

KÖLETECH
Elevator & Escalator

**Интеллектуальные
инновации создают
новую эру поездок
на лифте**

*СЕРИЯ ПАССАЖИРСКИЕ
ЛИФТ*



Национальная бесплатная горячая линия
400-1622-119

ООО "Лифт KÖLETECH"

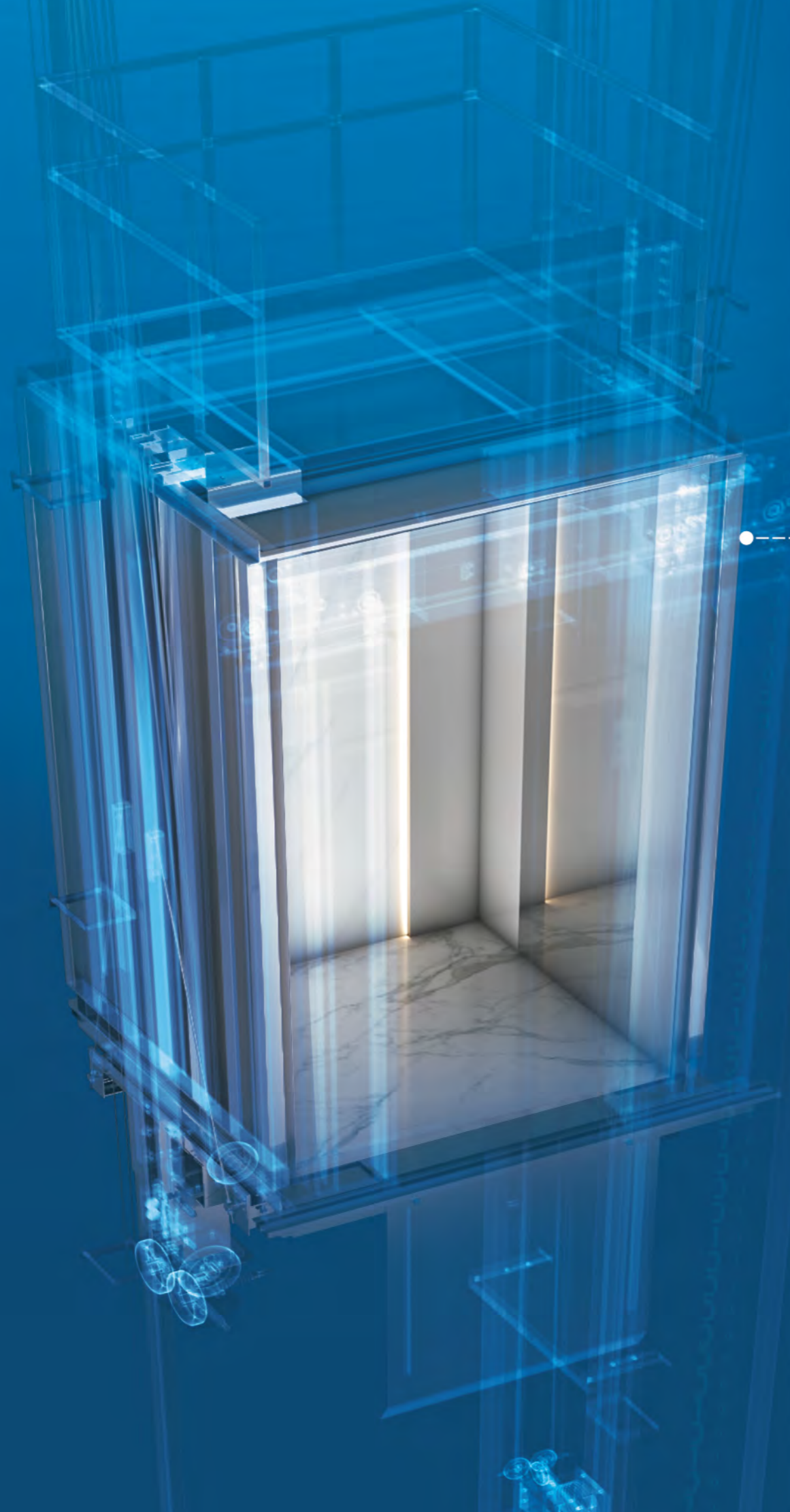
Веб-сайт: www.kolecn.com

Создание лифтов мечты с мастерством

Создание высококачественного
пространства вертикальной
мобильности

Творческий замысел - это тщательная огранка, при концентрации реализовывает почти совершенные стремления. Качество - это гармония в каждой части строения, где искусство доведено до совершенства, тщательно ограняя каждый сантиметр пространства. Время прекрасно ограняет, а творческий замысел создает товары высшего качества.





Наука и техника на пути к цифровой эре

Синхронная безредукторная тяговая система с постоянными магнитами

Система управления дверями с частотно-переменным напряжением VVVF

Система управления группой микрокомпьютеров



Безопасность для будущего

Сделайте ваше путешествие полным безопасности

Вся серия пассажирских лифтов KOLE оснащена устройствами всесторонней защиты, в сочетании с самой передовой моделью технического обслуживания "Интернет вещей", что обеспечивает всестороннюю защиту в любое время и позволяет вам чувствовать себя более спокойно во время путешествия.

Высококачественные лифт, сочетающие в себе отличную производительность и комфорт.



Интеллектуальная световая завеса



Аварийная остановка



Блокировка дверей



Видеоохрана



Пожарный комфорт



Защита от случайных перемещений



Резервное питание



Самодиагностика неисправностей



Автоматическое определение момента удержания

Оптимизированная планировка и эффективное пространство

Пассажирский лифт с небольшим машинным отделением

Увеличение площади на 50 %

Площадь машинного отделения перекрывается с площадью шахты, а высота уменьшена, что позволяет сэкономить 50% первоначальной площади машинного отделения, а общая компактная планировка обеспечивает больше места для кабины, которая просторна и удобна для поездок.

Отличные характеристики переноски

Оснащенный синхронным безредукторным приводом с постоянными магнитами и интеллектуальной компьютерной системой управления, он работает стабильно с низким шумом и безопасно.



Бесконечное пространство, создающее ценность

Пассажирский лифт без машинного отделения

10% экономии площади

Тяговая машина, шкаф управления и другие компоненты размещены в шахте, а машинное отделение гармонично интегрировано с шахтой, что позволяет сэкономить 10 % площади здания.

Высокоэффективная установка и обслуживание

Общая конструкция лифта может быть завершена только сборкой шахты, что обеспечивает высокую эффективность монтажа и удобство последующего обслуживания, а также эффективно снижает стоимость строительства.





KL-K2402 Стандарт

Подвесной потолок:

Шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение

Стены кабины:

Шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным травлением

Поручни:

Круглый поручень из нержавеющей стали

Пол:

ПВХ/мрамор



KL-K2403 Стандарт

Подвесной потолок:

Шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным травлением, акриловые светильники, светодиодные светильники

Стены кабины:

Шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным травлением

Поручни:

Нет

Пол:

ПВХ/мрамор



KL-K2404 Дополнительно

Подвесной потолок:

Зеркальная нержавеющая сталь, скрытая световая лента, светодиодные светильники

Стены кабины:

Шлифованная нержавеющая сталь, окрашенный стальной лист, скрытая световая лента

Поручни:

Нет

Пол:

ПВХ/мрамор



KL-K2405 Дополнительно

Подвесной потолок:

Зеркальная водная рябь, скрытая световая лента

Стены кабины:

Шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным травлением, скрытая световая лента, мрамор

Поручни:

Нет

Пол:

ПВХ/мрамор



KL-K2406 Дополнительно

Подвесной потолок:
Шлифованная нержавеющая сталь, акриловая полупрозрачная панель, светодиодные лампы

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь, декоративная лента из черного титана, нержавеющая сталь с зеркальным травлением сапфира

Поручни:
Нет

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2407 Дополнительно

Подвесной потолок:
Пластина из окрашенной стали, скрытая световая лента, светодиодные лампы

Стены кабины:
Косметическая стальная пластина под дерево, металлическая декоративная лента, мрамор

Поручни:
Металлический плоский поручень

Пол:
ПВХ/мрамор



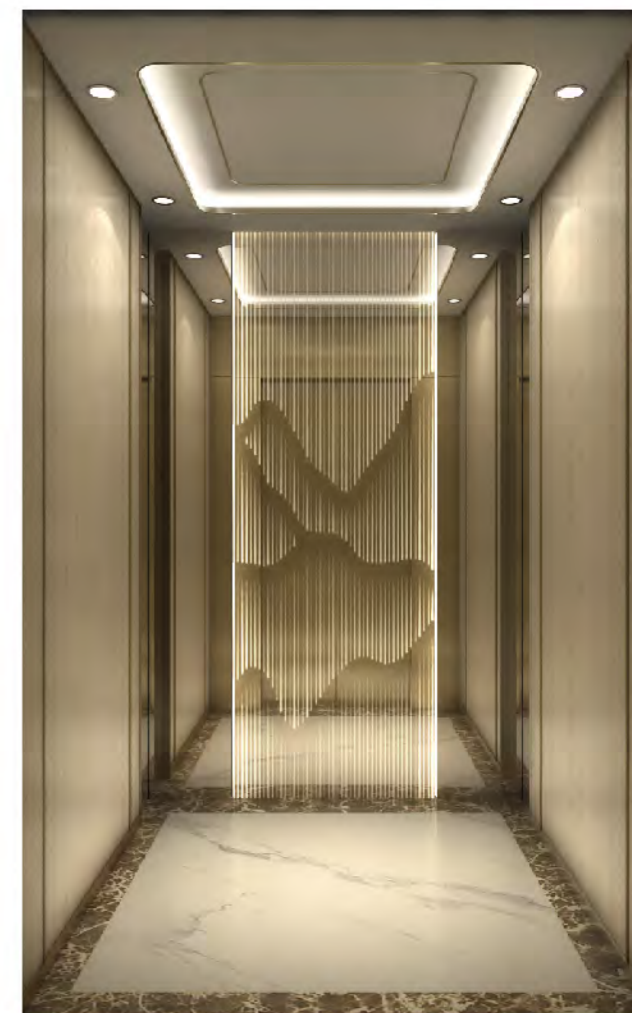
KL-K2408 Дополнительно

Подвесной потолок:
Зеркальная нержавеющая сталь, акриловые полупрозрачные панели, светодиодные светильники

Стены кабины:
Нержавеющая сталь, зеркальная декоративная лента, косметическая стальная пластина под дерево, скрытая световая лента

Поручни:
Круглый поручень из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2409 Дополнительно

Подвесной потолок:
Шлифованная нержавеющая сталь, акрил, светодиодная подсветка

Стены кабины:
Косметическая стальная пластина под дерево, зеркальная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь с зеркальным травлением

Поручни:
Нет

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2410 Дополнительно

Подвесной потолок:
Шлифованная нержавеющая сталь, кольцевой потолочный светильник, светодиодный светильник

Стены кабины:
Косметическая стальная пластина под дерево, зеркальная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглый поручень из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2411 Дополнительно

Подвесной потолок:
Окрашенный металлический молдинг, скрытый светильник, светодиодная лампа

Стены кабины:
Косметическая стальная пластина под дерево, шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Нет

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2412 Дополнительно

Подвесной потолок:
Белая лакированная листовая сталь, декоративная лента из черного титана, светодиодная лента

Стены кабины:
Черная титановая зеркальная нержавеющая сталь, косметический стальной лист

Поручни:
Нет

Пол:
ПВХ/мрамор



KL-K2413 Дополнительно

Подвесной потолок:
Окрашенный металлический молдинг, скрытая световая лента, светодиодная лента

Стены кабины:
Косметический стальной лист, светодиодная лента, зеркальная нержавеющая сталь с травлением

Поручни:
Нет

Пол:
ПВХ/мрамор

Радует глаз, создает свой собственный пейзаж

Экскурсионный лифт

Экскурсионный лифт KOLE сочетает в себе передовые лифтовые технологии и современную эстетику, благодаря чему лифт становится динамичным украшением здания, а здание - ярким пейзажем города.

Большая обзорная поверхность

Большая обзорная поверхность обеспечивает большее поле зрения, расширяя визуальное пространство для пассажиров и создавая лучшие впечатления от просмотра.

Частный заказ

В соответствии с фактическими характеристиками и индивидуальными потребностями здания KOLE предоставит вам услуги по индивидуальной настройке, превратив лифт в произведение искусства.



KL-G2401 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Нержавеющая сталь

Подвесной потолок:
Зеркальная нержавеющая сталь, акрил

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Зеркальная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ



KL-G2402 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Шлифованная нержавеющая сталь

Подвесной потолок:
Зеркальная нержавеющая сталь, акрил, светодиодная лампа

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ



KL-G2403 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Сталь с напылением, акрил

Подвесной потолок:
Зеркальная нержавеющая сталь, акрил, светодиодная лампа

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ



KL-G2404 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Окрашенный стальной лист, освещение

Подвесной потолок:
Окрашенный стальной лист, акриловое освещение

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из нержавеющей стали

Пол:
ПВХ



KL-G2405 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Нержавеющая сталь, декоративные планки

Подвесной потолок:
Нержавеющая сталь, акрил, светодиодная лампа

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Зеркальная нержавеющая сталь

Поручни:
Тройная нержавеющая сталь

Пол:
ПВХ



KL-G2406 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Титановая зеркальная нержавеющая сталь с травлением

Подвесной потолок:
Сталь с напылением, акрил, светодиодная подсветка

экскурсионная стена:
Безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Титановая зеркальная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из титановой нержавеющей стали

Пол:
ПВХ



KL-G2407 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Окрашенный стальной лист, декоративное освещение

Подвесной потолок:
Лакированная рама, акрил, светодиодные светильники

экскурсионная стена:
Шлифованная нержавеющая сталь, безопасное ламинированное стекло

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Тройная нержавеющая сталь

Пол:
ПВХ



KL-G2408 Дополнительно

верхние и нижние декоративные колпаки:
Титановая зеркальная нержавеющая сталь, акрил

Подвесной потолок:
Титановая зеркальная нержавеющая сталь, отделка сусальным золотом, светодиодная подсветка

экскурсионная стена:
Безопасное многослойное стекло

Стены кабины:
Титановая зеркальная нержавеющая сталь

Поручни:
Круглая труба из титановой нержавеющей стали

Пол:
ПВХ

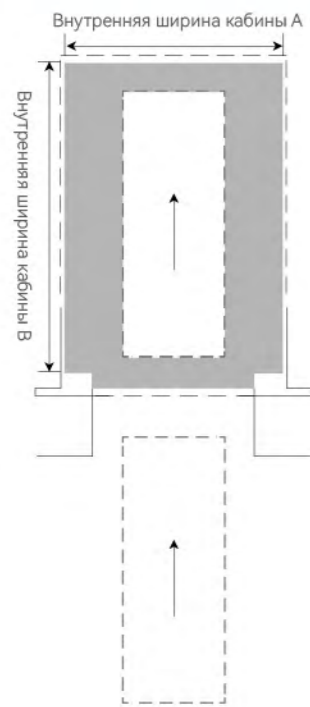
Плавный ход, передача с заботой и любовью

Подъемник для носилок

Нести тяжесть жизни

Компания "Лифт KOLE" разработала грузовой лифт для высотных жилых зданий высотой от 12 этажей и выше, сочетающий в себе различные передовые технологии для удовлетворения потребностей ежедневного использования и экстренных медицинских ситуаций.

Глубина до 2100 мм
Прямой доступ для спасательных носилок



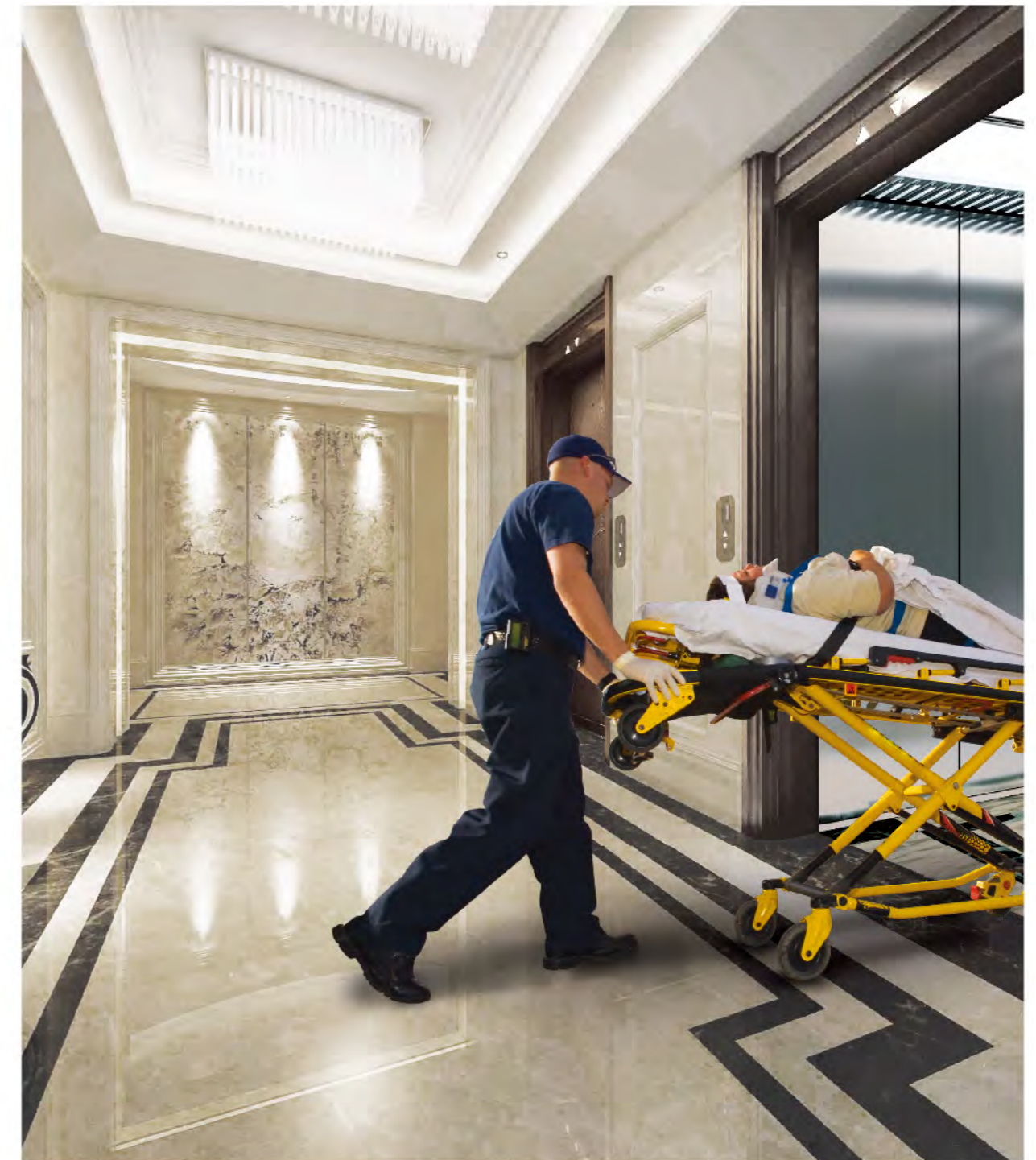
KL-Y2401

Подвесной потолок:
Зеркальная нержавеющей сталь,
светодиодная подсветка

Стены кабины:
Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:
Плоский поручень из текстурированной
нержавеющей стали

Пол:
ПВХ/мрамор



Простор: Глубина кабины позволяет легко разместить носилки.

Кнопка первой помощи: При нажатии кнопки первой помощи лифт не будет реагировать на вызовы других пользователей и отправится на нужный этаж, сокращая время работы и повышая эффективность спасения.

Отсрочка закрытия: продление времени закрытия, чтобы носилки могли свободно входить и выходить из лифта.

Предназначен для защиты и сохранения ЖИЗНИ

Медицинский лифт

Создание безопасного пространства

Медицинский лифт KOLE в полной мере учитывает особенности больничной среды и использует различные гуманизированные конструкции, чтобы создать безопасное пространство для врачей и пациентов при поездке на лифте.



Блок управления лифта инвалидов



KL-Y2402

Дополнительно

Подвесной потолок:

Зеркальная нержавеющей сталь, светодиодная лампа

Стены кабины:

Шлифованная нержавеющая сталь

Поручни:

Плоский поручень из текстурированной нержавеющей стали

Пол:

ПВХ/мрамор



Электромагнитная совместимость: ЭМС (электромагнитная совместимость), чтобы избежать интерференции сигналов лифта с медицинскими приборами и удовлетворить потребности современных медицинских систем.

Антикоррозийный материал: стенки кабины изготовлены из антикоррозийного материала, чтобы избежать химического повреждения кабины и продлить срок ее службы.

Автоматическая стерилизация: Ультрафиолетовое стерилизационное устройство активируется автоматически, когда лифт простаивает, создавая чистоту и порядок в кабине и сохраняя здоровье пассажиров.

Гибкое открывание дверей: доступны боковые, центральные, сквозные и другие способы открывания дверей, которые подходят для различных структур больниц.



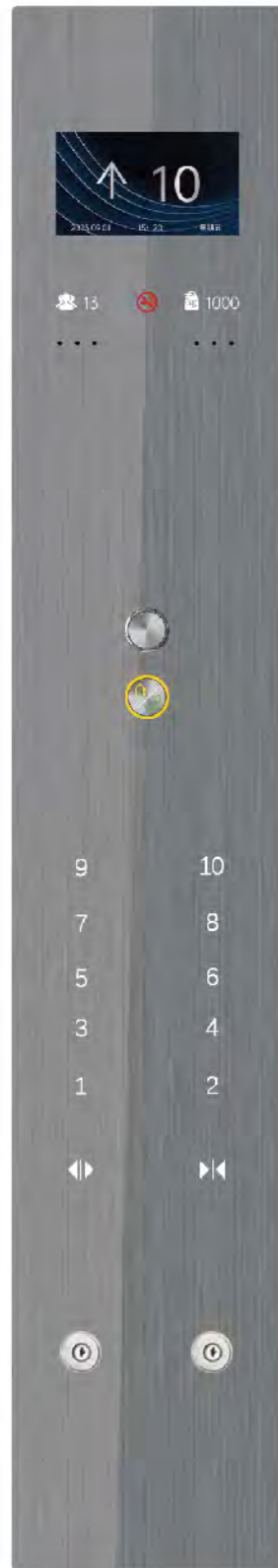
Ультратонкий сенсорный и гуманный дизайн

Человеко-машинный интерфейс

Человеко-машинный интерфейс



KL-C2403



KL-C2404



KL-C2405



KL-W2404



KL-W2405

Горизонтальный дисплей



KL-HX2401



KL-HX2402



KL-HX2403



KL-HX2404

Дисплей



KL-XS2401



KL-XS2402



KL-XS2403



KL-XS2404



KL-W2406



KL-W2407



KL-W2408



KL-W2409



Разнообразный выбор на всю жизнь

Серия дверей



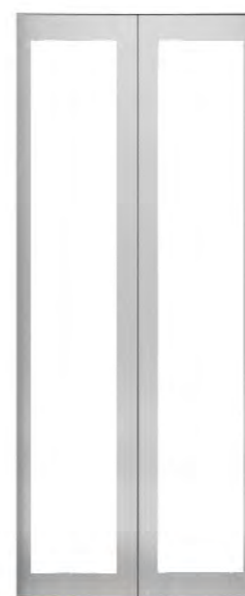
KL-M2401



KL-M2402



KL-M2403



KL-M2404



KL-M2405

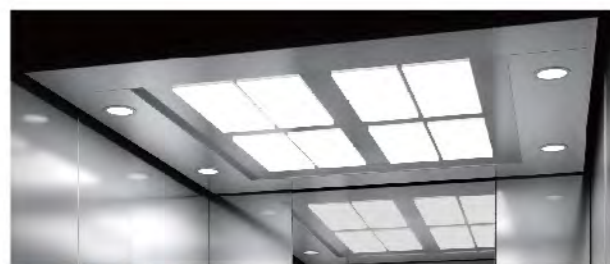


KL-M2406



KL-M2407

Потолочная серия



KL-D2401



KL-D2402



KL-D2403

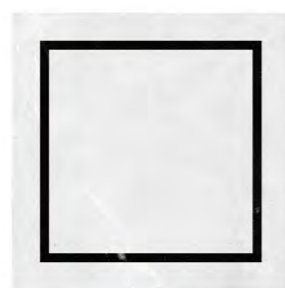


KL-D2404

Серия для пола



KL-DB2401



KL-DB2402



KL-DB2403



KL-DB2404



KL-DB2405



KL-DB2406

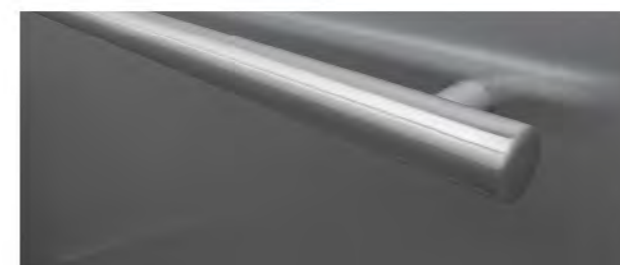


KL-DB2407



KL-DB2408

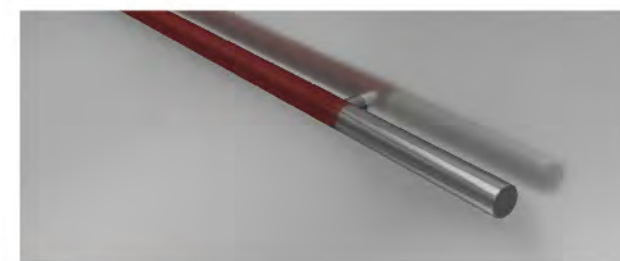
Серия перил



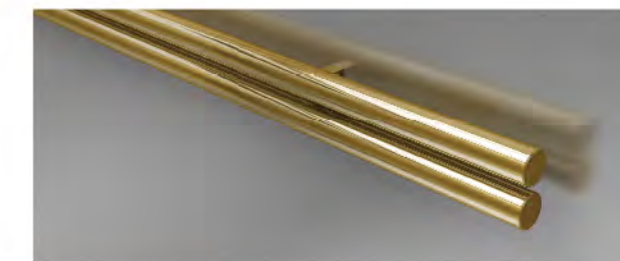
KL-FS2401



KL-FS2402



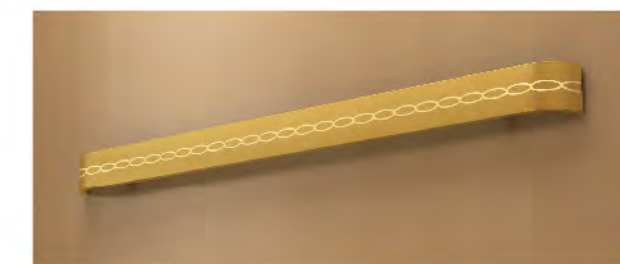
KL-FS2403



KL-FS2404



KL-FS2405



KL-FS2406



KL-FS2407



KL-FS2408

Совершенные функции

Функция энергосбережения

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Специальный кондиционер для лифтов	Специально разработанный для кондиционирования воздуха в кабине лифта, он представляет собой независимую циркуляционную систему, с помощью автоматического распыления конденсата, автоматического переключения рабочего режима и защиты от превышения уровня воды в горизонтальном пределе, очистки воздуха и других функциональных регуляторов, температура воздуха, чистота и скорость воздушного потока в кабине лифта поддерживаются в пределах комфортного для человеческого организма диапазона, чтобы создать свежее воздушное пространство в кабине лифта.			●
Стоп-переключатель	Стоп-переключатель, при активации клавишного выключателя, установленного на заданном этаже, лифт включает режим энергосбережения, отключит освещение в кабине и зажжет индикаторную лампочку буквенного лестничного переключателя снаружи холла, когда получит одновременный ответ на команду с этажа.	S		
Управление освещением вентилятора кабины	Когда лифт останавливается в течение заданного периода времени после закрытия дверей без получения команды на работу, он переходит в режим энергосбережения и выключает освещение и вентилятор в кабине.	S		
Работа в аварийном режиме	После отключения питания лифты переводятся на аварийное питание системы, кабины лифтов в кластере одна за другой поднимаются на назначенный (или следующий) этаж, дверь открывается, чтобы выпустить пассажиров, и в соответствии с потребностями пользователя определенные лифты в кластере могут быть назначены для работы в нормальном режиме, и все лифты автоматически восстанавливаются в нормальное рабочее состояние после нормализации питания.			●
Интеллектуальная система IC-карт	Функция управления IC картами через кабину и холл вне системы считывания карт для управления конкретными полномочиями этажа, интеллектуальное управление доступом персонала к лифту, эта функция эффективно только для лифта, не может быть интегрировано с другими IC картами управления в здании.			●
Транзитные оповещения	Зуммер оповещает пассажиров о прохождении этажа, когда лифт проезжает станцию, обеспечивая сервис для особых пассажиров, таких как слепые.			●
Включение по таймеру	При включении этой функции лифт будет включаться и выключаться в заданное время, а блокировка лифта будет автоматически управляться.			●
Услуга "Пик движения"	Эта функция специально разработана для облегчения пикового движения в здании. В пиковое время подъема или спуска все работающие лифты начнут работать сразу же, когда загрузка зала достигнет заданного уровня (обычно 50%), и будут поддерживать этот режим в течение пикового времени. (Эта функция действует только для параллельного и группового управления, но не для одиночных лифтов).			●

Функции безопасности

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Защита от перегрузки	Когда нагрузка на кабину превышает номинальную допустимую нагрузку, зуммер перегрузки подает сигнал тревоги. В это время на дисплее отображается сообщение о перегрузке, и лифт не может запуститься.	S		
Перегрев приводного оборудования	Когда температура двигателя превышает заданное значение из-за высокой температуры в машинном отделении или работающего отопления, лифт автоматически переходит в состояние защиты. Лифт останавливается рядом, открывает дверь для безопасной эвакуации пассажиров, выключает освещение и вентилятор внутри кабины, и после того, как температура приходит в норму, лифт возобновляет нормальную работу.	S		●
Защита терминального этажа	Когда лифт доезжает до конечного этажа, а скорость движения не снижается до заданного значения, система принудительно замедляется, чтобы обеспечить безопасную работу лифта.	S		
Защита от преступлений	Если функция включена, лифт открывает дверь для осмотра после прохождения заданных этажей.			●
Работа при землетрясении	Когда в здании происходит землетрясение, система отменяет все команды и сигналы вызова после получения информации о землетрясении, а лифт открывает дверь, чтобы выпустить пассажиров, и останавливает лифт на ближайшем этаже, для чего пользователю необходимо подать сигнал о землетрясении.			●
Экран наблюдения за камерой	Он может быть установлен в дежурной комнате здания или района для простого отображения состояния работы лифта и выполнения операции блокировки с помощью светодиодных индикаторов.			●

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Осмотр верхней части кабины	На верхней части кабины лифта имеется ящик доступа, что ускоряет доступ и обслуживание.	S		
Переговорное устройство	Используется для поддержания голосовой связи с машинным отделением и центром мониторинга при особых обстоятельствах через переговорные устройства, установленные на панели управления кабиной, крыше кабины и дне шахты.	S		
Самодиагностика неисправностей	Когда система управления автоматически отслеживает отклонение в Цели управления, она автоматически останавливает лифт, чтобы обеспечить безопасность пассажиров.	S		
Открытие двери вне холла на данном этаже	Лифт снова откроет дверь, если нажать кнопку вызова вне холла в том же направлении, что и лифт, во время процесса закрытия в нормальном режиме работы.	S		
Защита от открытия дверей кабины	Если лифт не может открыть дверь из-за механического заклинивания и других причин, а также если он находится на месте более определенного периода времени, внутренние и внешние сигналы вызова будут автоматически отменены, и он поедет на соседний этаж, чтобы открыть дверь и выпустить пассажиров.	S		
Функция контроля сетчатого фильтра	В течение короткого периода времени при непрерывном колебании напряжения в сети система автоматически подает сигнал тревоги.	S		
Защита от момента закрытия	Лифт снова откроет дверь, если дверь закрывается за счет обратного сопротивления и превышает заданное значение крутящего момента.	S		
Функция обнаружения обратной связи с контактором	Независимо от того, находится ли лифт в режиме ожидания или работает, система будет определять состояние выходного реле, и как только будет обнаружено, что контактор находится в ненормальном рабочем состоянии, система подает сигнал тревоги.	S		
Функция обнаружения тормоза удержания	Весь процесс контроля сигнала удерживающего контактора остановит работу, если фактическое состояние удерживающего контактора окажется несоответствующим команде установленного состояния.	S		
Электронная защита световой завесы	Профессиональная система защиты дверей световым занавесом повышает безопасность лифта, система может формировать плотный инфракрасный световой занавес на двери лифта, для любого человека или объекта, который входит в его зону обнаружения, может сделать острую реакцию, чтобы обеспечить максимальную защиту безопасности для пассажиров, входящих и выходящих.	S		
Устройство защиты от случайного движения кабины лифта	Когда кабина в незапертой зоне и состояние открытия двери происходит без инструкции, чтобы покинуть этаж станции движения (за исключением движения, вызванного погрузкой и разгрузкой), устройство защиты UOMP обнаруживает опасность и генерирует сигнал, чтобы остановить кабину лифта для защиты безопасности пассажиров.	S		

Человеко-машинный интерфейс

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Дисплей кабины лифта	Панель оператора внутри кабины и вызывная панель в вестибюле каждого этажа отображают этаж, на котором находится лифт, с помощью матричного цифрового дисплея в любое время, чтобы пассажиры могли понять текущее положение лифта.	S		
Указатель направления снаружи и внутри кабины	Для того чтобы пассажиры могли понять направление движения лифта, на панели управления внутри кабины и на вызывной панели снаружи холла имеется индикатор в виде стрелки, указывающий направление движения.	S		
Голосовое оповещение	Во время замедления и выравнивания лифт голосом объявляет о предстоящих остановках, чтобы напомнить об этом пассажирам.			●
Часы прибытия снаружи зала	Звонок прибытия, установленный снаружи зала, оповещает пассажиров о необходимости подготовиться к посадке в кабину до прибытия лифта на станцию.			●
ЖК-монитор в кабине	ЖК-мониторы используются в качестве высококачественных дисплеев в кабине.			●
Интерфейс мониторинга лифта в здании	Лифт может выдавать дискретные сигналы о состоянии работы лифта для интеллектуальной системы управления зданием пользователя, основными сигналами являются: направление работы, информация о этаже, сигналы безопасности и т.д.		○	
Система удаленного мониторинга лифта	Через Интернет или местные телефонные линии центр удаленного мониторинга может осуществлять круглосуточный полный контроль за пользователем, а лифт будет автоматически сигнализировать центру в режиме реального времени, когда он находится в неисправном состоянии или остановлен.			●
Система мониторинга ячеек	Система мониторинга ячеек представляет собой микрокомпьютер в диапазоне ячеек для достижения комплексного мониторинга интеллектуальной системы управления лифтом, может предоставлять данные для управления зданием (BA).			●

Совершенные функции

Аварийные функции

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Аварийное освещение в кабине	Аварийное освещение устанавливается в кабине и активируется в случае отключения электроэнергии.	\$		
Аварийная сигнализация	Относится к особым обстоятельствам пассажиров, нажав кнопку тревоги в кабине, своевременно оповещает внешний мир.	\$		
Аварийный электродвигатель в машинном отделении	В шкафу управления машинного отделения лифта предусмотрено аварийное электрическое устройство, которое может быть использовано для спасения в случае чрезвычайной ситуации.	\$		
Аварийный пожарный помощник	При активации заданного ключевого переключателя в кабине лифт отменяет все сигналы вызова, и лифт может реагировать только на команды в кабине, чтобы сотрудничать с пожарными для тушения пожара, и эта функция используется с лифтом для пожарных (обычные лифты пробуют функцию эвакуации пожарных).		○	
Экстренная операция по тушению пожара	При возникновении пожара в здании система отменит все команды и сигналы вызова после получения сигнала о пожаре, приведет лифт в движение, чтобы вернуться на пожарный этаж, откроет дверь для эвакуации пассажиров и будет ждать пожарных. После успешной принудительной посадки базовой станции система управления подает сигнал об успешной принудительной посадке в центр пожаротушения. (Производитель предоставляет интерфейс, а за прокладку проводов между шкафом управления и центром управления пожаротушением отвечает пользователь).		○	
Дисплей напоминания о состоянии пожара	Когда кабина лифта переходит в состояние пожаротушения, на ее дисплея появляется соответствующее сообщение.		○	
Устройство аварийной эвакуации при отключении питания	Когда лифт работает в нормальном режиме и внезапно останавливается в случае сбоя питания, устройство быстро реагирует, приведет лифт в движение на низкой скорости до положения выравнивания и отправит информацию, предупреждающую о внимании, открывая дверь для эвакуации пассажиров. (Точность выравнивания ±50 мм).			●

Функция управления


Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Полный выбор	Лифт посылает сигналы вызова в верхнюю и нижнюю части здания, и после всестороннего анализа и оценки инструкций по выбору этажа и различных сигналов в кабине он автоматически выбирает сигналы, соответствующие направлению движения лифта, и реагирует последовательно.	\$		
Прямой привод с полной загрузкой	Когда нагрузка в кабине достигает заданного значения, она переходит в состояние прямой работы с полной нагрузкой, и лифт больше не реагирует на вызов из коридора, а непосредственно отвечает на команду в кабине, чтобы достичь назначенного этажа.	\$		
Функция борьбы с неисправностями	Чтобы избежать пуста хода лифта, компьютер отменит ненормальную инструкцию через логическое суждение о нагрузке, и эта функция может избежать шалости и неправильной инструкции кабины.	\$		
Кнопки открытия и закрытия	Панель управления кабиной лифта оснащена микрокнопкой для управления открытием и закрытием дверей, чтобы облегчить пассажирам гибкое управление открытием и закрытием дверей в зависимости от потребностей времени.	\$		
Ожидание в ресторане	Назначает более длительное время открытия дверей на этажах, где расположены рестораны здания, чтобы обеспечить дополнительный пассажиропоток.		○	
Повторная инициализация	Когда электропитание восстанавливается из-за перебоев, а сигнал о положении лифта не сохраняется или положение кабины не может быть определено, лифт отправляется на конечную станцию для повторного позиционирования. После перестановки индикатор положения показывает положение лифта на этаже, и нормальная работа возобновляется.	\$		

Название функции	Описание функции	Стандартная функция	Доступно для выбора	Дополнительно
Автоматическая отмена команды реверса	Во время движения вверх или вниз команды в направлении, противоположном текущему направлению движения, могут быть автоматически отменены.	\$		
Отмена ошибочной инструкции	Когда инструкция зарегистрирована, ее можно отменить, непрерывно нажимая эту кнопку до запуска лифта. После запуска лифта система не позволяет отменить сигнал регистрации для защиты личной безопасности пассажиров.	\$		
Автоматическое выравнивание	Когда погрешность между полом кабины и полом двери превышает определенное значение из-за изменения нагрузки, вызванной входом и выходом пассажиров, лифт автоматически выполняет повторное выравнивание, чтобы вернуть кабину в точное положение выравнивания.			●
Раздельное управление дверями зала и кабины	По статистике, время ожидания открытия двери, вызванного вызовом из зала, больше, чем время ожидания открытия двери, вызванного командой из кабины. Эта функция может повысить общую эффективность работы за счет независимой регулировки времени удержания двери, когда лифт отвечает на вызов и команду.	\$		
Самообучение положения шахты	Функция самообучения положения шахты и сохранения сигнала о положении шахты для достижения прямой остановки при работе лифта.	\$		
Раннее открытие дверей	Когда лифт работает вблизи положения дверной зоны, лифт откроет дверь заранее и перейдет в положение уровня с низкой скоростью движения при соблюдении условий безопасности.			●
Компенсация крутящего момента при запуске	Чтобы обеспечить более комфортные ощущения при запуске лифта, система автоматически рассчитывает нагрузку в кабине и оптимизирует ее, компенсируя момент при запуске.	\$		
Отмена ожидания открытия дверей	В автоматическом режиме, когда дверь остается полностью открытой и ожидает открытия, нажатие кнопки закрытия двери может немедленно выполнить досрочное закрытие двери.	\$		
Возобновление работы	Когда прерывание электропитания восстановлено и лифт находится вне зоны выравнивания, система автоматически на низкой скорости перемещается в положение выравнивания. После входа в зону выравнивания двери автоматически откроются, чтобы возобновить нормальное движение.	\$		
Автоматическое возвращение на базовую станцию	Один лифт может быть настроен на работу с базовой станцией в соответствии с фактическим спросом здания. Если в течение заданного времени не поступит ни одного вызова или регистрации, машина автоматически вернется на базовую станцию и закроет дверь в режиме ожидания. Базовая станция обычно располагается в холле первого этажа с большим потоком движения или на первом этаже.	\$		
Автоматическая парковка	Лифты в группе управления автоматически паркуются на разных этажах здания, когда все лифты в здании находятся в нерабочем состоянии, чтобы повысить скорость реагирования лифтовой организации на вызов.	\$		
Выбор нижнего комплекта	Лифты имеют только кнопки вызова вверх на первом этаже или базовой станции, и только кнопки вызова вниз на других этажах; после того как лифты проведут всесторонний анализ и оценят сигналы вызова вне зала и сигналы команды кабины в здании, они автоматически выберут сигналы, которые соответствуют направлению движения лифтов, чтобы ответить на них в последовательности.			●
Функция группового управления	Эта функция используется, когда два или более лифтов одной модели управляются в группе, так что группа может автоматически выбрать наиболее подходящий ответ, чтобы избежать повторных остановок лифта, сократить время ожидания пассажиров и повысить эффективность работы.			●
Независимый сервис	Для удовлетворения особых потребностей клиентов устанавливается режим независимого обслуживания. После перехода в режим независимого обслуживания лифт больше не будет отвечать на вызов из зала, а может управляться только вручную для открытия и закрытия дверей и запуска.	\$		
Служба уровня паролей	Функция обслуживания по паролю может использовать кнопку пароля этажа в кабине для управления полномочиями указанных этажей в здании и управления входом и выходом персонала в здании.			●
Кнопка удержания двери	Когда в кабину входит много пассажиров и необходимо продлить время открытия дверей, можно нажать и удерживать кнопку задержки закрытия дверей на панели управления. Для системы группового управления, когда определенный лифт переходит в состояние удержания, система автоматически передает сигнал исходящего вызова, назначенный для этого лифта, другим лифтам для обработки.		○	
Прямой привод водителя	После перехода в состояние водителя нажмите и удерживайте кнопку NBS на пульте управления, лифт не будет реагировать на исходящий вызов и поедет на этаж назначения напрямую.	\$		
Управление водителем	При нажатии на переключатель внутри блока управления лифт переходит в состояние управления водителем, и водитель может управлять количеством пассажиров в кабине, ответом на исходящий вызов и открытием двери.	\$		

Комфортное путешествие и приятная жизнь

Эскалатор

Эскалаторы KOLE производятся с использованием передовых международных технологий и современных концепций дизайна, отличаются плавностью работы, низким уровнем шума, долговечностью, простотой обслуживания и т.д. Их тонкая структура, отличная лестничная дорожка, изысканная ленточная дорожка, роскошный и красивый внешний вид обеспечивают пассажирам яркое, комфортное ощущение новизны, позволяя насладиться необыкновенным очарованием и роскошью современной архитектуры.



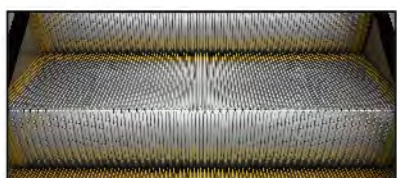
Отличное качество, свободный ход

Автоматизированные
пешеходные дорожки

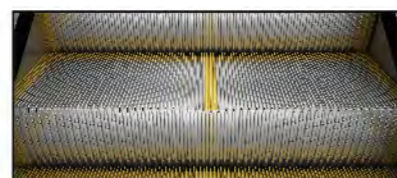
Благодаря низкому уровню шума, плавности хода, долговечности и простоте обслуживания, траволаторы KOLE неизменно демонстрируют превосходство в безопасности и качестве. Безопасные, удобные и эстетически привлекательные траволаторы позволяют путешествовать, ходить по магазинам и наслаждаться самыми неторопливыми и приятными моментами.

Индивидуальный дизайн по вашему желанию, освещение ваших ног

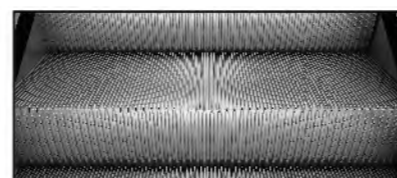
Ступени



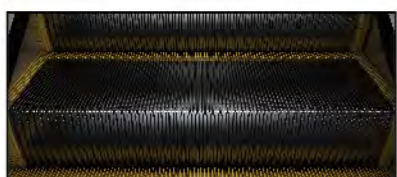
Предупреждающая рамка из алюминиевого сплава типа С



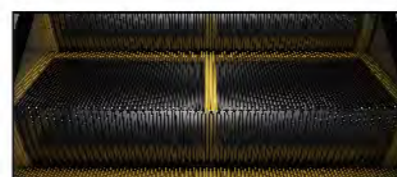
Предупреждающая рамка типа Е из алюминиевого сплава



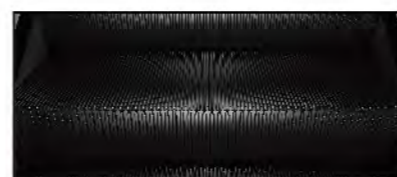
Алюминиевая рамка без предупреждения



Предупреждающая рамка типа С из нержавеющей стали



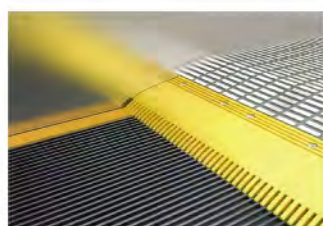
Предупреждающая рамка типа Е из нержавеющей стали



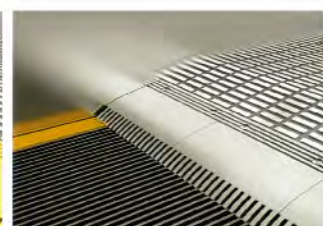
Рамка предупреждения без предупреждения из нержавеющей стали

Зубья

Освещение зубья (дополнительно)



Желтый полимер



Алюминиевый сплав

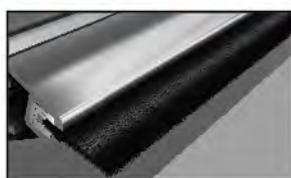


Белый светодиод

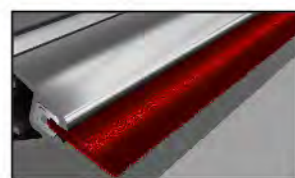


Зеленый светодиод

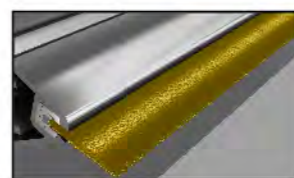
Устройство против заземления



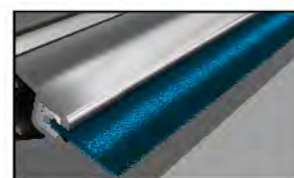
Черная щетка против заземления



Цветная щетка против заземления



Желтая щетка против заземления



Синяя щетка против заземления

Ограждение



Прозрачное стекло



Светло-голубое стекло



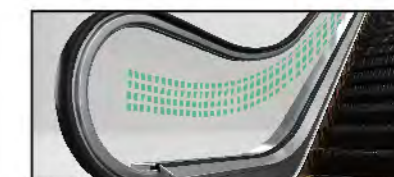
Светло-серое стекло



Нержавеющая сталь

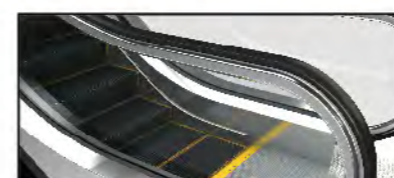


Квадратное узорчатое стекло

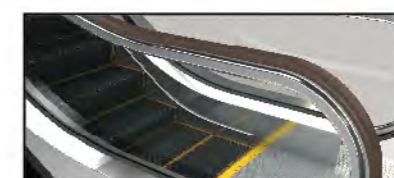


Стекло с узором "Клевер"

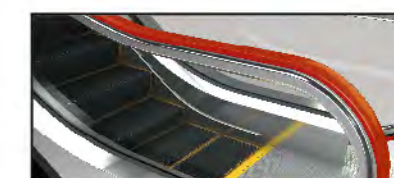
Ремешок для поручня



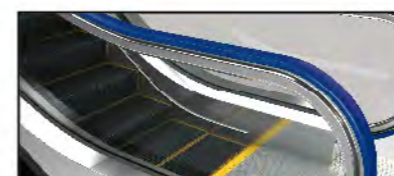
Спокойный черный



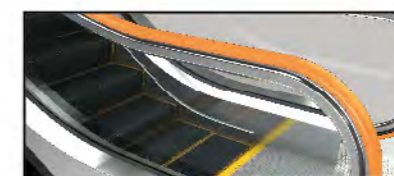
Элегантный коричневый



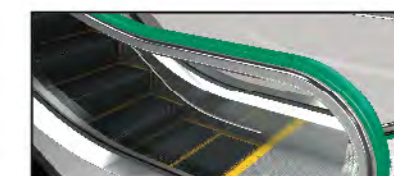
Розовый красный



Элегантный синий



Живой оранжевый

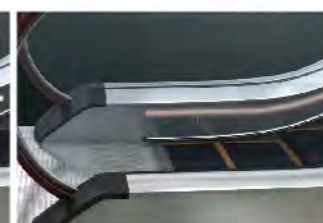


Травяной зеленый

Освещение подсеточной доски (дополнительно)



Белый (стандарт)



Белый (дополнительно)



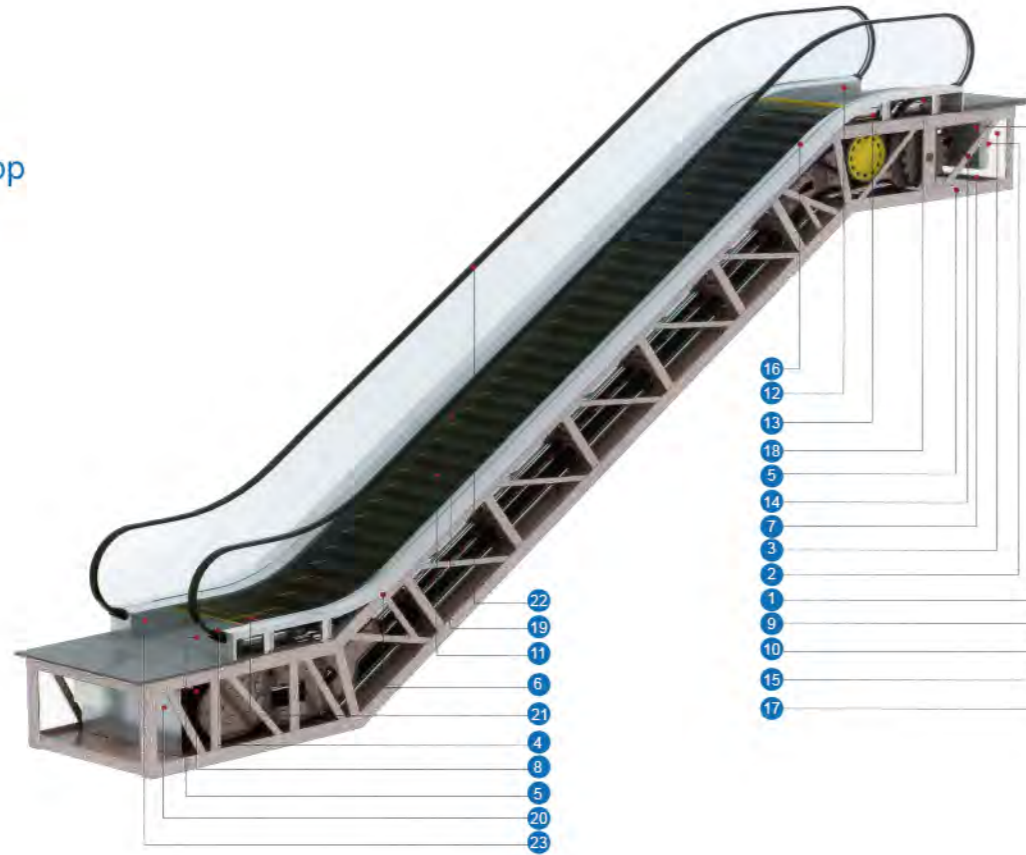
Желтый (дополнительно)



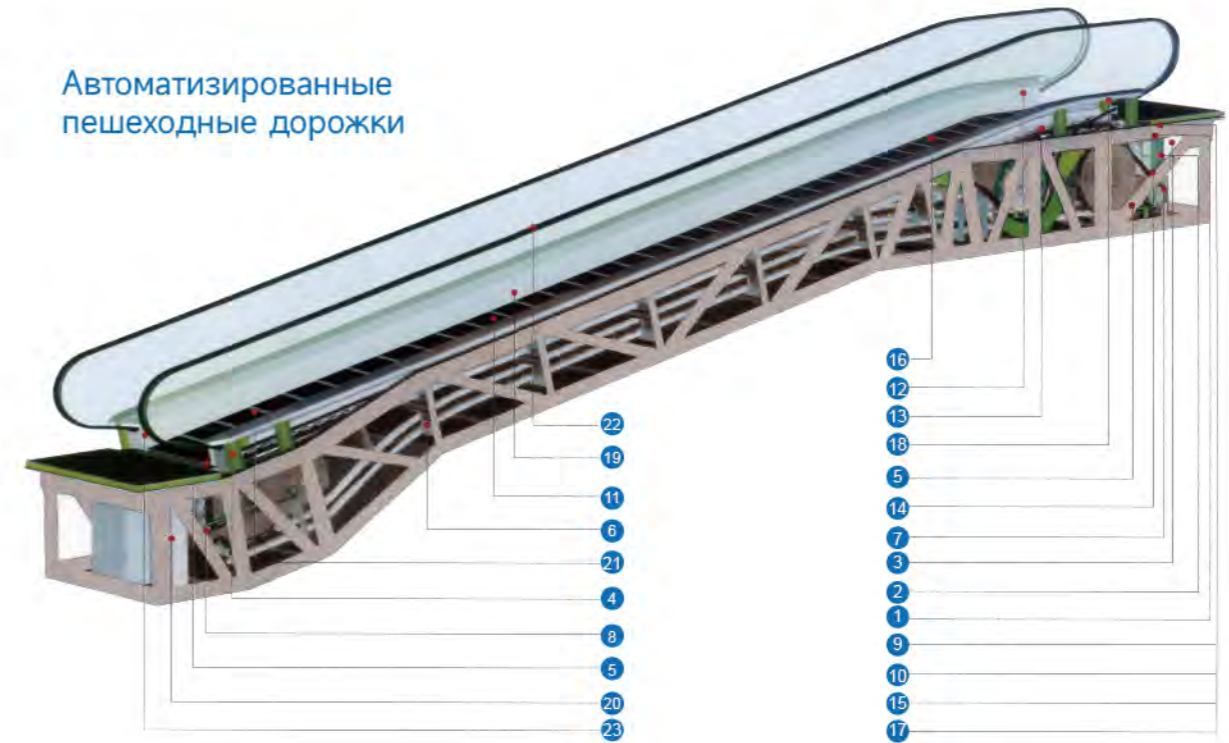
Зеленый (дополнительно)

Устройства безопасности

Эскалатор



Автоматизированные пешеходные дорожки



Стандартные устройства безопасности	Функциональное описание	
1	Защита от обрыва фазы и неправильной фазы	Эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически останавливается при обрыве фазы или неправильной фазе.
2	Защита двигателя от перегрузки	Эскалатор автоматически остановится, если ток превысит 15 % от номинального тока.
3	Защита электрических цепей	Обеспечивает автоматический выключатель для защиты электрической цепи и силовых компонентов эскалатора (движущейся дорожки).
4	Защита от задевания за поручни	Автоматически останавливает эскалатор (движущуюся дорожку) при попадании постороннего предмета на вход поручня.
5	Безопасное предохранительное устройство гребенки	Эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически прекращает работу при попадании посторонних предметов в зубья гребенки.
6	Устройство защиты от обрушения ступеней	При обнаружении ненормального изгиба ступени эскалатор (движущаяся дорожка) прекратит работу до того, как ступень войдет в гребенку.
7	Защита от обрыва приводной цепи	При перегрузке или обрыве приводной цепи эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически прекращает движение.
8	Защита от обрыва цепи ступени	Если цепь ступени (протектора) перерастягивается или ломается, эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически останавливается.
9	Защита от превышения скорости	Эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически останавливается при превышении предельной скорости.
10	Защита от обратного хода	Эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически останавливается при изменении направления движения и нарушении предусмотренного направления движения.
11	Предупреждающая линия	Желтые предупреждающие линии из синтетической смолы расположены спереди и по бокам проступей эскалатора, чтобы пассажиры не наступали на края соседних ступеней и между ступенями и плинтусом балюстрады, а также над поверхностью проступи с обеих сторон ступени (для эскалатора предлагаются дополнительные предупреждающие линии, окрашенные в желтый цвет).
12	Кнопка аварийной остановки	При нажатии этой кнопки эскалатор (движущаяся дорожка) останавливается.
13	Защита плинтуса балюстрады	Эскалатор (движущаяся дорожка) автоматически остановится, если между плинтусом балюстарды и ступенькой попадет посторонний предмет.

14	Защита тормоза	При недостаточной мощности или срабатывании любого из устройств безопасности тормоз остановит эскалатор (движущуюся дорожку) под действием пружины, чтобы сделать функцию торможения эффективной.
15	Ремонт предохранительного выключателя	Предохранительное устройство, которое предотвращает запуск эскалатора во время осмотра и технического обслуживания.
16	Освещение ступеней	Верхний и нижний концы эскалатора и нижняя часть ступени оснащены освещением, напоминающим пассажиру о необходимости соблюдать меры безопасности.
17	Сигнальное устройство	При включении эскалатора раздается тревожный звонок, напоминающий пассажирам о безопасности.
18	Устройство защиты от обрыва поручня	При обрыве ремня поручня эскалатор прекращает движение.
19	Установка для защиты от защемления плинтуса балюстрады	Дополнительное устройство безопасности. Щетка устанавливается между плинтусом балюстрады и ступенькой, чтобы обувь пассажиров не касалась плинтуса балюстарды (не ограничивается эскалаторами).

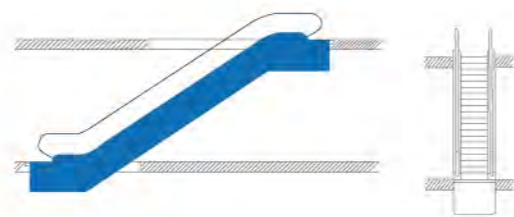
Дополнительное устройство безопасности	Функциональное описание	
20	Технология управления частотным преобразованием VVVF	С помощью дополнительного частотного преобразователя можно эффективно снизить потребление энергии.
21	Комбинированное освещение	Освещение устанавливается на плинтусе балюстрады рядом с гребенчатой панелью, чтобы обеспечить освещение ступеней и гребенчатой панели для безопасного передвижения по эскалатору.
22	Освещение поручней	Подсветка поручней устанавливается на кронштейне поручней и обеспечивает мягкий свет, добавляя немного настроения эскалатору во время работы.
23	Автоматический запуск/остановка	Инфракрасные датчики, расположенные вблизи напольных панелей, могут обнаруживать пассажиров, входящих в напольные панели, и автоматически запускать и останавливать эскалатор, когда все пассажиры покинут его, что позволяет экономить электроэнергию. Доступны сканирующие датчики и традиционные методы с направляющим стержнем.

Сценарии планировки

Эскалаторы KOLE, благодаря своей компактной конструкции, не только вписываются в ограниченное пространство, но и способствуют гибкой планировке и эффективному использованию ценной площади здания.

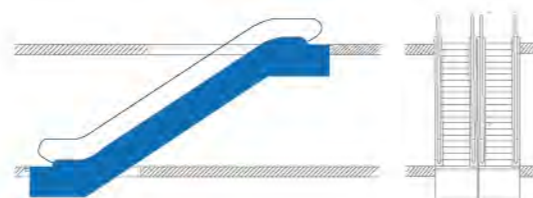
Однoblочная установка

Один эскалатор используется для соединения двух уровней. Подходит для зданий, где движение осуществляется преимущественно в одном направлении.



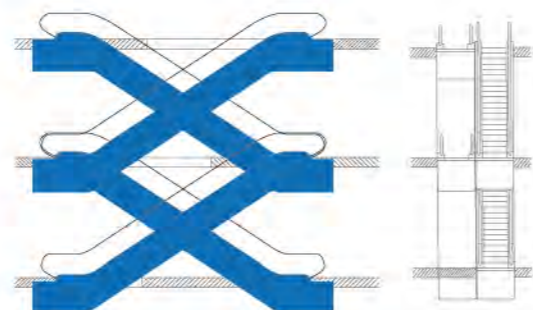
Установка рядом друг с другом

Используется для двустороннего движения, небольшая площадь установки, гибкая настройка, но движение по полу не является непрерывным, клиентам неудобно ходить, но бизнесмены могут использовать его для продвижения большего количества товаров.



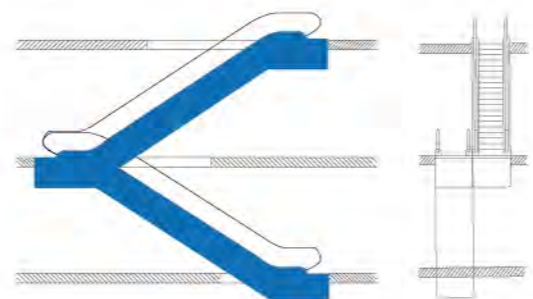
Перекрестная установка

Используется для двустороннего движения, может обслуживать два направления движения, экономит пространство здания, сокращая время движения между этажами. В основном используется в крупных торговых центрах и общественных местах.



Ножнично-вилочная установка

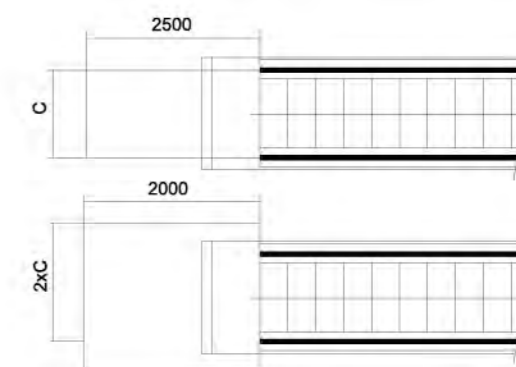
Позволяет добиться непрерывного движения по полу, подъем и опускание транспорта в обоих направлениях четко разделены, внешний вид роскошный, но площадь установки большая, в основном используется в малых и средних универмагах.



Указания по монтажу гражданского строительства

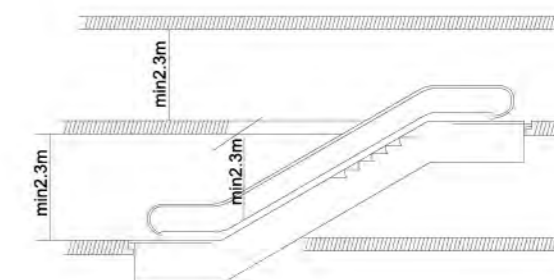
Помимо соблюдения размеров и требований, предусмотренных контрактом на гражданское строительство, необходимо также выполнять следующие требования.

- Для обеспечения безопасного использования эскалаторов и пешеходных дорожек свободное пространство на станциях отдельных уровней должно быть достаточно большим. (См. диаграмму минимальных размеров справа)
- C = ширина полосы поручней



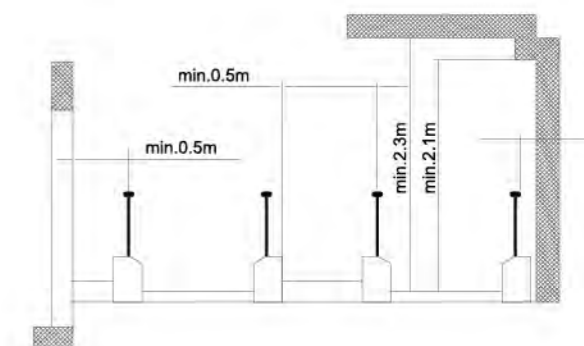
Безопасное расстояние от головы

- Безопасное расстояние не менее 2,3 м, свободное от любых препятствий в любой точке ступеней/проступей. Особое
- внимание! Если высота подъема другого эскалатора на одном эскалаторе < 3,3 м, безопасное расстояние от головы в 2,3 м невозможно.



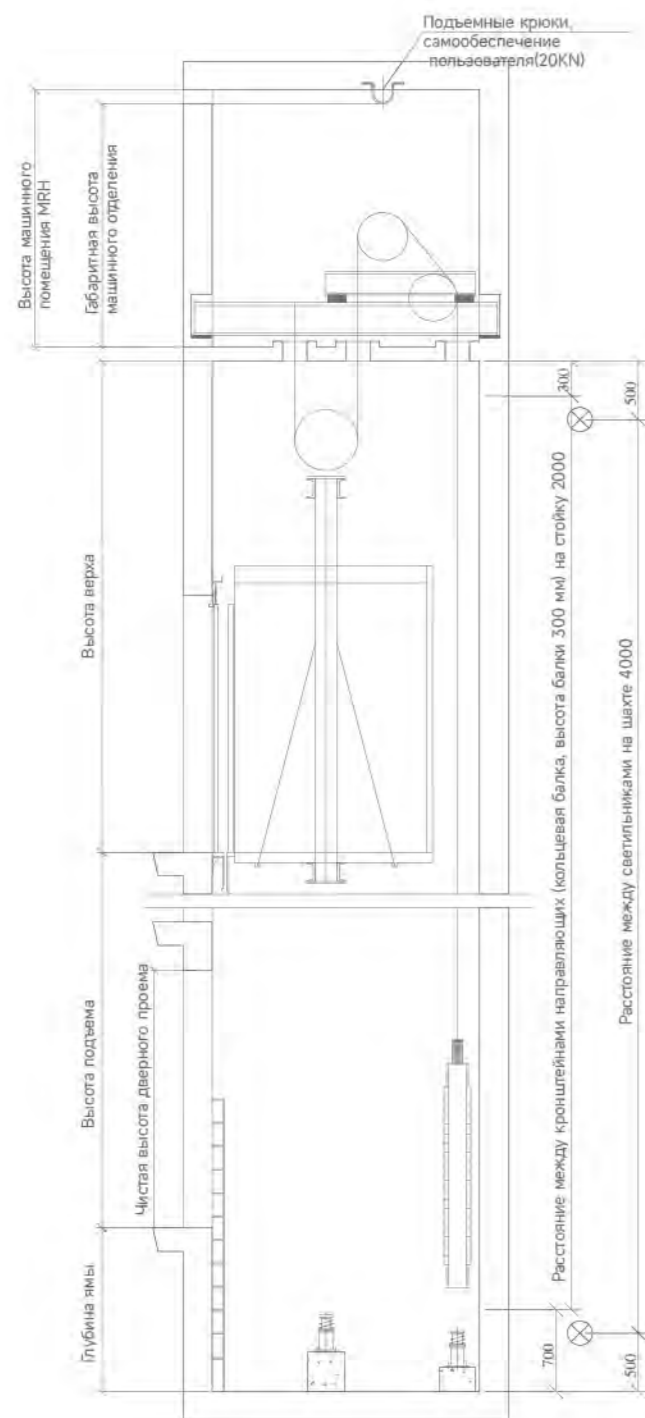
При установке эскалаторов (пешеходных дорожек) должны быть обеспечены необходимые горизонтальные безопасные расстояния

- Горизонтальное безопасное расстояние от внешнего края планки поручня до стены или другого препятствия должно быть более 80 мм.
- Вертикальное безопасное расстояние над ступенькой/проступью должно быть более 2,3 м.
- Вертикальное безопасное расстояние над зоной поручня должно быть более 2,1 м.
- Для проемов в полу или переходов через эскалаторы/пешеходные дорожки горизонтальное безопасное расстояние от центра поручня до препятствия должно быть более 0,5 м.
- Если эти требования не соблюдаются, необходимо установить специальные ограждения и аварийные барьеры.
- Специальные ограждения и аварийные барьеры можно заказать в компании "Лифт KOLE".



Гражданские параметры для пассажирских лифтов с небольшими машинными помещениями

Высота шахты



Расположение машинного отделения



Расположение шахты

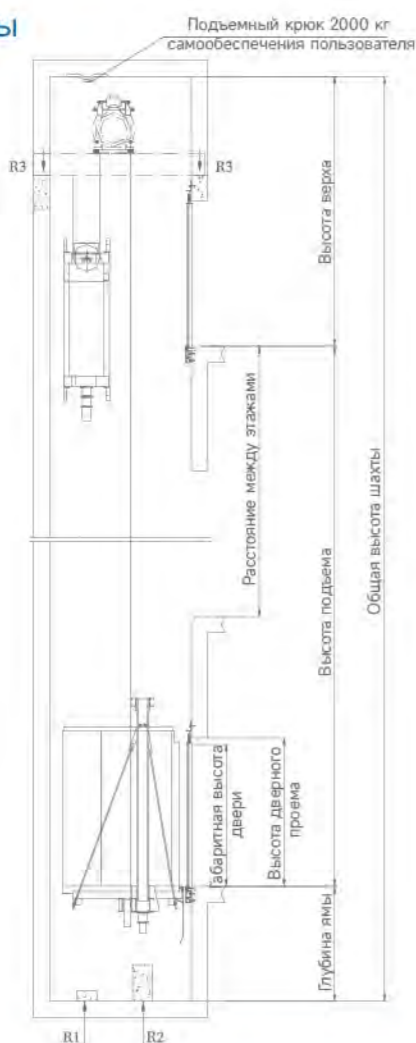


Грузоподъемность	Скорость	Ширина дверного проема DWxOH(mm)	Чистые размеры кабины лифта CWxCD(mm)	Чистые размеры шахты HWxHD(mm)	Высота верхнего этажа OH(mm)	Глубина шахты PD(mm)	Размер машинного отделения RWxRH(mm)	Высота машинного отделения RH(mm)	Максимальное количество этажных станций (этажей)	Максимальная высота подъема (M)	Способ открывания дверей
450 6 человек	1.0	800x2100	1300x1000	1850x1650	≥ 4200	≥ 1500	1850x1650	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4500	≥ 1700			≤ 32	≤ 100	
	2.0				≥ 4800	≥ 1800			≤ 40	≤ 110	
630 8 человек	1.0	800x2100	1300x1200	1850x1850	≥ 4200	≥ 1500	1850x1850	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4500	≥ 1700			≤ 32	≤ 100	
	2.0				≥ 4800	≥ 1800			≤ 40	≤ 110	
800 10 человек	1.0	800x2100	1400x1350	2000x2000	≥ 4200	≥ 1500	2000x2000	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4500	≥ 1700			≤ 32	≤ 100	
	2.0				≥ 4800	≥ 1800			≤ 40	≤ 110	
1000 13 человек	1.0	900x2100	1600x1500	2200x2200	≥ 4200	≥ 1500	2200x2200	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4500	≥ 1700			≤ 32	≤ 100	
	2.0				≥ 4800	≥ 1800			≤ 40	≤ 110	
1150 15 человек	1.0	1000x2100	1700x1500	2300x2200	≥ 4200	≥ 1500	2300x2200	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75			≥ 4500	≥ 1700	≤ 32	≤ 100				
	2.0			≥ 4800	≥ 1800	≤ 40	≤ 110				
1350 18 человек	1.0	1100x2100	1700x1800	2650x2250	≥ 4200	≥ 1500	2650x2250	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75			≥ 4500	≥ 1700	≤ 32	≤ 100				
	2.0			≥ 4800	≥ 1800	≤ 40	≤ 110				
1600 21 человек	1.0	1100x2100	1800x1900	2750x2350	≥ 4200	≥ 1500	2750x2300	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4400	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75			≥ 4500	≥ 1700	≤ 32	≤ 100				
	2.0			≥ 4800	≥ 1800	≤ 40	≤ 110				

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены только для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта, пожалуйста, свяжитесь с техническим персоналом компании для скоростей более 2.0.

Параметры гражданского строительства безмашинного пассажирского лифта

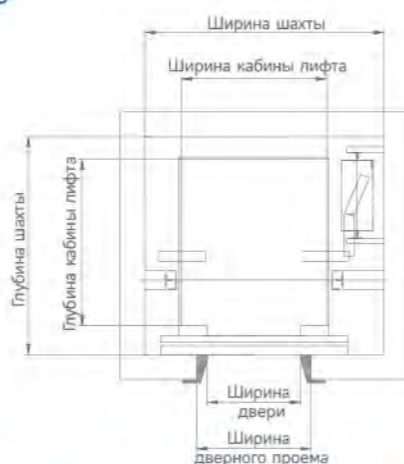
высота шахты



План расположения верхнего этажа



Расположение шахты

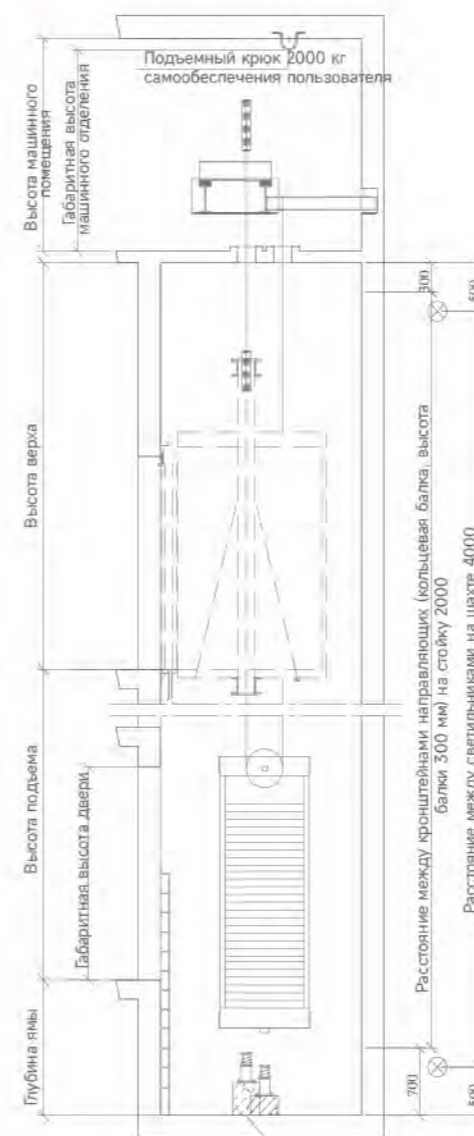


Грузоподъемность	Скорость	Ширина дверного проема DWxDH(mm)	Чистые размеры кабины лифта CWxCD(mm)	Чистые размеры шахты HWxHD(mm)	Высота верхнего этажа OH(mm)	Глубина шахты PD(mm)	Максимальное количество этажных станций (этажей)	Максимальная высота подъема (М)	Способ открывания дверей
630 8 человек	1.0	800x2100	1200x1300	2000x1800	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	
800 10 человек	1.0	800x2100	1300x1500	2200x2000	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	
1000 13 человек	1.0	900x2100	1500x1600	2400x2100	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	
1150 15 человек	1.0	1000x2100	1500x1700	2400x2200	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	
1350 18 человек	1.0	1100x2100	1700x1800	2600x2400	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	
1600 21 человек	1.0	1100x2100	1800x1900	2800x2400	≥ 4500	≥ 1550	≤ 16	≤ 55	
	1.5				≥ 4600	≥ 1600	≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700	≤ 32	≤ 100	

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены только для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта, пожалуйста, свяжитесь с техническим персоналом компании для скоростей более 1.75.

Гражданские параметры лифта с носилками

высота шахты



Расположение машинного отделения



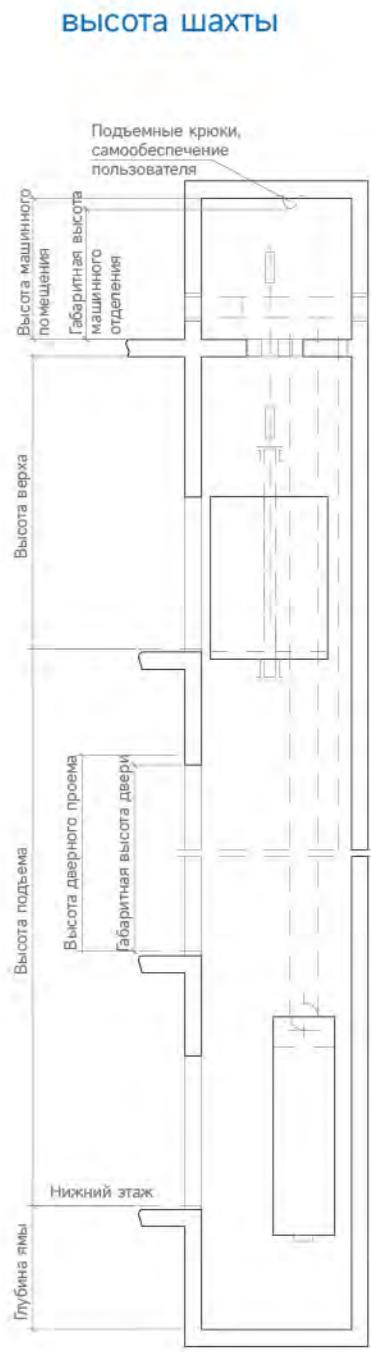
Расположение шахты



Скорость	Скорость	Чистые размеры кабины лифта CWxCD(mm)	Ширина дверного проема DWxDH(mm)	Чистые размеры шахты HWxHD(mm)	Высота верхнего этажа OH(mm)	Глубина шахты PD(mm)	Максимальная высота подъема (М)	Размер машинного отделения MRWxMRDxMRH(mm)
1000	1.0	1100x2100	900x2100	2100x2500	4200	1500	60	2100x2500x2500
	1.5				4400	1600	75	
	1.75				4500	1700	90	
	2.0				4800	1800	120	

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены только для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта, пожалуйста, свяжитесь с техническим персоналом компании для скоростей более 2.0.

Параметры гражданского строительства для медицинских лифтов



Расположение машинного отделения



Расположение шахты

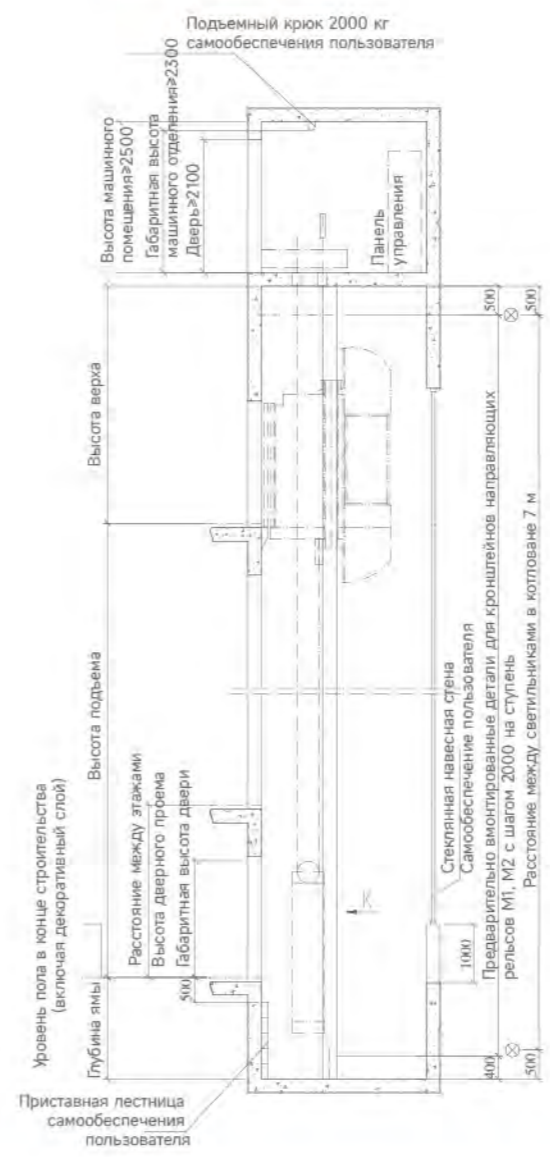


Грузоподъемность	Скорость	Ширина дверного проема DWxDH(mm)	Чистые размеры кабины лифта CWxCD(mm)	Чистые размеры шахты HWxHD(mm)	Высота верхнего этажа OH(mm)	Глубина шахты PD(mm)	Размер машинного отделения RWxRH(mm)	Высота машинного отделения RH(mm)	Максимальное количество этажных станций (этажей)	Максимальная высота подъема (М)	Способ открывания дверей
1600 21 человек	1.0	1100x2100	1400x2400	2500x2900	≥ 4500	≥ 1500	2500x2900	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Двустворчатая дверь бокового открывания
	1.5				≥ 4600	≥ 1600			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 4700	≥ 1700			≤ 32	≤ 100	
	2.0				≥ 4800	≥ 1800		≤ 40	≤ 110		

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены только для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта, пожалуйста, свяжитесь с техническим персоналом компании для скоростей более 2.0.

Гражданские параметры экскурсионного лифта

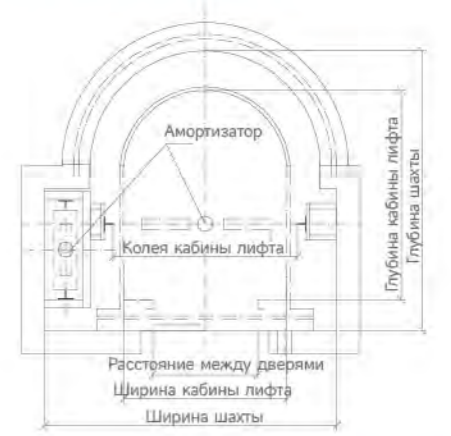
Высота шахты



Расположение машинного отделения



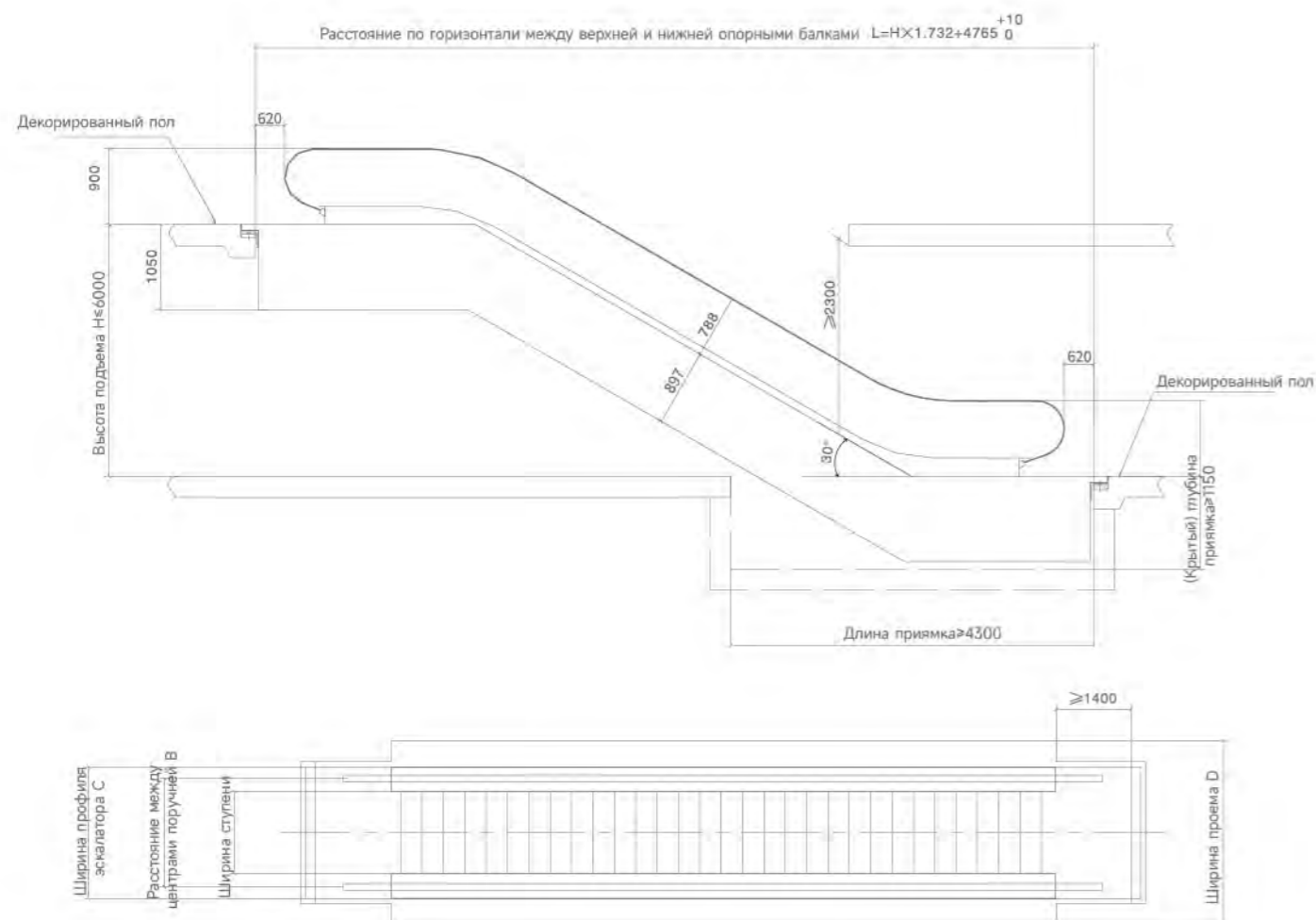
Расположение шахты



Грузоподъемность	Скорость	Ширина дверного проема DWxDH(mm)	Чистые размеры кабины лифта CWxCD(mm)	Чистые размеры шахты HWxHD(mm)	Высота верхнего этажа OH(mm)	Глубина шахты PD(mm)	Размер машинного отделения RWxRH(mm)	Высота машинного отделения RH(mm)	Максимальное количество этажных станций (этажей)	Максимальная высота подъема (М)	Способ открывания дверей
800 10 человек	1.0	800x2100	1200x1700	2300x2300	≥ 4800	≥ 1800	2800x3000	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4900	≥ 1900			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 5000	≥ 2000			≤ 32	≤ 100	
1000 13 человек	1.0	900x2100	1400x1800	2500x2400	≥ 4800	≥ 1800	3000x3000	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4900	≥ 1900			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 5000	≥ 2000			≤ 32	≤ 100	
1150 15 человек	1.0	900x2100	1400x2000	2500x2600	≥ 4800	≥ 1800	3000x3000	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4900	≥ 1900			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 5000	≥ 2000			≤ 32	≤ 100	
1250 16 человек	1.0	1000x2100	1500x2000	2650x2600	≥ 4800	≥ 1800	3000x3000	≥ 2500	≤ 16	≤ 55	Центр разделен на две двери
	1.5				≥ 4900	≥ 1900			≤ 24	≤ 85	
	1.75				≥ 5000	≥ 2000			≤ 32	≤ 100	

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены только для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта, пожалуйста, свяжитесь с техническим персоналом компании для скоростей более 2.0.

30° Гражданские параметры эскалатора

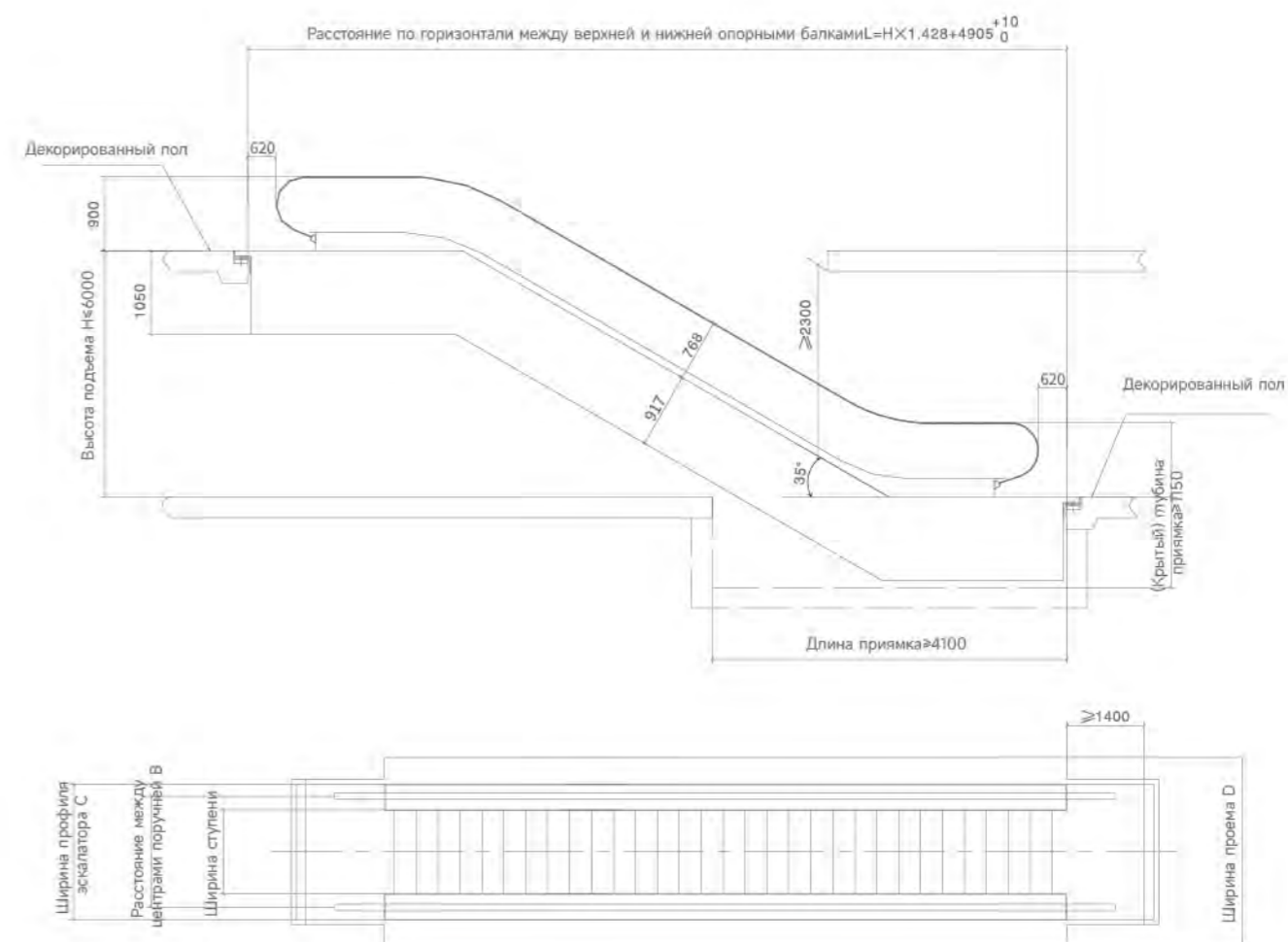


Модель	Высота подъема H	Номинальная скорость (m/s)	Максимальная пропускная способность (чел/ч)	Угол наклона	Горизонтальный шаг (секция)	Мощность приводного механизма (kw)	A	B	C	D
	(mm)						(mm)	(mm)	(mm)	
(600/30°)	$3000 \leq H \leq 6000$	0.5	4500	30	2(3)	8	600	838	1200	≥ 1260
	$6000 < H \leq 7200$				3	11				
(800/30°)	$3000 \leq H \leq 4800$	0.5	6750	30	2(3)	8	800	1038	1400	≥ 1460
	$4800 \leq H \leq 6000$				2(3)	11				
	$6000 \leq H \leq 6400$				3	11				
	$6400 < H \leq 7200$				3	15				
(1000/30°)	$3000 < H \leq 4800$	0.5	9000	30	2(3)	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	$4800 \leq H \leq 6000$				2(3)	11				
	$6000 \leq H \leq 6400$				3	11				
	$6400 < H \leq 7200$				3	15				
	$7200 < H \leq 8000$				3	15				
	$8000 < H \leq 12000$				3	2x11				

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта.

При ширине ступени 600 мм необходимо удлинить верхний горизонтальный конец кабельной эстакады.

35° Гражданские параметры эскалатора

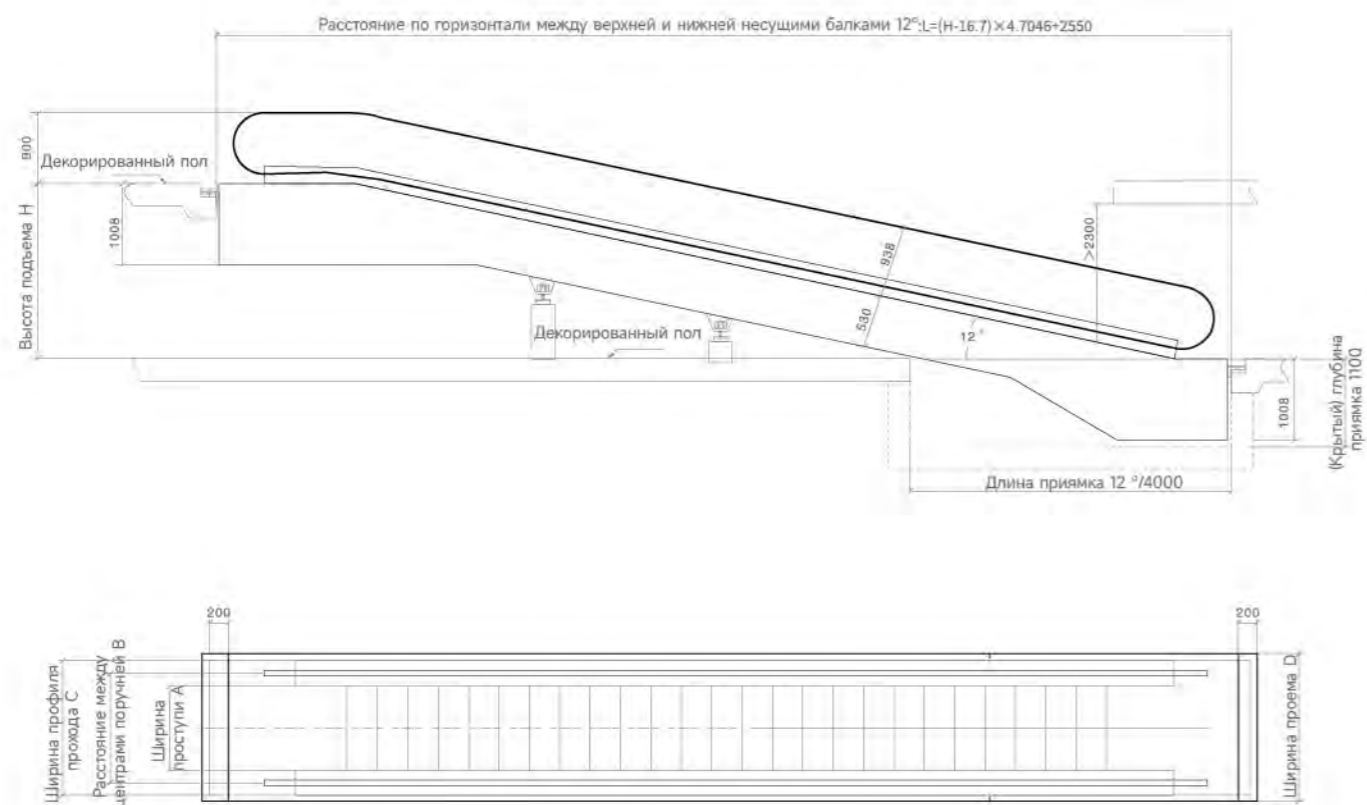


Модель	Высота подъема H	Номинальная скорость (m/s)	Максимальная пропускная способность (чел/ч)	Угол наклона	Горизонтальный шаг (секция)	Мощность приводного механизма (kw)	A	B	C	D
	(mm)						(mm)	(mm)	(mm)	
(600/35°)	$3000 \leq H \leq 4500$	0.5	4500	35	2	8	600	838	1200	≥ 1260
	$4500 < H \leq 6000$									
(800/35°)	$3000 \leq H \leq 5200$	0.5	6750	35	2	8	800	1038	1400	≥ 1460
	$5200 < H \leq 6000$					11				
(1000/35°)	$3000 \leq H \leq 5200$	0.5	9000	35	2	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	$5200 < H \leq 6000$					11				

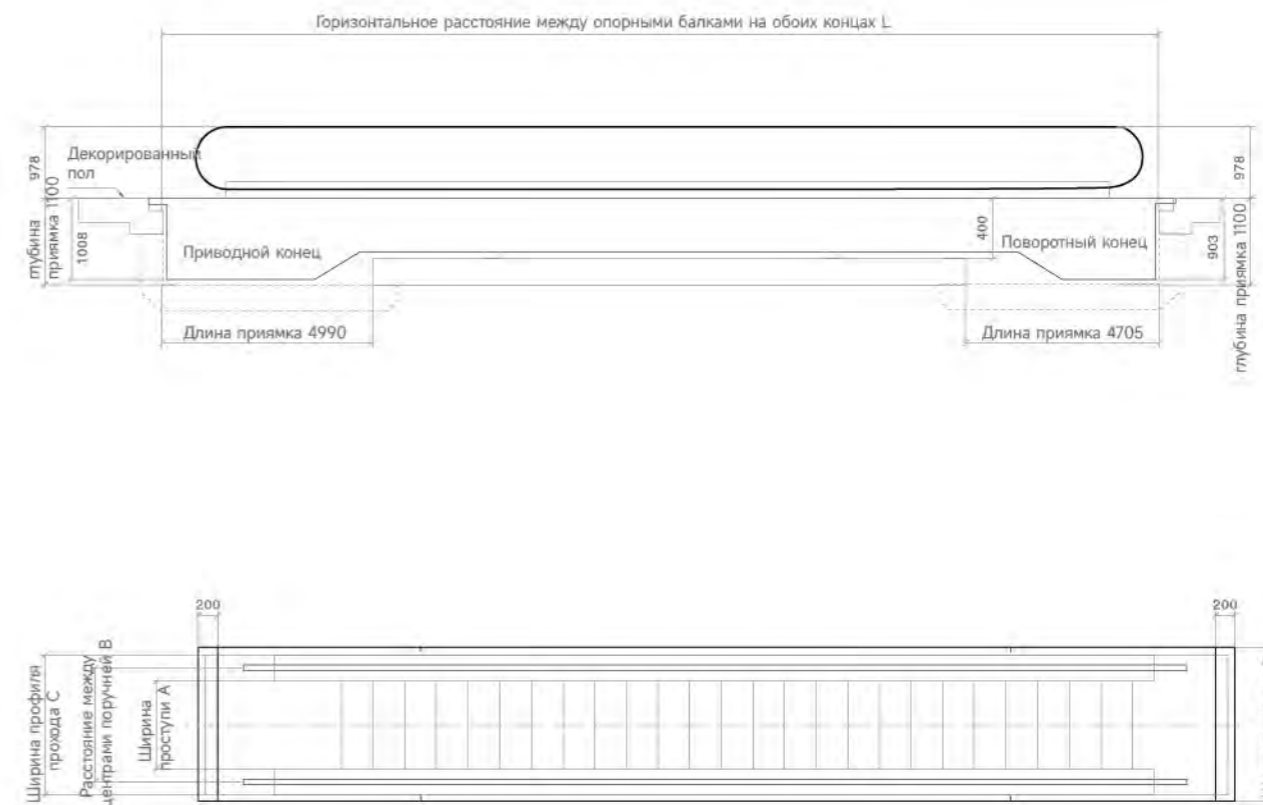
Примечание: Вышеуказанные размеры приведены для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта.

При ширине ступени 600 мм необходимо удлинить верхний горизонтальный конец кабельной эстакады.

Гражданские параметры движущейся дорожки 10°~12°



Гражданские параметры эскалатора 0°



Модель	Высота подъема Н (мм)	Номинальная скорость (м/с)	Максимальная пропускная способность (чел/ч)	Угол наклона	Мощность приводного механизма (кВт)	A	B	C	D
						(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
(800/10°)	2000 ≤ Н ≤ 4200	0.5	6750	10	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4200 ≤ Н ≤ 5900								
	5900 ≤ Н ≤ 6500								
(1000/10°)	2000 ≤ Н ≤ 3300	0.5	9000	10	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3300 ≤ Н ≤ 4600								
	4600 < Н ≤ 6500								
	6200 < Н ≤ 6500								
(800/11°)	2000 < Н ≤ 4300	0.5	6750	11	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4300 ≤ Н ≤ 6000								
	6000 ≤ Н ≤ 6500								
(1000/11°)	2000 ≤ Н ≤ 3400	0.5	9000	11	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3400 ≤ Н ≤ 4700								
	4700 < Н ≤ 6400								
	6400 ≤ Н ≤ 6500								
(800/12°)	2000 ≤ Н ≤ 4500	0.5	6750	12	8	800	1038	1400	≥ 1460
	4500 ≤ Н ≤ 6200								
	6200 ≤ Н ≤ 6500								
(1000/12°)	2000 ≤ Н ≤ 3500	0.5	9000	12	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	3500 < Н ≤ 4900								
	4900 < Н ≤ 6500								

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта.

Модель	Высота подъема Н (мм)	Номинальная скорость (м/с)	Максимальная пропускная способность (чел/ч)	Угол наклона	Мощность приводного механизма (кВт)	A	B	C	D
						(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
(800/0° -6°)	10000 ≤ L ≤ 80000	0.5	6750	0-6	8	800	1038	1400	≥ 1460
	80000 < L ≤ 150000				11				
(1000/0° -6°)	10000 < L ≤ 70000	0.5	9000	0-6	8	1000	1238	1600	≥ 1660
	70000 ≤ L ≤ 150000				11				

Примечание: Вышеуказанные размеры приведены для справки, конкретные размеры зависят от чертежей гражданского строительства, предоставляемых на момент подписания контракта.