	1300x1550	1400x1650
PI дверь (мм)	≥300	≥300	≥300
Высота потолка (мм)	≥3000	≥3000	≥3000
Приводная сила	R1	33	37
	R2	10	12

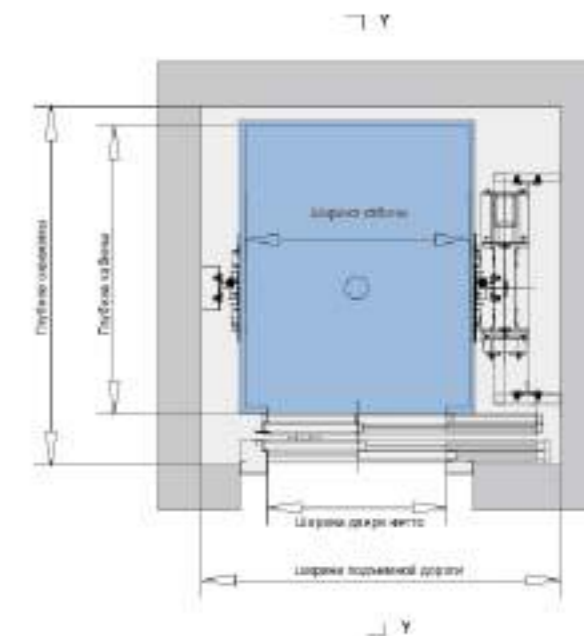
Примечание: Вышеуказанные размеры предназначены для простого оборудования, в зависимости от строительных чертежей, представленных в момент подписания контракта

ГРАФИК СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИФТА НА ВИЛЛЕ

вертикальный макет сдвижной



макет сдвижной



Номинальная нагрузка (кг)	260	320	400
Скорость	4	5	6
Максимальная грузоподъемность (кг)	400		
Максимальная скорость (м/с)	0,3М/С, 0,4М/С		
Максимальная глубина двери (мм)	500		
Minimum Top Height(мм)	2800		
number of car windows	12000		
Up to two windows	Количество входов и выходов(до двух входов)		
дверь	Ручная дверь		
Размер кабины (мм)	1400x1300	1500x1500	1600x1500
Размер кабины (мм)	800x900	900x1100	1000x1100
Размер открытия (мм)	650x2000	700x2000	700x2000

Примечание: Вышеуказанные размеры предназначены для простого оборудования, в зависимости от строительных чертежей, представленных в момент подписания контракта