

Бесплатная горячая линия в Китае
0086-400-816-3778

Бесплатная горячая линия в России
8-800-700-37-55

ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ ЛИФТОВЫХ И ЭСКАЛАТОРНЫХ РЕШЕНИЙ

FUJI 

ПОСТАВКА БЕЗОПАСНЫХ
И НАДЕЖНЫХ
ЛИФТОВ И ЭСКАЛАТОРОВ
ПО ВСЕМУ МИРУ



HUZHOU FUJI ELEVATOR CO., LTD.

Адрес: Китай, провинция Чжэцзян, город Хучжоу, экономическая зона развития Наньсюнь,

улица Синьянь, дом 1118

E-mail: info@fujilift.com.cn

E-mail: dir@fujiliftrussia.ru

Веб-сайт: <https://www.fujiliftchina.com>

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

Это издание является общей информационной публикацией, и мы оставляем за собой право вносить изменения в дизайн и описание продукта в любое время. Любое изложение в данной книге, независимо от его буквального значения, не несет ответственности за сам продукт, его использование, качество или любые формулировки и изменения отражаются в условиях договора купли-продажи. Из-за ограничений печатного процесса фактический цвет готовой продукции может отличаться от представленного в этой книге, окончательный цвет следует уточнять по образцу и цветовой шкале.

AOMEI PLAN T/15325915822



www.fujiliftrussia.ru

О нас

Мы стремимся удовлетворить индивидуальные потребности каждого заказчика



С полным набором передового производственного и обрабатывающего оборудования, а также совершенными испытательными приборами, профессиональная лифтовая компания FUJI лифт полноценно внедряет более передовые технологии управления лифтами, чтобы гарантировать соответствие продукции высочайшему отраслевому уровню.

Компания FUJI предлагает широкий ассортимент продукции. Мы можем удовлетворить разнообразные потребности любых заказчиков. Ассортимент продукции включает все виды лифтов и с малым машинным отделением, и без машинного помещения, подъемники, эскалаторы и траволаторы.

Превосходное производственное оборудование гарантирует высокое качество продукта. Чтобы удовлетворить требования различных потребителей компания создала высокоэффективную систему работы от проектирования, производства, установки, модернизации и обслуживания лифтов.

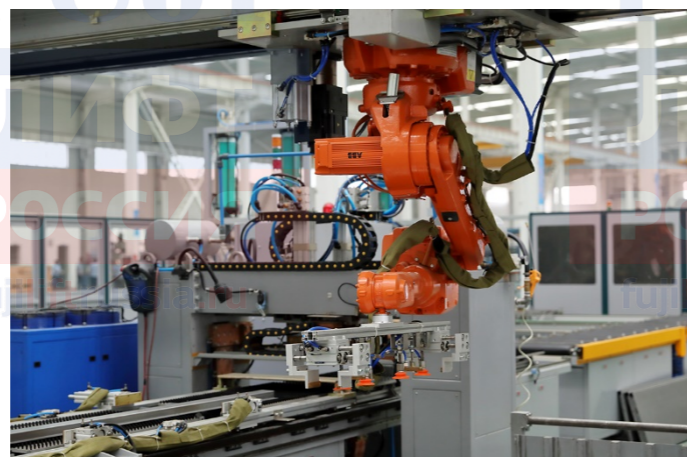
От проектирования до производства, от монтажа до обслуживания, мы стремимся удовлетворить любые индивидуальные требования наших заказчиков. Наши общенациональные сервисные сети и хорошо обученный инженерный персонал предоставляют заказчикам качественные услуги в соответствии с установленными профессиональными стандартами. Мы разработали и внедрили строгие процессы управления монтажом и правила эксплуатации, чтобы обеспечить нашим клиентам спокойствие.



Топовое оборудование

Мощное и продвинутое производственное оборудование
и центральное управление производством

FUJI владеет международными производственными цехами и крупномасштабными поточными линиями. Под руководством высокоточных и строгих концепций НИОКР FUJI Elevator оснащён мировыми передовыми производственными устройствами. Среди них передовые станки лазерной резки, обеспечивающие более совершенное и качественное изготовление заготовок. В то же время высокоэффективные, точные и интеллектуальные режимы работы станков с ЧПУ и многостаночного штамповочного прессы гарантируют выдающееся качество продукции, что за годы работы сделало лифты FUJI очень популярными среди широкого круга потребителей.



Различные гарантии для сохранения легкости и комфорта

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

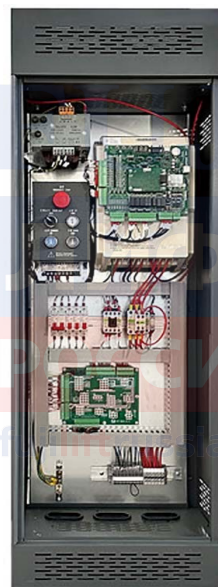
РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

РОССИЯ
fujiliftrussia.ru



Станция управления лифта Monarch

Она полностью учитывает безопасность, надежность, эксплуатационные характеристики, а также специфическую энергетическую нагрузку лифта, применяет передовую технологию изменения скорости и частоты, а также технологию управления интеллектуального лифта, органично интегрирует управление с приводом в единое целое, что в совокупности обеспечивает дальнейшее улучшение продукта по таким показателям, как производительность, простота эксплуатации, экономическая эффективность и т.д.

32-битный DSP-процессор

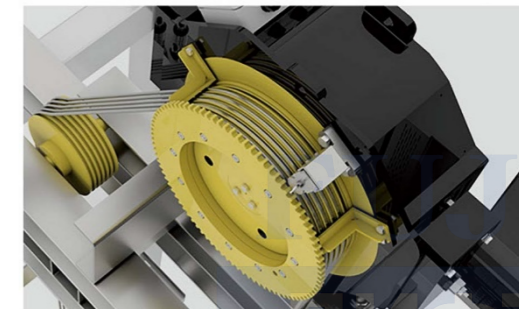
Усовершенствованная система управления оснащена высокопроизводительным 32-битным DSP-процессором, обладающим высокой устойчивостью к помехам, что значительно повышает скорость отклика и надежность системы.

Высокопроизводительные безредукторные лебёдки MONA DRIVE

Расчетная мощность и тормозной момент нового поколения безредукторного привода с постоянными магнитами превосходят требования национальных стандартов, обеспечивая надежную работу лифта.

Синхронный VVVF привод дверей Fermator или Ouling с частотным преобразователем

Зубчатая ременная передача - низкий уровень шума
Общая верхняя направляющая - легкая и удобная конструкция
3D регулируемая установка - простая установка
Цифровая частотная регулировка - высокая плавность работы, низкий уровень отказов



Интеллектуальные технологии

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru



Интеллектуальная система групповой работы лифтов

Для решения проблемы эффективного передвижения в переполненных местах используется интеллектуальная групповая система управления лифтами, которая оптимизирует механизм работы лифтов, значительно сокращая время ожидания и повышая эффективность работы в здании.

Интеллектуальная защита при помощи светового фотобарьера

Система светового фотобарьера с высокоинтенсивным световым потоком чувствительна, эффективна и точна. Она может автоматически определять препятствие, обеспечивая безопасность пассажиров, и служит основой для увеличения комфорта пользования лифтом.

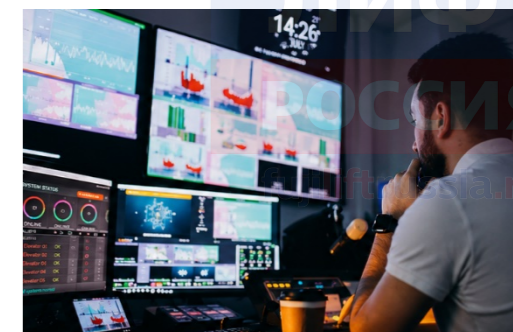


Интеллектуальная система управления лифтом

Система управления использует интеллектуальную идентификационную систему IC-карт и создает систему больших данных для точного управления безопасностью передвижения пассажиров.

Диспетчеризация

Используя видеонаблюдение и диспетчерский контроль за работой лифта в реальном времени специалисты мгновенно реагируют и спасают застрявших пассажиров.



Прикосновение к интеллекту, любовь с первого взгляда

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI

ЛИФТ

РОССИЯ

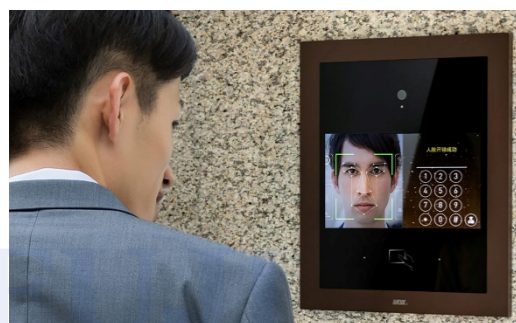
fujiliftrussia.ru

FUJI

ЛИФТ

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru



Интеллектуальная система распознавания лица

На основе введенной заранее информации система открывает владельцам эксклюзивные этажные двери с помощью распознавания лиц и других методов. Лифты используются после подтверждения идентификации, что обеспечивает конфиденциальность и безопасность жителей.



Бесконтактная индукционная кнопка вызова

Новая технология обеспечивает чувствительные сенсоры, предоставляя богатый визуальный эффект. Она может улавливать сигналы без прикосновения пальцем, что эффективно предотвращает попадание бактерий. Когда человек приближается к зоне индукции (расстояние индукции составляет 1 мм), она обнаруживает и отправляет соответствующий сигнал, что позволяет вызывать лифт без нажатия на кнопки.

Бесконтактная и интеллектуальная служба вызова лифта

Пользователи могут заранее бронировать услугу вызова лифта через мобильное приложение, что не только экономит время ожидания, но и уменьшает не прямой контакт с другими пользователями, предотвращая перекрестное заражение бактериями через контакты.



Решение для очистки кабины

FUJI Elevator с эксклюзивно разработанными экологически чистыми электрическими вентиляторами в кабине обеспечивает подачу очищенного воздуха за счет удаления PM2.5, уничтожения вирусов и очистки воздуха, что обеспечивает пассажирам здоровый и чистый воздух!



Пассажирский лифт с малым машинным помещением

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

Чтобы сэкономить место и сделать здание более художественным, FUJI Elevator выбрала малогабаритную безредукторную лебёдку на постоянных магнитах. В результате эффективность использования пространства и гибкость хранения значительно улучшатся.

Высокоэффективное использование небольшого пространства для экономии места

Эффективно используйте пространство для повышения качества здания. Упростите процесс установки и сократите время монтажа. Разумно согласуйте проектирование для снижения энергопотребления.

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

30%

Повышение эффективности и экономия энергии на 30%

40%

Площадь машинного отделения сокращается более чем на 40%

Пассажирский лифт без машинного помещения

РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

Понимая концепцию охраны окружающей среды, энергосбережения и сокращения потребления, экономии строительной площади и повышения степени свободы проектирования, лифт FUJI без машинного помещения полностью воплощает дух зеленого гуманизма. Лифт требует только независимого пространства сверху шахты и не нуждается в машинном помещении. По сравнению с традиционными лифтами той же грузоподъемности, он экономит 40% электроэнергии и 10% площади здания.

Безграничные возможности

Не требуется строить машинное помещение, что значительно сокращает затраты на строительство. Оптимизируется пространство здания и предоставляются больше возможностей для архитектурного проектирования. Не нужно сверлить сложные отверстия, а требования к гражданскому строительству упрощаются.

10%

Это экономия 10% площади здания

25+%

Это повышение эффективности на 25%~30%

40%

Это экономия 40% электроэнергии



Дизайн кабины пассажирского лифта



FJ-K101 Стандарт

Потолок: Матовая нержавеющая сталь + акрил
 Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Боковая стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Двери: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



FJ-K102 Опционально

Потолок: Рамка из зеркальной нержавеющей стали, потолочное освещение, декоративная акриловая подсветка
 Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь
 Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Плоский поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



FJ-K103 Опционально

Потолок: Матовая нержавеющая сталь + акрил
 Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь + стеклянное зеркало
 Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь + кнопочная панель для ММГН
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Двери кабины: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Плоский поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

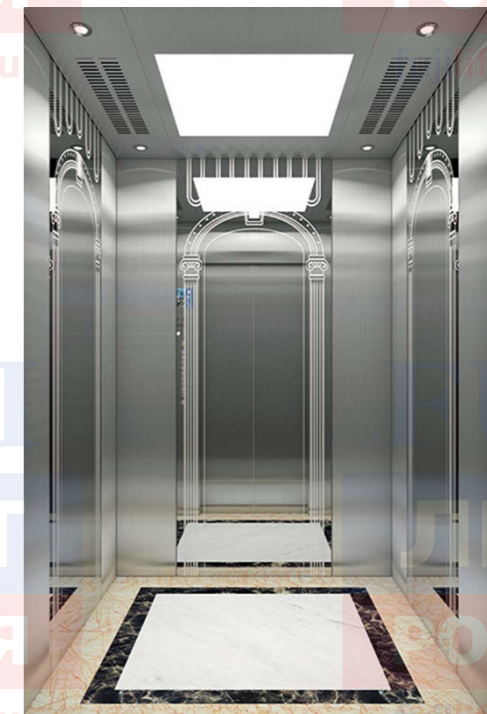


FJ-K104 Опционально

Потолок: Рамка из зеркальной нержавеющей стали + арочная белая прозрачная панель с мягким освещением
 Стенки: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта



FJ-K105 Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь + акрил + потолочное освещение
 Середина: Панель из зеркальной нержавеющей стали с гравировкой
 По обе стороны: Матовая нержавеющая сталь
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

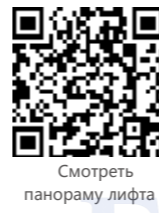
Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K106 Опционально

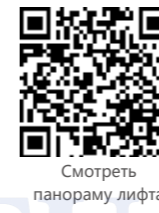
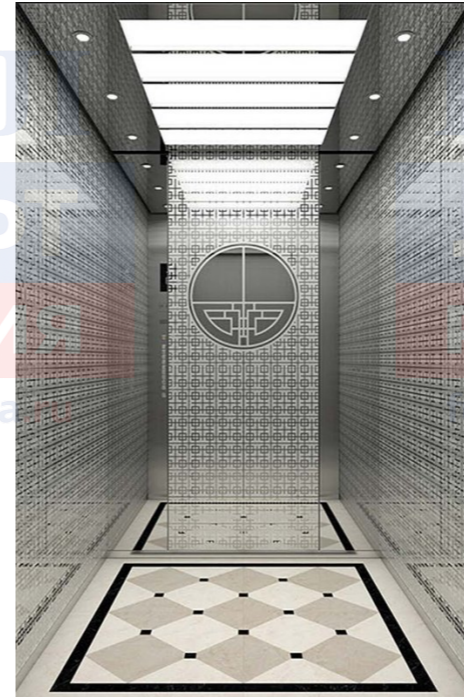
Потолок: Рамка из матовой нержавеющей стали, арочная белая прозрачная панель с мягким освещением
Стенки: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Поручень: Плоский поручень из нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K107 Опционально

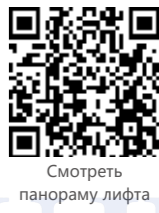
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, декоративная акриловая подсветка, светодиодное освещение
Стенки: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Поручень: Плоский поручень из нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K110 Опционально

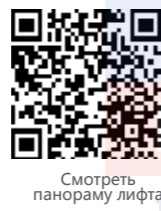
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + декоративная акриловая подсветка + светодиодное освещение
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, зеркальная нержавеющая сталь
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K111 Опционально

Потолок: Рамка из матовой нержавеющей стали, акриловая панель, светодиодная лампа последней модели
Середина: зеркальная нержавеющая сталь с пескоструйным напылением
По обе стороны: матовая нержавеющая сталь
Двери: Зеркальная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K108 Опционально

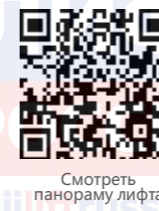
Потолок: Рамка из матовой нержавеющей стали, арочная белая прозрачная панель с мягким освещением
Стенки: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K109 Опционально

Потолок: Рамка из матовой нержавеющей стали, декоративная акриловая подсветка
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой + матовая нержавеющая сталь
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K112 Опционально

Потолок: Матовая нержавеющая сталь, акриловая прозрачная панель
Стенки: Матовая нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Поручень: Плоский поручень из нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K113 Опционально

Потолок: Рамка из зеркальной нержавеющей стали, акриловая панель, светодиодное освещение
Середина: зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
По обе стороны: матовая нержавеющая сталь
Двери: Матовая нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K114 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, светодиодное освещение + арочное акриловое освещение
Стенки: Матовая нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой + зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + декоративная полоска из матовой нержавеющей стали золотого цвета
Поручень: Круглый поручень из стали золотого цвета
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K115 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + светодиодное освещение + декоративная акриловая подсветка
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь + мраморная плитка
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K118 Опционально

Потолок: Деревянный шпон из белого дерева с металлическими полосами, световой пояс, потолочное освещение
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, деревянный шпон
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K119 Опционально

Потолок: Рамка из зеркальной нержавеющей стали, акриловое мягкое освещение
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь черного цвета + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь черного цвета + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой
Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K116 Опционально

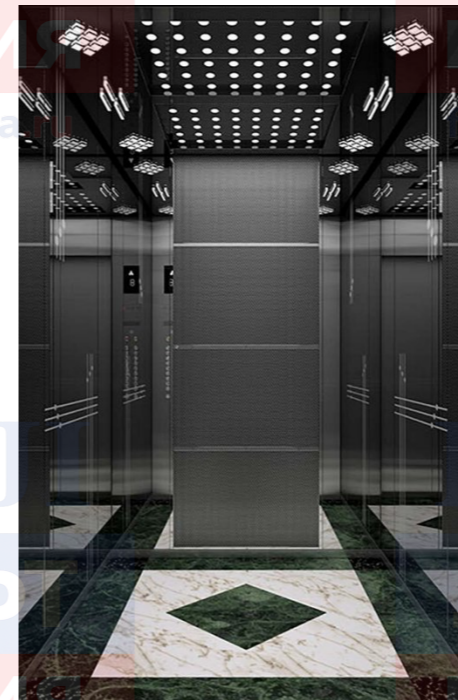
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, акрил, светодиодное освещение
Задняя стенка: Деревянный шпон + зеркальная нержавеющая сталь, полоска из матовой нержавеющей стали
Боковые стенки: Деревянный шпон + зеркальная нержавеющая сталь
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K117 Опционально

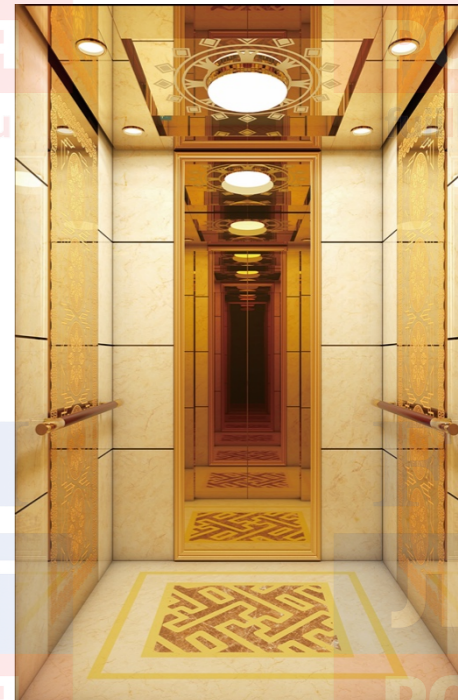
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь, прозрачная панель, скрытый световой пояс
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K120 Опционально

Потолок: Рамка из нержавеющей стали черного цвета + акриловое мягкое освещение
Стенки: Матовая нержавеющая сталь черного цвета + зеркальная нержавеющая сталь черного цвета с гравировкой
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

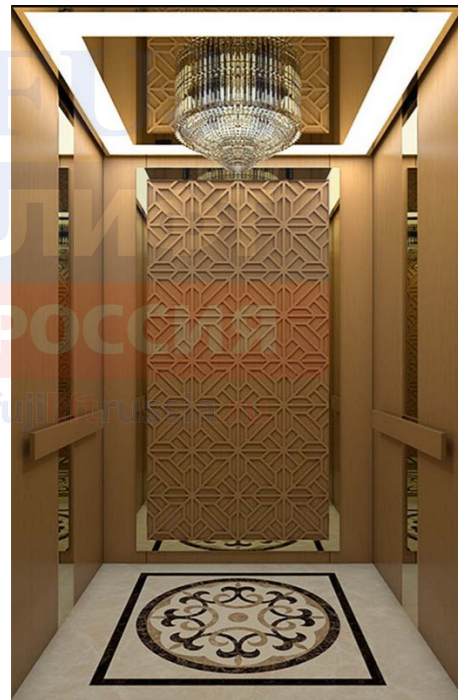


Смотреть панораму лифта

FJ-K121 Опционально

Потолок: Матовая нержавеющая сталь золотого цвета с точечными светильниками + художественная подсветка
Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, мраморная плитка
Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой, мраморная плитка
Поручень: Круглый поручень из дерева и нержавеющей стали золотого цвета
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K122 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского, акриловая декоративная подсветка, художественный свет
Задняя стенка: Деревянный шпон, пластина в виде древесного зерна, рамка из зеркальной нержавеющей стали цвета шампанского
Боковые стенки: Деревянный шпон, зеркальная нержавеющая сталь цвета шампанского
Поручень: Плоский деревянный поручень
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K123 Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь с пескоструйным напылением, декоративная акриловая подсветка
Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь, древесный шпон, рамка из матовой нержавеющей стали с пескоструйным напылением
Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь, древесный шпон
Поручень: Плоский поручень из зеркальной нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

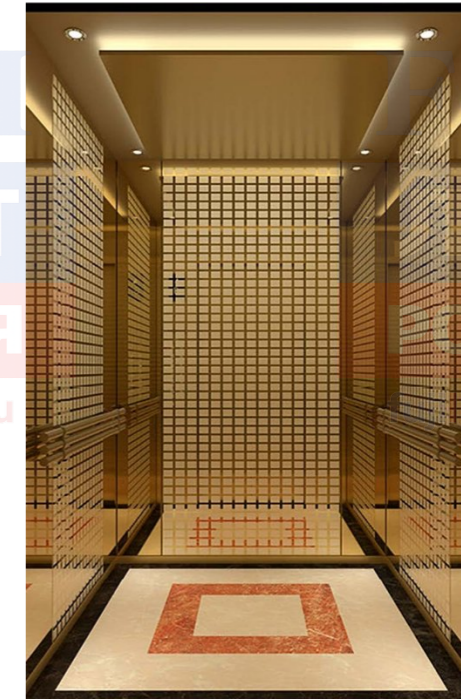
Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K126 Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь + люстра + шпон из белого дерева + художественная подсветка
Стенки: Деревянный шпон + мраморная плитка
Поручень: Круглый поручень из дерева и нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор



Смотреть панораму лифта

FJ-K127 Опционально

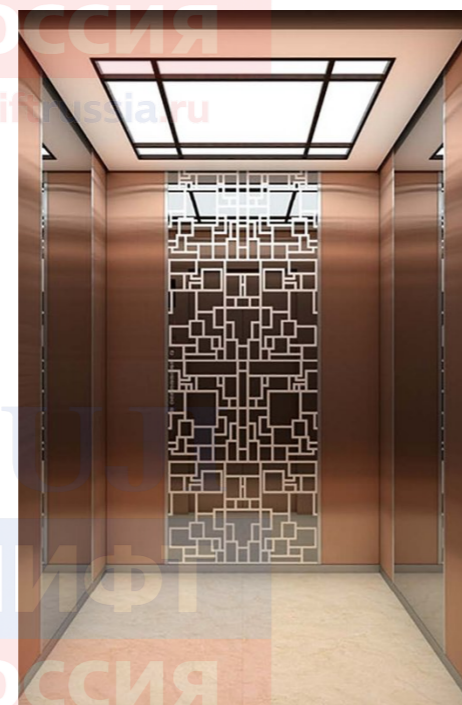
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + точечный светильник
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой
Поручень: Тройной поручень из нержавеющей стали золотого цвета
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K124 Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь черного цвета, скрытое освещение, светодиодное освещение
Стенки: Облицовка сотовым мрамором, зеркальная нержавеющая сталь черного цвета
Поручень: Круглый деревянный поручень
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K125 Опционально

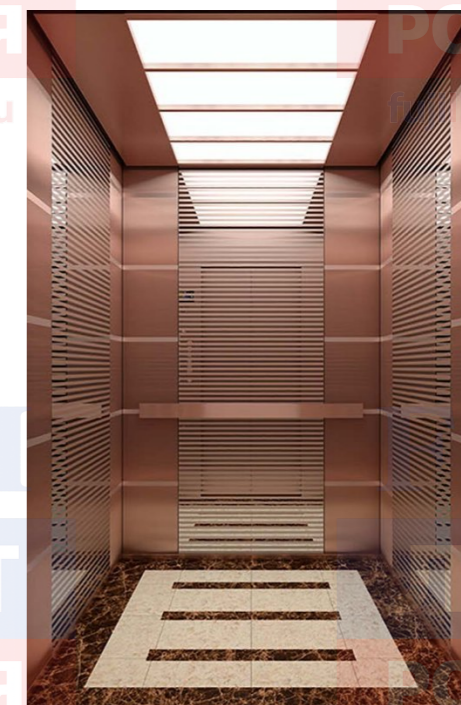
Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + декоративная акриловая подсветка
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь цвета розового золота + зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой + полоска из матовой нержавеющей стали
Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь цвета розового золота + зеркальная нержавеющая сталь + полоска из матовой нержавеющей стали
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K128 Опционально

Потолок: Рамка из матовой нержавеющей стали с трубчатой лампой + светодиодная панель
Задняя стенка: Деревянный шпон + полоска из матовой нержавеющей стали + зеркальная нержавеющая сталь
Боковые стенки: Деревянный шпон + зеркальная нержавеющая сталь
Поручень: Двойной поручень из нержавеющей стали цвета розового золота
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K129 Опционально

Потолок: Рамка из нержавеющей стали цвета розового золота, акриловая панель
Середина: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота с гравировкой
По обе стороны: Матовая нержавеющая сталь цвета розового золота с гравировкой
Двери: Матовая нержавеющая сталь цвета розового золота
Поручень: Плоский поручень из нержавеющей стали цвета розового золота
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K130 Опционально

Потолок: Шпон из белого дерева с металлическими полосками + световой пояс + светодиодное освещение
Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой + древесный шпон
Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + древесный шпон
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

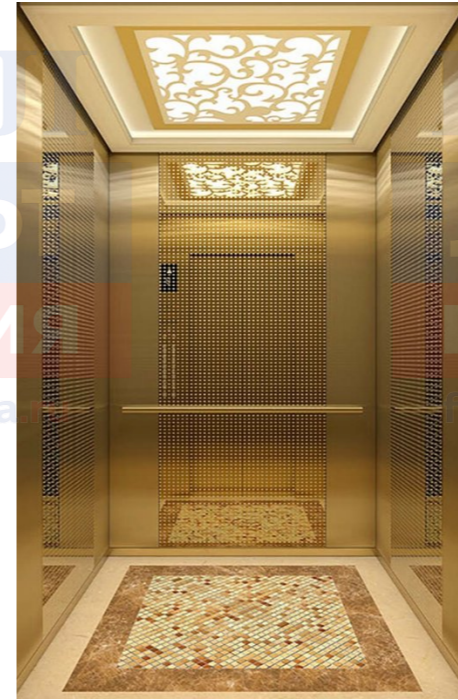


Смотреть панораму лифта

FJ-K131 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота с трубчатой лампой + акриловое освещение + прозрачное отверстие и органическая лампа для дизайна освещения
Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота с гравировкой + зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота
Боковые стенки: Древесный шпон
Поручень: Круглый поручень из дерева и нержавеющей стали цвета розового золота
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K134 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с декорированной светодиодной панелью
Стенки: Матовая нержавеющая сталь золотого цвета + зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой
Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали золотого цвета
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K135 Опционально

Потолок: Нержавеющая сталь черного цвета с трубчатой лампой + белая прозрачная панель со светодиодным освещением
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь черного цвета + древесный шпон
Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали черного цвета и дерева
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K132 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь черного цвета с точечными светильниками + синее акриловое мягкое освещение
Стенки: Матовая нержавеющая сталь + зеркальная нержавеющая сталь
Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K133 Опционально

Потолок: Матовая нержавеющая сталь + плоский светодиодный свет
Задняя стенка: Шпонированная сталь + матовая нержавеющая сталь
Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь
Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K136 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь с металлической полоской, светодиодное освещение
Стенки: Панель с лакокрасочным покрытием, зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, древесный шпон с металлическими полосками
Боковые стенки: Панель с лакокрасочным покрытием, зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета, древесный шпон
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K137 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с точечными светильниками
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + матовая нержавеющая сталь золотого цвета
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K138 Опционально

Потолок: Рамка из окрашенной стали + акрил
Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь черного цвета с гравировкой + матовая нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K139 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь черного цвета, нержавеющая сталь, светодиодное освещение
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь черного цвета, мраморная плитка, полоска зеркальной нержавеющей стали черного цвета
Боковые стенки: Древесный шпон
Поручень: Нет
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K142 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + акрил + светодиодное освещение + шпонированная сталь
Задняя стенка: Древесный шпон + полоска зеркальной нержавеющей стали
Боковая стенка: Древесный шпон + зеркальная нержавеющая сталь
Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K143 Опционально

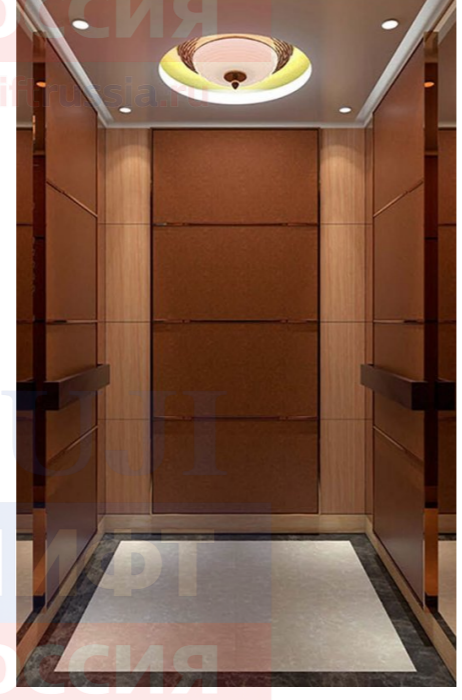
Потолок: Деревянная рамка, задний свет, светодиодное освещение
Задняя стенка: Деревянная поверхность, стекло
Боковые стенки: Деревянная поверхность
Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K140 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + акрил
Задняя и боковые стенки: Древесный шпон + зеркальная нержавеющая сталь + полоска матовой нержавеющей стали
Передняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь
Поручень: Плоский поручень из матовой нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K141 Опционально

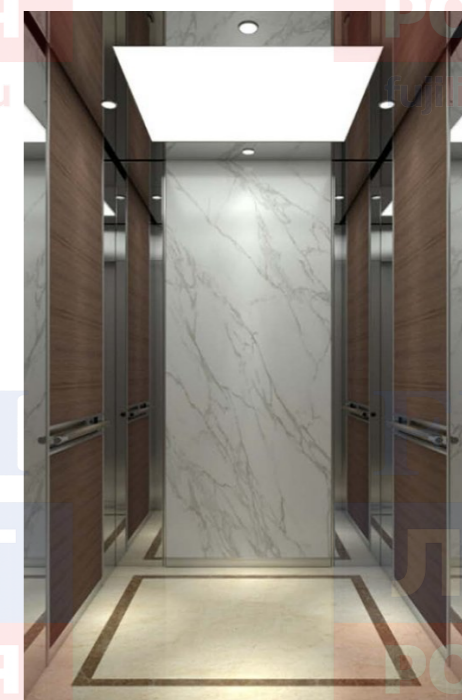
Потолок: Гладкая лакированная сталь + золотая фольга + светодиодное освещение + хрустальная люстра
Задняя стенка: Древесный шпон + полоски зеркальной нержавеющей стали цвета розового золота
Боковые стенки: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота
Передняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь цвета розового золота
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K144 Опционально

Потолок: Окрашенная сталь + акрил
Боковые стенки: Древесный шпон + профильная сталь
Задняя стенка: Древесный шпон + зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + профильная сталь
Плинтус: Матовая нержавеющая сталь золотого цвета
Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали золотого цвета
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K145 Опционально

Потолок: Зеркальная нержавеющая сталь + светодиодное освещение
Задняя стенка: Мраморная плитка, зеркальная нержавеющая сталь
Боковые стенки: Древесный шпон + вставка из нержавеющей стали, зеркальная нержавеющая сталь
Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
Двери: Матовая нержавеющая сталь
Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали и дерева
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K146 Опционально

Потолок: бронзовая зеркальная нержавеющая сталь, акриловые панели, светодиодное освещение.
Задняя стенка: декоративная деревянная облицовка, бронзовая зеркальная нержавеющая сталь, скрытая светодиодная подсветка.
Боковые стенки: декоративная деревянная облицовка и бронзовая зеркальная нержавеющая сталь.
Пол: мрамор



Смотреть панораму лифта

FJ-K147 Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, световая панель.
Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь.
Боковые стенки: чёрная зеркальная нержавеющая сталь в сочетании с нержавеющей сталью цвета «шампань-золото».
Пол: мрамор

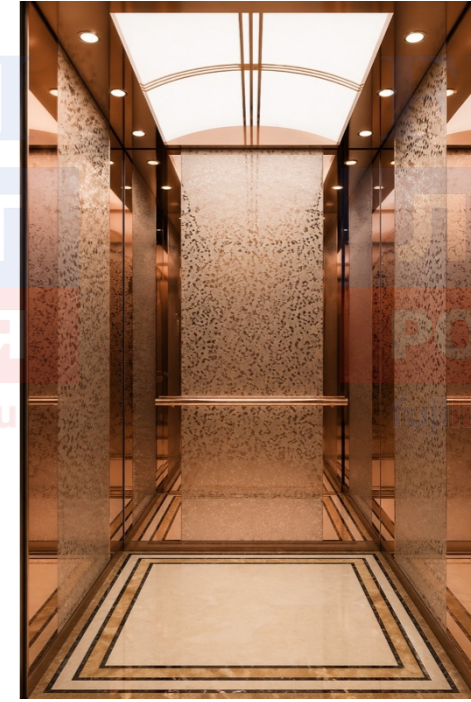
Дизайн кабины пассажирского лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-K150 Опционально

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь коричневого оттенка.
Стены кабины: декоративные панели из нержавеющей стали с коричневой текстурой, вставки из чёрного зеркального металла, мозаичные элементы из нержавеющей стали и сотовые панели с отделкой под мрамор.
Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь коричневого оттенка.
Поручни: поручни из нержавеющей стали.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K151 Опционально

Потолок: зеркальная рама из нержавеющей стали цвета «розовое золото», светодиодное освещение.
Стены кабины: нержавеющая сталь цвета «розовое золото», зеркальные панели с декоративным травлением.
Поручень: круглый поручень из зеркальной нержавеющей стали.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K148 Опционально

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, акриловая световая панель.
Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь, плоский поручень из нержавеющей стали.
Боковые стенки: шлифованная нержавеющая сталь.
Пол: ПВХ



Смотреть панораму лифта

FJ-K149 Опционально

Потолок: зеркальная рама из нержавеющей стали, акриловая панель.
Стены кабины: декоративные деревянные панели по бокам, зеркальные вставки из нержавеющей стали, алюминиевые сотовые панели с отделкой под мрамор, зеркальные рамки из нержавеющей стали в сочетании с деревянной отделкой.
Дверь кабины: зеркальная нержавеющая сталь с чёрным титановым покрытием.
Поручни: плоские поручни из нержавеющей стали и шлифованной текстурой.
Пол: алюминиевые сотовые панели с отделкой под мрамор



Смотреть панораму лифта

FJ-K152 Опционально

Потолок: зеркальная рама из нержавеющей стали, акриловые панели, светодиодное освещение.
Стены кабины: шлифованная нержавеющая сталь, зеркальные вставки с декоративным травлением цвета «розовое золото».
Поручень: поручень из нержавеющей стали с декоративной полосатой текстурой.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-K153 Опционально

Потолок: чёрная титановая нержавеющая сталь, акриловые световые панели, энергосберегающее освещение.
Стены кабины: чёрная титановая нержавеющая сталь, массив дерева, матовая пескоструйная нержавеющая сталь.
Поручни: отсутствуют.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)

Панорамный лифт

Панорамный вид на 360 градусов

Панорамный лифт компании FUJI сочетает в себе эстетику, стиль и комфорт, создавая пейзаж в городской архитектуре.

fujiliftrussia.ru

Стильный эстетичный дизайн

Профессиональная команда дизайнеров подберёт архитектурный стиль для каждого здания, чтобы создать приятное впечатление от поездки.

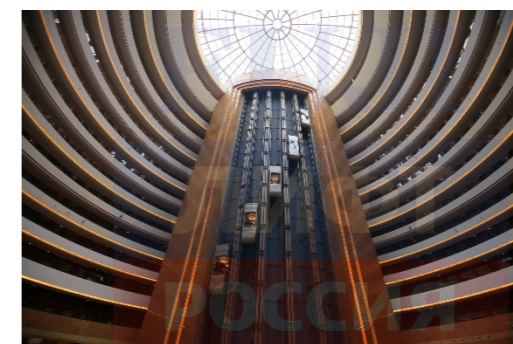
fujiliftrussia.ru

Стеклопластиковые конструкции

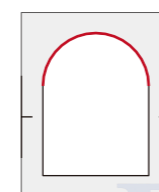
Использование высокотехнологичных водостойких стеклопластиковых материалов придает лифту эстетичный внешний вид, гармонично интегрируя его со зданием и окружающей средой, демонстрируя эргономичность пространства и создавая красоту общего стиля.

Многоуровневый пейзаж снаружи лифта

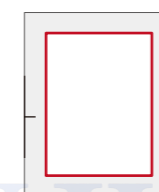
Благодаря плавной и комфортной поездке и разным ракурсам пейзажа за пределами панорамного лифта пользователь получает новые впечатления от поездок.



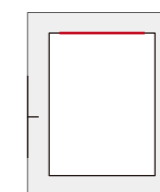
Для вас доступно разнообразие типов кабин, чтобы удовлетворить ваши различные потребности



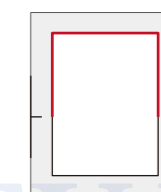
Полукруглая форма



Квадратная форма для полного обзора



Панорамный с одной стороны



Квадратная форма с половинным обзором

Красная линия на картинке показывает прозрачное стекло.



Дизайн кабины панорамного лифта

Дизайн кабины панорамного лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-G201

Верх и низ снаружи: Зеркальная нержавеющая сталь
 Панорамная стенка: Ламинированное стекло
 Потолок: Рамка из нержавеющей стали, акриловое светодиодное освещение
 Стенки: Рамка из зеркальной нержавеющей стали
 Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G202

Верх и низ снаружи: Простое верхнее и нижнее покрытие
 Потолок: матовая нержавеющая сталь, акрил
 Задняя и боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь и ламинированное стекло
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G205

Верх и низ снаружи: Простое верхнее и нижнее покрытие
 Потолок: Матовая нержавеющая сталь, акрил
 Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь + безопасное ламинированное стекло
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Круглый поручень из зеркальной нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G206

Верх и низ снаружи: Простое верхнее и нижнее покрытие
 Потолок: Сталь с порошковым покрытием, светодиодное освещение
 Стенки: Матовая нержавеющая сталь + ламинированное стекло
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G203

Верх и низ снаружи: Стальная панель с напылением
 Потолок: Рамка из нержавеющей стали, декоративная акриловая подсветка, светодиодное освещение
 Панорамная стенка: Безопасное ламинированное стекло 5+5
 Стенки: Матовая нержавеющая сталь
 Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G204

Верх и низ снаружи: Матовая нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
 Панорамная стенка: Ламинированное стекло (комбинация 3PCS)
 Потолок: Рамка из нержавеющей стали, стекло, светодиодное освещение
 Стенки: Рамка из зеркальной нержавеющей стали, матовое стекло
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G207

Верх и низ снаружи: Сталь с порошковым покрытием + светодиодная подсветка
 Потолок: Сталь с порошковым покрытием + акрил
 Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета + ламинированное стекло
 Боковая стенка: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета с гравировкой + матовая нержавеющая сталь золотого цвета
 Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь золотого цвета
 Поручень: Круглый поручень из матовой нержавеющей стали золотого цвета
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-G208

Верх и низ снаружи: Нержавеющая сталь золотого цвета
 Панорамная стенка: Безопасное ламинированное стекло
 Потолок: Акриловая панель, энергосберегающее освещение
 Стенки: Зеркальная нержавеющая сталь золотого цвета
 Поручень: Круглый поручень из нержавеющей стали золотого цвета
 Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

Коттеджный лифт



Лучший выбор среди коттеджных лифтов

Благодаря интегрированному высококачественному художественному дизайну и передовым умным технологиям мы всегда ориентируемся на вас и вашу семью, всесторонне улучшаем качество вашей жизни и отдыха, а также обустраиваем ваш дом.

Интеллектуальное приложение

Собственная разработка системы управления лифтами, такие как регулировка освещения, умная услуга вызова лифта, отчет о данных работы, запись на техническое обслуживание, предупреждение о неисправностях, могут быть выполнены через мобильный телефон.

Система аварийного самоспасения в условиях отключения электроэнергии

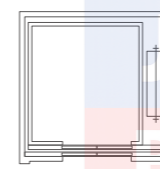
Когда происходит отключение электроэнергии или внезапный сбой, система самоспасения позволяет лифту двигаться до этажа на низкой скорости, чтобы пассажиры могли безопасно покинуть лифт.

Функция устранения ошибок через интернет-платформу

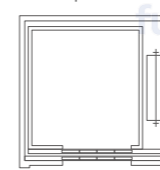
Когда в лифте возникает проблема, интернет-платформа устраняет ее удаленно, что экономит время на техническое обслуживание и позволяет не беспокоить владельца.

Разнообразные варианты открывания дверей

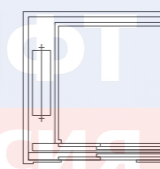
В зависимости от места установки и удобства использования, типы открывания дверей вилл-лифтов можно разделить на боковые, центральные и ручные распашные двери, чтобы обеспечить пользователям наибольшее удобство.



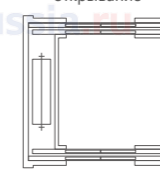
Центральное открывание



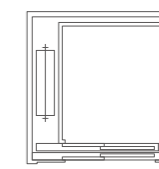
Центральное открывание 4 створки (для увеличения проёма)



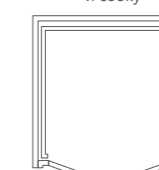
Телескопическое открывание



Вход спереди и сзади (проходная кабина)



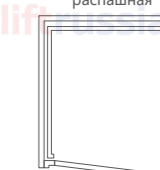
Дверь спереди и сбоку



Ручная распашная 2 створки



Ручная распашная



Автоматическая распашная дверь

Дизайн коттеджного лифта



Смотреть панораму лифта

FJ-V301

Потолок: Матовая нержавеющая сталь, акриловая световая панель, светодиодное освещение
Передняя и боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V302

Потолок: Матовая нержавеющая сталь, акриловая световая панель
Передняя и боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь
Задняя стенка: Зеркальная нержавеющая сталь с гравировкой, матовая нержавеющая сталь
Пол: ПВХ / мрамор



Смотреть панораму лифта

FJ-V309

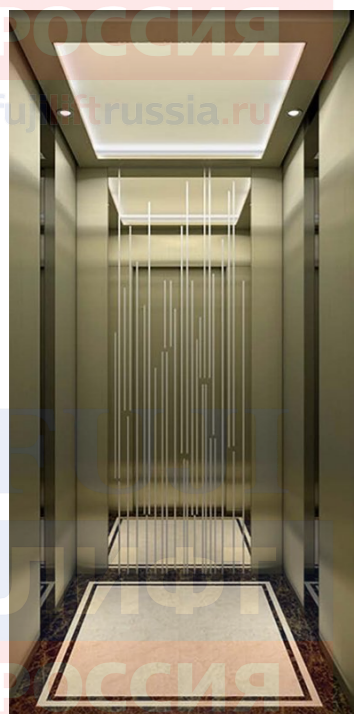
Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодное освещение.
Задняя стенка: декоративные панели под дерево, зеркальная нержавеющая сталь с чёрным титановым покрытием.
Боковые стенки: декоративные панели под дерево, зеркальная нержавеющая сталь с чёрным титановым покрытием.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V310

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, светодиодное освещение.
Задняя стенка: декоративные металлические панели, панели с отделкой под дерево, встроенная светодиодная подсветка.
Боковые стенки: панели с отделкой под дерево, зеркальная нержавеющая сталь.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V304

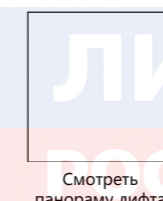
Потолок: Матовая нержавеющая сталь цвета шампанского, скрытый световой пояс, светодиодное освещение
Передняя стенка: Матовая нержавеющая сталь цвета шампанского
Боковые стенки: Матовая нержавеющая сталь цвета шампанского, зеркальная нержавеющая сталь черного цвета
Задняя стенка: Матовая нержавеющая сталь цвета шампанского, зеркальная нержавеющая сталь черного цвета с гравировкой
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V306

Потолок: зеркальная нержавеющая сталь, акриловые панели, светодиодное освещение.
Передняя стенка: нержавеющая сталь с титановым покрытием.
Боковые стенки: зеркальная нержавеющая сталь с титановым покрытием и декоративным травлением.
Задняя стенка: зеркальная нержавеющая сталь с титановым покрытием и декоративным травлением.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V311

Потолок: белая декоративная отделка под дерево, линейное освещение и мини-светильники.
Задняя стенка: декоративные панели под дерево в современном технологичном стиле, чёрные алюминиевые профили с декоративной отделкой, серебристые алюминиевые вставки, зеркальная нержавеющая сталь.
Боковые стенки: декоративные панели под дерево в современном технологичном стиле, чёрные алюминиевые профили с серебристыми алюминиевыми вставками, зеркальная нержавеющая сталь.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)



Смотреть панораму лифта

FJ-V312

Потолок: «звёздное небо», светодиодная подсветка.
Стены кабины: алюминиевые панели цвета «шампань», обзорное стекло, внешняя светодиодная подсветка.
Двери кабины: рама из алюминиевого сплава цвета «шампань», обзорное стекло.
Пол: ПВХ или мрамор (опционально)

Дизайн коттеджного лифта

Больничный лифт

Дизайн кабины больничного лифта



Мы полностью учитываем особенности больничной среды при разработке серии больничных лифтов FUJI. Применяем передовую модульную компьютеризированную технологию управления мирового уровня для создания высоко интегрированной системы VVVF-связи (частотные преобразователи). В результате лифт плавно запускается, тормозит и движется. Это обеспечивает больным более комфортные условия передвижения. Многоуровневая система безопасности эффективно снижает риск аварий, позволяя инвалидам безопасно входить и выходить из лифта. Возможна установка дополнительных панелей управления в кабине для инвалидов в коляске.

Ответственность за жизнь

FUJI lift глубоко понимает особенности больничной среды, обеспечивает тщательное проектирование комфорта для пациентов и медицинского персонала, а также создает эффективный и безопасный способ перевозки с отличным качеством и мощными грузоподъемными функциями.

FJ-BC01

Потолок: Матовая нержавеющая сталь + светодиодное освещение
Стенки: Матовая нержавеющая сталь
Двери: Матовая нержавеющая сталь
Поручень: Плоский поручень из матовой нержавеющей стали
Пол: ПВХ / мрамор (опционально)

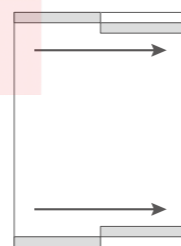


Смотреть панораму лифта

Несколько вариантов открытия дверей



Телескопическая дверь



Проходная кабина



Центральное открывание

Грузовой лифт

Серийный грузовой лифт FUJI оснащен яркой, просторной, экономичной и практичной кабиной с оптимизированным дизайном. Он обеспечивает быструю и удобную перевозку грузов. Обладает превосходными характеристиками, такими как высокая безопасность и надежность, плавное движение, большая грузоподъемность и т.д. Может применяться в различных условиях и средах, таких как завод, склад, торговый центр, библиотека и т.д. Всегда удовлетворяет требования клиентов. Это лучший инструмент для перевозки грузов. Серийный грузовой лифт FUJI использует передовую микропроцессорную технологию управления. Благодаря технической интеграции значительно повышаются производительность и качество лифта, а также снижается частота возникновения неисправностей. Поскольку он использует технологию двухскоростного электропривода переменного тока, это делает конструкцию лифта более простой и обслуживание более удобным.

Возможность перевозить грузы до 10 тонн

Начиная с потребностей в перевозке грузов, FUJI применяет передовые технологии к каждой детали конструкции, чтобы предоставить клиентам более удобный опыт грузоперевозок в зданиях.



Супербольшой простор

Конструкция кабины лифта оптимизирована, поэтому пространства стало больше. Проём дверей может достигать 2600 мм в ширину, 2400 мм в высоту. Большой груз может свободно входить и выходить из лифта, что делает транспортировку грузов более эффективной и удобной.



Кнопка задержки закрытия двери

В лифтовой кабине установлена кнопка задержки закрытия двери. После нажатия кнопки дверь будет оставаться открытой на некоторое время, что удобно для погрузки и выгрузки грузов.

Превосходная конструкция для тяжелых нагрузок

Высокопрочный рамный каркас лифта идеально сочетается со специально усиленным шасси лифта, которое отличается прочностью и надежностью, обладает более высокой несущей способностью и продлевает срок службы лифта.





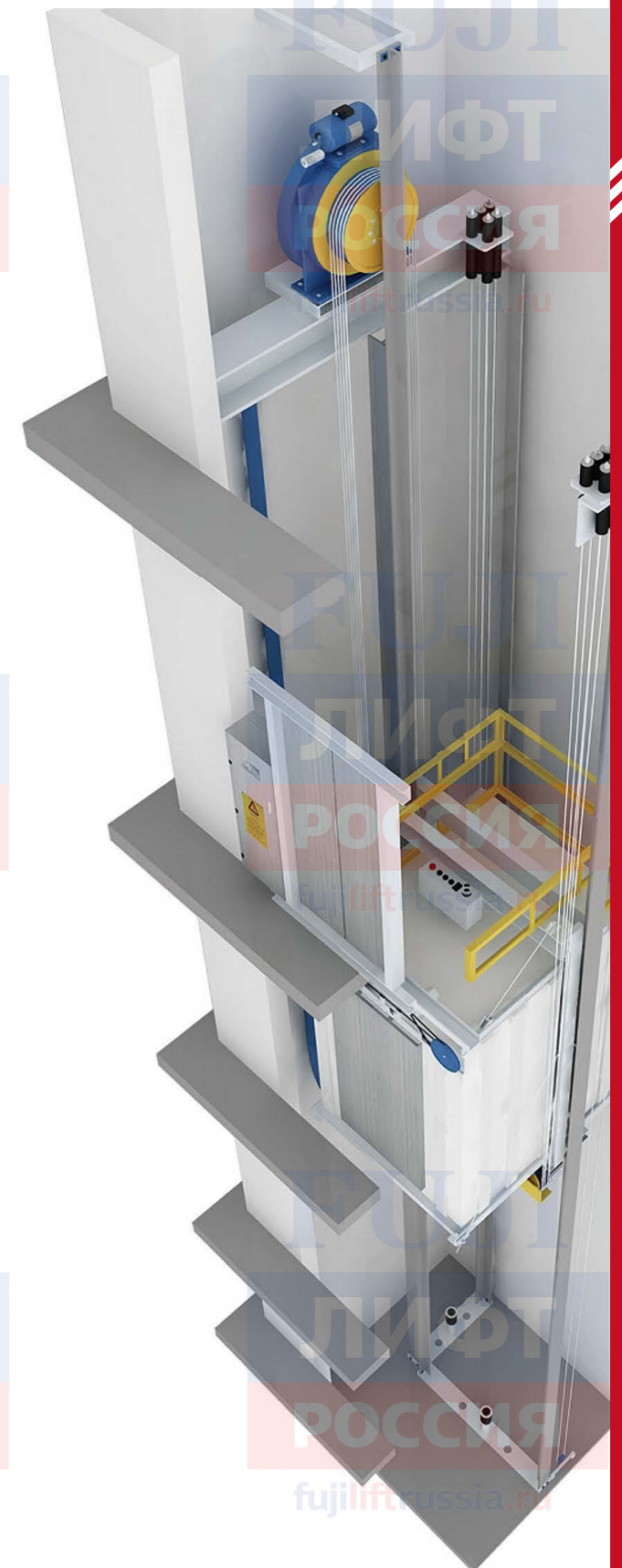
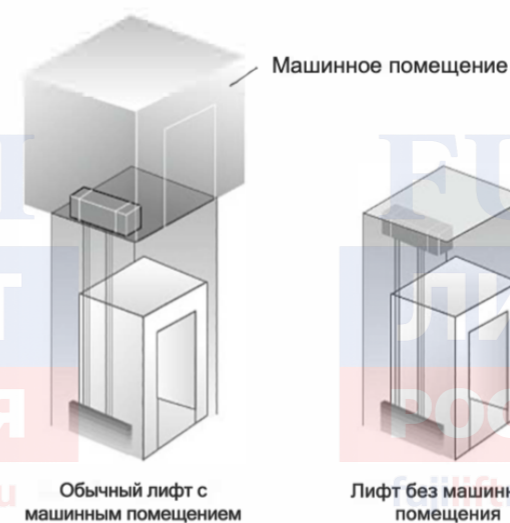
Грузовой лифт Без машинного помещения

Он легко вписывается в здание

У грузового лифта без машинного помещения лебёдка расположена в шахте. Это даёт более компактную конструкцию, более разумное использование пространства здания. Поэтому грузовой лифт полностью идеально вливается в конструкцию современного здания.

Выбор в пользу защиты окружающей среды

Безмашинный грузовой лифт уменьшает сверху, снизу и сбоку пространство машинного помещения в шахту. Он использует компактный блочный тяговый механизм привода и отводные блоки под кабиной. Это обеспечивает более компактную конструкцию и более рациональное использование пространства. Таким образом, грузовой лифт полностью интегрируется с современными зданиями, создавая более совершенную архитектурную структуру.



Автомобильный лифт



Для перемещения автомобилей компания FUJI изготавливает лифты с шириной кабины 3,0 метра и глубиной 7,2 метра. Этот лифт может обеспечить гарантированную безошибочную транспортировку.

Безопасен и наиболее удобен

Система управления доступом и парковкой транспортных средств и система сигналов защиты используются для обеспечения максимального удобства, гарантируя безопасность вашего автомобиля при погрузке и разгрузке.

Плавность работы

Используется технология управления VVVF (частотный преобразователь) для снижения энергопотребления и шума при работе, а также повышения плавности хода.

Две панели управления в кабине

В кабине лифта расположены две панели управления. Поэтому водитель может управлять лифтом, не выходя из автомобиля.

Открытие передней / задней двери

Кабина лифта имеет функцию отдельного открывания передних/задних дверей, что более удобно для безопасности и для въезда и выезда автомобилей из лифта.

Специальная система индикации

Специальная система управления и отображения в кабине лифта создаёт удобство для водителей автомобиля внутри и снаружи лифта.

Устройство безопасности

Устройства безопасности, установленные в кабине лифта, создают высокий уровень безопасности как для автомобилей, так и для лифтов.

Кухонный лифт

Оборудование разработано с учётом требований к эстетике, удобству и безопасности эксплуатации. Такие лифты обеспечивают быструю и эффективную доставку блюд и других грузов между этажами, оптимизируя рабочие процессы. Системы оснащены интеллектуальным управлением, которое автоматически контролирует и регулирует режим работы. Это повышает производительность, снижает износ оборудования и увеличивает срок его службы. Лифт изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, демонстрируя роскошь и красоту. Кабина оснащена вертикально раздвижными дверями. Широко применяются в отелях, ресторанах и других учреждениях, пользуются популярностью у клиентов.



Преимущественные показатели

Срабатывание зуммера лифта, для напоминания операторам. Повышение эффективности обслуживания лифта.
 Отображение положения кабины на цифровом дисплее.
 Отображение движения кабины на цифровом дисплее.
 Когда лифт выходит из состояния технического обслуживания или остановки, по какой-то причине кабина не достигла точной остановки, система автоматически переходит в режим ожидания.
 Устройство эффективно предотвращает выход лифта из-под контроля, когда кабина может перепрыгнуть вверх или вниз, делает лифт более безопасным.
 при отсутствии фазы в трехфазной линии или неправильной фазе, срабатывает защита двигателя для предотвращения обратного хода лифта.
 Если лифт не может остановиться по какой-либо причине, более 10 секунд станция управления может заставить лифт остановиться автоматически. Предотвратив повреждение двигателя, обрыв тросов.
 Не допускайте периодического сброса контактора и других компонентов для автоматической остановки лифта.
 Когда кабина лифта находится в точной остановке, и более 20 с не открыты двери, электромагнитный замок двери закрывается. Дверь можно открыть только вызовом кабины на этаже.

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

Дизайн кабины грузового лифта

Дизайн кабины автомобильного лифта



FJ-M01
Стандарт

Потолок: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Стенки: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Двери: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Пол: клетчатая листовая сталь
Порог: Стальной конек
Освещение: Энергосберегающее освещение
Вентиляция: Циркулярный вентилятор
Режим открытия дверей: 4-панельное центральное открытие



Смотреть панораму лифта



FJ-M02
Стандарт

Потолок: Матовая нержавеющая сталь
Стенки: Матовая нержавеющая сталь
Двери: Матовая нержавеющая сталь
Пол: клетчатая листовая сталь
Порог: Стальной конек
Освещение: Энергосберегающее освещение
Вентиляция: Циркулярный вентилятор
Режим открытия дверей: 4-панельное центральное открытие



Смотреть панораму лифта



FJ-M03
Стандарт

Потолок: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Стенки: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Двери: Окрашенная сталь (цвет на выбор)
Пол: клетчатая листовая сталь
Порог: Стальной конек
Освещение: Энергосберегающее освещение
Вентиляция: Циркулярный вентилятор
Режим открытия дверей: 4-панельное центральное открытие



Смотреть панораму лифта



Эскалатор

FUJI
ЛИФТ
РОССИЯ
fujiliftrussia.ru

Он обладает такими характеристиками, как плавная работа, низкий уровень шума, отличная долговечность, удобство ремонта, изысканная и тонкая конструкция, отличные поручни, привлекательный силуэт модели, великолепный дизайн с мягким современным оттенком. Безопасный, уютный и красивый эскалатор позволяет вам наслаждаться приятными и комфортными моментами каждый день. Эскалатор FUJI превзойдет все ваши ожидания! Он идеально подходит для торговых центров, супермаркетов, метро, аэропортов и других мест с высоким пассажиропотоком. Он добавит вашему зданию привлекательность и яркую атмосферу.

Отличный комфорт, плавность работы

Комфортная работа обеспечивается передовой системой управления и замедления, превосходной приводной цепью и точными технологичными элементами конструкции.

Забота о безопасности человека

Концепция безопасности в первую очередь — это создание повышенной прочности конструкции, перилл, ограждения, отделочных материалов, наличие датчиков безопасности всех подвижных устройств, кнопки аварийной остановки и других устройств безопасности.

Поворотный траволатор

ЛИФТ
РОССИЯ

fujiliftrussia.ru

Серия продуктов FUJI moving walk вводит передовую технологию изготовления траволаторов для точного анализа городского трафика, планировки зданий и пассажирского спроса. Эта серия сочетает практические функции с красивым декоративным эффектом, идеально объединяя технологию и искусство, что делает перемещение людей в городской среде более комфортным.

РОССИЯ

Эффективность передвижения

Технология безопасного движения использует преимущества научно-технических разработок для обеспечения большей стабильности и эффективности перемещения людей.

Продвинутый привод поручня органично сочетает два типа привода: фрикционный колесный привод и роликовый привод, чтобы улучшить силу тяги.

Безопасность проектирования

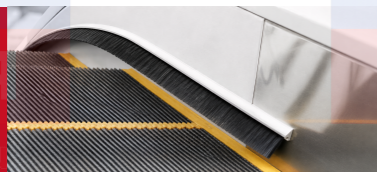
Анти-скользящий вырез на поверхности ступеней обеспечивает пассажирам большее чувство безопасности и комфорта. Устройство защиты дорожного покрытия контролируется передовой системой безопасности, чтобы своевременно устранять риски неправильной эксплуатации, сокращать время обслуживания и обеспечивать безопасность пассажиров.



СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

01



Щетка для плинтуса

Щетка плинтуса, установленная с обеих сторон ступеней, предотвращает попадание обуви пассажиров на плинтус эскалатора. Это помогает увеличить безопасность и комфорт от использования эскалатора.

02



Лебёдка вертикального типа

Имеет более плавное взаимодействие с редуктором и уменьшает трение. Это гарантирует крайне низкий уровень шума. Позволяет уменьшить шум более чем на 60%. По сравнению с традиционным червячным приводом, имеет более высокую эффективность движения.

01



Указатель направления движения

Направление движения и знак запрета движения размещаются на входе и выходе эскалатора, подсказывая человеку о возможности использования эскалатора или траволатора. Увеличивает безопасность эксплуатации.

02



Автоматический старт/стоп

Инфракрасный датчик, расположенный около пола, обнаруживает пассажиров, которые входят на эскалатор включая его. После того, как пассажиры покинули эскалатор, он автоматически перестанет работать, чтобы сэкономить электроэнергию, уменьшая шум в здании.

03



Вход поручня

Новейший, модный и привлекательный дизайн для входа и выхода ремня поручня делает эскалаторы более живыми и дружелюбными.

04



Индикатор направления и отображения ошибок

Благодаря использованию передовых индикаторов, установленных с обеих сторон плинтуса на входе и выходе эскалатора или траволатора, работы по техническому обслуживанию могут быть выполнены быстро и легко.

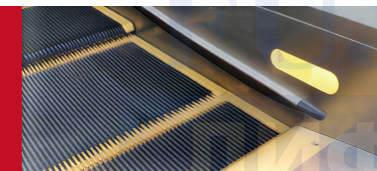
03



Подсветка поручня

Подсветка установлена в опору поручня. Нежный свет добавляет очарование движущемуся эскалатору.

04



Подсветка гребёнки

Подсветка, установленная с обеих сторон панелей плинтуса, повышает безопасность пассажиров при входе и выходе с эскалатора/траволатора.

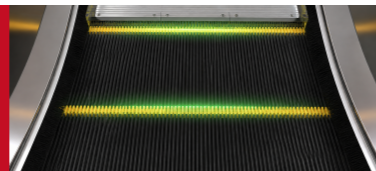
05



Роликовая цепь ступеней

Использование новейших высококачественных материалов позволяет использовать эскалатор в течение назначенного срока службы без замены цепей и капитальных вложений.

06



Демаркационная линия ступеней жёлтого цвета

Повышает безопасность пассажиров при входе и выходе с эскалатора/траволатора.

05



Подсветка панелей плинтуса

Освещение панели плинтуса вдоль ступеней придаёт элегантность и красоту во время движения на эскалаторе, а визуальная красота эскалатора увеличит общую красоту интерьера здания, что приносит больше чувства безопасности пассажирам.

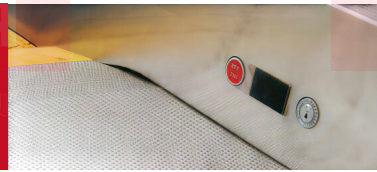
06



Частотный преобразователь лебёдки

Поможет эффективно снизить потребление энергии. Как правило, он может сэкономить энергию до 60% и снизить пиковый ток до 80% в случае, когда мало людей. При отсутствии нагрузки эскалатор будет работать на низкой скорости. И он сразу же будет работать с нормальной скоростью, когда появится пассажир. Увеличит плавность движения.

07



Проведение инспекции

Подключите пульт инспекции обслуживания в разъем на станции управления, расположенной в обоих прямых эскалатора, чтобы провести техническое обслуживание эскалатора.

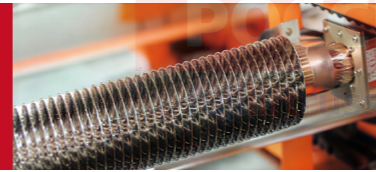
08



Аварийная остановка

Нажатие кнопки аварийной остановки на входе и выходе может остановить ход эскалатора / траволатора.

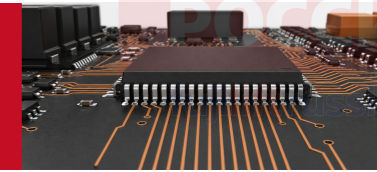
07



Устройство отопления

Для уличного эскалатора, установленного в холодной зоне, чтобы предотвратить замерзание, которое может повредить компоненты эскалатора. Использование отопительного устройства может защитить поручни, ступени, лебёдку, цепи и так далее.

08



Режим работы энергосбережения

Управление частотным преобразователем для автоматического запуска и останова в целях экономии электроэнергии.

Панель управления в кабине (пост приказа)



FJ-C01
Стандарт

FJ-C02
Опционально

FJ-C03
Опционально

FJ-C04
Опционально

FJ-C05
Опционально

Панель для ММГН



FJ-C06
Опционально

Кнопка



FJ-A01
Стандарт

FJ-A02
Опционально

FJ-A03
Опционально

FJ-A04
Опционально

FJ-A05
Опционально

FJ-A06
Опционально

Индикаторы



FJ-D01
Опционально

FJ-D13
Опционально

Кнопки вызова (вызывные посты)

Врезной корпус



FJ-WH01
Опционально

FJ-WH02
Опционально

FJ-WH03
Опционально

FJ-WH04
Опционально

FJ-WH05
Опционально

Накладной корпус



FJ-WH06
Опционально

FJ-WH07
Опционально

FJ-WH08
Опционально

FJ-WH09
Опционально

FJ-WH10
Стандарт

FJ-WH11
Опционально



FJ-WH11
Опционально

FJ-WH12
Опционально

FJ-WH13
Опционально

FJ-WH14
Опционально

FJ-WH15
Опционально

FJ-WH16
Опционально

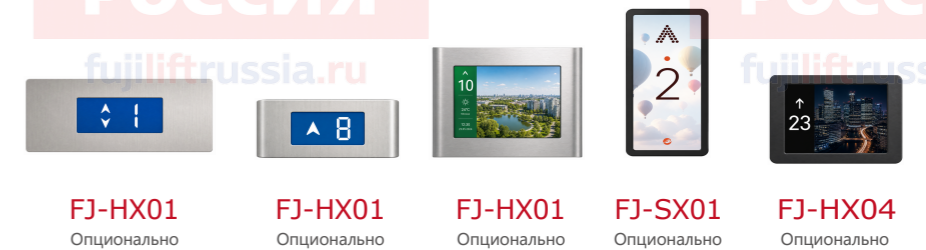
FJ-WH17
Опционально

"Пожарный переключатель"



FJ-XF01
Опционально

Дисплей



FJ-HX01
Опционально

FJ-HX01
Опционально

FJ-HX01
Опционально

FJ-SX01
Опционально

FJ-HX04
Опционально

ЖК-дисплей

Потолок (опционально)

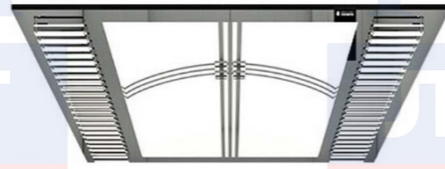
Поручни(опционально)



FJ-CE601



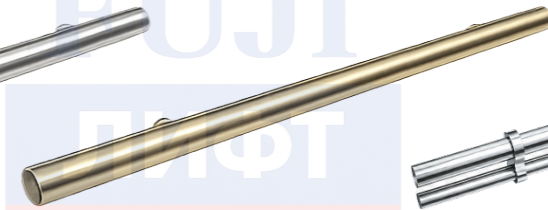
FJ-CE602



FJ-CE603



FJ-F701



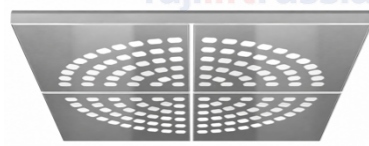
FJ-F702



FJ-F703



FJ-CE604



FJ-CE605



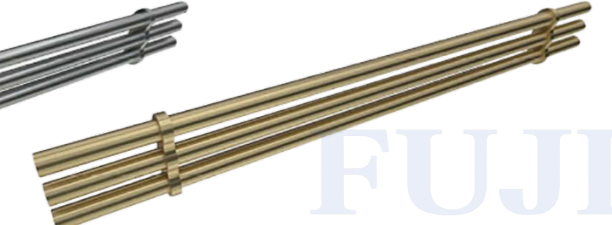
FJ-CE606



FJ-F704



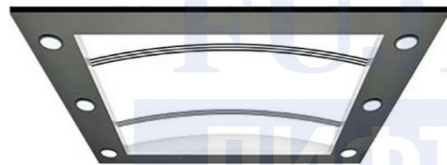
FJ-F705



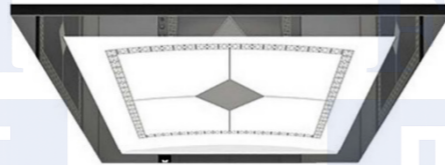
FJ-F706



FJ-CE607



FJ-CE608



FJ-CE609



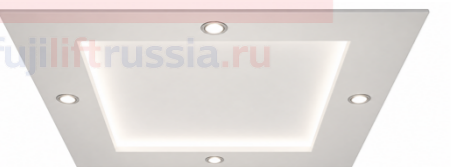
FJ-F707



FJ-F708



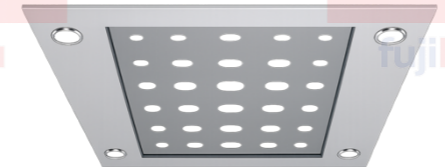
FJ-F709



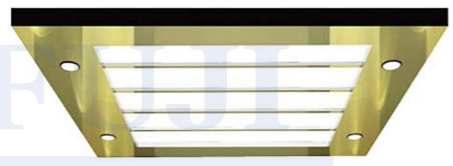
FJ-CE610



FJ-CE611



FJ-CE612



FJ-CE613



FJ-CE614



FJ-CE615



FJ-F710



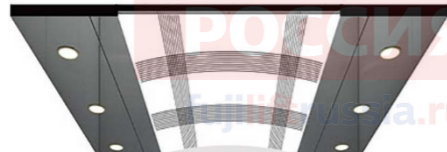
FJ-F711



FJ-F712



FJ-CE616



FJ-CE617



FJ-CE618

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

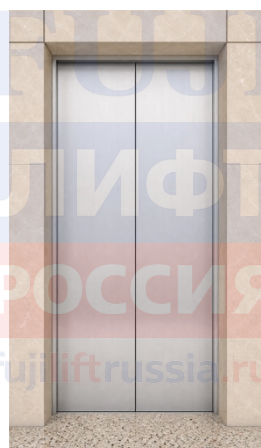
fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

fujiliftrussia.ru

Двери шахты

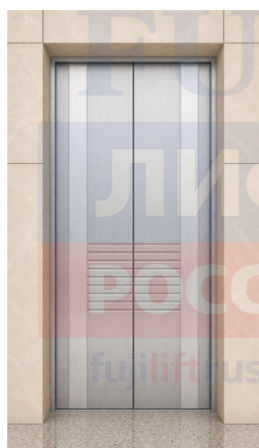
Пол ПВХ / МРАМОР (опционально)



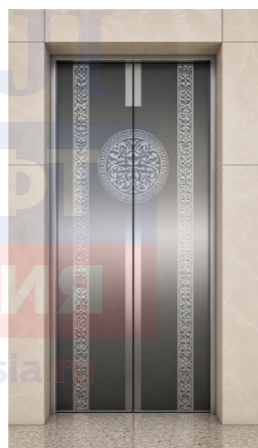
FJ-JM801
Стандарт
нержавеющая сталь



FJ-JM802
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь с
гравировкой



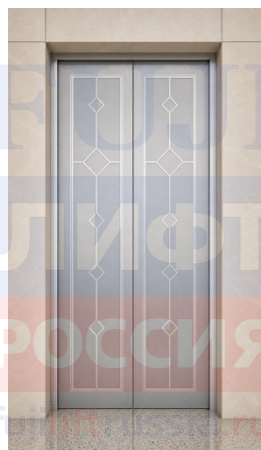
FJ-JM803
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь с
гравировкой



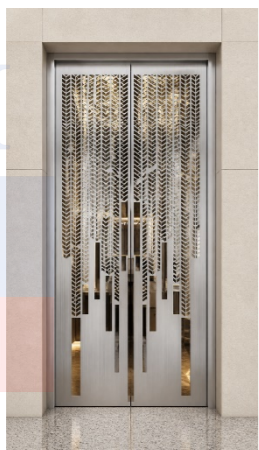
FJ-JM804
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь с
гравировкой



FJ-JM805
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь с
гравировкой



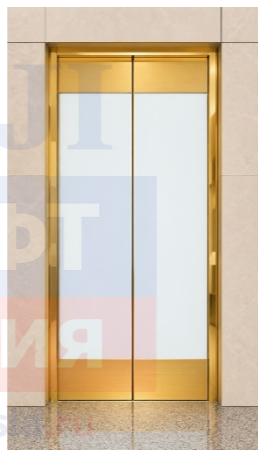
FJ-JM806
Опционально
Зеркальная нержавеющая
сталь с гравировкой



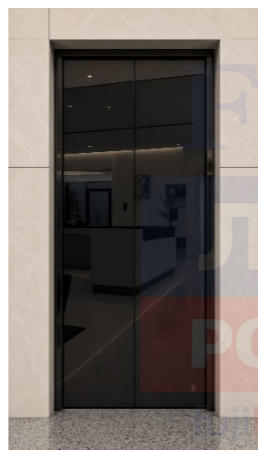
FJ-JM807
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь с
гравировкой



FJ-JM808
Опционально
Стеклопанельная дверь



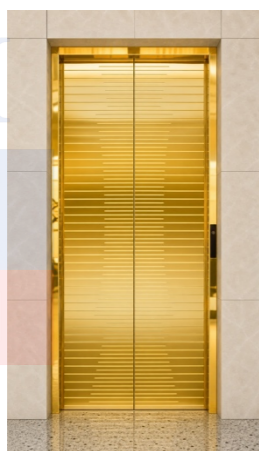
FJ-JM809
Опционально
Стеклопанельная дверь



FJ-JM810
Опционально
нержавеющая сталь
черное титановое
покрытие



FJ-JM811
Опционально
Зеркальная нержавеющая
сталь титан с гравировкой



FJ-JM812
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь
титан с гравировкой



FJ-JM813
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь
титан с гравировкой



FJ-JM814
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь
титан с гравировкой



FJ-JM815
Опционально
Зеркальная
нержавеющая сталь
Гравировка
"Шампанское золото"



FJ-FL901



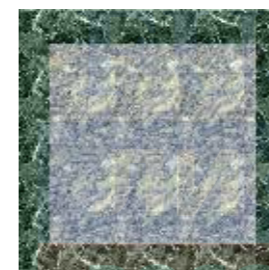
FJ-FL905



FJ-FL909



FJ-FL913



FJ-FL902



FJ-FL906



FJ-FL910



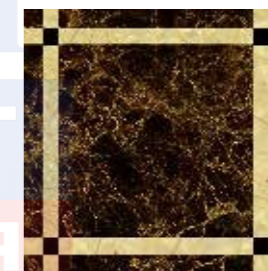
FJ-FL914



FJ-FL903



FJ-FL907



FJ-FL911



FJ-FL915



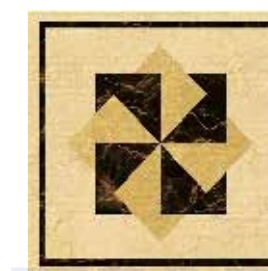
FJ-FL904



FJ-FL908

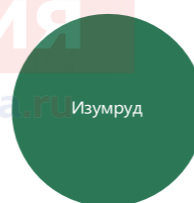


FJ-FL912



FJ-FL916

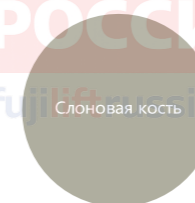
Опциональные цвета покраски кабины и дверей



Изумруд



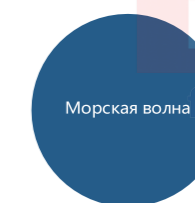
Светло-серый



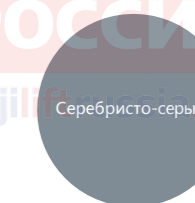
Слоновая кость



Яблочно-зеленый

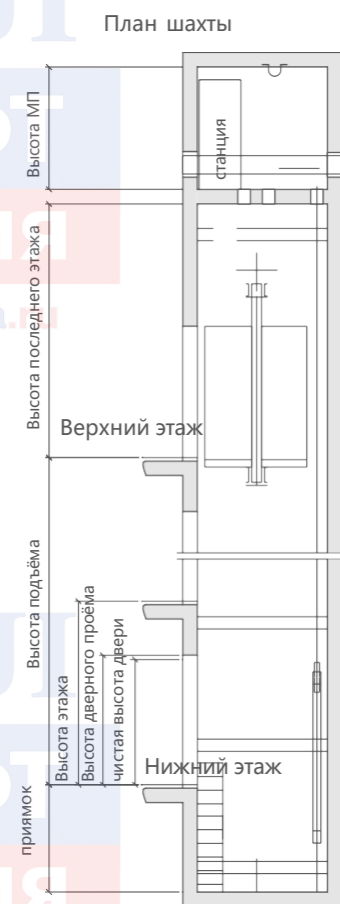


Морская волна



Серебристо-серый

Пассажирский лифт с малым машинным помещением (МП)



Чертеж планировки машинного отделения

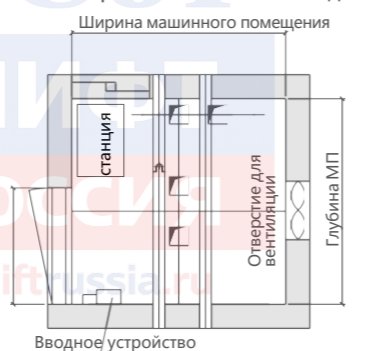
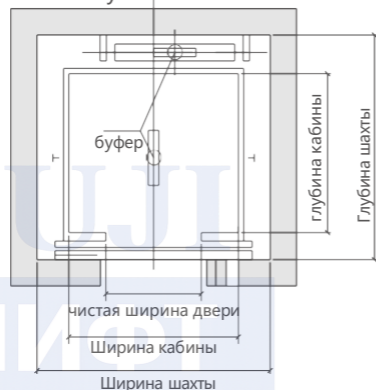


Рисунок макета шахты



Пассажирский лифт без машинного помещения (МП)



Вид сверху

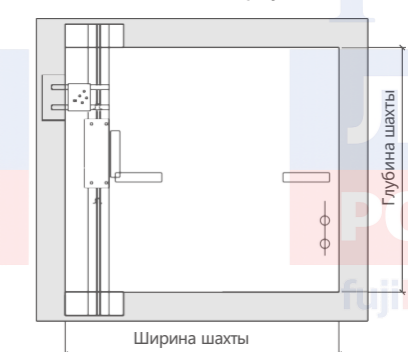
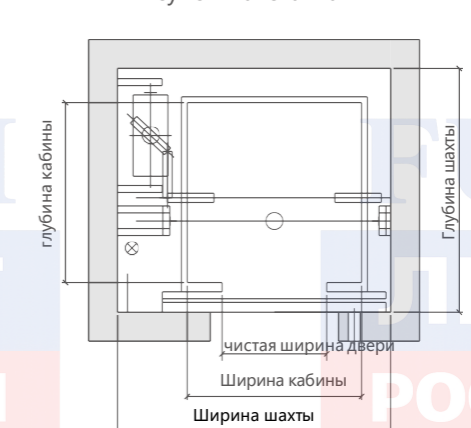


Рисунок макета шахты



Спецификации лифта с малым МП

| Кол. человек | Номинальная грузоподъёмность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) | Чистый размер двери Ш x В (мм) | Размер шахты (мм) | | Минимальный размер машинного помещения (мм) | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------|--|--------|
| | | | Ширина x глубина x высота | 2 панели. Центральное открывание | Ширина x глубина | Высота верх этажа | Ширина x глубина | Высота |
| 6 | 450 | 1.0 | 1400x850x2300 | 800x2100 | 2000x1500 | 4000 | 2000x1500 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | |
| 8 | 630 | 1.0 | 1400x1100x2300 | 800x2100 | 2000x1720 | 4200 | 2000x1720 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | |
| 10 | 800 | 1.0 | 1400x1350x2300 | 800x2100 | 2000x1970 | 4200 | 2000x1970 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4400 | | |
| | | 2.0 | | | | 4800 | | |
| | | 2.5 | | | | 5200 | | |
| 13 | 1000 | 1.0 | 1600x1450x2300 1100x2100x2300 (Лифт для носилок) | 900x2100 | 2200x2120 2100x2500 (Лифт для носилок) | 4200 | 2200x2120 2100x2500 (Лифт для носилок) | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4400 | | |
| | | 2.0 | | | | 4800 | | |
| | | 2.5 | | | | 5200 | | |
| | | 3.0 | | | | 5500 | | |
| | | 3.5 | | | | 6000 | | |
| | | 4.0 | | | | 6200 | | |
| | | 4.0 | | | | 6400 | | |
| 16 | 1250 | 1.0 | 1900x1450x2300 | 1100x2100 | 2500x2150 | 4200 | 2500x2150 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4400 | | |
| | | 2.0 | | | | 4800 | | |
| | | 2.5 | | | | 5200 | | |
| | | 3.0 | | | | 5500 | | |
| | | 3.5 | | | | 6000 | | |
| | | 4.0 | | | | 6200 | | |
| | | 4.0 | | | | 6400 | | |
| 18 | 1350 | 1.0 | 1900x1550x2300 | 1100x2100 | 2500x2250 | 4200 | 2500x2250 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4400 | | |
| | | 2.0 | | | | 4800 | | |
| | | 2.5 | | | | 5200 | | |
| | | 3.0 | | | | 5500 | | |
| | | 3.5 | | | | 6000 | | |
| | | 4.0 | | | | 6200 | | |
| | | 4.0 | | | | 6400 | | |
| 21 | 1600 | 1.0 | 1900x1800x2300 | 1100x2100 | 2500x2500 | 4200 | 2500x2500 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4400 | | |
| | | 2.0 | | | | 4800 | | |
| | | 2.5 | | | | 5200 | | |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1900x2200x2300 | 1100x2100 | 2700x2700 | 4500 | 2700x2700 | 2500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | 4700 | | |
| | | 2.0 | | | | 5000 | | |
| | | 4.0 | | | | 6000 | | |
| 26 | 2000 | 6.0 | 1900x2200x2800 | 1100x2100 | 2700x3350 | 6400 | 4200x3350 | 3800 |
| | | 8.0 | | | | 7500 | | |
| | | 8.0 | | | | 8800 | | |
| | | 10.0 | | | | 8800 | | |

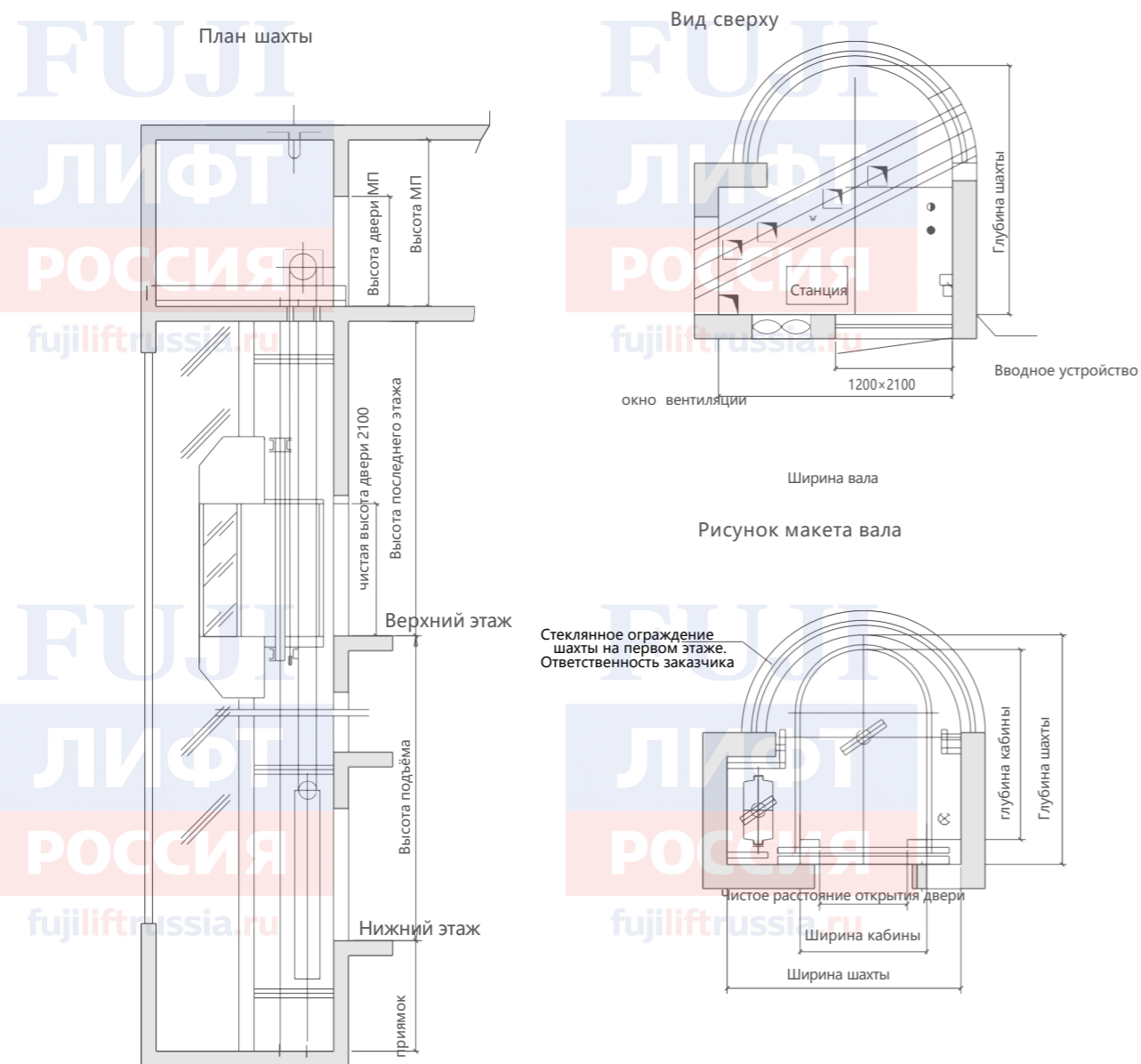
Спецификации пассажирского лифта без МП

| Кол. человек | Номинальная грузоподъёмность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) | Чистый размер двери Ш x В (мм) | Размер шахты (мм) | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|---------|------|------|
| | | | Ширина x глубина x высота | 2 панели. Центральное открывание | Ширина x глубина | Высота верх этажа | прямоук | | |
| 6 | 450 | 1.0 | 1100x1100x2300 | 800x2100 | 2050x1850 | 4200 | 1500 | | |
| 8 | 630 | 1.0 | | | | | | | |
| 8 | 630 | 1.5/1.75 | 1400x1100x2300 | 800x2100 | 2250x1900 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.0 | | | | | | | |
| 10 | 800 | 1.0 | 1400x1350x2300 | 800x2100 | 2250x1950 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 4800 | |
| | | 2.0 | | | | | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | | |
| 13 | 1000 | 1.0 | 1500x1550x2300 | 900x2100 | 2350x2150 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 4400 | |
| | | 2.0 | | | | | | | 1600 |
| | | 2.5 | | | | | | | |
| 21 | 1600 | 1.0 | 1900x1800x2300 | 1100x2100 | 2850x2400 | 4500 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 4700 | |
| | | 2.0 | | | | | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | | |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1900x2200x2300 | 1100x2100 | 2900x2600 | 4500 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 4700 | |
| | | 2.0 | | | | | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | | |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Панорамный лифт с полукруглой кабиной

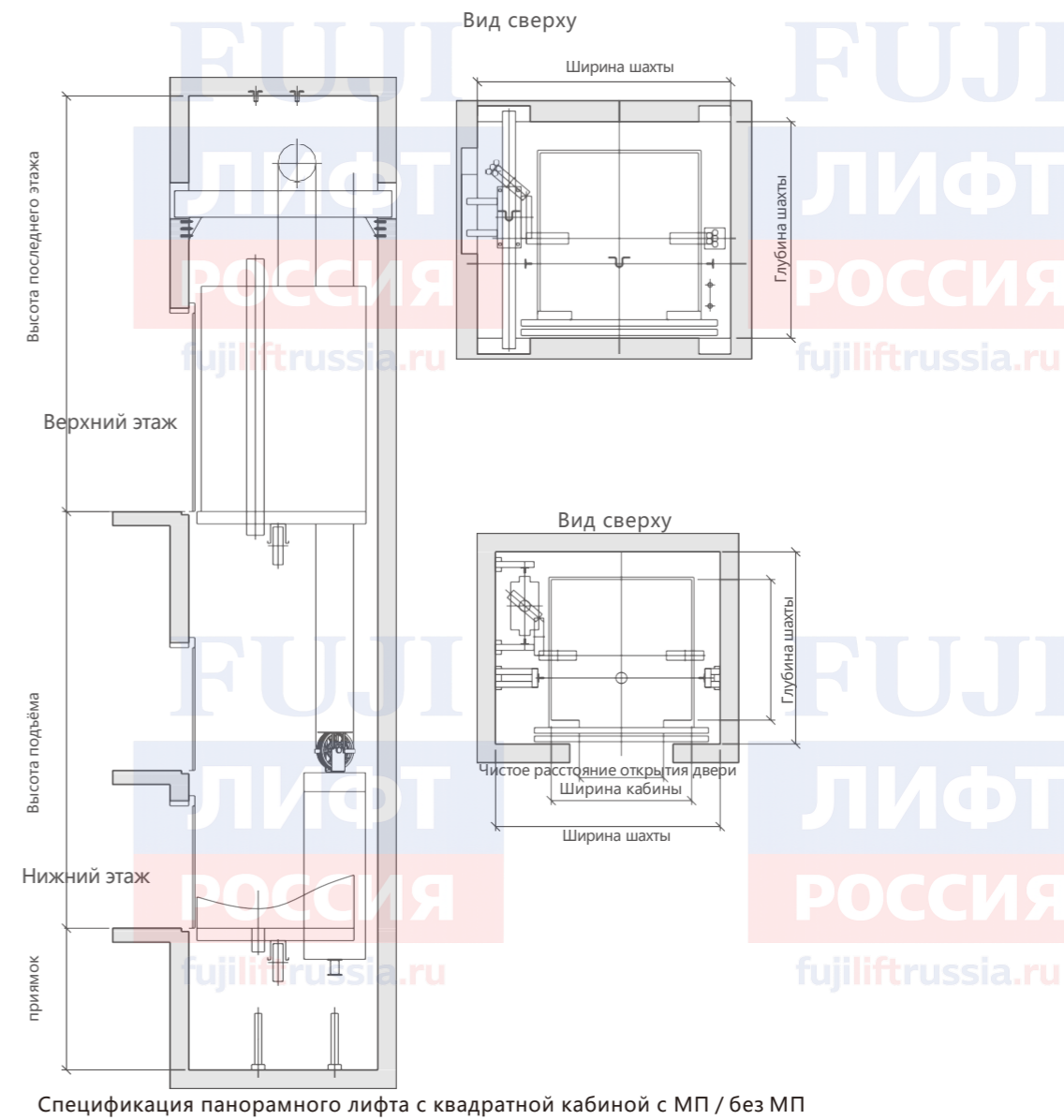


Спецификация панорамного лифта с полукруглой кабиной с МП / без МП

| Кол. человек | Номинальная грузоподъемность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) | | Чистый размер двери Ш x В (мм) | | Размер шахты | | | Размер машинного помещения (мм) | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------|------------------|--------|---------------------------------|------|
| | | | Ширина x глубина x высота | 2 панели. Центральное открывание | Ширина x глубина | Высота верх этажа | прямой | Ширина x глубина | Высота | | |
| 8 | 630 | 1.0 | 1100x1600x2300 | 700x2100 | 2200x2185 | 2200x2185 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | |
| 10 | 800 | 1.0 | 1200x1800x2300 | 800x2100 | 2300x2355 | 2300x2355 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | 2000 | | | 2000 |
| 13 | 1000 | 1.0 | 1300x1950x2300 | 900x2100 | 2400x2535 | 2400x2535 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | 2000 | | | 2000 |
| 16 | 1250 | 1.0 | 1400x2150x2300 | 900x2100 | 2500x2600 | 2500x2600 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | 2000 | | | 2000 |
| 18 | 1350 | 1.0 | 1500x2150x2300 | 1000x2100 | 2600x2600 | 2600x2600 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | 2000 | | | 2000 |
| 21 | 1600 | 1.0 | 1500x2450x2300 | 1100x2100 | 2600x2900 | 2600x2900 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 2.5 | | | | | | 2000 | | | 2000 |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1700x2600x2300 | 1100x2100 | 2800x3050 | 2800x3050 | 2500 | 1500 | 2500 | 2500 | 1500 |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | 1600 | | | 1600 |
| | | 2.0 | | | | | | 1800 | | | 1800 |
| | | 3.0 | | | | | | 2600 | | | 2600 |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Панорамный лифт с квадратной кабиной



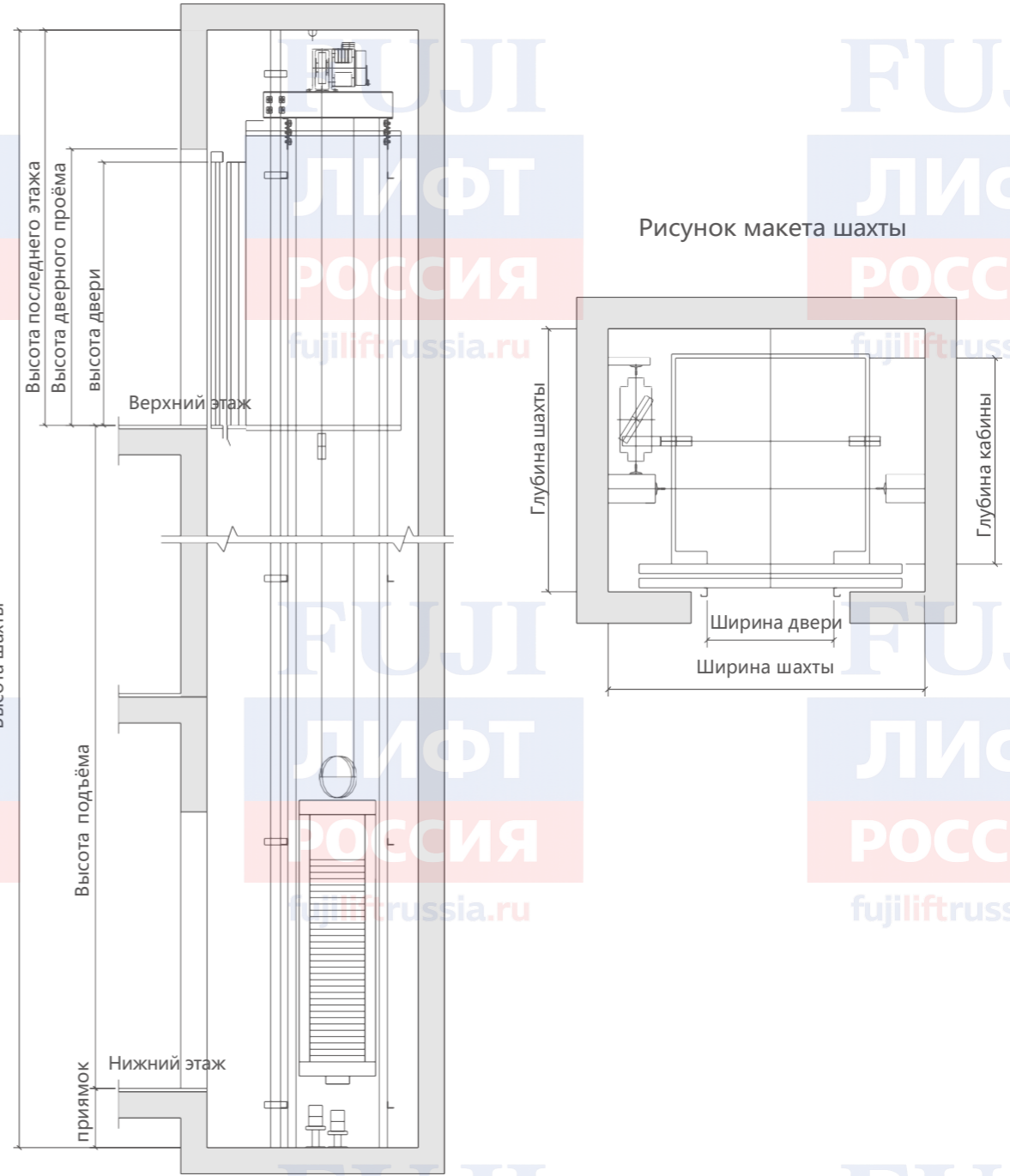
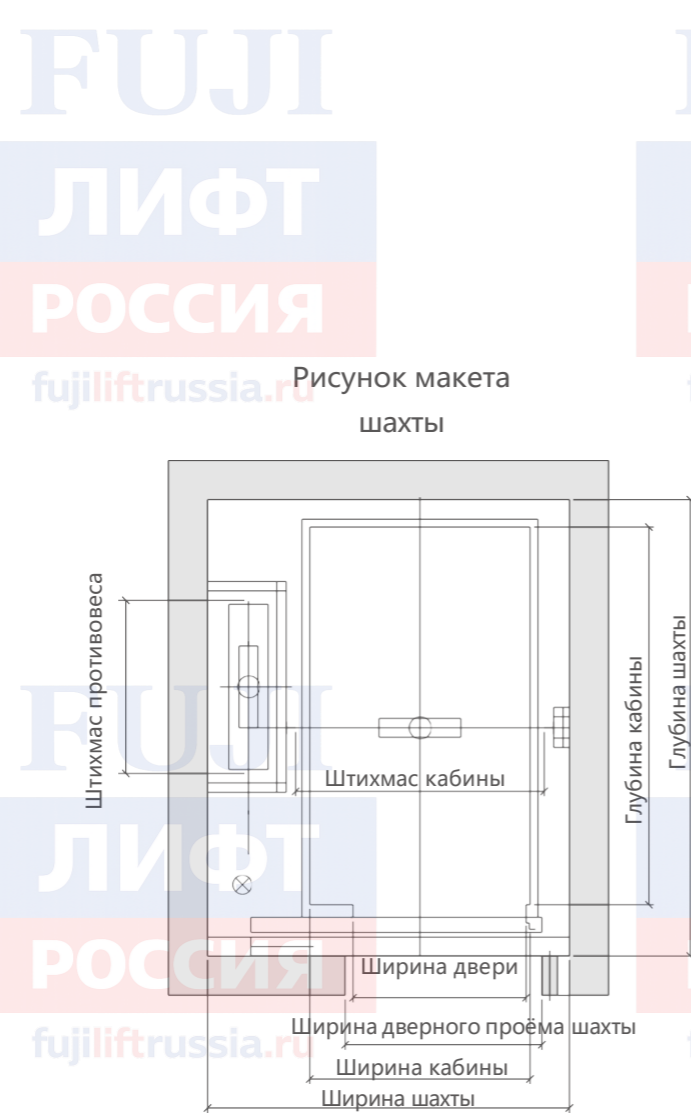
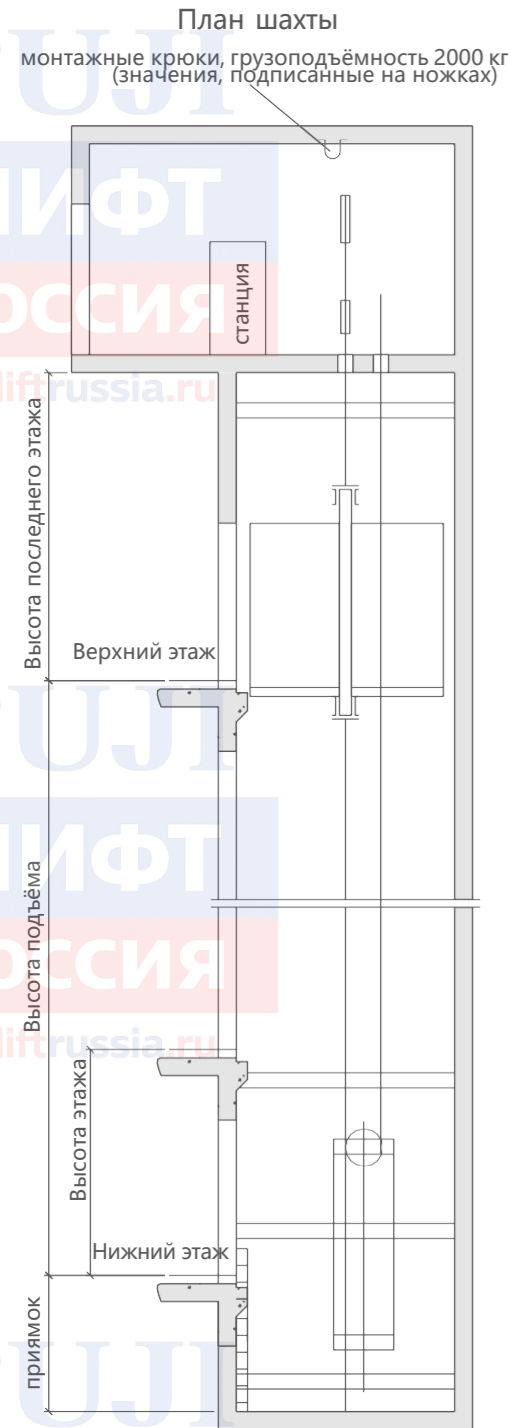
Спецификация панорамного лифта с квадратной кабиной с МП / без МП

| Кол. человек | Номинальная грузоподъемность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) | | Чистый размер двери Ш x В (мм) | | Размер шахты (мм) | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| | | | Ширина x глубина x высота | 2 панели. Центральное открывание | Ширина x глубина | Высота верх этажа | прямой | | |
| 6 | 450 | 1.0 | 1100x1100x2300 | 800x2100 | 2050x1850 | 4200 | 1500 | | |
| 8 | 630 | 1.0 | 1400x1100x2300 | 800x2100 | 2250x1900 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| 10 | 800 | 1.0 | 1400x1350x2300 | 800x2100 | 2250x1950 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| | | 2.0 | | | | 1800 | 1800 | | |
| | | 2.5 | | | | 2000 | 2000 | | |
| 13 | 1000 | 1.0 | 1500x1550x2300 | 900x2100 | 2350x2150 | 4200 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| | | 2.0 | | | | 1800 | 1800 | | |
| | | 2.5 | | | | 2000 | 2000 | | |
| 21 | 1600 | 1.0 | 1900x1800x2300 | 1100x2100 | 2850x2400 | 4500 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| | | 2.0 | | | | 1800 | 1800 | | |
| | | 2.5 | | | | 2000 | 2000 | | |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1900x1800x2800 | 1100x2100 | 3150x2400 | 5200 | 2600 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| | | 2.0 | | | | 1800 | 1800 | | |
| | | 3.0 | | | | 2600 | 2600 | | |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1900x2200x2800 | 1100x2100 | 3150x2700 | 4500 | 1500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | 1600 | 1600 | | |
| | | 2.0 | | | | 1800 | 1800 | | |
| | | 3.0 | | | | 2600 | 2600 | | |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Лифт для перевозки носилок

Коттеджный лифт



Спецификация с МП / без МП

| Кол. человек | Номинальная грузоподъёмность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) Ширина x глубина x высота | Чистый размер двери Ш x В (мм) 2 панели. Телескопическое открывание | Размер шахты (мм) | | | Размер машинного помещения | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------|--------|
| | | | | | Ширина x глубина | Высота верх этажа | прямой ок | Ширина x глубина | высота |
| 21 | 1600 | 1.0 | 1400×2400×2300 | 1100×2100 | 2550×2900 | 2550×2900 | 2500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | | |
| | | 2.0 | | | | | | | |
| | | 2.5 | | | | | | | |
| 24 | 1600 | 1.0 | 1600×2400×2300 | 1200×2100 | 2750×2900 | 2750×2900 | 2500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | | |
| | | 2.0 | | | | | | | |
| | | 2.5 | | | | | | | |
| 26 | 2000 | 1.0 | 1700×2400×2300 | 1200×2100 | 2850×2900 | 2850×2900 | 2500 | | |
| | | 1.5/1.75 | | | | | | | |
| | | 2.0 | | | | | | | |
| | | 2.5 | | | | | | | |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Спецификации коттеджного лифта

| Кол. человек | Номинальная грузоподъёмность (кг) | Номинальная скорость (м/с) | Чистый размер кабины (мм) Ширина x глубина x высота | Чистый размер двери Ш x В (мм) 2 панели. центральное открывание (боковая дверь) | Размер шахты (мм) | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|-------------------|-------|--------|
| | | | | | В.Ш×В.Д | HR.H. | прямой |
| 3 | 260 | 0.4 | 800×1150×2200 | 700×2000 (боковая дверь) | 1400×1500 | 3500 | 800 |
| 4 | 320 | 0.4 | 950×1300×2200 | 700×2000 | 1600×1600 | 3500 | 800 |
| 5 | 400 | 0.4 | 1200×1300×2200 | 800×2000 | 1850×1600 | 3500 | 800 |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Грузовой лифт с машинным помещением

Подъем шахты

Рисунок макета машинного помещения

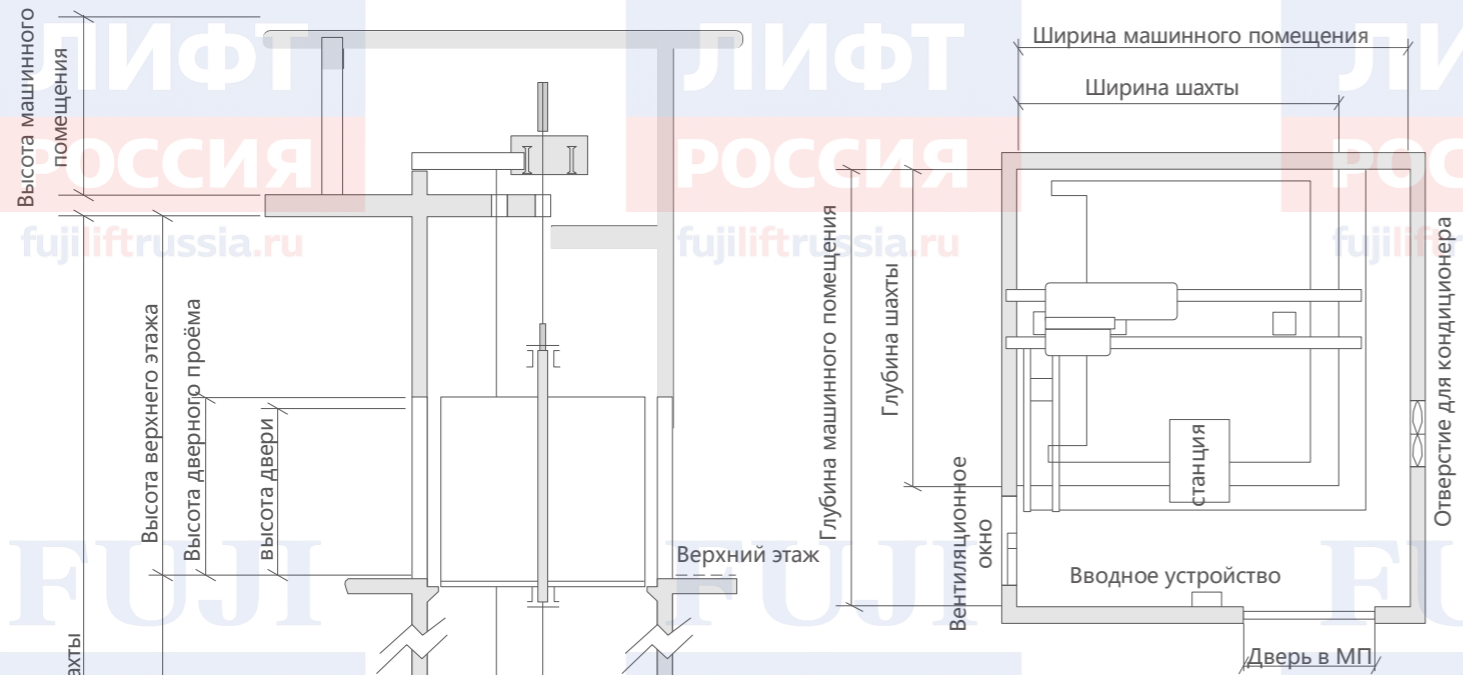


Рисунок макета шахты



Спецификации грузового лифта

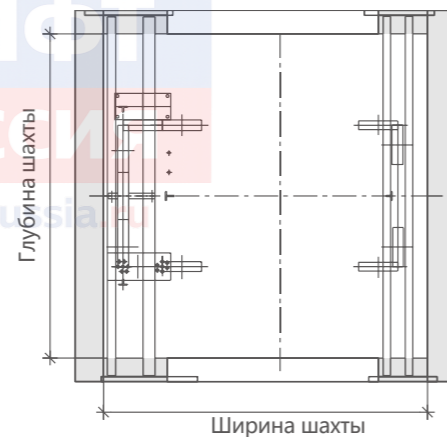
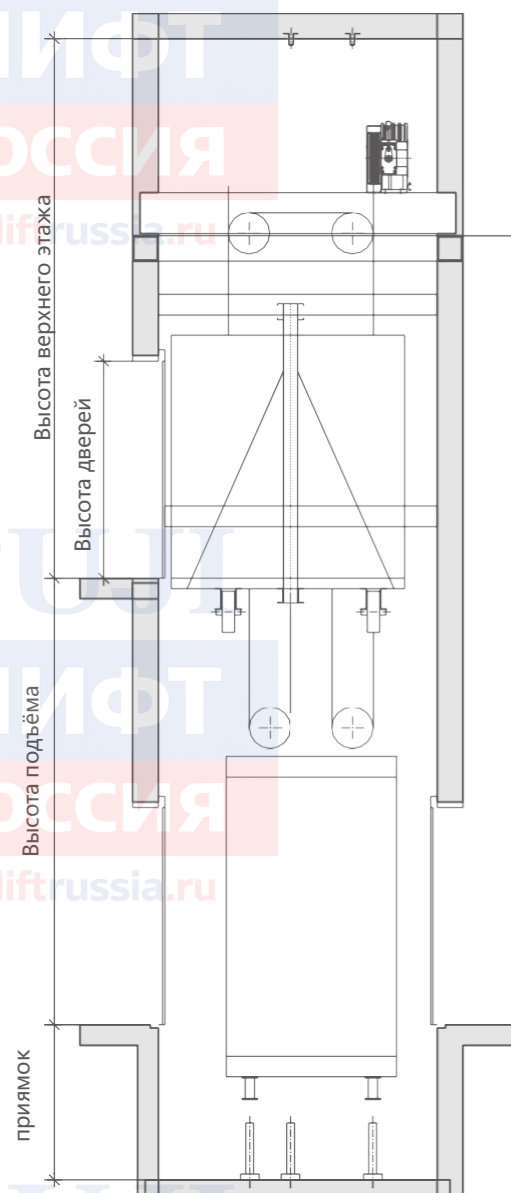
| Загрузка кг | Скорость м/с | Тип дверей | Внешний размер кабины (Ш×Г×В) | Размер дверей (Ш×В) | Размер шахты | | | Размер машинного помещения | |
|-------------|--------------|---|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------|-------------------|----------------------------|--------|
| | | | | | ширина x глубина | приямок | Высота верх этажа | ширина x глубина | высота |
| 1000 | 0.5 | Две панельные телескопического открывания | 1500×1800×2200 | 1200×2100 | 2250×2160 | 1500 | 4200 | 3000×3000 | 2200 |
| 2000 | 0.5 | Две панельные телескопического открывания | 1570×2900×2200 | 1500×2100 | 2700×3260 | 1500 | 4200 | 3500×3000 | 2500 |
| | 1.0 | | | | | 1500 | 4500 | | |
| | 1.5 | 2850×2660 | 1600 | | 4500 | 3500×3000 | | | |
| | 2.0 | | 1800 | | 4800 | | | | |
| 3000 | 0.25 | Центральное открывание четырех панелей | 2000×2300×2200 | 1500×2100 | 2850×2660 | 3850 | 6000 | 3500×3000 | 2500 |
| 0.5 | 1800 | | | | | 2100 | 3300×3410 | | |
| 3200 | 1.0 | Центральное открывание четырех панелей | 2070×3100×2200 | 1800×2100 | 3300×3460 | 1500 | 4500 | 3800×4200 | 2500 |
| 5000 | 0.25 | Центральное открывание четырех панелей | 2800×3400×2500 | 1800×2100 | 4200×3800 | 1600 | 5000 | 4200×3800 | 2800 |
| | 0.5 | | | | | | | | |
| 7000 | 0.25 | Центральное открывание четырех панелей | 3000×4200×2500 | 2000×2200 | 4500×4600 | 1600 | 5000 | 4500×4600 | 2800 |
| | 0.5 | | | | | | | | |
| 10000 | 0.25 | Центральное открывание четырех панелей | 3070×5760×2500 | 2600×2400 | 4900×6200 | 1600 | 5000 | 4900×6200 | 2800 |
| | 0.5 | | | | | | | | |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

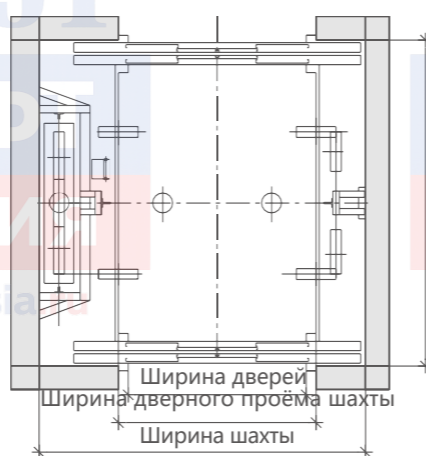
Грузовой лифт без машинного помещения

Автомобильный лифт

План шахты



План верхнего этажа



Спецификации грузового лифта

| Загрузка кг | Скорость м/с | Тип дверей | Внешний размер кабины (Ш×Г×В) | Размер дверей (Ш×В) | Размер шахты | | |
|-------------|--------------|---|-------------------------------|---------------------|------------------|--------|--------------------|
| | | | | | Ширина х глубина | прямик | Высота верх. этажа |
| 1000 | 0.5 | Две панельные телескопического открывания | 1500×1800×2200 | 1200×2100 | 2250×2200 | 1500 | 4500 |
| | 1.0 | | | | | 1500 | 4500 |
| | 1.5 | | | | | 1600 | 4600 |
| | 2.0 | | | | | 1800 | 4800 |
| 2000 | 0.5 | Две панельные телескопического открывания | 2000×2300×2200 | 1500×2100 | 3150×2260 | 1500 | 4800 |
| | 1.0 | | | | | 1500 | 5000 |
| | 1.5 | | | | | 1600 | 5200 |
| 3000 | 0.5 | Центральное открывание четырех панелей | 2470×2560×2200 | 1800×2100 | 3700×3000 | 1600 | 5000 |
| | 2.0 | | | | | 1800 | 5200 |
| 5000 | 0.5 | Центральное открывание четырех панелей | 2800×3400×2500 | 2400×2400 | 4250×3800 | 1600 | 6100 |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Рисунок макета машинного помещения

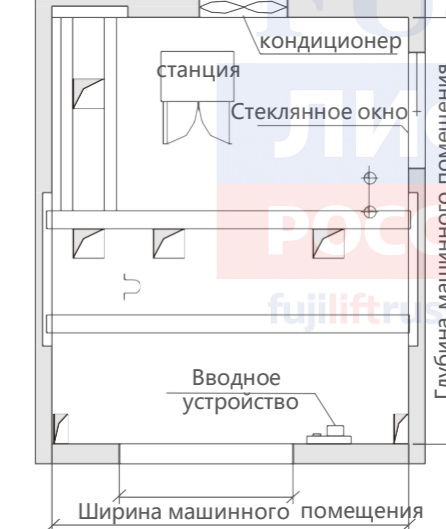
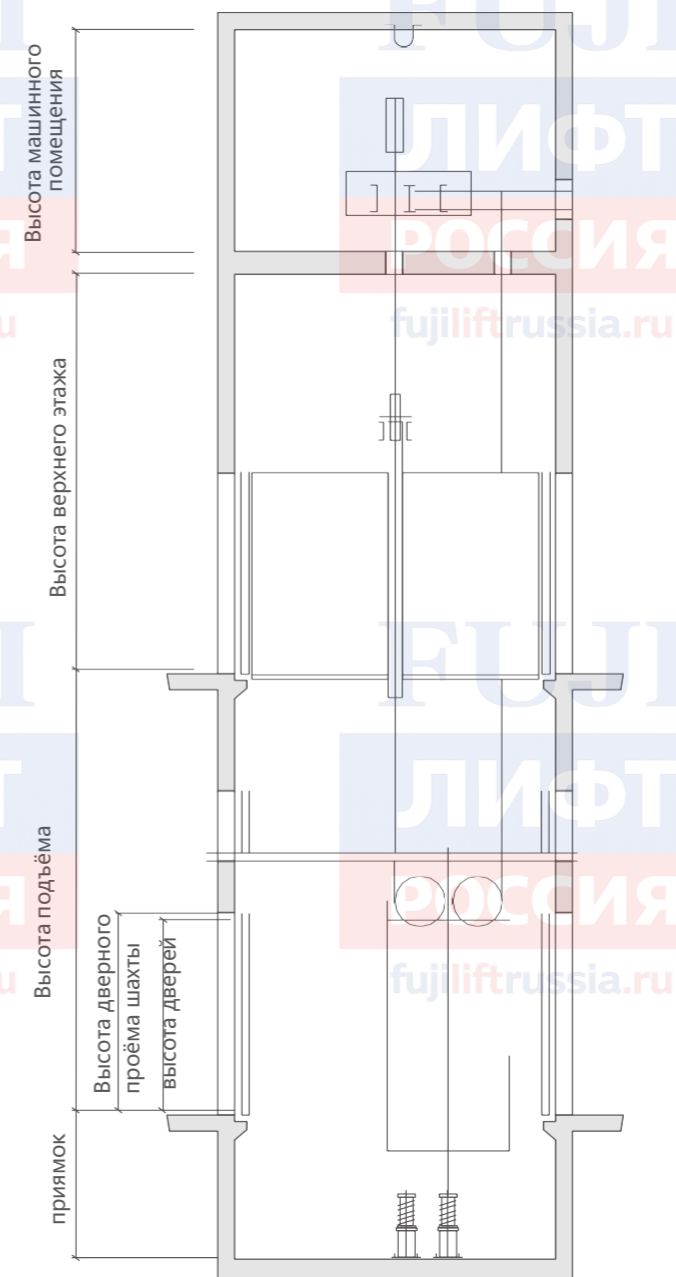
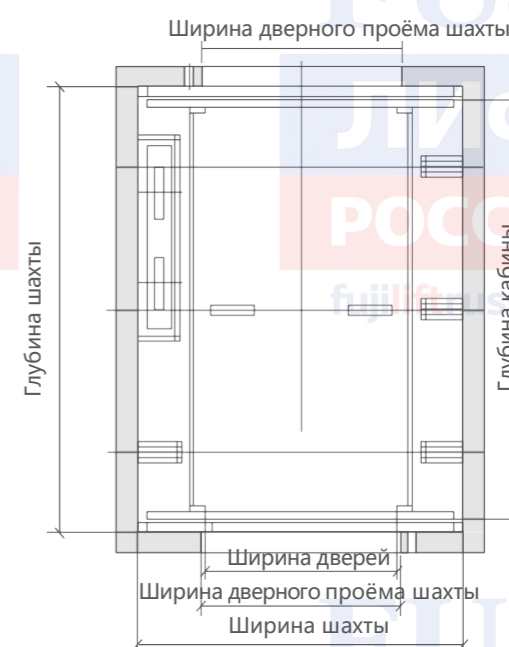


Рисунок макета шахты

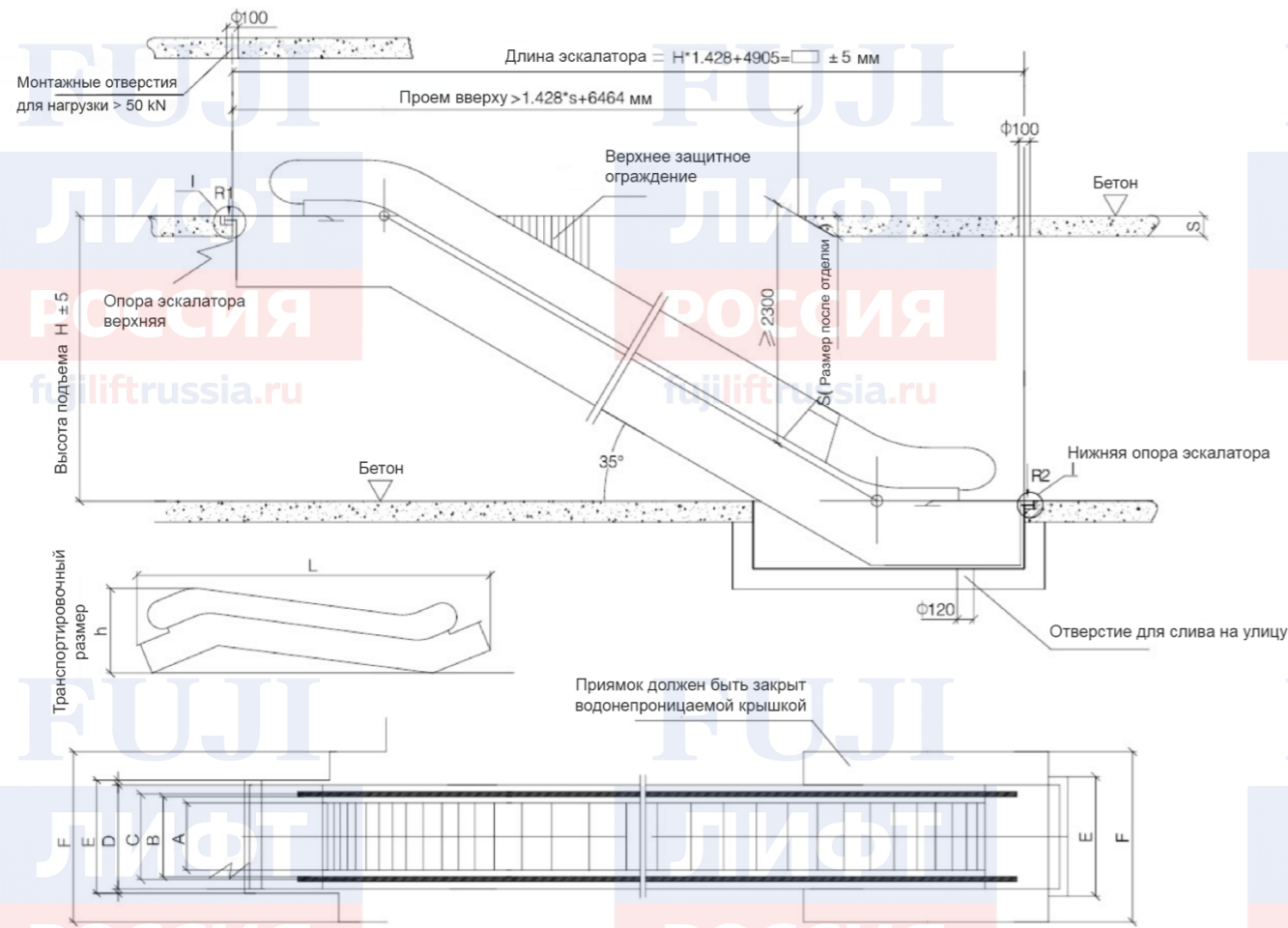


Спецификации автомобильного лифта

| Загрузка кг | Скорость м/с | Размер открытия двери Ш х В (мм) | Внутренние размеры кабины Ш х Г (мм) | Внешний размер кабины Ш х Г (мм) | Размер шахты НВ х HD (мм) | Высота верхнего этажа (мм) | Глубина приямка (мм) | Размер машинного помещения Ш х Г (мм) | Высота машинного помещения (мм) | Метод открытия |
|-------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 3000 | 0.5 | 2600×2400 | 2600×5700 | 2670×5831 | 4250×6200 | ≥1100 | ≥1700 | 4250×6200 | ≥2800 | Центральное открывание четырех панелей |
| | | | | 2670×5892 | 4250×6200 | | | 4250×6200 | | Центральное открывание четырех панелей |
| 5000 | 0.5 | 2700×2400 | 3000×7200 | 3070×7331 | 4550×7700 | ≥1100 | ≥1700 | 4550×7700 | ≥2800 | Центральное открывание четырех панелей |
| | | | | 3070×7392 | 4550×7700 | | | 4550×7700 | | Центральное открывание четырех панелей |

Примечание: только для справки. Все размеры запрашиваются индивидуально.

Эскалатор с углом наклона 35°



| Мощность двигателя (кВт) | Высота перемещения (Ширина шага 1000) | | Высота перемещения (Ширина шага 1000) | | Высота перемещения (Ширина шага 1000) | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| | 1000-3500 | 3600-4700 | 4800-5000 | 5100-5900 | 5100-5900 | 5500-5900 |
| 1000 | 5.5 | 7.5 | 8 | 11 | 11 | 11 |
| 800 | 1000 | 1158 | 1238 | 1600 | 1660 | 2310 |
| 600 | 800 | 958 | 1038 | 1400 | 1460 | 2110 |
| Ширина шага | 600 | 758 | 838 | 1200 | 1260 | 1910 |
| | A | B | C | D | E | F |

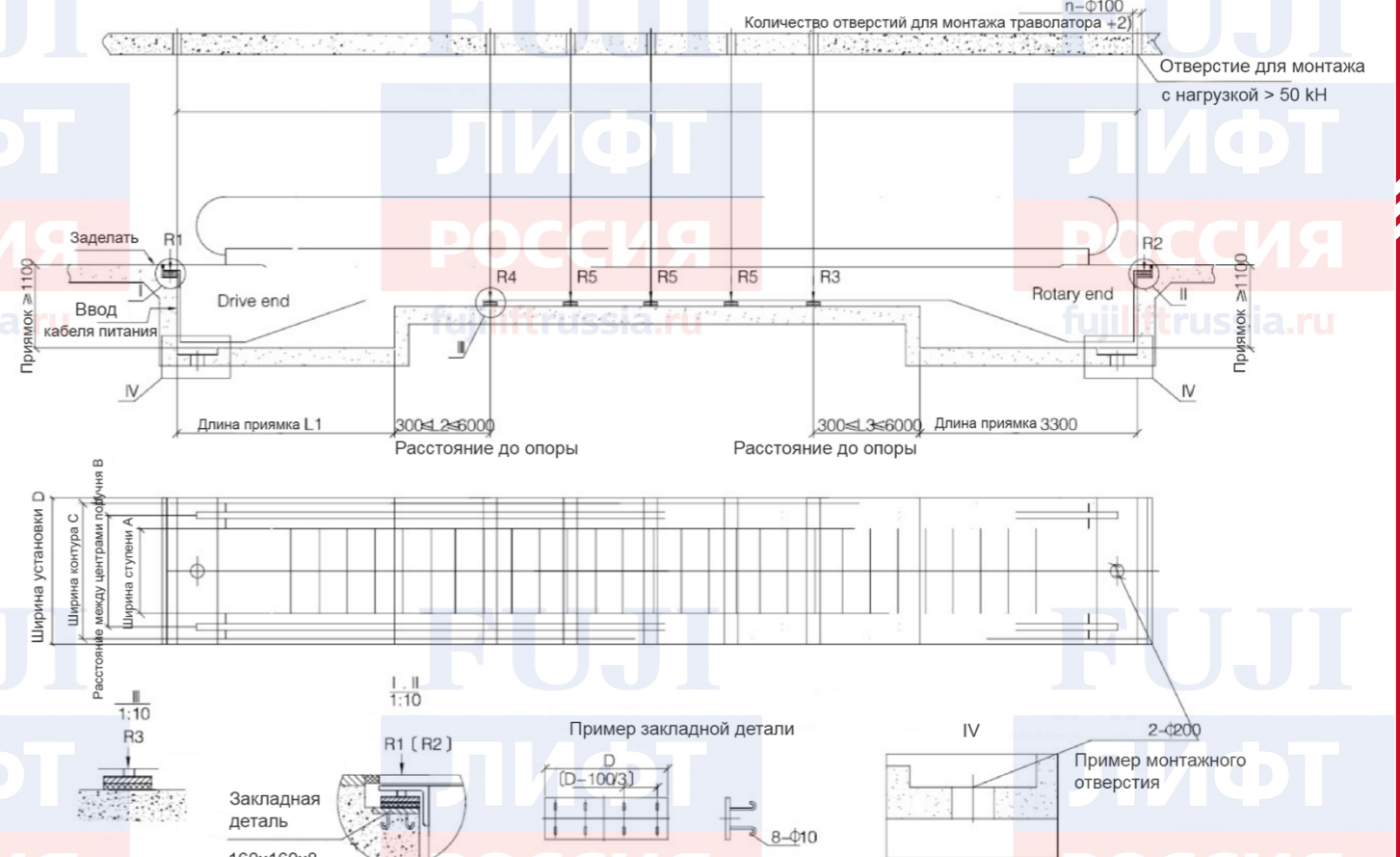
| Модель | Высота подъема Н (мм) | Нагрузка KN | Доп. опора | | Транспортир. размер | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------|---------------------|-------|
| | | | R1 KN | R2 KN | h | L |
| (3600 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с | 3000 | 54 | 43 | 39 | 2850 | 10180 |
| | 3500 | 57 | 46 | 41 | 2890 | 11030 |
| | 4000 | 60 | 49 | 44 | 2920 | 11890 |
| | 4500 | 64 | 52 | 46 | 2940 | 12750 |
| | 5000 | 67 | 54 | 49 | 2970 | 13610 |
| (4800 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с | 5500 | 70 | 57 | 51 | 2980 | 14470 |
| | 6000 | 73 | 60 | 54 | 3000 | 15330 |
| | 3000 | 56 | 49 | 44 | 2850 | 10180 |
| | 3500 | 60 | 52 | 47 | 2890 | 11030 |
| | 4000 | 63 | 56 | 50 | 2920 | 11890 |
| (6000 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с | 4500 | 66 | 59 | 53 | 2940 | 12750 |
| | 5000 | 70 | 62 | 56 | 2970 | 13610 |
| | 5500 | 73 | 65 | 59 | 2980 | 14470 |
| | 6000 | 76 | 69 | 61 | 3000 | 15330 |
| | 3000 | 60 | 56 | 50 | 2850 | 10180 |
| (6000 чел/ч) Скорость: 0.5 м/с | 3500 | 64 | 60 | 53 | 2890 | 11030 |
| | 4000 | 67 | 64 | 57 | 2920 | 11890 |
| | 4500 | 71 | 67 | 60 | 2940 | 12750 |
| | 5000 | 74 | 71 | 64 | 2970 | 13610 |
| | 5500 | 82 | 77 | 69 | 2980 | 14470 |
| 6000 | 85 | 81 | 72 | 3000 | 15330 | |



Инструкция

4. Когда эскалатор будет установлен на оба этажа. Проверить соосность между верхом и низом.
 5. Оставьте достаточное пространство для монтажа как на выходе, так и на входе эскалатора. Ширина должна быть не менее 1238 мм. Глубина от конца балюстрады (поручня) до препятствия должна быть не менее 2500 мм.
 6. Расстояние сбоку от поручня эскалатора должно быть не менее 500 мм.
 8. Двигатель АС380 V 50Гц. См. в таблице.
 9. При монтаже необходимо обеспечить сопротивление заземления не более 4 Ом.
 10. Заказчик обеспечивает питание 3 фаз эскалатора по пятипроводной схеме.
- Все размеры указаны в миллиметрах.

Траволатор с углом наклона 0°



Расчёт опор

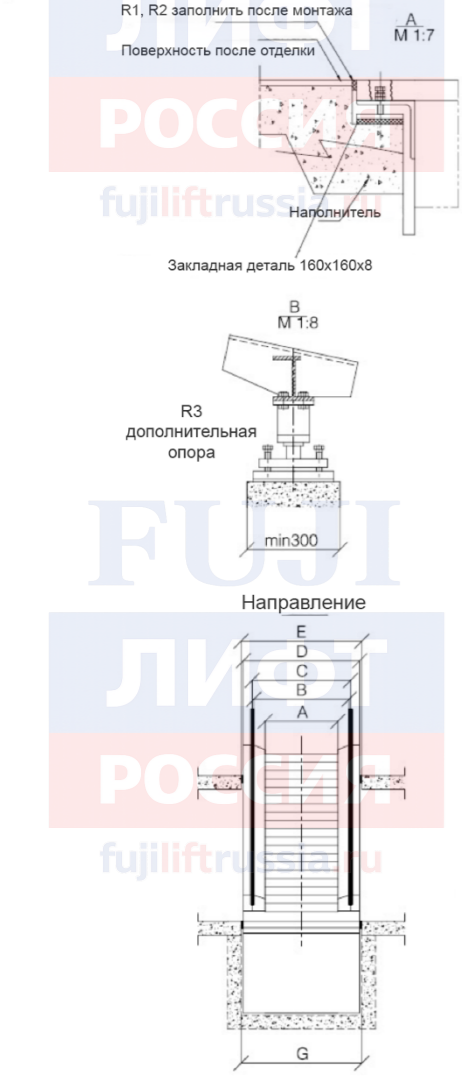
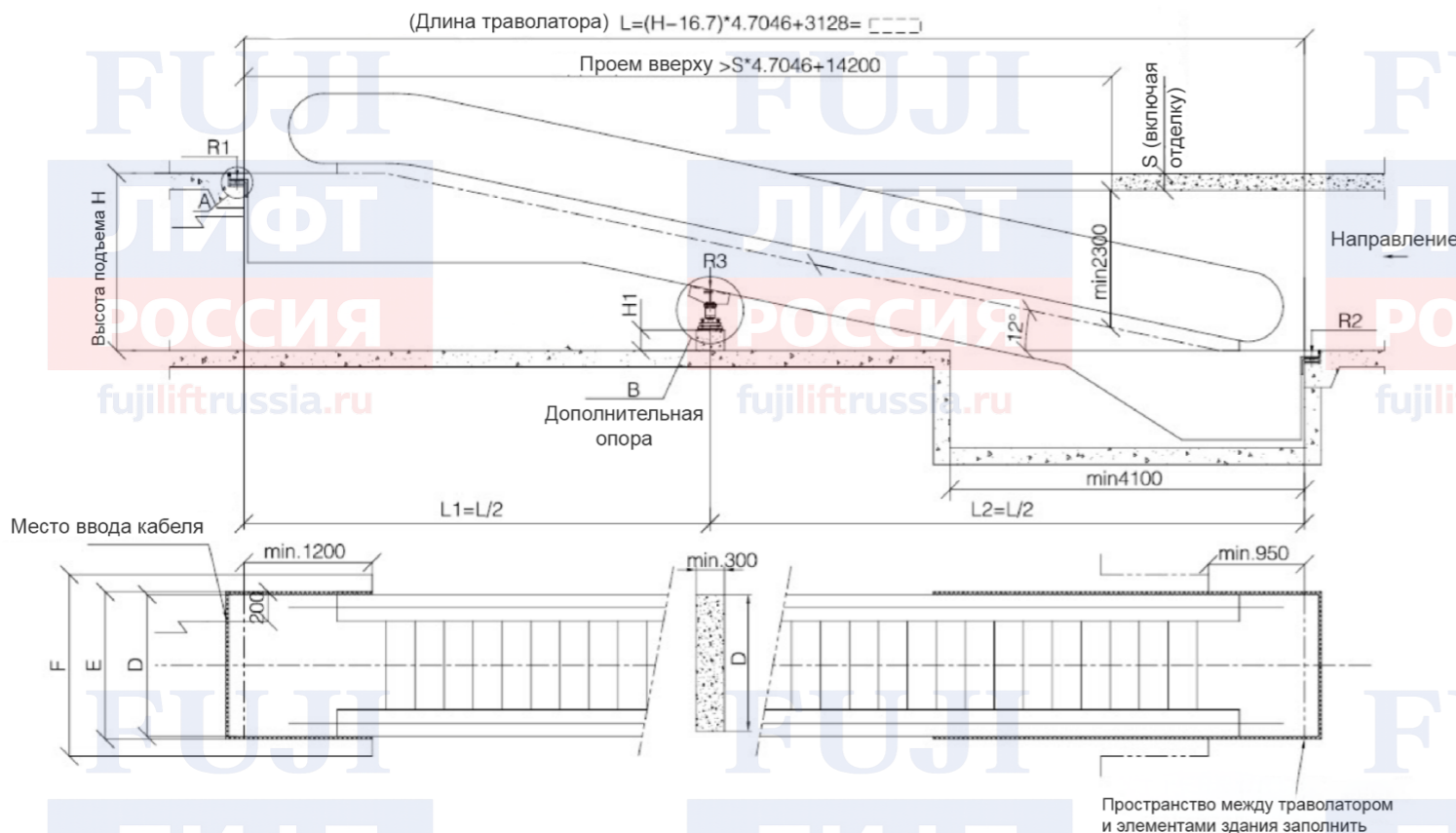
| Ширина ступени, мм | 1000 | | | | 800 | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------|---------------|----|-------------------------|--|---------------|--|
| | Доп. опора L4 | | 10000 | | 6000 | | 10000 | |
| Нагрузка (KN) | R1 | 40 | 38 | 35 | 34 | | | |
| | R2 | 34.5 | 34 | 32 | 31 | | | |
| | R3 | 62.5 | 78.5 | 52 | 64.5 | | | |
| | R4 | 63.5 | 79.4 | 54 | 66.6 | | | |
| | R5 | 48 | 79.4 | 40 | 66.6 | | | |
| Мощность двигателя / номинальный ток | Длина траволатора L, мм | | | | Длина траволатора L, мм | | | |
| | 10000~70000 | | 8 кВт / 18 А | | 10000~80000 | | 8 кВт / 18 А | |
| | 70001~110000 | | 11 кВт / 25 А | | 80001~110000 | | 11 кВт / 25 А | |

Примечание

1. Когда температура окружающей среды меньше 0 (на открытом воздухе или полу на открытом воздухе), добавьте обогреватели, и общая мощность обогревателя нужно уточнить с отделом технологии эскалатора FUJI.
2. Вход на траволатор должен иметь достаточную свободную площадь, по крайней мере ширину не менее 1238 мм с расстоянием от поручня до входа не менее 2,5 метра.
3. Защитить прямки от попадания воды
4. Обеспечить боковое расстояние до поручня не менее 500 мм.
5. Обеспечить сопротивление защитного заземления менее 4 Ом.
6. Обеспечить освещённость не менее 50Lx.
7. Обеспечить среднюю опору согласно рекомендациям в таблице.

| Техническое описание | | |
|-------------------------------------|--|-------|
| угол наклона α | 0-6° | |
| Скорость V | 0.5m/s | |
| Категория ступени | Сплав алюминия (внутренний / полуоткрытый / открытый) | |
| Ширина ступени A | 1000 | 800 |
| Расстояние между центрами поручня B | 1238 | 1038 |
| Ширина контура C | 1600 | 1400 |
| Ширина опорной балки D | ≥1660 | ≥1460 |
| Питание | Заказчик обеспечивает 380В переменного тока, 50Гц трехфазное пятипроводное питание. При старте траволатора, падение напряжения меньше 10% считается нормой, обычно падение напряжения траволатора меньше 5%, а максимальный стартовый ток должен быть меньше в 3.5 раза номинального тока. | |

Траволатор с углом наклона 12°

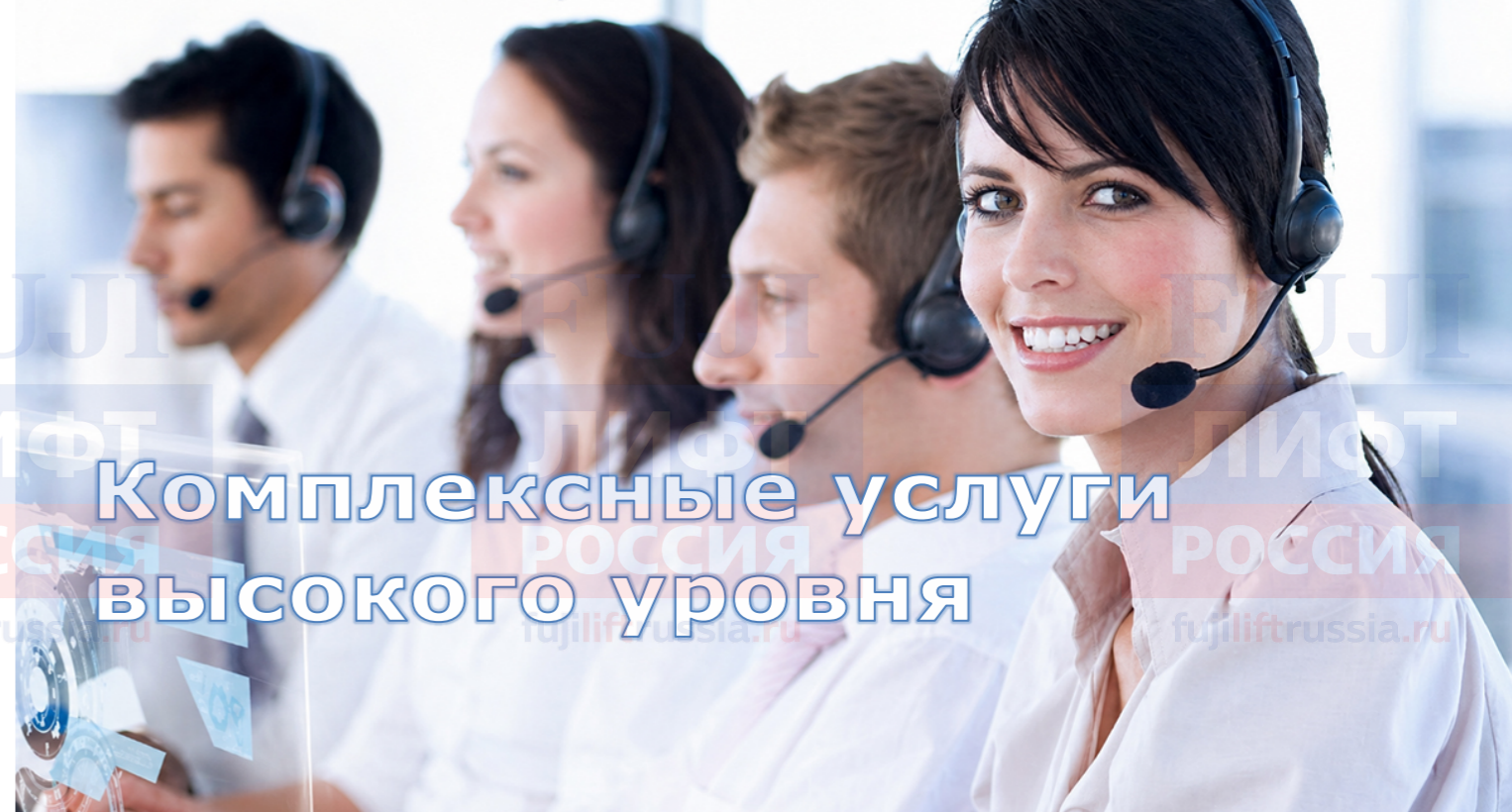


| Мощность двигателя (кВт) | Высота перемещения Н | | Высота перемещения Н | |
|--------------------------|----------------------|-----|----------------------|-----|
| | 1000-3000 | 5.5 | 1000-3200 | 5.5 |
| | 3000-4000 | 7.5 | 3300-4200 | 7.5 |
| | 4100-4200 | 8 | 4300-4400 | 8 |
| | 4300-6800 | 11 | 4500-7000 | 11 |
| | 6900-9000 | 15 | 7100-9200 | 15 |

| Техническое описание | | |
|---|----------------|-----------------|
| угол наклона α | 12° | |
| Скорость V | 0.5m/s | |
| Ширина ступени А | 1000 | 800 |
| Внутреннее расстояние между поручнями В | 1158 | 958 |
| Расстояние между центрами поручня С | 1310 | 1110 |
| Ширина траволатора наружная D | 1600 | 1400 |
| Ширина проёма строительная E | 1660 | 1460 |
| Ширина внешней нагрузки F | 2310 | 2110 |
| Ширина приямка G | 1660 | 1460 |
| Сила реакции R1 [кН] | 0.009×L1+22 | 0.0078×L1+19 |
| Сила реакции R2 [кН] | 0.009×L2+10 | 0.0078×L2+9 |
| Сила реакции R3 [кН] | 0.0117×[L1+L2] | 0.01014×[L1+L2] |
| Сила реакции R4 [кН] | 0.0117×[L2+L3] | 0.01014×[L2+L3] |

Примечание

1. После установки проверить соосность верха и низа.
2. Ширина подхода к траволатору должна быть не менее 1310 мм, а глубина до перил не менее 2500 мм.
3. Боковое расстояние от поручней не менее 500.
4. Обеспечить защитное заземление с сопротивлением не более 4 Ом.
5. Когда высота подъема меньше или равна 2600 мм, установка дополнительной опоры R3 и R4 не нужна.
6. Когда высота подъема составляет от 2600 мм до 5800 мм, нужна дополнительная опора R3.
7. Когда высота подъема составляет от 5800 мм до 7800 мм, устанавливаются дополнительные опоры R3, R4.
8. Этот рисунок показывает стандартный способ установки траволатора 12 градусов. Если установка не может быть выполнена в соответствии со стандартом, пожалуйста, свяжитесь с отделом технологий FUJI.
9. Единицы измерения на этом рисунке — все в миллиметрах.



Комплексные услуги высокого уровня

Интернет-платформа обеспечивает предоставление качественных услуг

FUJI использует наиболее передовую технологию «Интернет-платформа обзор» для передачи телеметрических данных через интернет. Она собирает соответствующие данные о работе лифта с помощью специально разработанного индуцирующего устройства. Она проводит анализ аномальных данных через микропроцессор. Она постоянно отслеживает динамическую информацию каждого лифта. Она осуществляет обновление информационной базы в реальном времени. Она представляет собой комплексную платформу управления лифтами с функциями оповещения о неисправностях лифта, спасении застрявших пассажиров, повседневного управления, оценки качества, предотвращения любых скрытых угроз, мультимедийной передачи и другими функциями.



профессиональная команда

Ремонт и техническое обслуживание

«Интернет-платформа обзор» способна подсчитывать и рассчитывать общие детали лифта, количество использований основного оборудования, время, износостойкость и т. д. Она своевременно напоминает лифтовым предприятиям о необходимости ремонта и замены. Она действительно выполняет пред ремонтные и технические мероприятия. В то же время она обеспечивает полноценное использование комплектующих лифта.



Удобный сервис

Предупреждает сама

«Интернет-платформа обзор» меняет традиционный пассивный режим тревоги. Система получает информацию о неисправностях лифта в кратчайшие сроки, а затем немедленно уведомляет соответствующий персонал для ремонта объекта через системные сообщения, SMS и т.д.



Сервисная линия

Повышает эффективность ремонта и обслуживания

Система может автоматически назначать механиков, которые находятся ближе всего к месту поломки. Путем просмотра «Интернет-платформы обзор» через мобильный телефон, ремонтный и обслуживающий персонал могут проверять необходимость обновления деталей, записи о ремонте и обслуживании. Они также могут выполнять дистанционные инструкции для полного перечня ремонтных и обслуживающих работ, что значительно повышает эффективность ремонта и обслуживания.



Профессиональное обслуживание