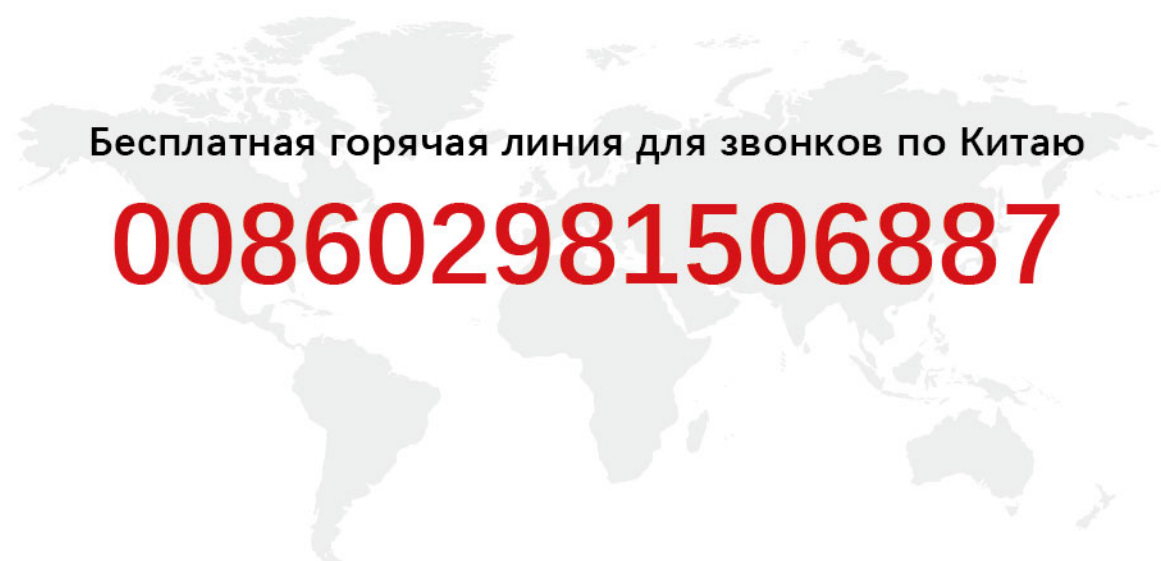




Сканируйте код, чтобы подписаться на Whatsapp



Сканируйте код, чтобы получить электронную брошюру



Бесплатная горячая линия для звонков по Китаю

008602981506887

FUJISJ

FUJI ELEVATOR CO.,LTD

Адрес: 18-ый этаж, Синьюань центр, №.287,ул. Фэнхэ , рай.

Лянху, г. Сиань, Провинция Шэньси, Китай

Телефон: 008602981506887 WhatsApp: +86 17392707011

Email: sales.support@elevator-fuji.com

Веб-сайт: www.fujisj.com



Эта книга является публикацией общей информации, и мы оставляем за собой право в любое время изменить дизайн и описание продукта. Любое слово в этой книге, независимо от его буквального значения или смысла, не несет ответственности за продукт, его использование, качество или за любые выражения или изменения условий договора купли-продажи. Из-за ограничений процесса печати фактический цвет обработки может отличаться от представленного в этой книге, окончательный выбор можно сделать исходя из реального материала и образцов цветов.

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ FUJISJ

БАЗОВАЯ СЕРИЯ

· ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ · ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ · БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



FUJISJ

FUJISJ

FUJI ELEVATOR CO.,LTD

FUJISJ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Fuji Elevator Co., Ltd и Japan Fuji Machinery & Electric Co., Limited создали единственный официальный бренд Fuji в Китае. Компания имеет заводу, соответствующую национальным стандартам, расположенный на 400 га земли в городе Сучжоу. Наша научно-исследовательская группа, насчитывающая почти 100 человек, занимается техническими вопросами, обеспечивая годовой выпуск 20 000 лифтов и 2 000 эскалаторов.

Мы предоставляем широкий спектр продукции: высокоскоростные лифты, пассажирские и домашние лифты, а также больничные лифты, панорамные лифты, эскалаторы и элеваторы, грузовые и автомобильные лифты. В нашем ассортименте более 20 серий продукции лифтов с более чем 50 спецификациями, соответствующих национальным и мировым стандартам. Компания является одним из ведущих производителей лифтов с разнообразным ассортиментом, обширной линией продукции и максимальной грузоподъемностью. Мы нацелены на создание крупнейшей в мире базы производства лифтов.



20000+

Годовое производство лифтов



2000+

Годовое производство эскалаторов



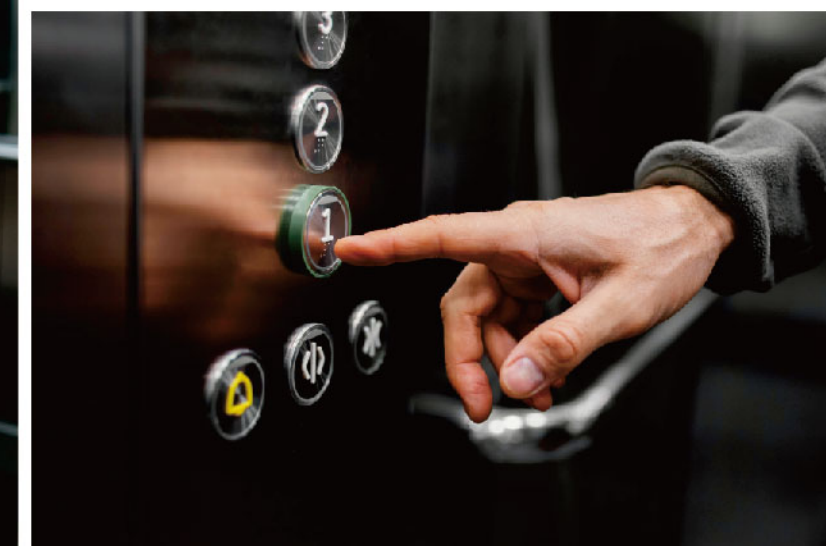
20+

Большой выбор серий лифтов



50+

Широкий спектр спецификаций для лифтов



Объем и требования

Пассажирский лифт - вертикальный подъемник, приводимый в действие электродвигателем, предназначенный для перемещения людей в многоэтажных зданиях. Fuji Elevator использует стабильный дизайн привода, надежную систему управления и индивидуальный дизайн отделки, чтобы создать бесшумные, плавные и безопасные лифтовые продукты для мира.



Надежность и безопасность

Применение передовых технологий, строгое следование немецким стандартам дизайна и производства.



Превосходный опыт перемещения

Шумоизоляция и бесшумная система торможения создают бесшумную и комфортную атмосферу во время поездки.

Пассажирский лифт с машинным отделением MR

Применим для

- Жилого здания
- Коммерческого здания

Диапазон применения производства

- Высота подъема ≤ 75 м
- Скорость ≤ 1.75 м/с
- Максимальное количество управляемых групп ≤ 8 единиц
- Количество этажей ≤ 48
- Грузоподъемность ≤ 1050 кг
- Тип тягового устройства: Безредукторный мотор

Пассажирский лифт без машинного отделения MRL

Применяется для

- Низких и средних зданий

Диапазон применения производства

- Высота подъема ≤ 75 м
- Скорость ≤ 1.75 м/с
- Максимальное количество управляемых групп ≤ 8 единиц
- Количество этажей ≤ 48
- Грузоподъемность ≤ 1050 кг
- Тип тягового устройства: Безредукторный мотор

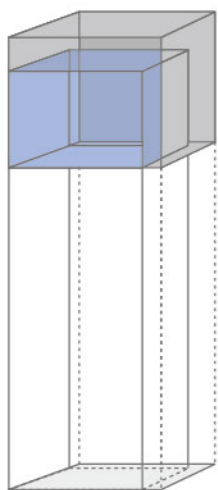
ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ С МАШИНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Обеспечивает внутреннюю и внешнюю отделку высокого качества.

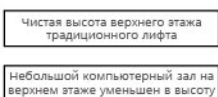
В отличие от традиционных лифтов, он экономит до 30% площади машинного помещения, что позволяет существенно сократить затраты на строительство и лучше соответствовать ограничениям сложного пространства в современных зданиях. Такие лифты имеют преимущества в экономии пространства, снижении энергопотребления и повышении эффективности работы.

Рациональное проектирование гражданского строительства

Достижение одинаковых размеров между машинной комнатой и шахтой лифта, уменьшение высоты машинного помещения на 250 мм для освобождения большего строительного пространства.

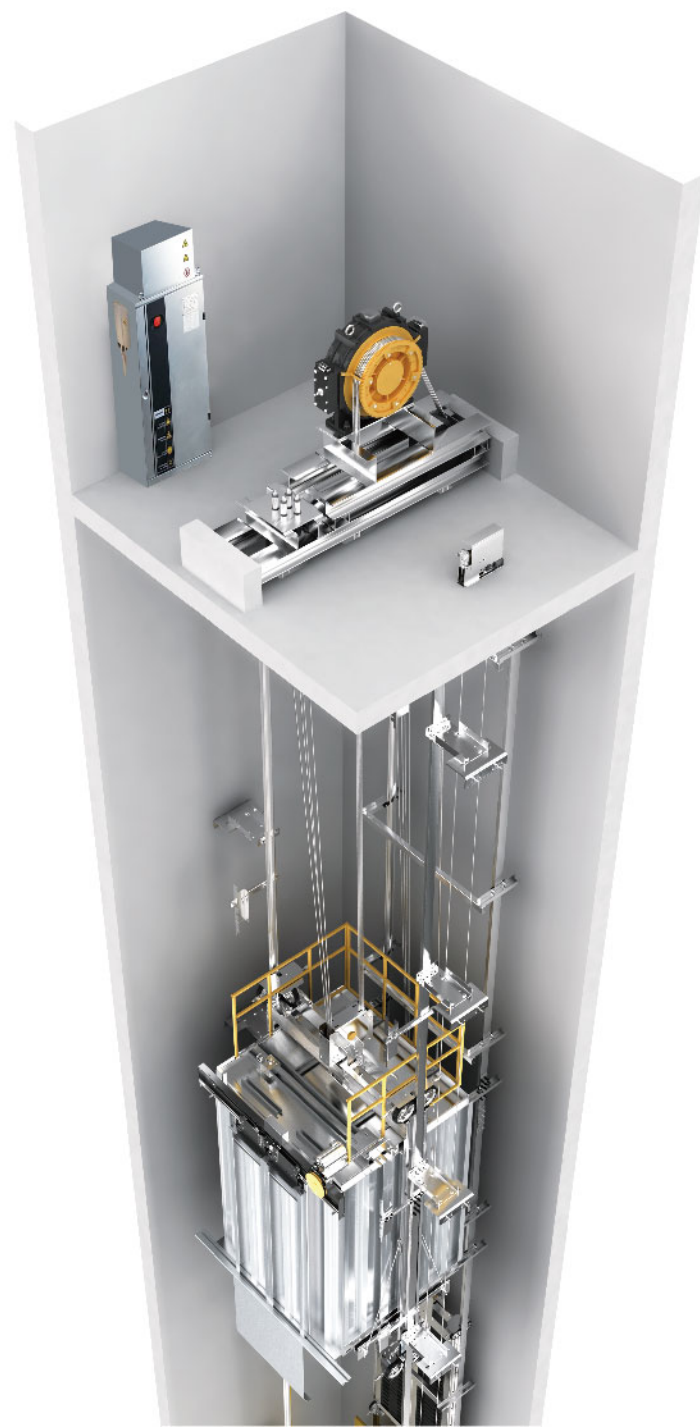


Оптимизируйте дизайн небольшого компьютерного зала и сократите затраты на строительство.



Уменьшите площадь компьютерного зала

56%



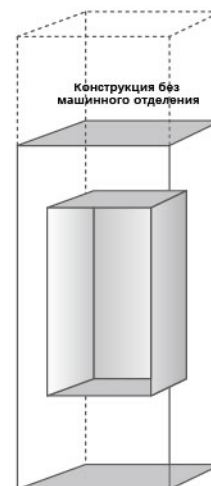
ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Простота интеграции повышает ценность здания

Лифты без машинного помещения не требуют отдельной изолированной комнаты в здании. Устройства лифта, контрольный шкаф, регулятор скорости и другое оборудование уменьшены в размерах и размещены непосредственно в шахте. Это существенно экономит площадь строительства и уменьшает затраты. Такой подход способствует аккуратному и привлекательному внешнему виду.

Низкое энергопотребление экономия места

Экономия пространства и энергии Основан на низком энергопотреблении. Полностью учитывает уровень использования пространства здания и затраты. Благодаря компактной компоновке, гибкому дизайну и умелому интегрированию в различные типы зданий, он является первым выбором для современных индивидуальных строений.



Конструкция без машинного отделения значительно увеличивает площадь строительства

Достичь 100%-ного коэффициента использования площади застройки

100%



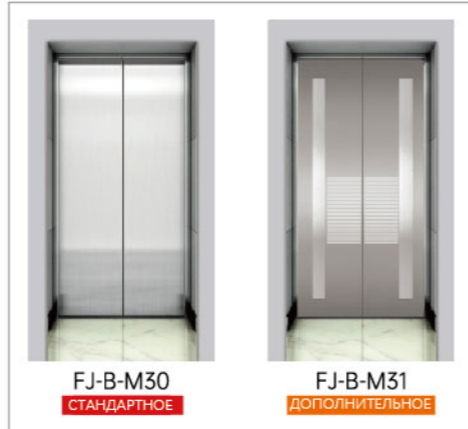


FJ-B-K31 СТАНДАРТНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



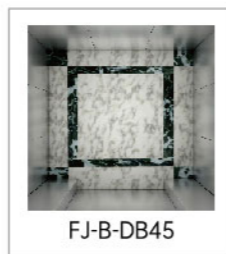
Потолок



Кнопки вызова на этажах



Пол



FJ-B-K32 СТАНДАРТНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

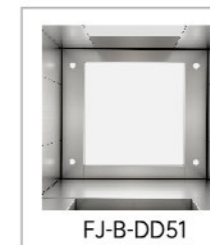
Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



Потолок



Кнопки вызова на этажах



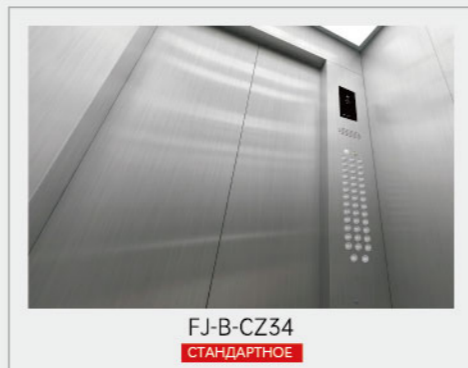
Пол



ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Потолок	Нержавеющая стальная рама, светодиодный светильник
Вентиляция	Осевой вентилятор
Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

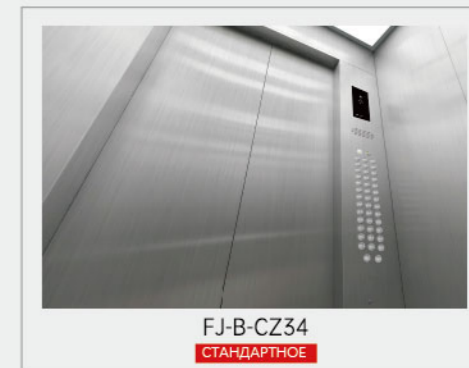


CD: Пользовательский, SW: Пользовательский, HD: Пользовательский

ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Потолок	Нержавеющая стальная рама, акриловая светоизлучающая панель, светодиодный светильник
Вентиляция	Осевой вентилятор
Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь (Центральная сторона задней стены)
Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине



CD: Пользовательский, SW: Пользовательский, HD: Пользовательский



FJ-B-K33 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ
КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



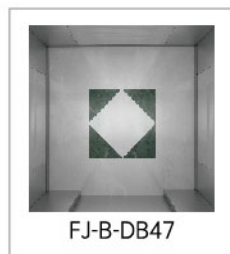
Потолок



Кнопки вызова на этажах



Пол



FJ-B-K34 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ
КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



Потолок



Кнопки вызова на этажах



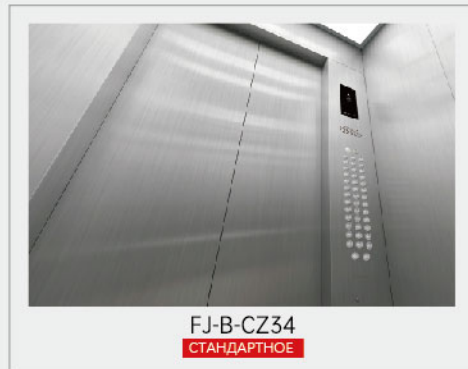
Пол



ОФОРМЛЕНИЕ **КАБИНЫ**

Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь, элементы дизайна из акрила, светодиодный светильник
Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная гравированная нержавеющая сталь
Поручень	Нет
Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

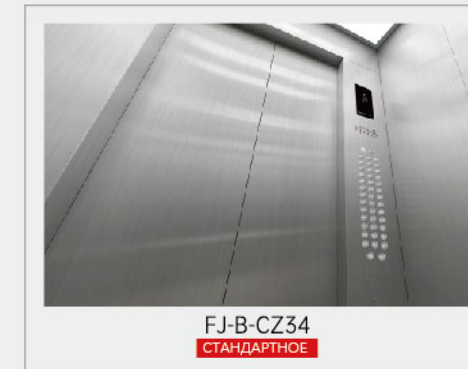


CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский

ОФОРМЛЕНИЕ **КАБИНЫ**

Потолок	Шлифованная нержавеющая сталь, элементы дизайна из акрила, двусторонние прозрачные световые подсветки
Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
Поручень	Нержавеющий стальной поручень
Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине



CD: Customizable, CW: Customizable, HD: Customizable



FJ-B-K35 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**

FJ-B-FS30

Двери на этаже

FJ-B-M30 **СТАНДАРТНОЕ** FJ-B-M37 **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**

Потолок

FJ-B-DD52

Кнопки вызова на этажах

FJ-B-WH30 **СТАНДАРТНОЕ**

Пол

FJ-B-DB52

FJ-B-WH34 **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**



FJ-B-K36 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**

FJ-B-FS30

Двери на этаже

FJ-B-M30 **СТАНДАРТНОЕ** FJ-B-M37 **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**

Потолок

FJ-B-DD53

Кнопки вызова на этажах

FJ-B-WH30 **СТАНДАРТНОЕ**

Пол

FJ-B-DB48

FJ-B-WH34 **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ**

ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

	Потолок	3Шлифованная нержавеющая сталь, акриловая прозрачная пластина, светодиодный светильник
	Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь, зеркальная нержавеющая сталь
	Поручень	Нет
	Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
	Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

FJ-B-CZ34 **СТАНДАРТНОЕ**

CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский

ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

	Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь сверху, акриловая прозрачная пластина, светодиодный светильник
	Стены кабины	Шлифованная гравированная нержавеющая сталь, Шлифованная нержавеющая сталь
	Поручень	Стальной поручень
	Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
	Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

FJ-B-CZ34 **СТАНДАРТНОЕ**

CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский



FJ-B-K37 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



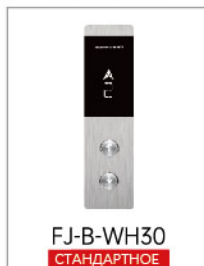
Двери на этаже



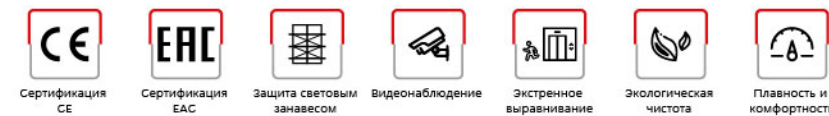
Потолок



Кнопки вызова на этажах



Пол



FJ-B-K38 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



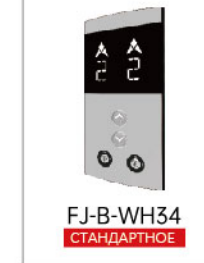
Потолок



Кнопки вызова на этажах



Пол



ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

- Потолок** Дизайн в цвете розовое золото, акриловая полупрозрачная панель
- Стены кабины** Розовое золотое шлифованное покрытие на нержавеющей стали, розовое золотое зеркальное гравированное покрытие на нержавеющей стали
- Поручень** Розовое золотое нержавеющее плоское ограждение
- Двери кабины** Нержавеющая сталь с розовым золотым шлифованным покрытием
- Пол** ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

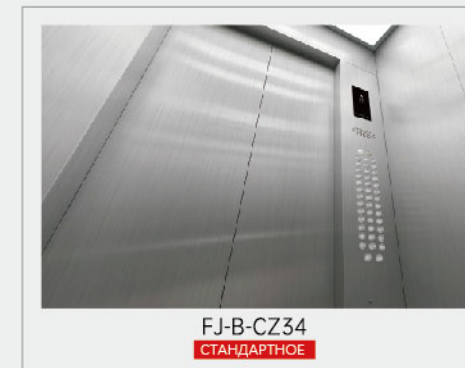


CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский

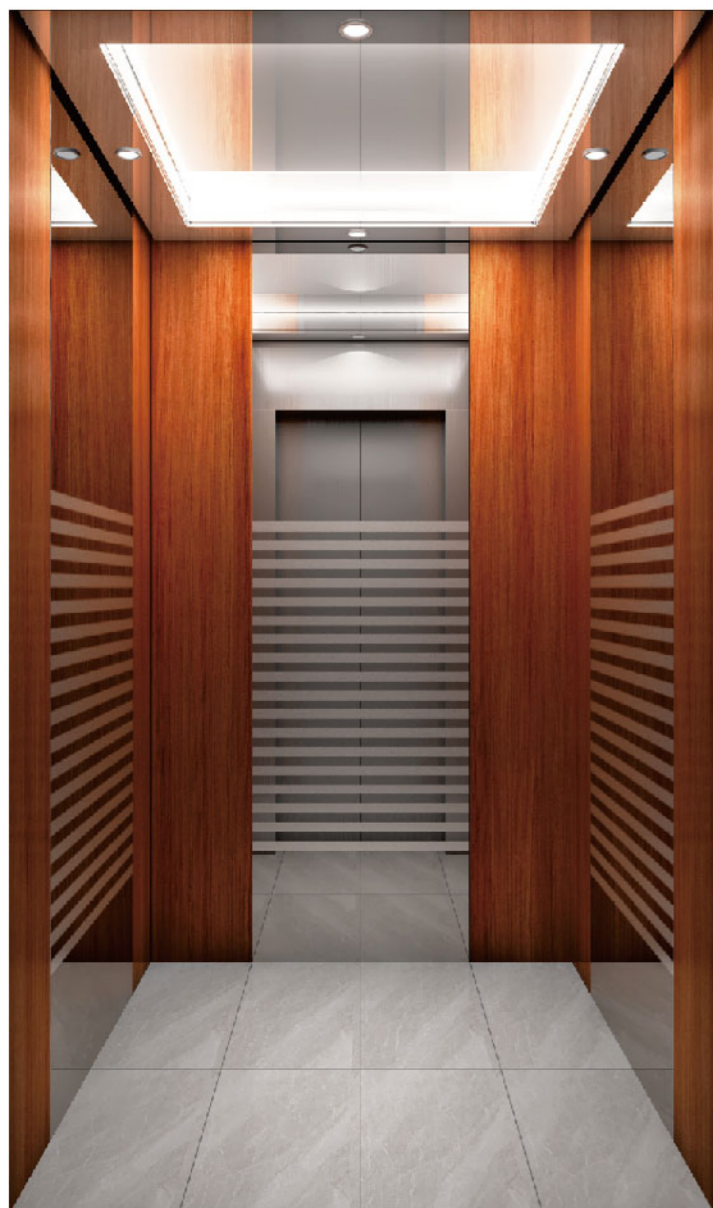
ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

- Потолок** Титановая нержавеющая сталь, акриловый светильник, прозрачные органические световые столбы по обе стороны
- Стены кабины** Зеркальная нержавеющая сталь, титановая зеркальная гравированная нержавеющая сталь
- Поручень** Нет
- Двери кабины** Зеркальная нержавеющая сталь
- Пол** ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине

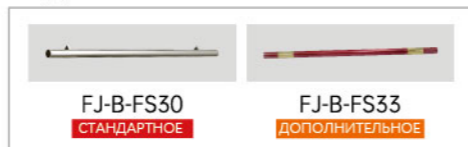


CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский



FJ-B-K39 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



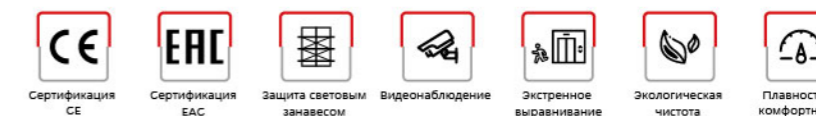
Потолок



Кнопки вызова на этажах

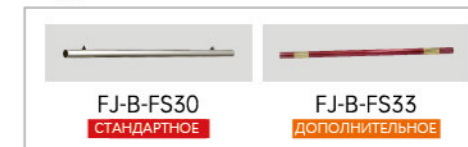


Пол



FJ-B-K40 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

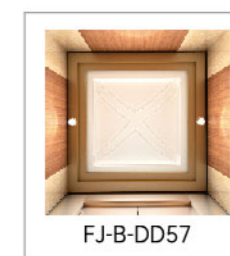
Поручень **СТАНДАРТНОЕ**



Двери на этаже



Потолок



Кнопки вызова на этажах



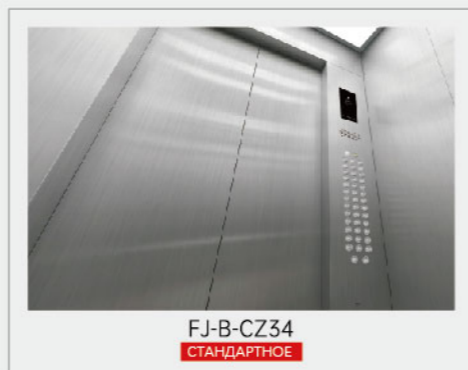
Пол



ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь, скрытая ламповая лента, светодиодный светильник
Стены кабины	Зеркальная гравированная нержавеющая сталь, декоративная поверхность из дерева.
Поручень	Нет
Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	ПВХ-пол

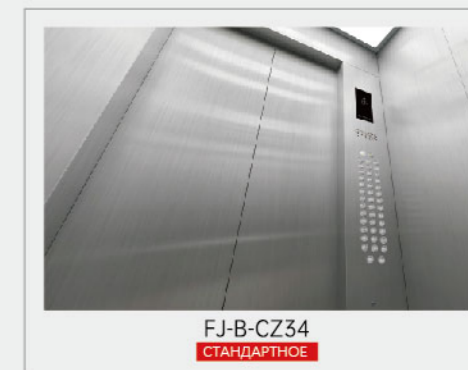
Кнопки вызова в кабине



ОФОРМЛЕНИЕ КАБИНЫ

Потолок	Нержавеющая сталь с текстурой «под камень» декоративные белые деревянные линии
Стены кабины	Бежевый мрамор, деревянная шпонированная поверхность
Поручень	Деревянный поручень, шлифованная нержавеющая сталь с текстурой "шлифованная нержавеющая сталь"
Двери кабины	Шлифованное покрытие на нержавеющей стали цвета шампанского
Пол	ПВХ-пол

Кнопки вызова в кабине



CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский

CD: Пользовательский, CW: Пользовательский, HD: Пользовательский

Капсула лифта со стеклянными окнами

Обсервационный лифт Fuji идеально сочетает в себе современную эстетику и дизайн лифтов, предоставляя различные внешние формы и решения для интерьера, превращая лифты в живописные элементы современных зданий.

Индивидуальный дизайн

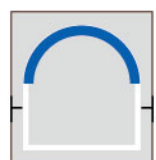
Разнообразные стили оформления и выбор компонентов могут быть индивидуально настроены в соответствии с предпочтениями пользователя, создавая эксклюзивные произведения искусства.

Широкий обзор

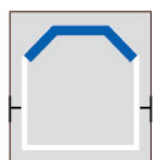
Оборудованный большой площадью обзора, он просторен и светел, расширяя узкое пространство лифта и создавая лучший опыт обзора для пользователей.

Разнообразные формы

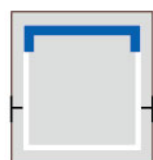
Доступны различные формы кабины, такие как полукруглая, ромбовидная, прямоугольная и панорамная, которые отлично сочетаются с разными типами зданий.



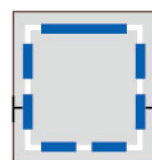
Полукруглая форма



Тип с угловой обрезкой



Квадратная форма



Четыре обсервационных
формы








Графическая синяя линия показывает панорамное стекло.



ПАНОРАМНЫЕ ЛИФТЫ **ДИЗАЙН КАБИНЫ**









FJ-B-G30

-  **Верхняя и нижняя крышки**
Стальная пластина с эмалью
-  **Обсервационная стена**
Ламинированное безопасное стекло (3 шт.)
-  **Потолок**
Л-Стальная пластина с эмалью, акриловая верхняя панель
-  **Стены кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь
-  **Поручень**
Тройные трубы из нержавеющей стали Ф25
-  **Пол**
ПВХ, мрамор по желанию
-  **Двери кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь



FJ-B-G31

-  **Верхняя и нижняя крышки**
Стальная пластина с покрытием, шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение
-  **Обсервационная стена**
Ламинированное безопасное стекло
-  **Потолок**
Стальная пластина с покрытием, рама из акрилового освещения
-  **Стены кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь
-  **Поручень**
Нержавеющая стальная труба одинарная
-  **Пол**
ПВХ-пол
-  **Двери кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь








FJ-B-G32

-  **Верхняя и нижняя крышки**
Стальная пластина с напылением
-  **Обсервационная стена**
Безопасное ламинированное стекло
-  **Потолок**
Шлифованная нержавеющая сталь, акриловое освещение
-  **Стены кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь
-  **Поручень**
Тройные трубы из нержавеющей стали
-  **Пол**
ПВХ-пол
-  **Двери кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь



FJ-B-G33

-  **Верхняя и нижняя крышки**
Шлифованная нержавеющая сталь
-  **Обсервационная стена**
Безопасное ламинированное стекло
-  **Потолок**
Зеркальная нержавеющая сталь, акриловая световая панель, светодиодное освещение
-  **Стены кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь, безопасное ламинированное стекло
-  **Поручень**
Нержавеющая стальная труба одинарная
-  **Пол**
ПВХ-пол
-  **Двери кабины**
Шлифованная гравированная нержавеющая сталь



FJ-B-G34

-  **Верхняя и нижняя крышки**
Стальная пластина с покрытием
-  **Обсервационная стена**
Безопасное ламинированное стекло
-  **Потолок**
Крыша из стальной пластины с покрытием, встроенное акриловое освещение
-  **Стены кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь, безопасное ламинированное стекло
-  **Поручень**
Нержавеющая стальная труба одинарная
-  **Пол**
ПВХ-пол
-  **Двери кабины**
Шлифованная нержавеющая сталь



ИНТЕРФЕЙС ДИЗАЙН КАБИНЫ

СТАНЦИИ КНОПОК ВЫЗОВА

Кнопки вызова в кабине



FJ-B-CZ33
СТАНДАРТНОЕ

Кнопки вызова на этаже

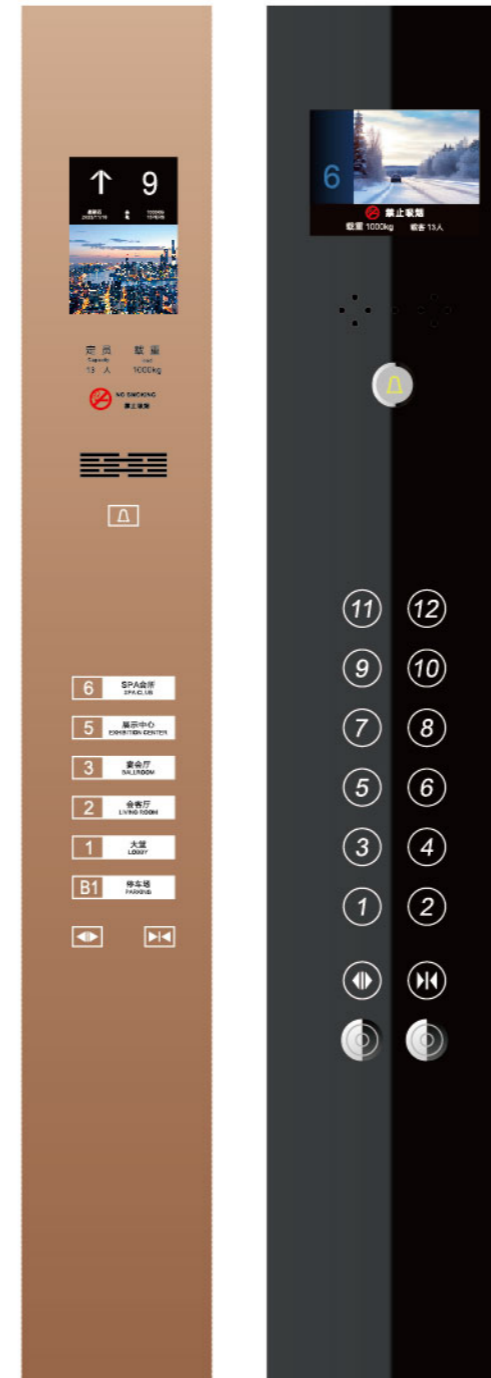


FJ-B-WH30
СТАНДАРТНОЕ

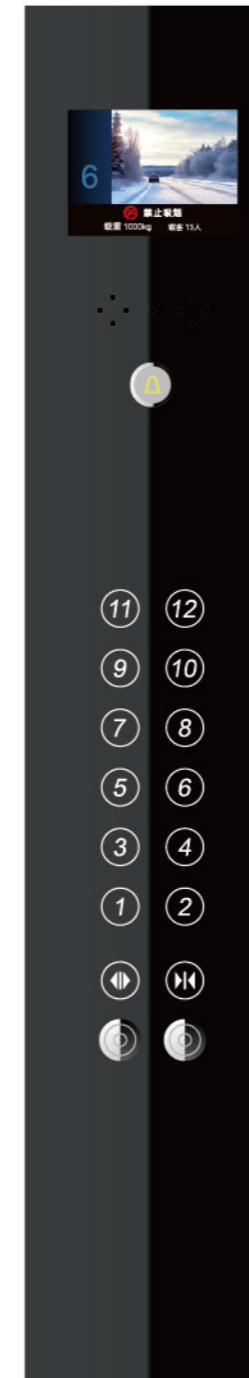


FJ-B-WH33
СТАНДАРТНОЕ

Кнопки вызова в кабине



FJ-B-CZ32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-CZ35
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

Кнопки вызова на этаже



FJ-B-WH32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-WH35
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

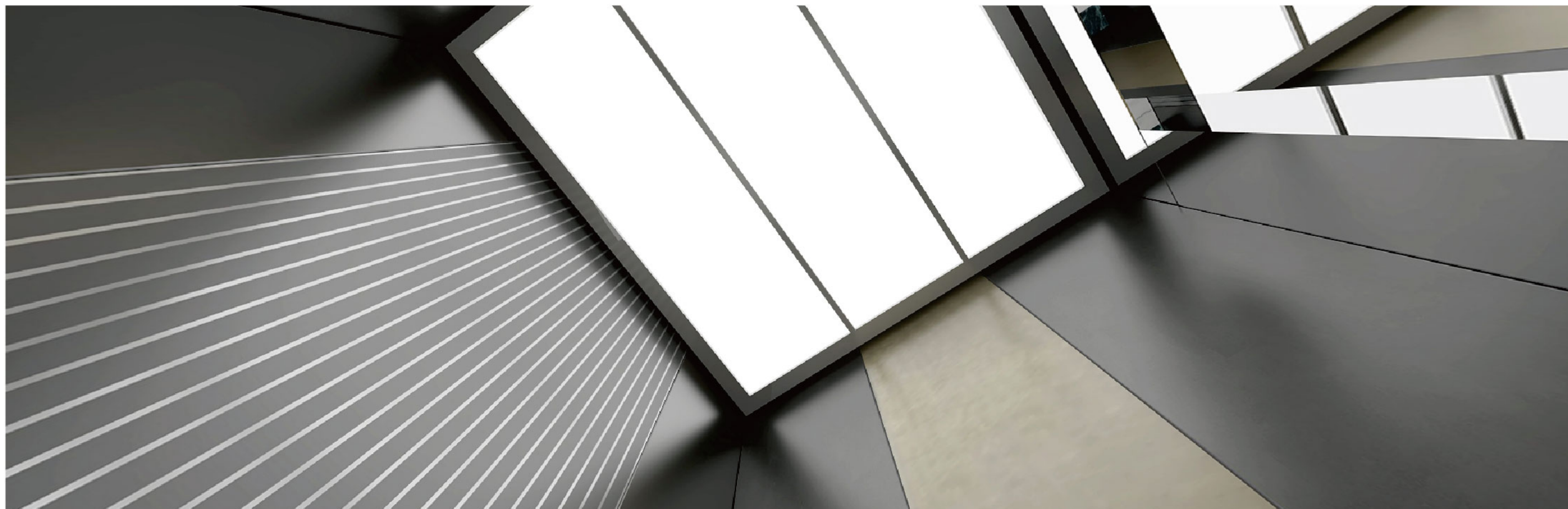


FJ-B-WH34
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-WH36
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

FJ-B-CZ34
СТАНДАРТНОЕ



СЕРИЯ ПОТОЛКОВ ДИЗАЙН КАБИНЫ



FJ-B-DD30
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



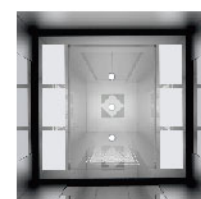
FJ-B-DD31
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DD32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



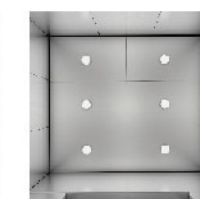
FJ-B-DD33
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



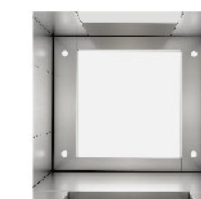
FJ-B-DD42
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



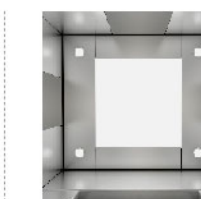
FJ-B-DD49
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



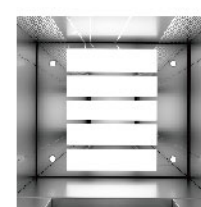
FJ-B-DD50
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



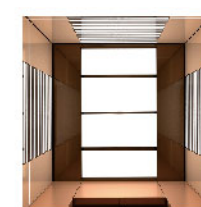
FJ-B-DD51
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



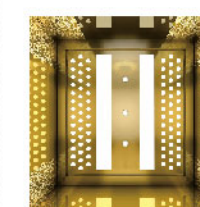
FJ-B-DD52
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



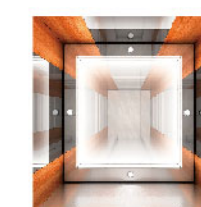
FJ-B-DD53
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DD54
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DD55
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DD56
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DD57
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

СЕРИЯ ПОЛА ДИЗАЙН КАБИНЫ



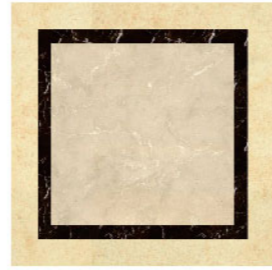
FJ-B-DB30
СТАНДАРТНОЕ



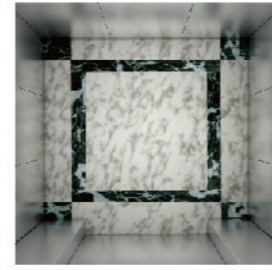
FJ-B-DB31
СТАНДАРТНОЕ



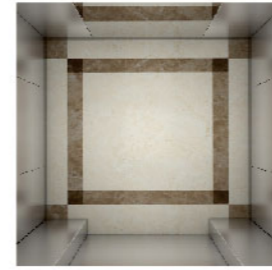
FJ-B-DB31-2
СТАНДАРТНОЕ



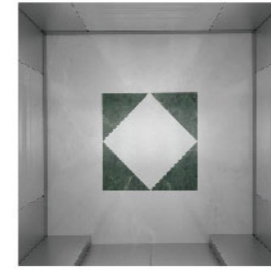
FJ-B-DB32
СТАНДАРТНОЕ



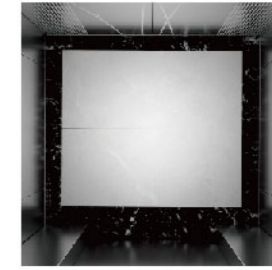
FJ-B-DB45
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



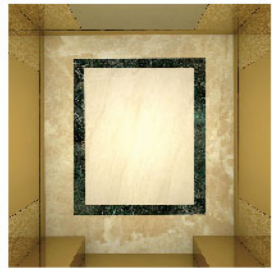
FJ-B-DB46
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB47
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB48
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



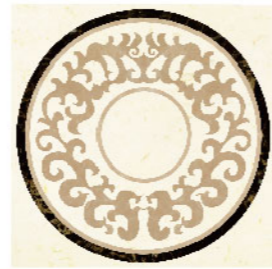
FJ-B-DB32-2
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB33
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



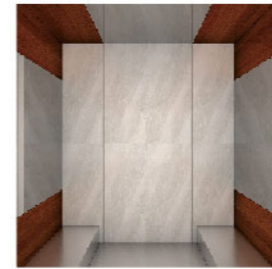
FJ-B-DB34
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB35
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB49
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB50
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB51
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-DB52
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ





СЕРИЯ ПОРУЧНЕЙ ДИЗАЙН КАБИНЫ

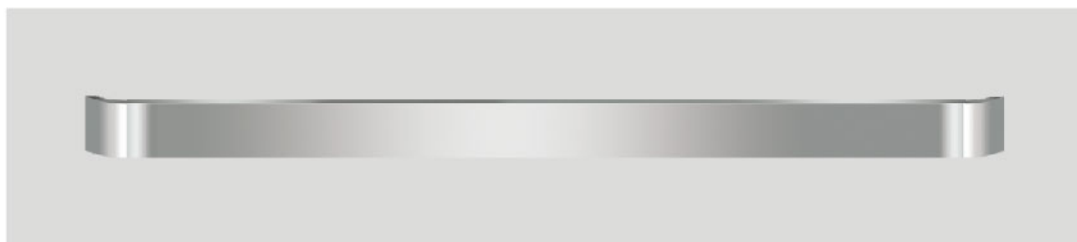
FJ-B-FS30
СТАНДАРТНОЕ



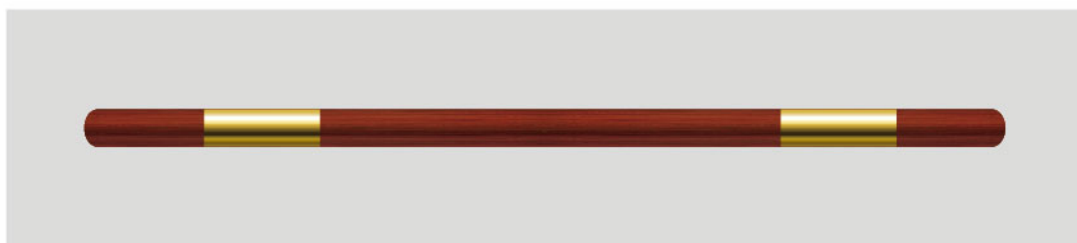
FJ-B-FS31
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-FS32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-FS33
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



СЕРИЯ ДВЕРЕЙ НА ЭТАЖАХ ДИЗАЙН КАБИНЫ



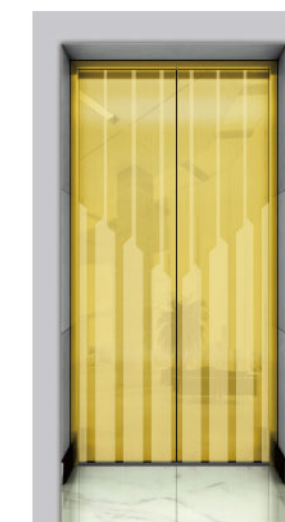
FJ-B-M30
СТАНДАРТНОЕ



FJ-B-M31
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M32
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M33
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M34
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M35
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M36
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



FJ-B-M37
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

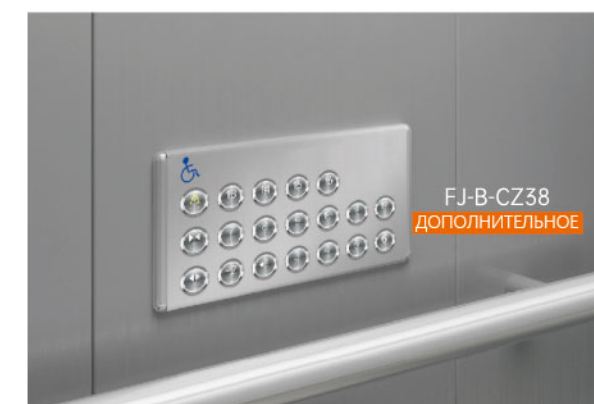
БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

Больничные лифты представляют собой специальное медицинское оборудование, предназначенное для больниц, домов престарелых и других медицинских учреждений. Они предназначены для транспортировки пассажиров, койкостретчеров и медицинского оборудования скорой помощи. По сравнению с традиционными пассажирскими лифтами, медицинские лифты обладают более удобной конструкцией и функционалом, что удобно как для врачей, так и для пациентов.



Панель управления для инвалидов (ММГН)

Когда лифт прибывает на этаж и ожидает пассажиров, на панели управления для инвалидов возможна команда, увеличивающая время открытия дверей. (Обычно это составляет около 30 секунд и регулируется через параметры.) То же самое происходит, если нажать кнопку "открытие дверей" на этой панели - время открытия также увеличивается.



Несколько вариантов открытия дверей



FJ-B-B31 СТАНДАРТНОЕ

	Потолок	Рама из нержавеющей стали, панель декорации с акриловой лампой
	Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
	Поручень	Двусторонний плоский поручень из нержавеющей стали
	Пол	ПВХ-пол
	Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь



FJ-B-B32 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

	Потолок	Рама из нержавеющей стали, арочная акриловая декоративная подсветка
	Стены кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
	Поручень	Двусторонний плоский поручень из нержавеющей стали
	Пол	ПВХ-пол
	Двери кабины	Шлифованная нержавеющая сталь

ЛИФТ FUJISJ РАБОТАЕТ БЕЗ ИНДУКЦИИ

ЛИФТ С ПЛАВНЫМ ХОДОМ: БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ

Особенности трех основных технологий

После двух лет интенсивных исследований рядом опытных инженеров в июне 2021 года был успешно запущен первый лифт безвоздушного типа.

Компания Fujisj Elevator первой применила технологию слияния технологии восприятия, информационного вычисления и искусственного интеллекта в сфере лифтов, сочетая ее с механическим дизайном для достижения плавности, комфорта и безопасности лифта безвоздушного типа.

A. Механическая конструкция

Амортизаторы, расположенные под основанием буксирующего двигателя: рис. 1-А (расположение), рис. 1-Б (FUJISJ);

Амортизатор, расположенный на комбинированном конце головки троса буксирующего каната: рис. 2-А (обычный тип), рис. 2-Б (FUJISJ);

Амортизаторы внизу каркаса кабины, находящейся в лифтовой кабине: рис. 3-А (обычный тип), рис. 3-Б (FUJISJ)

Fujisj Elevator — после проведения десятков тысяч экспериментов по сочетанию гравитации + буферных испытаний параметров, мы определили оптимальные коэффициенты упругости и оптимальные решения по слиянию амортизации для различных типов лестниц, разных скоростей и условий нагрузки. При разработке и точном производстве на основе японских технологий Fujisj удалось создать первый лифт безвоздушного типа с наилучшим коэффициентом упругости и структурой слияния, идеально соответствующий требованиям различных типов лестниц, нагрузок и скоростей, обеспечивающий оптимальный поглощающий эффект и амортизацию, и таким образом, полностью решающий все недостатки, связанные с вибрациями лифта.

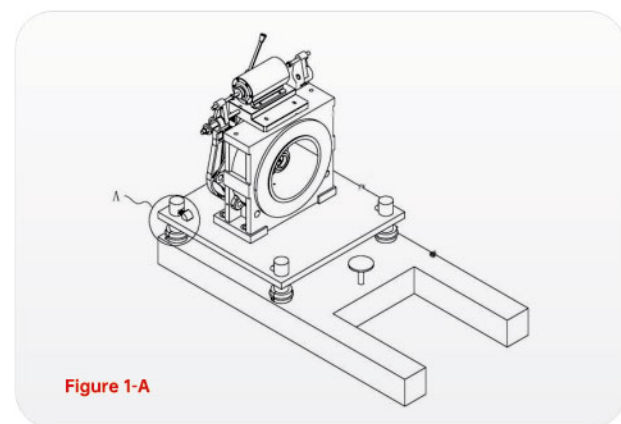


Figure 1-A



Figure 3-B



Figure 1-B

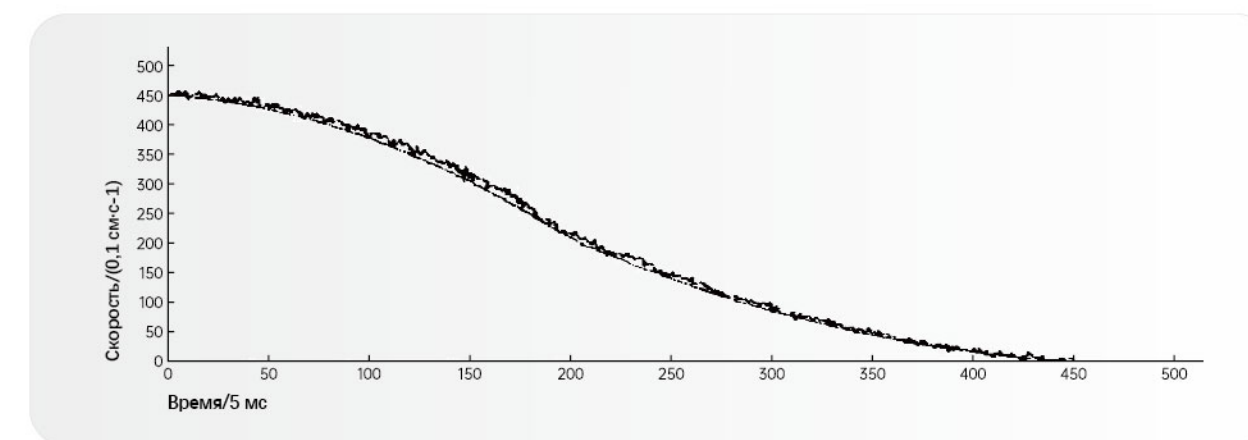
Figure 2-A

Figure 2-B

Figure 3-A

Б. Программирование

Лифт с плавным ходом типа FUJISJ, работающий незаметно, изменяет метод управления по сравнению с предыдущей скоростью движения лифта и впервые в оборудовании лифта принимает адаптивный дизайн программирования от традиционного типа ввода к словарю данных. Промышленный стандарт "7-сегментное управление скоростью с вводом" превращается в "адаптивное управление скоростью без сегментов", а "большие и малые шаги" в предыдущей кривой управления скоростью теперь тщательно шлифуются в "гладкий лед". "Ледяная поверхность" невероятно гладкая: рис. 5, позволяя людям испытать шелковистую плавность работы лифта FUJISJ без восприятия.



Адаптивные методы словаря данных

Структуры данных для объектов приложения языка программирования автоматически генерируются путем извлечения словарей данных из каталога данных системы базы данных и на основе словарей данных. Приложение напрямую использует объекты приложения, определенные этими структурами данных, для доступа к базе данных, а словарь данных адаптирует объекты данных и объективирует их. Между базой данных и объектами приложения устанавливается «динамическая связь», в результате чего создаются высокоточные адаптивные профили данных скорости.

В. Технология восприятия и искусственный интеллект

Алгоритм компенсации бесконечного веса на старте лифта FUJISJ без восприятия, плюс дизайн автонастройки параметров, делают работу лифта более плавной и делают настройку параметров бесконечного веса на старте более интеллектуальной. Это позволяет пассажирам почувствовать только плавность, комфорт и безопасность во время всего процесса запуска, движения и остановки лифта.

Это лифт FUJISJ — основатель с плавным ходом лифта!

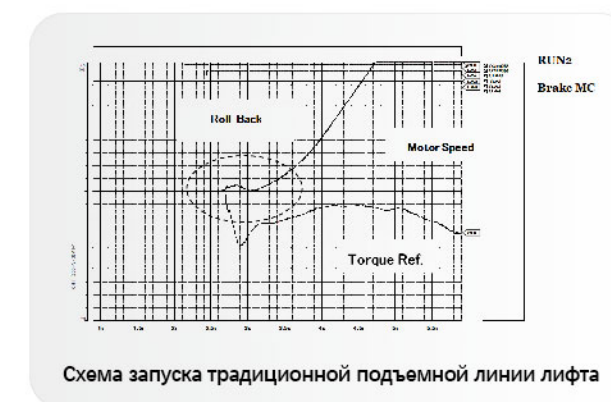


Схема запуска традиционной подъемной линии лифта



Схема запуска неиндуктивной подъемной линии лифта

ФУНКЦИИ ЛИФТА

Общие функции работы:

Полный набор функций выбора работы	Служебные этажи	Функция установки времени открытия дверей
Функция задержки удержания открытых дверей	Настройка служебных этажей для дверей	Кнопка закрытия двери заранее
Настройка отображения этажей	Автоматическая диагностика сигнала светового занавеса	Функция повторного закрытия дверей
Независимая функция команд	Независимая функция команд	Автоматическое выравнивание без настройки
Ответ на срезание участка ускорения	Функция управления выбором нижнего набора	Возврат на базовую станцию в режиме ожидания
Функция остановки на смене станций	Функция принудительного закрытия дверей	Функция удаления ошибочных команд
Функция настройки служебных уровней	Независимая работа	Управление водителя
Функция самопомощи на низкой скорости	Функция выбора управления дверьми	Функция расширения внешнего ввода-вывода в холле
Функция расширения ввода-вывода кабины	Проверка залипания кнопок	Автоматическая компенсация крутящего момента при запуске
Прямая остановка	Автоматическая генерация оптимальной кривой	Функция приостановки выходного сигнала обслуживания
Запись числа операций	Запись времени работы	Автоматическое открытие двери при неисправности замка
Функция обслуживания VIP	Функция обслуживания инвалидов	Прямое движение при полной загрузке
Функция защиты от перегрузки	Запись данных о неисправностях	

Функции обслуживания:

Простая клавиатура обслуживания	Настройка отдела управления	Функция самообучения шахты
Проверка пользовательских настроек	Техническая эксплуатация	Настройка параметров двигателя
Интеллектуальная коррекция положения этажей	Функция двухскоростного режима при технической эксплуатации	Тестовая эксплуатация

Пожарная и безопасная функции:

Аварийная остановка при пожаре	Аварийная остановка при пожаре	Функция безопасного уровня
Устранение неисправностей с разделением по классам	Функция запрета аварийного хода	Автоматическое определение отключения питания
Автоматическое переключение режима работы при отключении электричества	Самоопределение направления работы при отключении электричества	Проверка базовой станции
Функция приоритетного освобождения людей	Функция оценки помех	Функция обнаружения землетрясения
Устранение наклона тока	Функция независимого рабочего источника питания	Автоматическое распознавание напряжения

Парное управление лифта и другие функции

Параллельное управление/групповое управление	Разойдитесь и ждите лестницу	Выход из параллельного/группового управления
Автоматическое отключение параллельного/группового управления	Борьба с созданием проблем	Функция подсказки при парковке в зонах без въезда
Функция индикации полной нагрузки		

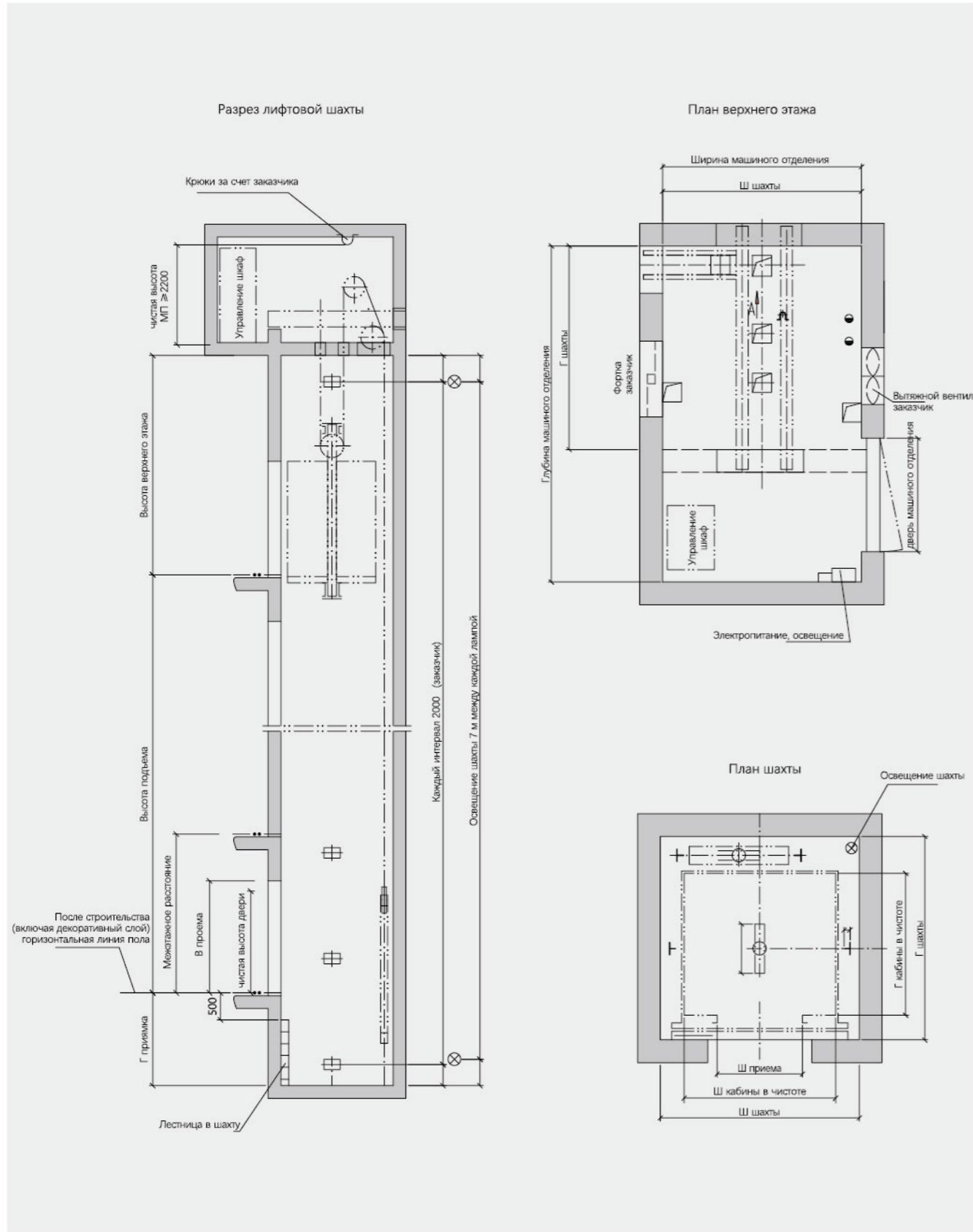
Конфигурация функции энергосбережения

Функция энергосбережения автомобиля	Резервный источник питания, режим энергосбережения	Функция отмены часов ночного прибытия
-------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------

Список дополнительных функций

Функция раннего открывания двери	Функция выравнивания микродвижением	Функция аварийного отключения электроэнергии
Вспомогательные функции для отладки на месте	Функция отладки мобильного телефона (английская версия в настоящее время не поддерживается)	Функция мониторинга ячейки
Функция IC-карты	Функция STO	Функция контроля без машинного отделения
Беги, пожарный	Функция вспомогательного отсека управления	Функция независимого управления передними и задними дверями

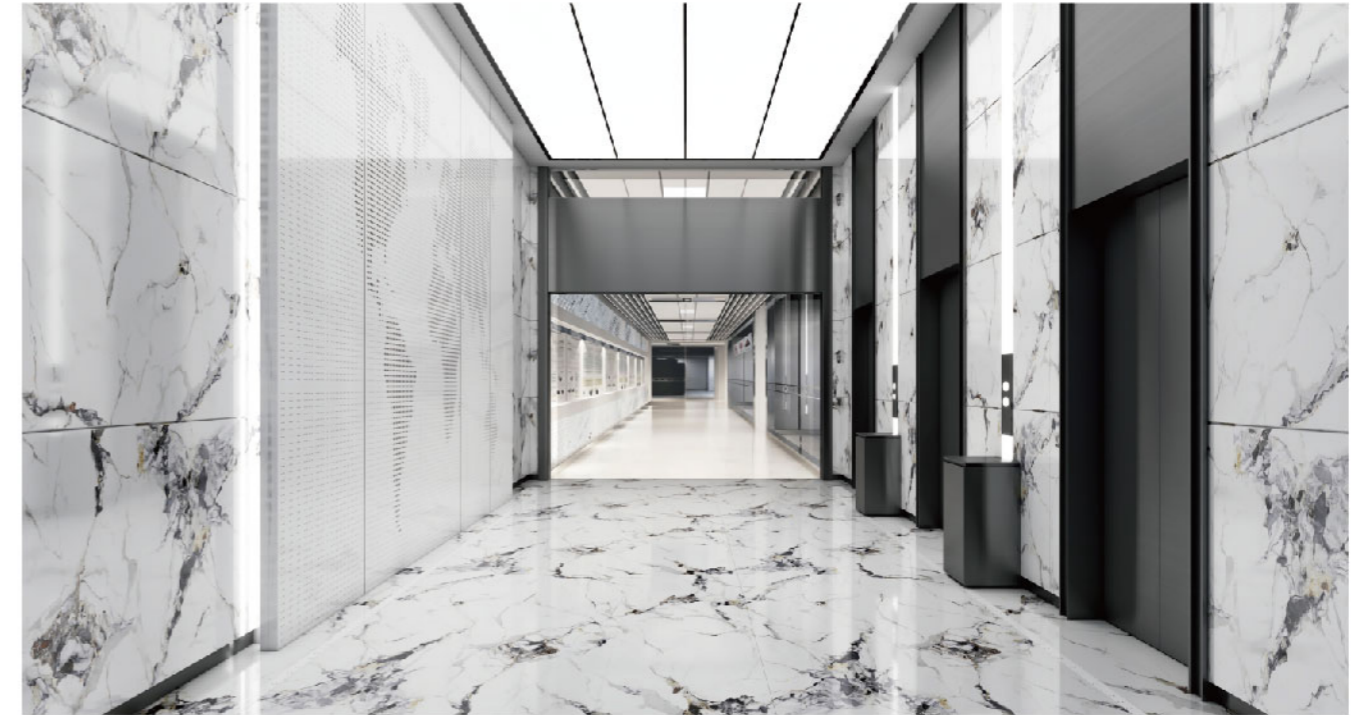
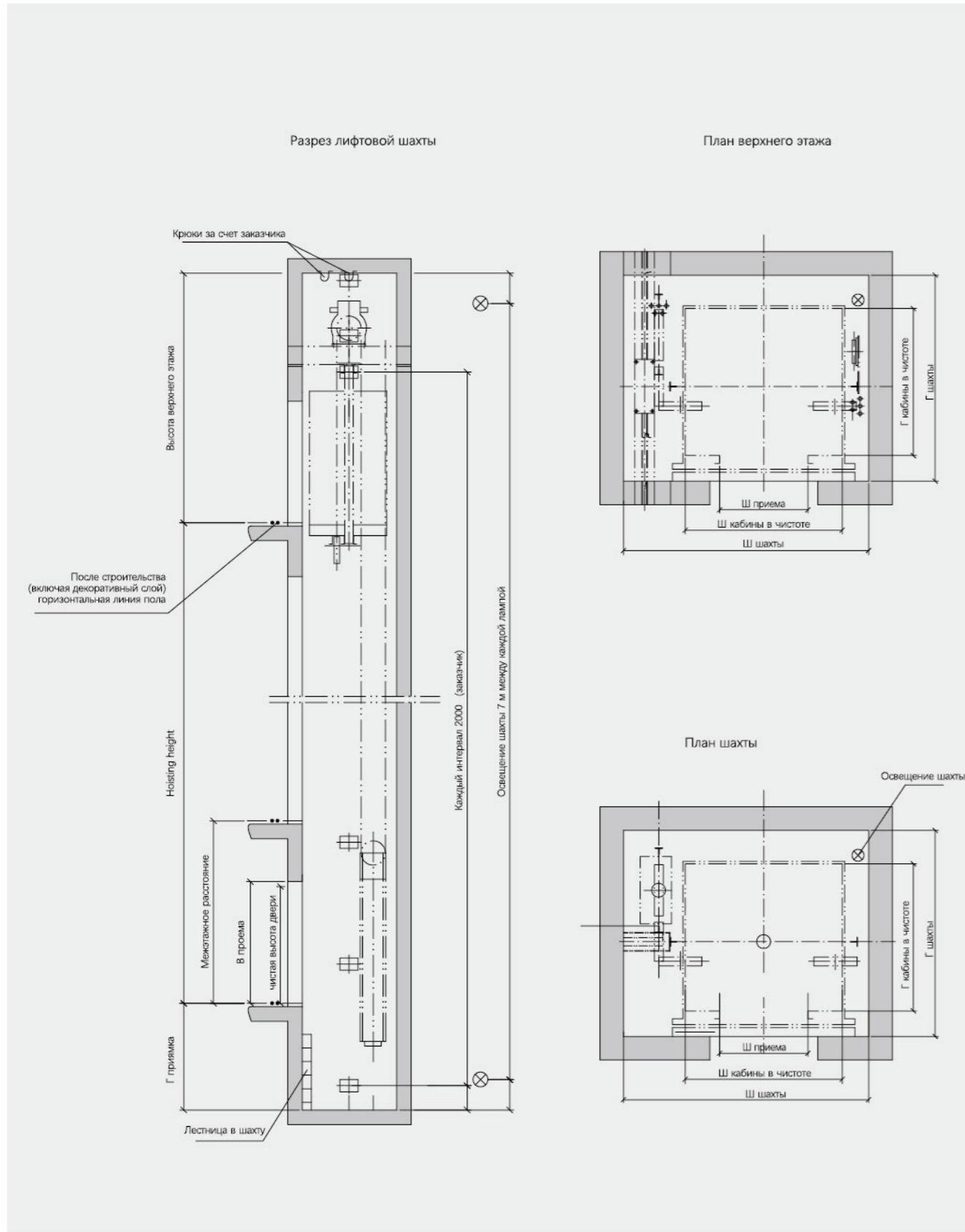
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ С МАЛЫМ МАШИНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ



Грузоподъемность (пассажиры)	Номинальная скорость (м/с)	Размер открывания двери (мм)	Размер кабины (мм)			Размер шахты (мм)		Размер машинного помещения (мм)			Высота верхнего этажа	Глубина приямка	Максимальная высота подъема
			Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Ширина	Высота	Глубина			
450kg (5 пассажиров)	1.0	700×2100	1100	1100	2400	1600	1720	≥1600	≥1720	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
630kg (8 пассажиров)	1.0	800×2100	1400	1100	2400	1900	1720	≥1900	≥1720	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
800kg (10 пассажиров)	1.0	800×2100	1400	1350	2400	1900	1970	≥1900	≥1970	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1600	1500	2400	2100	2150	≥2100	≥2150	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
Лестница-носилки 1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1100	2100	2400	2150	2500	≥2100	≥2500	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
1250kg (16 пассажиров)	1.0	1100×2100	1800	1600	2400	2350	2300	≥2350	≥2300	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
	4.0										6400	5800	190
	8.0										8700	7400	380
1600kg (21 пассажир)	1.0	1100×2100	1800	1850	2400	2350	2550	≥2350	≥2550	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
	4.0										6400	5800	190
	8.0										8700	7400	380

Примечание: Данные только для ориентировки, для окончательного производства, пожалуйста, следуйте контракту.

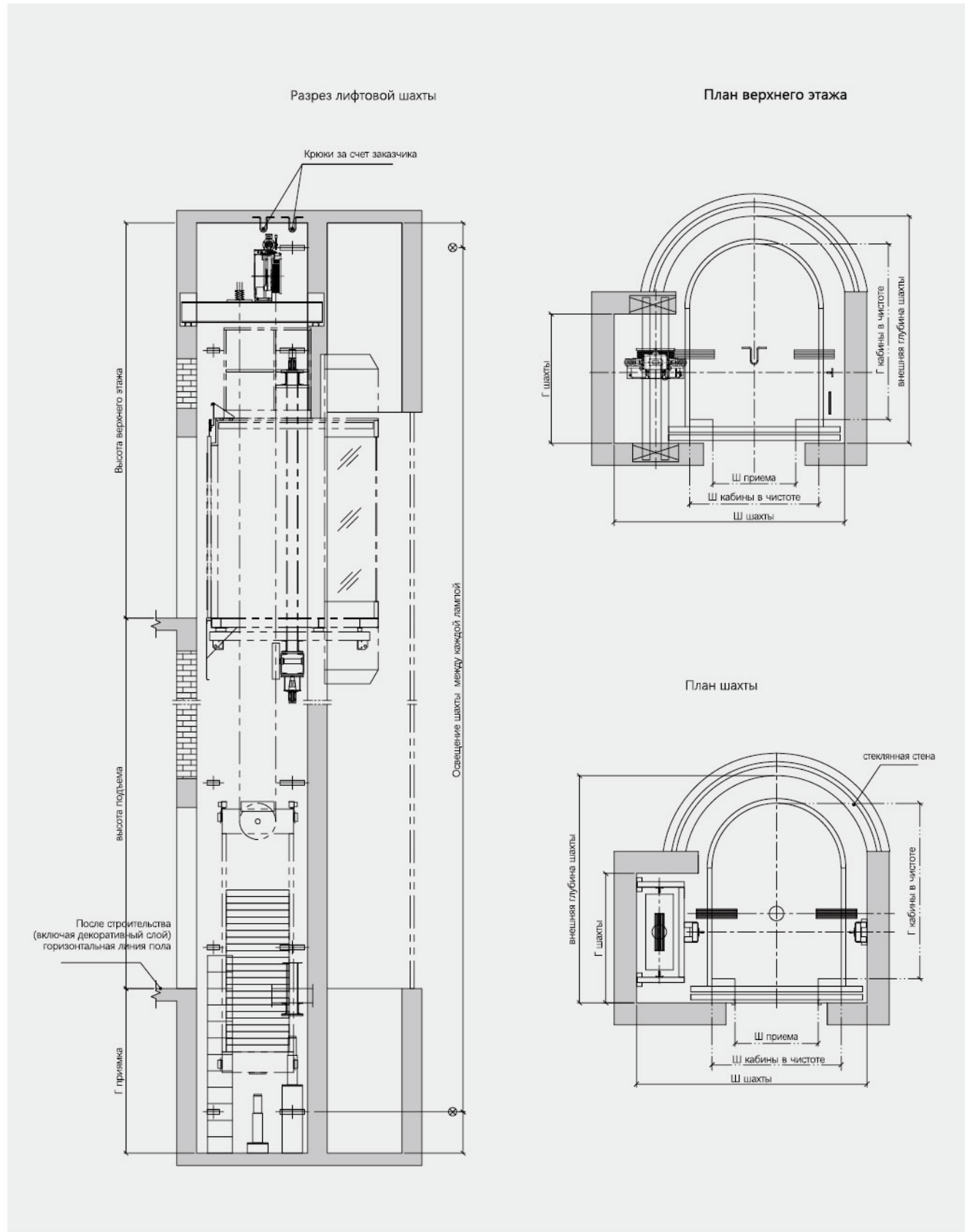
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПАССАЖИРСКИЙ БЕЗ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ



Грузоподъемность (пассажиры)	Номинальная скорость (м/с)	Размер открывания двери (мм)	Размер кабины (мм)			Размер шахты (мм)		Высота верхнего этажа	Глубина приямка	Максимальная высота подъема
			Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Высота			
450kg (5 пассажиров)	1.0	700×2100	1100	1100	2400	1950	1700	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
630kg (8 пассажиров)	1.0	800×2100	1400	1100	2400	2250	1700	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
800kg (10 пассажиров)	1.0	800×2100	1400	1350	2400	2250	2000	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1600	1500	2400	2500	2100	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
Лестница-носилки 1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1100	2100	2400	2150	2500	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90
1250kg (16 пассажиров)	1.0	1000×2100	1800	1600	2400	2750	2100	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90
1600kg (21 пассажиров)	1.0	1100×2100	1800	1850	2400	2900	2300	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90

Примечание: Данные только для ориентировки, для окончательного производства, пожалуйста, следуйте контракту.

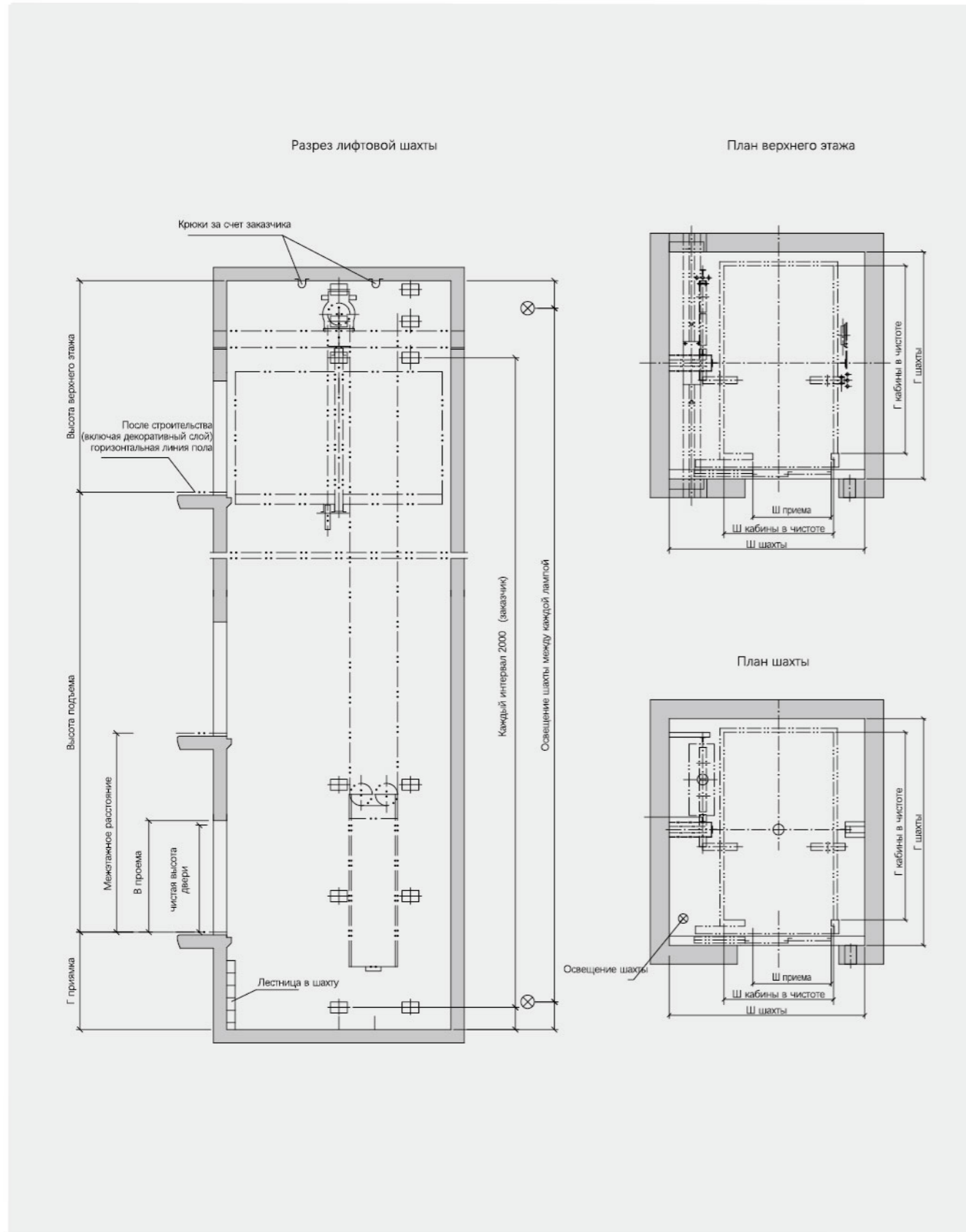
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ



Форма панорамного лифта	Грузоподъемность (пассажиры)	Номинальная скорость (м/с)	Размер открывания двери (мм)	Размер кабины (мм)			Размер шахты (мм)		Высота верхнего этажа	Глубина приемки	Максимальная высота подъема
				ширина	глубина	высота	ширина	высота			
Квадратный	800kg (10 пассажиров)	1.0	800×2100	1400	1350	2400	2250	2000	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
	1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1600	1500	2400	2400	2050	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
Круглый	800kg (10 пассажиров)	1.0	800×2100	1200	1800	2400	2300	2360	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
	1000kg (13 пассажиров)	1.0	900×2100	1400	1800	2400	2500	2360	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90

Примечание: Данные только для ориентировки, для окончательного производства, пожалуйста, следуйте контракту.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



Грузоподъемность (пассажиры)	Номинальная скорость (м/с)	Тип открытия двери	Размер открывания двери (мм)	Размер кабины (мм)			Размер шахты (мм)		Высота верхнего этажа	Глубина приямка	Максимальная высота подъема
				Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Высота			
1600kg	1.0	Боковая дверь	1100×2100	1400	2400	2400	2400	2900	4500	1500	60
	1.5								4700	1700	75
	1.75	Центральная дверь							1000×2100	1400	2400

Примечание: Данные только для ориентировки, для окончательного производства, пожалуйста, следуйте контракту.