

Национальная бесплатная сервисная горячая линия

+86-400-101-1533



Отсканируйте QR-код, чтобы связаться с FUJI PRECISION

SUZHOU FUJI PRECISION ELEVATOR CO., LTD.

Адрес: промышленная зона Дадэ, город Таоюань, район Уцзян, город Сучжоу, провинция Цзянсу

WhatsApp: +8613962558680

E-mail: info@fujipn-elevators.com

Веб-сайт: <https://www.fujiprecision.ru>

Печать: август 2025 года

FUJI PRECISION

Полный каталог лифтов

Комплексное решение для городской
вертикальной транспортировки





ЛИФТЫ FUJI PRECISION


- 01** Fuji Precision Elevator Co., Ltd. является ведущим брендом в индустрии лифтового транспорта Китая. Мы самостоятельно разрабатываем ключевые основные компоненты лифтов, включая тяговые машины, системы управления и дверные системы, а также создаём научную и эффективную систему обеспечения качества предприятия, чтобы гарантировать контроль качества на всех этапах — от проектирования и производства до монтажа и послепродажного обслуживания.
- 02** Продукция Fuji Precision включает более 20 серий и свыше 50 наименований лифтового оборудования и услуг, среди которых: высокоскоростные пассажирские лифты, жилые лифты, медицинские лифты, грузовые лифты, панорамные лифты, эскалаторы, траволаторы, лифты для вилл и безмашинные грузовые лифты.
Компания Fuji Precision способна производить до 20 000 лифтов в год, из них: 12 000 пассажирских лифтов, 4 000 грузовых лифтов, 1 000 эскалаторов и траволаторов, а также 3 000 лифтов для вилл.
- 03** В настоящее время Fuji Precision Elevator разработала более 20 серий и свыше 50 моделей лифтов, которые уже многие годы пользуются популярностью как в Китае, так и за рубежом, и имеют глобальную сеть продаж.

Придерживаться мастерства и
создавать лифты, удовлетворяющие
потребности клиентов


- 04** Fuji Precision Elevator всегда придерживается корпоративного духа: «стремление к совершенству, стремление к превосходству, качественное выполнение продукции и обслуживание мира». Ставя потребности клиентов в центр внимания и используя удовлетворённость клиентов в качестве критерия оценки продукции и услуг, компания стремится предоставлять надёжные и разнообразные электрические (эскалаторные) продукты для пользователей по всему миру.


 Уставной капитал
308 миллионов юаней

 Годовой выпуск
>20000

 Страны экспорта
>100

 Площадь завода
200 Км²

 Серия продуктов
>20

 Сервисная сеть
>200



Гибкое производство способствует росту производственных мощностей

Компания внедрила гибкую производственную линию, объединяющую такие функции, как автоматическая подача, пробивка и резка, гибка, сварка и автоматическая укладка. По сравнению с традиционными методами производства это экономит время и трудовые ресурсы. Ключевое оборудование для производства лифтов, такое как автоматические сварочные роботы, линии покраски, лазерные станки с ЧПУ для резки и пробивки, обеспечивает высокий уровень автоматизации производства, гарантируя продукцию высокого качества, гибкость, быструю сервисную поддержку и своевременную доставку.



Автоматизированное
производство



Высокая точность
производства



Гарантия качества



Индивидуальный
подход к клиенту

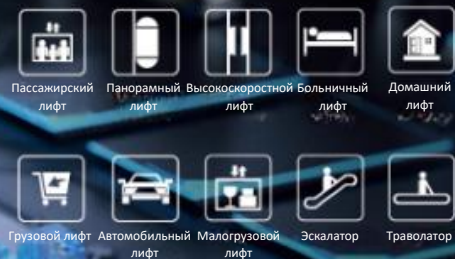


Решение для вертикального перемещения в зданиях

Как глобальный поставщик услуг по лифтам, Fuji Precision хорошо знакома с потребностями различных областей строительства и всегда сосредоточена на решениях для вертикального транспорта. Мы создаем эффективные лифты на заказ для самых разных случаев — жилых, коммерческих, медицинских, общественных зданий и других, полностью удовлетворяя потребности нового интеллектуального рынка.

Серия лифтов
20[^]

Тип спецификации
50[^]



Квалификационный сертификат



Почетная грамота



Сертификат CE



Сертификат EAC



Приводная система и грузоподъёмность

Синхронная безредукторная тяговая машина с постоянными магнитами

Выбраны редкоземельные материалы, а также полностью интегрированы технологии соосной передачи, цифрового частотного преобразования и группового компьютерного комбинированного управления. Стоимость эксплуатации низкая, потери энергии минимальны, а экономия энергии превышает 33% по сравнению с традиционными технологиями.

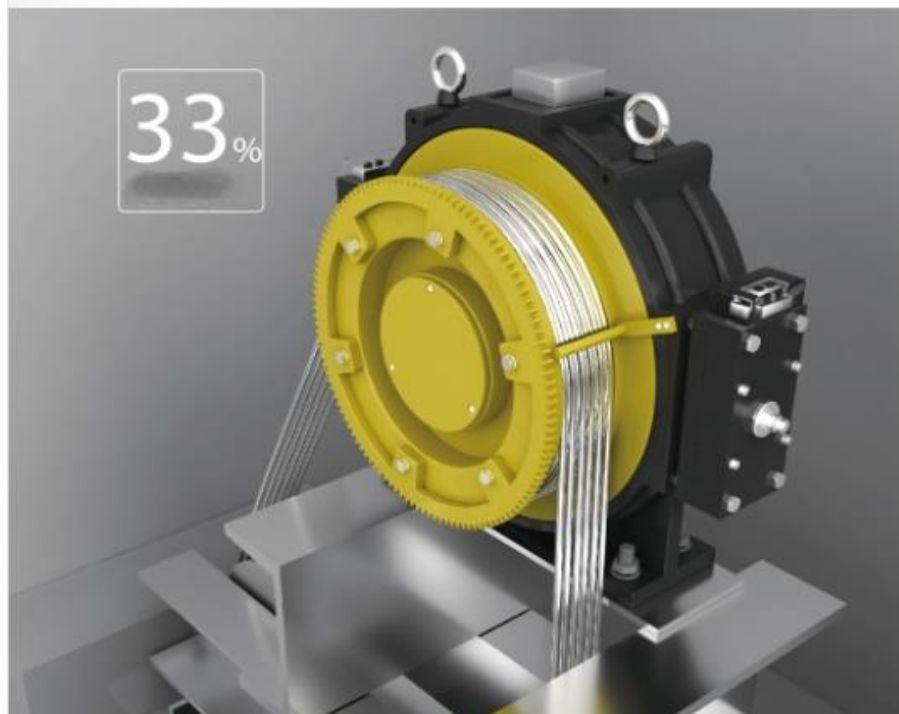


Таблица параметров грузоподъёмности продукции

| Наименование продукта | Грузоподъёмность | Скорость (м/с) |
|--|------------------|----------------|
| Пассажирские лифты с машинным помещением | 400-2000 | 1.0-8.0 |
| Пассажирские лифты без машинного помещения | 400-2000 | 1.0-8.0 |
| Круговые панорамные лифты | 250-1600 | 0.3-1.0 |
| Лифты для вилл | 250-400 | 0.3-1.0 |
| Медицинские лифты | 400-2000 | 1.0-8.0 |
| Грузовые лифты с машинным помещением | 2000-20000 | 0.25-1.0 |
| Грузовые лифты без машинного помещения | 2000-20000 | 0.25-1.0 |

Введение в лифтовое решение: шкаф управления и лебёдка

Четвёртое поколение шкафа

Шкаф управления лифтом четвёртого поколения переопределяет опыт поездки на лифте благодаря инновационному дизайну — уменьшение занимаемой площади на 30%. Благодаря компактной конструкции он позволяет лифтам создавать больше возможностей для коммерческих комплексов и элитных жилых домов.

Уровень шума составляет менее 45 децибел. Применена технология шумопонижения аэрокосмического уровня и полностью закрытая шумопоглощающая структура, которая полностью устраняет звук механической работы.



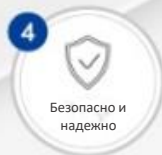
Передовые технологии



Экономия места



Низкий шум



Безопасно и надёжно



Горизонтальная лебёдка Компактное решение для шахты лифта



MONA200



MONA320



MONA320B



MONA320F



MONA400



MONA450



MONA560

Лебедка для высокоскоростных моделей Решения для высотных зданий



MDD410



MDD710

Дисковая лебедка Низкоуровневые решения



MCB100



MCB200



MCB300

Оформление кабины



FJ-K001

Стандартный

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная трубка

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь, взрывозащищённое зеркало

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: одиночный трубчатый поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ



FJ-K002

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная трубка

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: одиночный трубчатый поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ





FJ-K003

Опционально

Потолок: окрашенная стальная панель, светодиодная трубка, скрытая световая линия

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Боковые стенки: окрашенная стальная панель

Передняя стенка: окрашенная стальная панель

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, плоский поручень

Пол: ПВХ



FJ-K005

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная трубка

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Боковые стенки: окрашенная стальная панель

Передняя стенка: окрашенная стальная панель

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, одиночный трубчатый поручень

Пол: ПВХ



FJ-K004

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Боковые стенки: окрашенная стальная панель

Передняя стенка: окрашенная стальная панель

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, плоский поручень

Пол: ПВХ



FJ-K006

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная трубка

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Передняя стенка: окрашенная стальная панель

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, одиночный трубчатый поручень

Пол: ПВХ



FJ-K007

Опционально

Потолок: окрашенная стальная панель, светодиодная трубка
Задняя стенка: окрашенная стальная панель
Боковые стенки: окрашенная стальная панель
Передняя стенка: окрашенная стальная панель
Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, плоский поручень
Пол: ПВХ



FJ-K009

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение, светодиодная трубка
Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, матовая нержавеющая сталь
Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь, матовая нержавеющая сталь
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: нет
Пол: ПВХ



FJ-K008

Опционально

Потолок: окрашенная стальная плита, светодиодная трубка, акриловое освещение
Задняя стенка: окрашенная стальная плита
Боковые стенки: окрашенная стальная плита
Передняя стенка: окрашенная стальная плита
Поручень: шлифованная нержавеющая сталь, одиночный трубчатый поручень
Пол: ПВХ



FJ-K010

Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь, трубчатый светильник
Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь
Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: нет
Пол: ПВХ





FJ-K011

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодная трубка, скрытая световая линия

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь, скрытая световая линия

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K013

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь, стальная панель с текстурой под дерево

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь, стальная панель с текстурой под дерево

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K012

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь, световая линия

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K014

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель, световая линия

Задняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель, световая линия

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь, окрашенная стальная панель

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ





FJ-K015

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь

Задняя стенка: Нержавеющая сталь с отделкой «яблочный песок», световая линия

Боковые стенки: Нержавеющая сталь с отделкой «яблочный песок»

Передняя стенка: Нержавеющая сталь с отделкой «яблочный песок», световая линия

Поручень: Нержавеющая сталь с отделкой «яблочный песок», одиночный трубчатый поручень

Пол: ПВХ



FJ-K017

Опционально

Потолок: Окрашенная стальная плита, светодиодная трубка, скрытые световые линии

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь, световая линия

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь, одиночный трубчатый поручень

Пол: ПВХ



FJ-K016

Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь с текстурой серого титана, трубчатый светильник, световая линия

Задняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», зеркальная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь «серый титан»

Поручень: Шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», плоский поручень

Пол: ПВХ



FJ-K018

Опционально

Потолок: Окрашенная стальная панель, акриловое освещение

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», окрашенная стальная панель, зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ





FJ-K019

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K021

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение

Задняя стенка: Зеркальная травленая нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K020

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Зеркальная травленая нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Зеркальная травленая нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K022

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Зеркальная травленая нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K023

Опционально

Потолок: акриловое освещение, рамка из нержавеющей стали

Задняя стенка: нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь, световая линия

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K025

Опционально

Потолок: акриловое освещение, рама из алюминиевого сплава «черный титан»

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «черный титан», световая линия

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь «черный титан», шлифованная нержавеющая сталь «черный титан»

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «черный титан»

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K024

Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь, световая линия

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь «серый титан», шлифованная нержавеющая сталь, световая линия

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K026

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь «черный титан», трубчатый светильник, световая линия

Задняя стенка: нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, зеркальная нержавеющая сталь «черный титан»

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь «черный титан»

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «черный титан»

Поручень: нет

Пол: ПВХ





FJ-K027

Опционально

Потолок: титановая зеркальная нержавеющая сталь, декоративные светильники, трубчатые светильники
Задняя стенка: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, титановая нержавеющая сталь с гравировкой
Боковые стенки: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, титановая нержавеющая сталь с гравировкой
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Поручень: европейский стиль, нержавеющая сталь «золотой титан» с узором, одиночный трубчатый поручень
Пол: ПВХ



FJ-K029

Опционально

Потолок: титановая зеркальная нержавеющая сталь, трубчатый светильник
Задняя стенка: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Боковые стенки: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Поручень: нет
Пол: ПВХ



FJ-K028

Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан», акриловое освещение
Задняя стенка: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Боковые стенки: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Поручень: плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали «золотой титан»
Пол: ПВХ



FJ-K030

Опционально

Потолок: титановая зеркальная нержавеющая сталь, светодиодный трубчатый светильник
Задняя стенка: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, титановая зеркальная нержавеющая сталь
Боковые стенки: титановая нержавеющая сталь с зеркальной гравировкой, титановая зеркальная нержавеющая сталь
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан»
Поручень: шлифованная нержавеющая сталь «золотой титан», трёхтрубный поручень
Пол: ПВХ





FJ-K031

Опционально

Потолок: акриловое освещение, шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского золота с гравировкой, зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Поручень: шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота, плоский

Пол: ПВХ



FJ-K033

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского золота, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Поручень: Плоский, из шлифованной нержавеющей стали цвета шампанского золота

Пол: ПВХ



FJ-K032

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, световая линия

Задняя стенка: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с пескоструйной обработкой, зеркальная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с пескоструйной обработкой, зеркальная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с пескоструйной обработкой

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K034

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского золота, трубчатый светильник

Задняя стенка: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Боковые стенки: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с гравировкой

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Поручень: Нет

Пол: ПВХ





FJ-K035

Опционально

Потолок: Окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, скрытая световая линия

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота, световая линия

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K037

Опционально

Потолок: Окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, скрытая световая линия

Задняя стенка: Нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы

Боковые стенки: Нержавеющая сталь цвета антикварной меди с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной меди

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета бронзы

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K036

Опционально

Потолок: Окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, скрытая световая линия

Задняя стенка: Нержавеющая сталь цвета розового золота с гравировкой, зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь цвета розового золота, вставка из зеркальной нержавеющей стали цвета розового золота

Передняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-K038

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Однотрубный из узорчатой нержавеющей стали цвета золотого титана

Пол: ПВХ



FJ-K039

Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь цвета антикварной меди, трубчатый светильник, скрытая световая линия

Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы с гравировкой, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы

Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь цвета бронзы

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета бронзы

Поручень: Встроенные поручни со скрытой подсветкой

Пол: ПВХ



FJ-K041

Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана, трубчатый светильник

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь, окантовка из нержавеющей стали цвета чёрного титана, световая линия

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K040

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение

Задняя стенка: Кожаная обивка, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы, вставка из зеркальной нержавеющей стали цвета антикварной бронзы

Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы, шлифованная нержавеющая сталь цвета антикварной бронзы

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь цвета бронзы

Поручень: Центральная часть из нержавеющей стали цвета чёрного титана, по краям — одиночные трубчатые поручни из нержавеющей стали цвета антикварной меди

Пол: ПВХ



FJ-K042

Опционально

Потолок: окрашенная стальная плита, трубчатый светильник, световая линия

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана с гравировкой, зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана, световая линия

Боковые стенки: окрашенная стальная плита, зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Поручень: плоские поручни, из шлифованной нержавеющей стали цвета чёрного титана

Пол: ПВХ





FJ-K043

Опционально

Потолок: окрашенная стальная плита, рамка из текстурированной нержавеющей стали, скрытая световая линия

Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана, кожа, рамка цвета чёрного титана

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Поручень: встроенные поручни, со световой линией

Пол: ПВХ



FJ-K045

Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь, трубчатый светильник

Задняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета серого титана, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь цвета серого титана, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: встроенный поручень, световая линия, одиночный трубчатый поручень из шлифованной нержавеющей стали цвета серого титана

Пол: ПВХ



FJ-K044

Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь, трубчатый светильник, световая линия

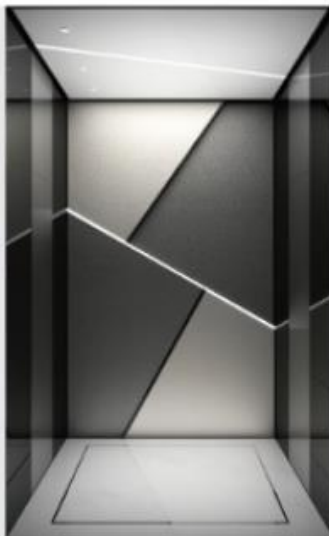
Задняя стенка: кожаная панель, световая линия

Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь цвета чёрного титана, зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Передняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь цвета чёрного титана

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K046

Опционально

Потолок: окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, световая линия

Задняя стенка: декоративная стальная панель с древесной текстурой, зеркальная нержавеющая сталь

Боковые стенки: декоративная стальная панель с древесной текстурой, зеркальная нержавеющая сталь

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: нет

Пол: ПВХ





FJ-K047

Опционально

Потолок: окрашенная стальная панель, шпон из дерева, трубчатый светильник

Задняя стенка: шпон из дерева, декоративное зеркало

Боковые стенки: шпон из дерева

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета золотого титана с узором

Поручень: нет

Пол: ПВХ



FJ-K048

Опционально

Потолок: окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, скрытая световая линия

Задняя стенка: окрашенная стальная панель с встроенной титановой полосой, декоративная стальная панель с древесным рисунком

Боковые стенки: окрашенная стальная панель с встроенными титановыми полосами, декоративная стальная панель с древесным рисунком

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: массивное дерево с шлифовкой на обоих концах, посередине одиночный трубчатый поручень из нержавеющей стали

Пол: ПВХ



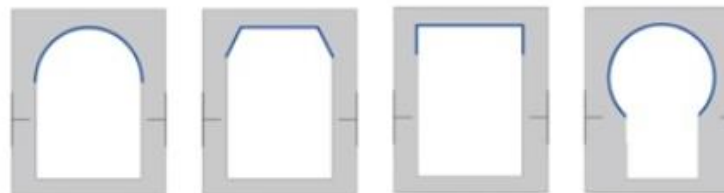
Панорамный лифт

Панорамный дизайн

Наслаждайтесь потрясающим видом на достопримечательности благодаря прозрачному дизайну кабины, полностью раскрывающемуся на фоне городского архитектурного комплекса. Подходит для отелей, торговых центров, общественных зданий и других объектов.

Различные стили дизайна

Для вас доступно несколько типов кабины лифта, чтобы удовлетворить различные потребности.



Полукруг

Алмаз

Квадрат

Круг



FJ-G001

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение

Задняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Одиночный трубчатый поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ



FJ-G003

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь цвета черного титана, акриловое освещение, трубчатый светильник

Задняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь цвета черного титана

Боковые стенки: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь цвета черного титана

Передняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь цвета черного титана

Поручень: Нет

Пол: ПВХ



FJ-G002

Опционально

Потолок: Ламинированное безопасное стекло, текстурированная нержавеющая сталь, акриловое освещение, трубчатые светильники

Задняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Боковые стенки: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Одиночный трубчатый поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ



FJ-G004

Опционально

Потолок: Шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота, акриловое освещение

Стенки кабины: Ламинированное безопасное стекло, шлифованная нержавеющая сталь цвета шампанского золота

Поручень: Нержавеющая сталь цвета шампанского золота с узором, одиночный трубчатый поручень

Пол: ПВХ



Больничный лифт

Откройте для себя удивительный мир человечества

Серия медицинских лифтов Fuji Precision полностью учитывает специфику больничной среды и использует передовые мировые технологии модульного компьютерного управления для формирования высокоинтегрированной системы управления последовательной связью VWF. Это обеспечивает плавное торможение и работу лифта, создавая комфорт для пациентов.

Дизайн с множеством функций безопасности эффективно снижает вероятность несчастных случаев и позволяет пациентам с ограниченной подвижностью безопасно входить и выходить.



Элемент, генерирующий положительные и отрицательные ионы



Детальная секционная схема



FJ-Y001

Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь с порошковым напылением, светодиодное освещение

Вентиляция: Дополнительный осевой вентилятор

Стенки кабины: Шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Одиночный поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ

FJ-Y002

Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь с порошковым напылением, светодиодное освещение

Вентиляция: Дополнительный осевой вентилятор

Стенки кабины: Шлифованная нержавеющая сталь

Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: Плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали

Пол: ПВХ



Грузовой лифт

Грузовые лифты FUJI PRECISION объединяют передовые технологии в каждой детали, учитывая потребности в транспортировке грузов и обеспечивая клиентам более удобный опыт перевозки внутри здания.

Сверхпрочная несущая конструкция

Высокопрочная рама кабины и специально усиленное шасси идеально сочетаются, обеспечивая прочность и надежность, повышенную грузоподъемность и увеличенный срок службы кабины.



Сверхбольшая пространственная конструкция

Рациональная оптимизация конструкции кабины лифта обеспечивает более просторное и светлое пространство, позволяя свободно перемещать крупногабаритные грузы и делая транспортировку более эффективной и удобной.



FJH001
Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акриловое освещение
Задняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь
Боковые стенки: Шлифованная нержавеющая сталь
Передняя стенка: Шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: Нет
Пол: ПВХ



FJH002
Опционально

Потолок: Окрашенная нержавеющая сталь, акриловое освещение
Задняя стенка: Окрашенная нержавеющая сталь
Боковые стенки: Окрашенная нержавеющая сталь
Передняя стенка: Окрашенная нержавеющая сталь
Поручень: Нет
Пол: ПВХ

Автомобильный лифт

Создание нового уровня вертикальной транспортировки автомобилей

Автомобильный лифт Fuji Precision функционирует аналогично грузовому лифту повышенной грузоподъемности, позволяя автомобилям свободно перемещаться вверх и вниз в вертикальном пространстве. Дизайн полностью учитывает большой объем и нагрузку, необходимые для полной сборки и разгрузки автомобилей, и использует передовые технологии грузовых лифтов в отрасли. Лифт отличается надёжной работой, гибкой парковкой и простотой в эксплуатации, подходит для крупных торговых центров, логистических комплексов, автомобильных дилерских центров (4S) и других объектов.

Две кнопки на блоке управления

В кабине лифта установлены две кнопки блока управления, позволяющие водителю управлять лифтом, не покидая кабину.

Устройство безопасного позиционирования

Пол кабины лифта оснащён устройствами безопасного позиционирования, обеспечивающими безопасность лифта и самой кабины.

Специализированная система отображения

Специализированная система управления и отображения, удобная как для водителя внутри кабины, так и для водителя, ожидающего снаружи.

Передние и задние двери

Открытие передней и задней двери: кабина лифта оснащена передней и задней дверями, что обеспечивает удобный въезд и выезд автомобилей, а также повышает безопасность.



Более безопасный въезд и выезд



Более эффективная транспортировка



Дизайн, ориентированный на человека



Малый грузовой лифт

Лифты Fuji Precision для различных нужд управляются промышленными компьютерами (PLC) или микрокомпьютерами. Они выпускаются в полном диапазоне спецификаций, имеют оригинальные конструкции и отличное качество изготовления. Эти лифты безопасны, надежны, работают плавно и просты в эксплуатации. Двери кабины и холла выполнены из высококачественных плит из нержавеющей стали с шлифованной текстурой, что придает им роскошный и красивый вид. Они широко применяются в гостиницах, ресторанах и других местах и пользуются высокой популярностью у пользователей.

Полные характеристики

Грузоподъемность составляет от 50 кг до 500 кг, с дополнительными вариантами исполнения: с подоконником для прямой погрузки и выгрузки или с напольным типом для удобного заезда и выезда грузовой тележки. Подходит для различных условий эксплуатации и может быть адаптирован под потребности заказчика.



Стандартный тип



Напольный тип
(вертикально разделенный)



Настольный тип
(совместим с
производственной
линией)



Оконный тип
(вертикальное
деление)





Серия X

Как технологический ковчег из будущего, он наполняет каждый уголок пространства передовыми интеллектуальными технологиями и дарит невероятные ощущения от научно-фантастического путешествия!



FJ-X001 Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь цвета черного титана

Задняя стенка: стекло «кристальное звездное небо», зона ожидания

Боковые стенки: нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой

Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь

Поручень: встроенный поручень с подсветкой

Пол: ПВХ





FJ-X002
Опционально



FJ-X003
Опционально



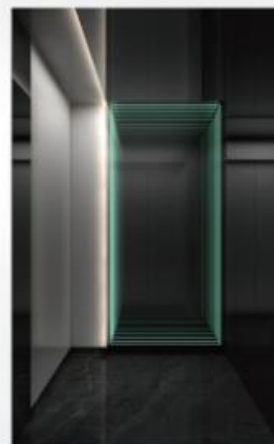
FJ-X004
Опционально



FJ-X005
Опционально



FJ-X006
Опционально



FJ-X007
Опционально



FJ-X002

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, скрытая световая линия
Задняя стенка: стекло «кристальное звездное небо», световая линия
Боковые стенки: нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: встроенный поручень с подсветкой
Пол: ПВХ

FJ-X003

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь
Задняя стенка: стекло «кристальное звездное небо», световая линия
Боковые стенки: стекло «кристальное звездное небо», зеркальная нержавеющая сталь цвета черного титана, световая линия
Передняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь цвета черного титана
Поручень: плоский поручень из шлифованной нержавеющей стали
Пол: ПВХ

FJ-X004

Потолок: нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой, световая линия
Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, шлифованная нержавеющая сталь
Боковые стенки: декоративная стальная плита с текстурой под дерево, световая линия
Передняя стенка: шлифованная нержавеющая сталь цвета серого титана
Поручень: нет
Пол: ПВХ

FJ-X005

Потолок: окрашенная стальная панель, трубчатый светильник, световая линия
Задняя стенка: окрашенная стальная панель, световая линия
Боковые стенки: окрашенная стальная панель
Передняя стенка: окрашенная стальная панель
Поручень: нет
Пол: ПВХ

FJ-X006

Потолок: античная бронза с шлифованной нержавеющей сталью, световая линия
Задняя стенка: стекло «тысяча слоев», световая линия
Боковые стенки: античная бронза с шлифованной нержавеющей сталью, античная бронзовая зеркальная нержавеющая сталь
Передняя стенка: бронзовая шлифованная нержавеющая сталь
Поручень: нет
Пол: ПВХ

FJ-X007

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь цвета черного титана, окрашенная стальная панель, световая линия
Задняя стенка: стекло «тысяча слоев», окрашенная стальная панель, световая линия
Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь цвета черного титана, окрашенная стальная панель
Передняя стенка: окрашенная стальная панель
Поручень: нет
Пол: ПВХ

Интеллектуальное взаимодействие человека с компьютером

Воздушная голографическая проекция

Лифт с управлением через карту IC

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------|-------------|
| МОДЕЛЬ ПРОДУКТА | EICRD-01/OUT | EICRD-MINI | EICRD-01/IN |
| Способ установки | Внешний монтаж | Внешний монтаж | Встроенный |
| Размер продукта | 102x71x20.5 | 63x43.3x9.3 | 90.4x66.4 |
| Рабочее напряжение | DC24В | DC24В | DC24В |
| Рабочий ток | <30 мА | <30 мА | <30 мА |
| Метод связи | RS-232/RS-485/CAN/relay | | |
| Тип карты | Карта Mifare, карта CPU, NFC | | |
| Время отклика | <800 мс | | |
| Дальность чтения и записи | <40 мм | | |



FJ-C14



FJ-C15



FJ-C16



FJ-C17

Управление лифтом через распознавание лиц

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| МОДЕЛЬ ПРОДУКТА | EAI-FACE-X |
| Размер продукта | 118x50x18 |
| Разрешение камеры (в пикселях) | 1920x1080 |
| Напряжение/Мощность | DC 24 В / 20 Вт |
| Максимальное количество пользователей | 20 000 распознаваемых лиц |
| Скорость распознавания | ≤0,4 с |
| Точность распознавания | >99,3% |
| Рабочая температура | -20-60°C |
| Температура хранения | -30~70°C |
| Метод связи | Сетевой порт / Wi-Fi / RS-485 |



FJ-C18

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шрифтовки, цвету и материалу.

Групповое управление на целевом уровне

Система назначения этажей (система регистрации бронирования назначения этажей) является усовершенствованной версией интеллектуальной системы группового управления лифтами, дополнительно оптимизируя распределение лифтов в группе. Эта система оснащена селектором назначения этажей в зоне ожидания, позволяя пассажирам выбирать этаж прямо в холле ожидания без необходимости повторного выбора этажей в кабине лифта. Система интеллектуально обрабатывает данные о запросах пассажиров на их этажах, направляя их к соответствующему лифту, что обеспечивает эффективное распределение потоков, сокращает время ожидания лифта и повышает эксплуатационную эффективность лифтов.



FJ-C13



FJ-C01



FJ-C02



FJ-C03



FJ-C09



FJ-C07



FJ-C08



FJ-C04



FJ-C05



FJ-C06



FJ-C10



FJ-C11



FJ-C12

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шрифтов, цвету и материалу.

Блок управления



FJ-C19

FJ-C20

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шлифовки, цвету и материалу.

Панель управления

FJ-C19 Опционально

Способ установки: интегрированный
Размер дисплея: два стандартных экрана кабины 15,7 дюйма, 3К
Способ регистрации: сенсорная регистрация
Материал панели: нержавеющая сталь из серого титана

Панель управления

FJ-C20 Опционально

Способ установки: интегрированный
Размер дисплея: 12,1 дюйма / 28,5 дюйма
Способ регистрации: сенсорная регистрация
Материал панели: цельное закалённое стекло



FJ-C21

FJ-C22

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шлифовки, цвету и материалу.

Панель управления

FJ-C21 Опционально

Способ установки: интегрированный
Размер дисплея: 12,1 дюйма
Способ регистрации: сенсорная кнопка
Материал панели: зеркальная нержавеющая сталь

Панель управления

FJ-C22 Опционально

Способ установки: интегрированный
Размер дисплея: 12,1 дюйма
Способ регистрации: сенсорная кнопка
Материал панели: акрил, стекло

Блок управления



FJ-C24



FJ-C25

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шлифовки, цвету и материалу.

Панель управления

FJ-C24 Опционально

Способ установки: раздельный тип
 Размер дисплея: 86 дюймов
 Способ регистрации: сенсорная регистрация
 Материал панели: ЖК-экран

Панель управления

FJ-C25 Опционально

Размер ЖК-экрана 86 дюймов
 Разрешение 3840x600
 Размеры (мм) 3186x374x108
 Размер области отображения города (мм) 2150x337
 Угол обзора 89°-89°
 Яркость (кд/м²) 500
 Номинальная мощность <200 Вт
 Метод связи RS485, CAN
 Входная мощность Номинал: DC 24 В



Индивидуальная настройка
 Может использоваться для рекламы, корпоративного продвижения и т. д.



Дисплей высокого разрешения



Быстрый отклик



Удалённое управление

Блок управления, встроенный в переднюю панель



FJ-C26



FJ-C27

Боковой блок управления во всю высоту



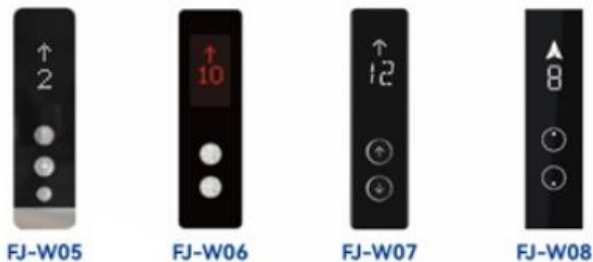
FJ-C28



FJ-C29

Дополнительно: заказчик может предоставить требования к структуре шлифовки, цвету и материалу.

Серия исходящих вызовов



Органическое стекло Закаленное стекло

Ножная кнопка вызова



Особенности продукта

Ножная кнопка с возвратом и высокой прочностью
Механический ресурс конструкции кнопки: не менее 1 000 000 циклов

Несущая способность (Н) 500

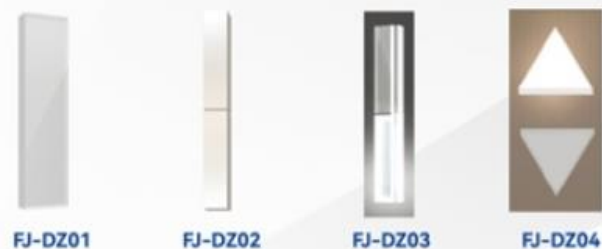
Сила нажатия (Н) 3.9~4.3

Размер кнопки (мм) 114,5x Ø 80 (акрил)
Ø 110 мм (алюминиевый сплав)



Дополнительные аксессуары

Индикатор прибытия

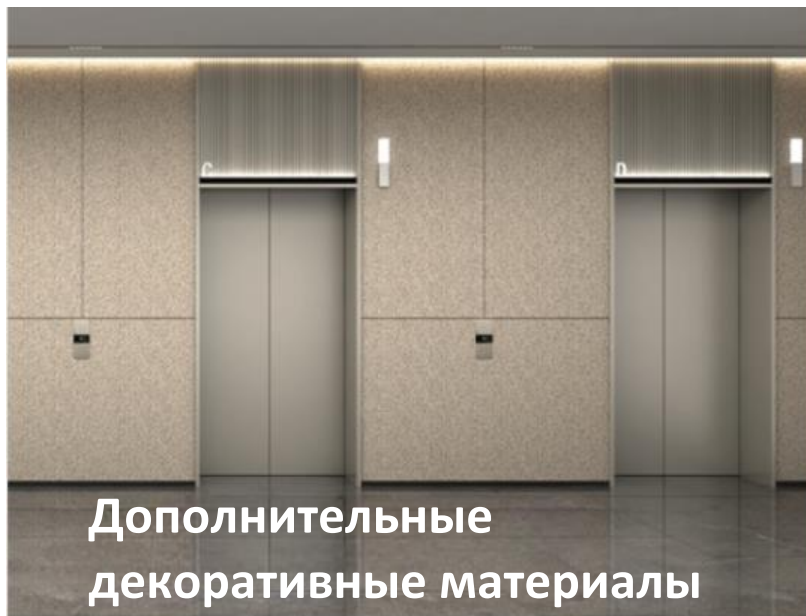


Кнопка



Экран





Дополнительные декоративные материалы

Шлифованная нержавеющая сталь

Антиотпечаточная нержавеющая сталь



Серебристый



Золотой



Бронзовый



Черный титан

Спрей-покрытие



Серебристый



Золотой



Бронзовый



Черный титан

Зеркальная нержавеющая сталь



Серебристый



Золотой



Бронзовый



Черный титан

Нержавеющая сталь с пескоструйной обработкой



Серебристый



Шампанское золото



Бронзовый



Черный титан

Текстурированная нержавеющая сталь



FJ-WL01



FJ-WL02

Стекло



Прозрачный материал

Деревянный шпон



FJ-MS01



FJ-MS02



FJ-MS03



FJ-MS04



FJ-MS05



FJ-MS06



FJ-MS07

Серия дверей холла



FJ-TM01



FJ-TM02



FJ-TM03



FJ-TM04



FJ-TM05



FJ-TM06



FJ-TM07



FJ-TM08

Серия дверей холла



FJ-TM09



FJ-TM10



FJ-TM11



FJ-TM15



FJ-TM16



FJ-TM17



FJ-TM12



FJ-TM13



FJ-TM14



FJ-TM18



FJ-TM19



FJ-TM20

Серия потолков



FJ-D01

Стандарт
Фактура материала: зеркальная
нержавеющая сталь, светодиодная трубка



FJ-D02

Опционально
Фактура материала: шлифованная нержавеющая
сталь, акриловое освещение, светодиодная трубка



FJ-D03

Опционально
Фактура материала: шлифованная
нержавеющая сталь, акриловое освещение



FJ-D04

Опционально
Фактура материала: зеркальная нержавеющая
сталь, акриловое освещение



FJ-D05

Опционально
Фактура материала: зеркальная нержавеющая сталь,
акриловое освещение, светодиодная трубка



FJ-D06

Опционально
Фактура материала: нержавеющая сталь цвета
шампанского золота с пескоструйной
обработкой, акриловое освещение



FJ-D07

Опционально
Фактура материала: зеркальная нержавеющая сталь
цвета черного титана, акриловое освещение,
светодиодная трубка



FJ-D08

Опционально
Фактура материала: титановая зеркальная
нержавеющая сталь, акриловое освещение,
светодиодная трубка



FJ-D09

Опционально
Фактура материала: зеркальная нержавеющая сталь,
акриловое освещение



FJ-D10

Опционально
Фактура материала: шлифованная нержавеющая
сталь, акриловое освещение



FJ-D11

Опционально
Фактура материала: стальная плита с напылением,
трубчатый светильник, скрытая светодиодная линия



FJ-D12

Опционально
Фактура материала: стальная плита с напылением,
трубчатый светильник, скрытая светодиодная линия

Серия поручней



FJ-FS01



FJ-FS02



FJ-FS03



FJ-FS04



FJ-FS05



FJ-FS06



FJ-FS07



FJ-FS08

Серия напольных покрытий



FJ-DB01



FJ-DB02



FJ-DB03



FJ-DB04



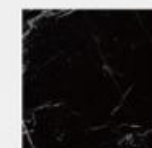
FJ-DB05



FJ-DB06



FJ-DB07



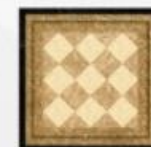
FJ-DB08



FJ-DB09



FJ-DB10



FJ-DB11



FJ-DB12



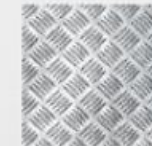
FJDB13



FJDB14



FJDB15



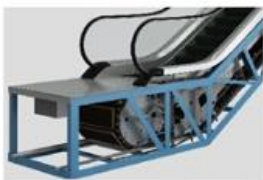
FJDB16

Эскалатор

Электрические эскалаторы, или эскалаторы, автоматическими пешеходными лифтами или движущимися лестницами. Они состоят из лестницы (модифицированного плиточного конвейера) и поручней по обеим сторонам (модифицированного ленточного конвейера) и представляют собой транспортное средство, которое перемещает пешеходов с помощью конвейерной ленты.

Высокопроизводительный асинхронный управляющий модуль

Передача большого крутящего момента в ограниченном пространстве обеспечивает высокую эффективность передачи даже на низких скоростях. Низкий коэффициент трения облегчает формирование динамической масляной плёнки, что обеспечивает высокую эффективность передачи и экономии энергии. Приводная машина эскалатора использует международно признанный редуктор с крайне высокой износостойкостью и эффективностью передачи мощности. Надёжное и легко регулируемое тормозное устройство с тормозными колодками размещено между мотором и редуктором, обеспечивая хорошую автоматическую работу, безопасное расстояние торможения, плавное функционирование и крайне низкий уровень шума.



Траволатор

Автоматические пешеходные дорожки широко используются в местах массового транспорта, таких как крупные супермаркеты, аэропорты, выставочные центры и транспортные пересадочные узлы. Они не только удовлетворяют потребности в перемещении при большом потоке людей, но и облегчают дальние переходы, а также перевозку тележек с багажом, детских колясок, покупательских тележек и транспортных средств для людей с ограниченными возможностями. Это создаёт ощущение ходьбы по ровной поверхности, особенно во время покупок, значительно упрощая передвижение и шопинг.

Высокопроизводительный асинхронный управляющий модуль

Балка «рыбий живот» с короткой педалью значительно уменьшает пространственный пролёт и экономит ценное пространство здания для заказчиков.

Энергосберегающий режим работы

Энергосбережение может быть достигнуто с помощью частотного регулирования или методов самозапуска.



Примеры объектов



Индустриальный парк Alibaba



Фармацевтическая группа Jointown



Мост через бухту Сяншань (Чжэцзян)



Станция Хуаншань-Север высокоскоростной железной дороги (Аньхой)



Торговый центр Хэншэн Юньпин



Жилой комплекс «Цзинцуй», Наньюань, Пекин



Вилла «Пиншань», район Юлин, Шэньчжэнь



ЖК Семь Звёзд — Рич Тянчэн



ЖК Цзинь Мэйлун Хуафу



ЖК «Восточная Звезда Сити»



Строительно-инвестиционная компания Гуйчжоу Бицзе Шуаншань, ООО



Аньхойская компания недвижимости Даю, ООО



Торговый центр «Чжухай Нью-Сенчури»



Строительно-развивающая компания Шаньдун Шэнгао, ООО

Примеры объектов



Поли Недвижимость Сишань Форест Лэнгвидж



Жүйсюэ Хуатин



Отель European Garden



Индийский исторический отель



Тяньюань Будущий Город



Отель Branza



Луныюнь Новый город



Хэцзэ Цзяншань — знаменитый уезд



Приёмная главы государства Лаоса



Штаб-квартиры Honda в Таиланде



Хэцзэ Фэнхуан Хаятт