

Производственная база лифтов
FUJI в северном Китае



 SHANDONG FUJIZY ELEVATOR CO., LTD.

 FUJIZY

FUJIZY ЛИФТ

- ◆ Пассажирский лифт
- ◆ Грузовой лифт
- ◆ Панорамный лифт
- ◆ Автомобильный лифт
- ◆ Больничный лифт
- ◆ Эскалатор
- ◆ Коттеджный лифт
- ◆ Траволатор





FUJIZY ЛИФТ

Высокое качество выполнено высоким стандартом

ООО Шаньдун FUJIZY лифт как профессиональный производитель лифта, эскалатора и траволатора, является одним из основных производителей баз лифта в Китае. Завод заимствовал полный набор передовых техник из Японии, это специализированное китайско-иностранное совместное предприятие с интеграцией производства, продаж, установки, обслуживания и преобразования.

Площадь завода 100000 квадратных метров, есть более чем 500 сотрудников, 80 инженеров и 30 контролеров высокой способности в нашей компании. Компания также заимствовала большое количество

Площадь завода

150000 m²

Высота башни лифта

120 m



360° Панорама
на весь завод

зарубежных передовых оборудований, включая лазерные станки цифрового контроля, импортный обрабатывающий центр цифрового контроля, импортное гибочное устройство, импортные машины пластины реза и масштабные меловые линии и т.д.

Наши главные продукты—пассажирский лифт с маленьким машинным помещением и без машинного помещения, грузовой лифт, больничный лифт, панорамный лифт, грузовой лифт, коттеджный лифт, эскалатор и траволатор.

Наша завод также может производить различные виды нестандартных лифта согласно требование у заказчика. И мы получили признание покупателей по мощности сильной техники, потенциале первоклассного производства, измерению полного тестирования, отличному качеству и хорошей репутации в Китае и за рубежом.

С момента создания нашего завода всегда придерживается технических инноваций, управление в соответствии с специализацией лифт и современным методом, производство по ISO9001 международной системе, получила 118 патентов, в том числе 5 изобретения, 80 пригодных патентов, 26 видовых патентов. И получила сертификат EAC на лифт и эскалатор, GOST на эскалатор для стран таможенного союза, и ещё сертификат CE на лифт и эскалатор для рынка Европы и так далее.

Благодаря нашим неустанным усилиям, мы создали сеть продаж и обслуживания более чем 158 регионов в стране и продаж продукции в Юго-Восточной Азии, Среднем Востоке, Европе, Южной Америке и Африке более чем 68 стран. Это указывает, что ООО Шаньдун FUJIZY лифт есть могучую мощь, в будущем мы будем на основе принципа честности продолжать обслуживать наши внутренние и зарубежные заказчики.

Честь Компании



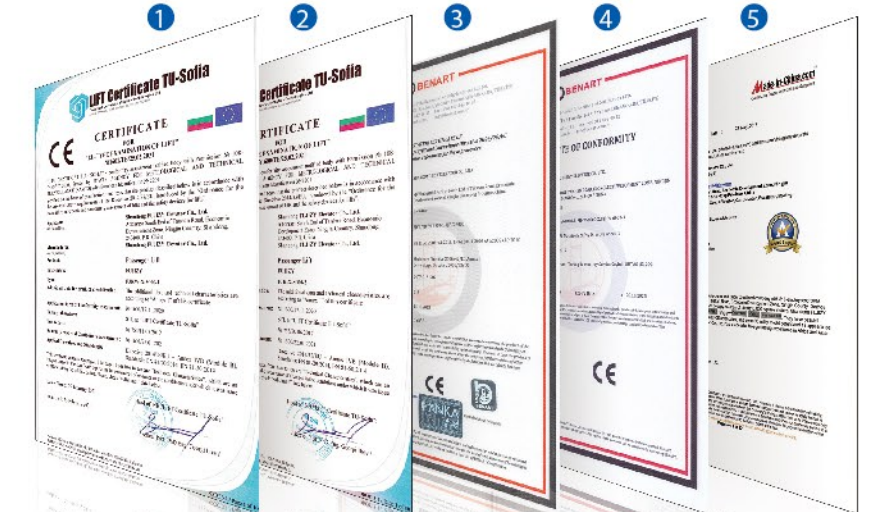
Не только одобрение, но и сила

Благодаря глубоко накопленному техническому и деловому опыту, отличной командной работе и системе управления. ООО Шандунь FUJIZY лифт уже получила отличную степень апробации профессии и важной квалификацией от правительства ассоциации лифтов и сторонней организации тестирования. Удовлетворение потребностей клиентов является главной целью нашего завода. Мы, FUJIZY лифт, удерживаем позиции на рынках Китая и служим миру.

FUJIZY ЛИФТ

ЧЕСТЬ КОМПАНИИ

- 1 CE- Пассажирский лифт с МП
- 2 CE- Пассажирский лифт без МП
- 3 CE-Эскалатор
- 4 CE-Эскалатор
- 5 TUV

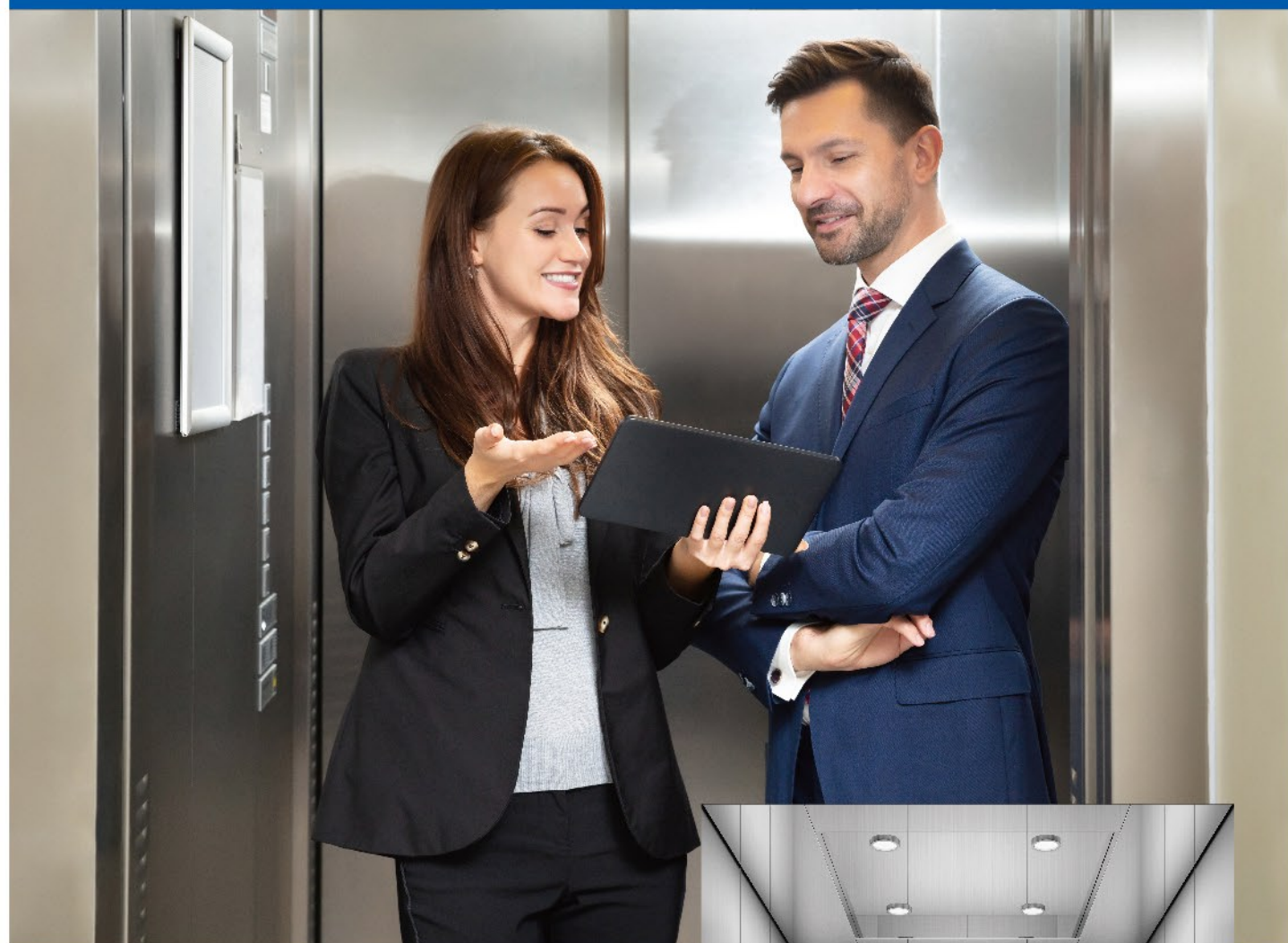


- 6 SONCAP
- 7 IOS 9001
- 8 IOS 14001
- 9 IOS 45001

- 10 CU-TR EAC С МП
- 11 CU-TR EAC БЕЗ МП
- 12 CU-TR EAC
- 13 CU-TR EA
- 14 SGS



Пассажирский лифт



СТАНДАРТНАЯ ОТДЕЛА КАБИНЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

FJ-KJX-001 >

Потолок: FJ-DD-001 Зеркальная нерж. сталь, +LED
 FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED
Задняя стенка кабины: Нерж. сталь
Боковая стенка кабины: Нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаичный тип), FJ-CZ-002 (интегрированный) Нерж. сталь
Пол: ПВХ FJ-DB-001 (стандарт)



СТАНДАРТНАЯ ОТДЕЛА КАБИНЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ

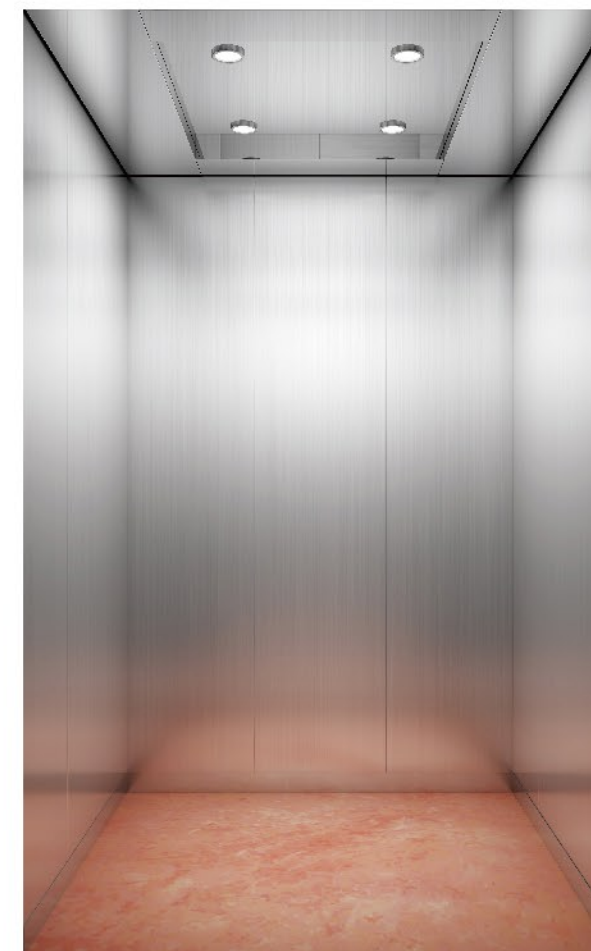
СЕРИЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

FJ-KJX-003 ▾

Потолок: FJ-DD-001 Зеркальная нерж. сталь, +LED
 FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED
Задняя стенка кабины: Нерж. сталь
Боковая стенка кабины: Нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаичный тип), FJ-CZ-002 (интегрированный) Нерж. сталь
Пол: ПВХ FJ-DB-002 (стандарт)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

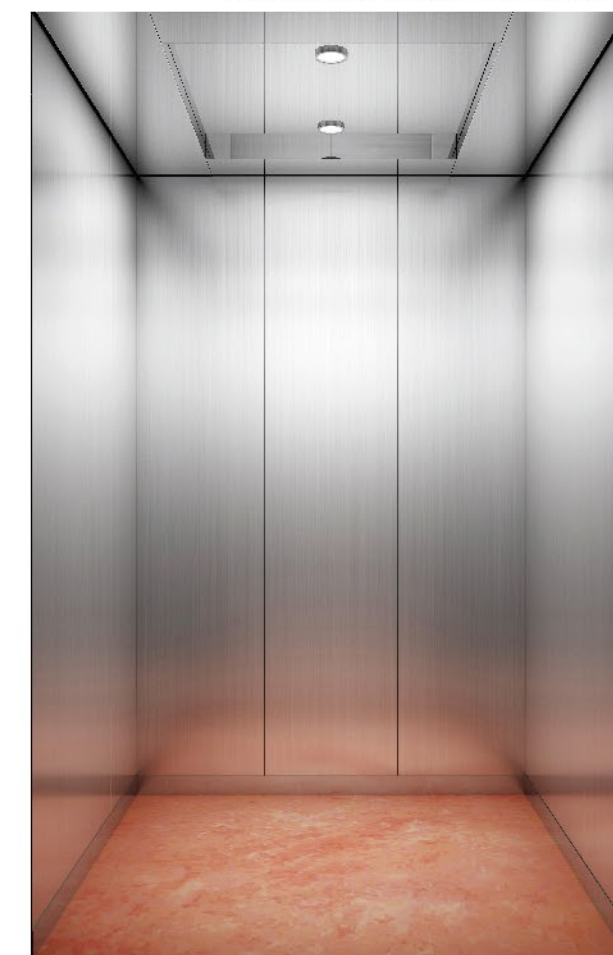


Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



FJ-KJX-002 ▲

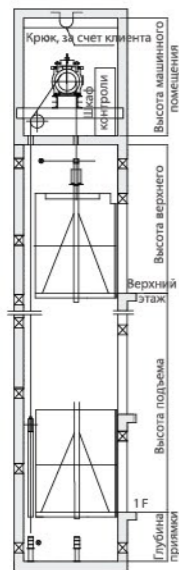
Потолок: FJ-DD-001 Зеркальная нерж. сталь, +LED
 FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED
Задняя стенка кабины: Нерж. сталь
Боковая стенка кабины: Нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаичный тип), FJ-CZ-002 (интегрированный) Нерж. сталь
Пол: ПВХ FJ-DB-002 (стандарт)



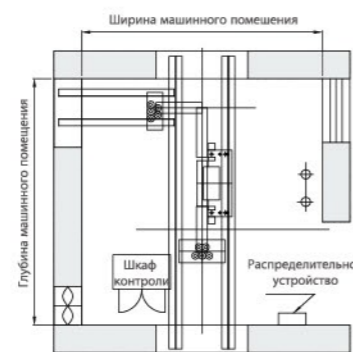
Параметры строительства

Пассажирский лифт с малым машинным помещением

Вертикальная проекция на шахту



План машинного помещения



План шахты

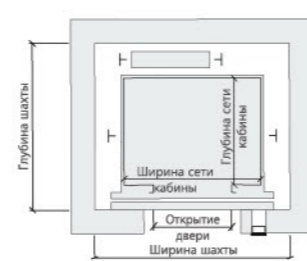


Таблица параметров и характеристик

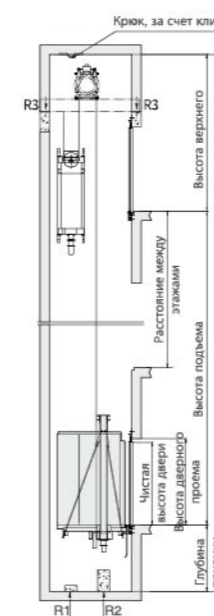
Грузоподъемность	Скорость	Размер кабины Ш*Г*В	Размер двери	Размер шахты (Ш * Г)	Размер машинного помещения (Ш * Г)	Высота верха	Глубина приямка
Kg	m/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm
450	1	1200x1000x2300	800x2100 (Центрального открывания)	1750x1650	1750x1650	4200	1400
	1.5					4300	1450
	1.75					4400	1500
630	1	1400x1100x2300	800x2100 (Центрального открывания)	1900x1850	1900x1850	4200	1400
	1.5					4300	1450
	1.75					4400	1500
800	1	1400x1350x2300	800x2100 (Центрального открывания)	1900x2000	1900x2000	4200	1400
	1.5					4300	1450
	1.75					4400	1500
1000	1	1600x1400x2300	900x2100 (Центрального открывания)	2100x2050	2100x2050	4200	1400
	1.5					4300	1450
	1.75					4400	1500
1150	1	1800x1400x2300	1000x2100 (Центрального открывания)	2300x2100	2300x2100	4200	1400
	1.5					4300	1450
	1.75					4400	1500
1250	1	1800x1500x2300	1000x2100 (Центрального открывания)	2300x2250	2300x2250	4300	1400
	1.5					4400	1450
	1.75					4500	1500
1350	1	2000x1500x2300	1100x2100 (Центрального открывания)	2500x2250	2500x2250	4300	1400
	1.5					4400	1450
	1.75					4500	1500
1600	1	2000x1700x2300	1100x2100 (Центрального открывания)	2550x2550	2550x2550	4300	1400
	1.5					4400	1450
	1.75					4500	1500
1800	1.0	2000x1800x2300	1200x2100 (Центрального открывания)	2950x2200	2950x2200	4300	1600
	1.5					4400	1600
	1.75					4500	1650
	2.0					4600	1700
	2.5					4800	2050
2000	1.0	2000x2000x2300	1200x2100 (Центрального открывания)	2950x2400	2950x2400	4300	1600
	1.5					4400	1600
	1.75					4500	1650
	2.0					4600	1700
	2.5					4800	2050
2500	1.0	2200x2200x2300	1300x2100 (Центрального открывания)	3150x2600	3150x2600	4350	1600
	1.5					4400	1600
	1.75					4500	1600
	2.0					4600	1700
	2.5					4800	2050

ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

СЕРИЯ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

Пассажирский Лифт Без Машинного Помещения

Вертикальная проекция на шахту



План верхнего этажа



План шахты

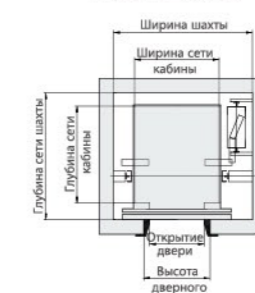


Таблица параметров и характеристик

Грузоподъемность	Скорость	Размер кабины Ш*Г*В	Размер двери	Размер шахты (Ш * Г)	Высота верха	Глубина приямка
Kg	m/s	mm	mm	mm	mm	mm
450	1	1000x1300x2300	800x2100(Центрального открывания)	1950x1800	4300	1700
	1.5				4400	1700
	1.75				4500	1700
630	1	1100x1400x2300	800x2100 (Центрального открывания)	2000x1850	4100	1600
	1.5				4100	1700
	1.75				4200	1700
800	1	1350x1400x2300	800x2100 (Центрального открывания)	2250x2050	4100	1700
	1.5				4200	1700
	1.75				4200	1700
1000	1	1400x1600x2300	900x2100 (Центрального открывания)	2300x2150	4200	1700
	1.5				4300	1700
	1.75				4300	1700
1150	1	1400x1800x2300	1000x2100 (Центрального открывания)	2450x2300	4400	1700
	1.5				4500	1700
	1.75				4500	1800
1250	1	1500x1800x2300	1000x2100 (Центрального открывания)	2500x2300	4500	1700
	1.5				4500	1700
	1.75				4500	1800
1350	1	1500x2000x2300	1100x2100 (Центрального открывания)	2650x2400	4400	1700
	1.5				4500	1700
	1.75				4500	1800
1800	1	2000x1800x2300	1200x2100 (Центрального открывания)	3180x2300	4250	1750
	1.5				4300	1750
	1.75				4400	1850
	2				4550	1950
	2.5				4800	2100
2000	1	2000x2000x2300	1200x2100 (Центрального открывания)	3180x2500	4250	1750
	1.5				4300	1750
	1.75				4400	1850
	2				4550	1950
	2.5				4800	2100
2500	1	2200x2200x2300	1300x2100 (Центрального открывания)	3380x2700	4250	1750
	1.5				4300	1750
	1.75				4400	1850
	2				4500	1900
	2.5				4800	2100

(Обратите внимание, если что наши размеры обновлены и изменены.)
Примечания; Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Ваши размеры, такие как высота верха, глубина приямка, внутренний размер шахты и т.д. различные к стандартным размерам у нас. Мы можем разработать и изготовить по Вашему требованию

Панорамный Лифт

Стандартная конфигурация панорамного лифта

FJ-GJX-001 ✓

Материалы кабины: Нерж. сталь
Панорамная стена: Безопасное многослойное стекло
Отделка потолка: Зеркальная рамка нерж. сталь, +LED
Стена кабины: Нерж. сталь
Поручень: Труба из нерж. стали
Пол: ПВХ

FJ-GJX-002 ✓

Материалы кабины: Окрашенная стальная пластина, декоративная лампа
Панорамная стена: Безопасное многослойное стекло (в задней стенке)
Отделка потолка: Запеченная эмалью стальная рама, +LED
Стена кабины: Нерж. сталь
Поручень: Труба из нерж. стали
Пол: ПВХ

FJ-GJX-003 ✓

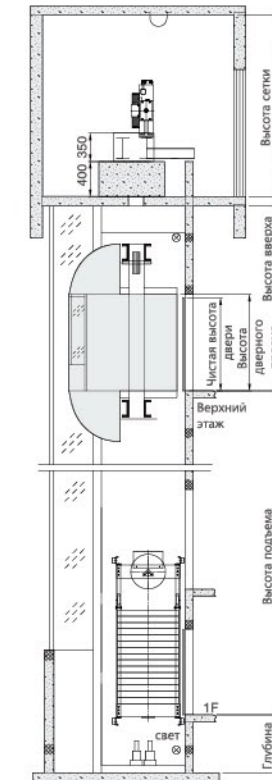
Сверху и снизу крышки кабины: Ступенчатая пятиугольная стальная пластина, запеченная с декоративной подсветкой
Панорамная стенка: Безопасность многослойное стекло
Отделка потолка: Средний круглый акриловый верхний свет, две стороны светодиодная лампа
Стена кабины: Нерж. сталь
Поручень: Труба из нерж. стали
Пол: ПВХ



ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ПАНОРАМНОЙ ЛИФТ

СЕРИЯ
Панорамный Лифт

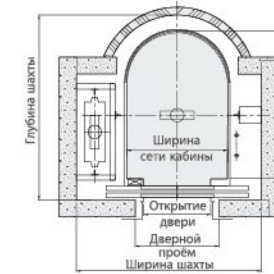
Вертикальная проекция на шахту



План машинного помещения



План шахты



Круглый панорамный лифт с машинным помещением

Грузоподъемность	Скорость	Размер кабины (Ш * Д)	Размер двери	Размер шахты (Ш * Г)	Размер машинного помещения (Ш * Г)	Высота сверху	Глубина приямка
Kg	m/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm
800	1.0	1200x1750	800x2100 (Центрального открывания)	2200x2200	2200x2200	≥4600	≥1800
	1.5					≥4750	≥1850
	1.75					≥4800	≥1900
1000	1.0	1400x1900	900x2100 (Центрального открывания)	2550x2500	2550x2500	≥4600	≥1800
	1.5					≥4750	≥1850
	1.75					≥4800	≥1900

Квадратный панорамный лифт с машинным помещением

Грузоподъемность	Скорость	Размер кабины (Ш * Д)	Размер двери	Размер шахты (Ш * Г)	Размер машинного помещения (Ш * Г)	Высота сверху	Глубина приямка
Kg	m/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm
630	1.0	1400x1100	800x2100 (Центрального открывания)	2200x1600	2200x1600	≥4500	≥1800
	1.5					≥4600	≥1800
	1.75					≥4800	≥1800
800	1.0	1400x1350	800x2100 (Центрального открывания)	2200x1800	2200x1800	≥4500	≥1800
	1.5					≥4600	≥1800
	1.75					≥4800	≥1800
1000	1.0	1600x1400	900x2100 (Центрального открывания)	2400x1800	2400x1800	≥4500	≥1800
	1.5					≥4600	≥1800
	1.75					≥4800	≥1800

(Обратите внимание, если что наши размеры обновлены и изменены.)
 Примечания; Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Ваши размеры, такие как высота сверху, глубина приямка, внутренний размер шахты и т.д. различные к стандартным размерам у нас. Мы можем разработать и изготовить по Вашему требованию

Больничный лифт



Стандартная конфигурация больничного лифта

FJ-YJX-001 ➔

Потолок:

FJ-DD-001 Зеркальная рама нерж. сталь, +LED

FJ-DD-001 Зеркальная рама нерж. сталь (Дополнительно)

Стена кабины:

Нерж. сталь

Дверь кабины:

Нерж. сталь

Поручень:

FJ-FS-003 плоский нерж. сталь (три стороны)

Пол:

PBX FJ-DB-005



ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

СЕРИЯ БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

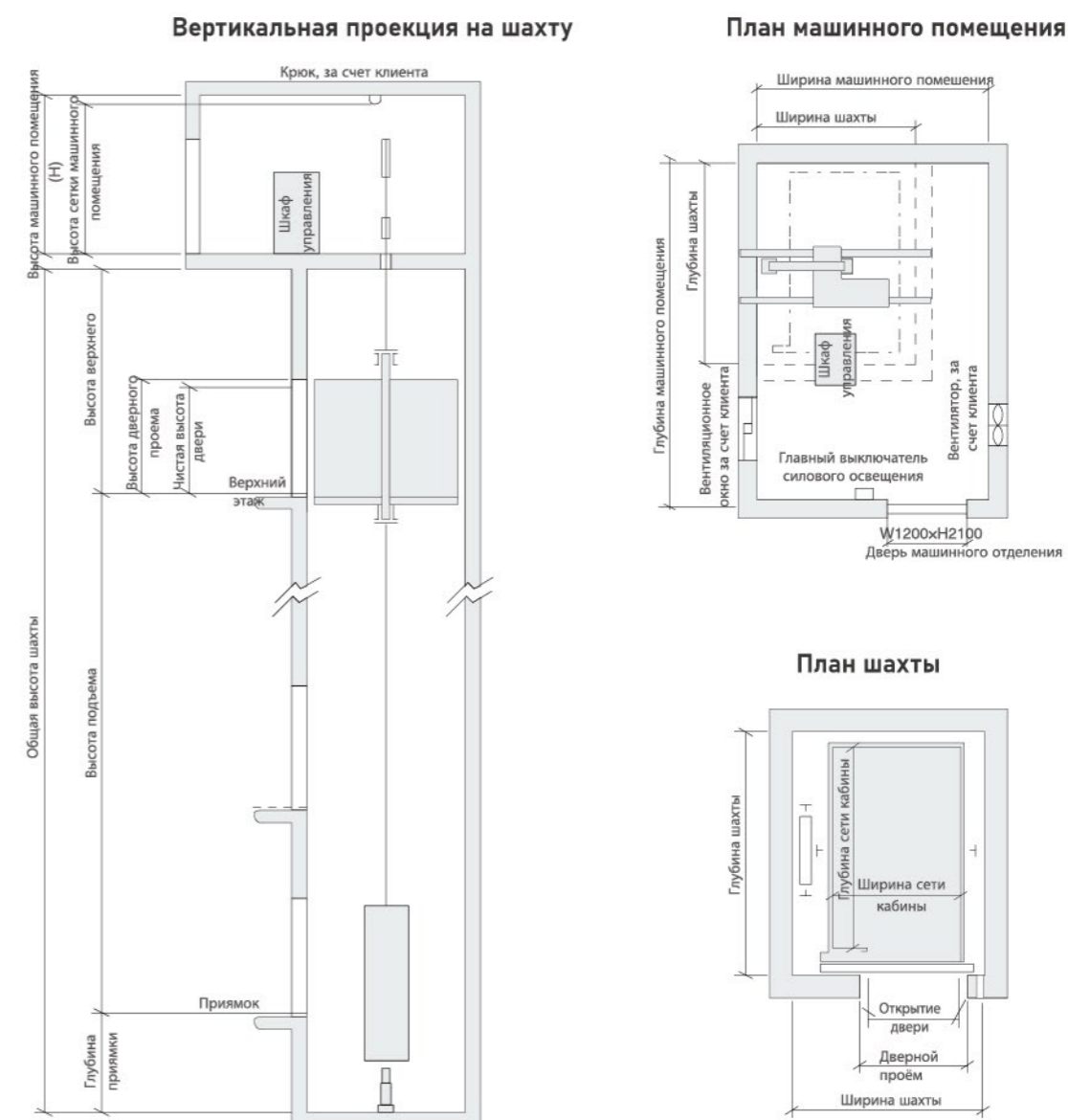


Таблица параметров и характеристик

Грузоподъемность	Скорость	Размер кабины (Ш * Д)	Размер двери	Размер шахты (Ш * Г)	Размер машинного помещения (Ш * Г)	Высота верха	Глубина приемки
kg	m/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1600	1.0	1400×2400	1300×2100 Телескопического открывания (четыре панели)	2400×2950	3200×5000	4500	1500
	1.5					4600	1600
	1.75					4700	1700
	2.5					5000	2500

(Обратите внимание, если что наши размеры обновлены и изменены.)
Примечания; Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Ваши размеры, такие как высота верха, глубина приемки, внутренний размер шахты и т. д. различные к стандартным размерам у нас. Мы можем разработать и изготовить по Вашему требованию

Коттджный Лифт

Стандартная конфигурация коттеджного лифта



FJ-SJX-013

- Потолок:** FJ-DD-001 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, + LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, + LED (опция)
- Стена кабины:** Посередине-Титан-золотистая зеркальная травленная нерж. сталь, Сбоку-Титан-золотистая травленная нерж. сталь
- Передняя стенка кабины:** Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
- Дверь кабины:** Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
- СОР:** FJ-CZ-011 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
- ЛОР:** FJ-WH-001 Нерж. сталь
- Поручень:** FJ-FS-002 Деревянный (задняя стенка кабины)
- Пол:** FJ-DB-005 ПВХ

Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



FJ-SJX-001

- Потолок:** FJ-DD-001 Зеркальная нерж. сталь, + LED (опция)
FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, + LED (опция)
- Стена кабины:** Нерж. сталь
- Дверь кабины:** Нерж. сталь
- СОР:** FJ-CZ-011 Нерж. сталь
- ЛОР:** FJ-WH-001 Нерж. сталь
- Поручень:** FJ-FS-001 Нерж. сталь круглая труба (задняя стенка кабины)
- Пол:** ПВХ FJ-DB-005

ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА КОТТДЖНЫЙ ЛИФТ

СЕРИЯ
КОТТДЖНЫЙ ЛИФТ

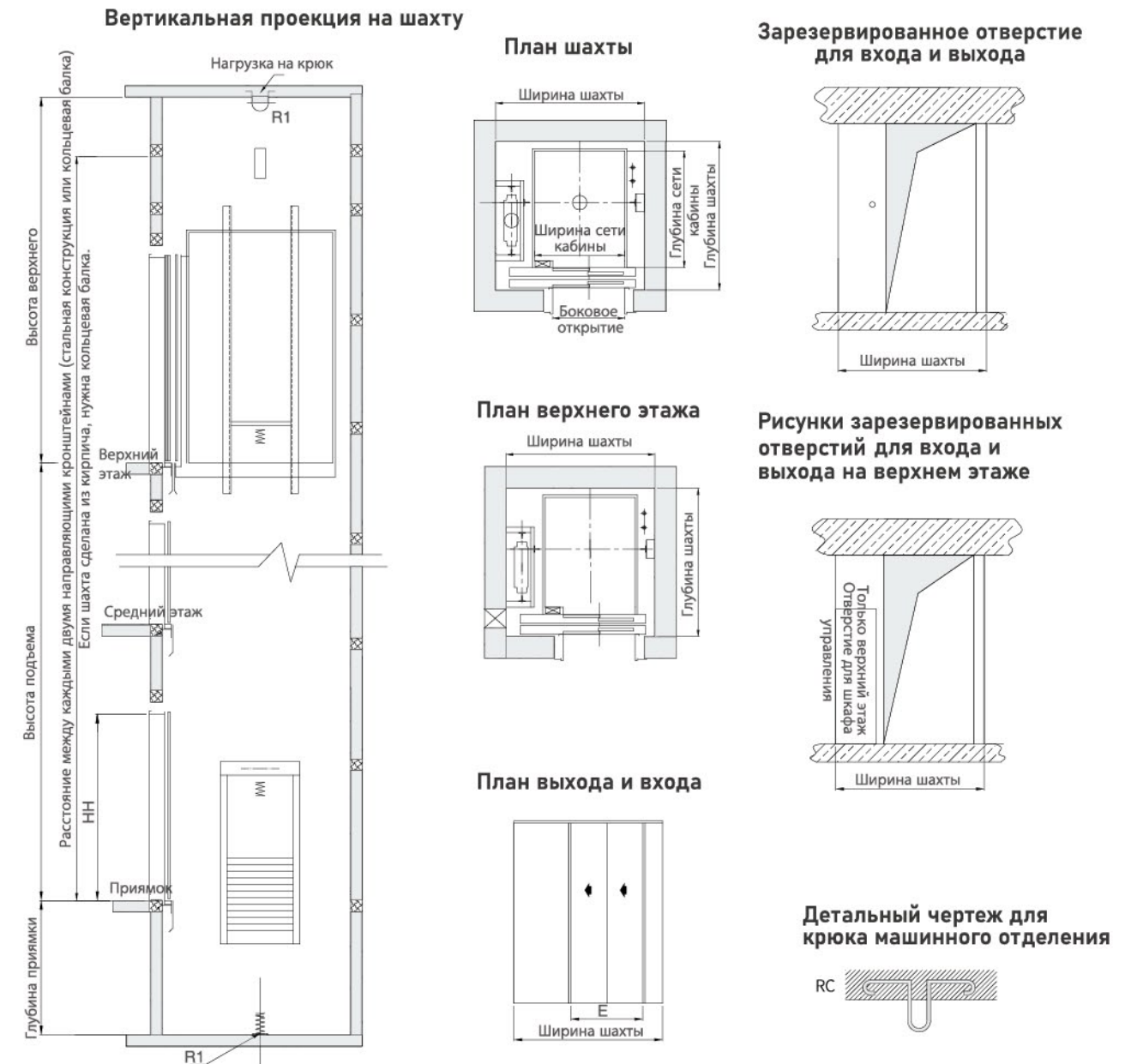


Таблица параметров и характеристик

Грузоподъемность	Размер шахты (Ш * Г)	Размер кабины (Ш * Д)	Размер двери	Высота верха	Глубина приямка	Расположение противовеса
Kg	mm	mm	mm	mm	mm	
400	1600 x 1600	1000 x 1300	Телескопическое открывание 800	3000 (пол из ПВХ) 3150 (Мраморный пол ≤ 20mm)	300 (пол из ПВХ) 350 (Мраморный пол ≤ 20mm)	Сбоку

(Обратите внимание, если что наши размеры обновлены и изменены.)

Примечания; Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Ваши размеры, такие как высота верха, глубина приямка, внутренний размер шахты и т. д. различные к стандартным размерам у нас. Мы можем разработать и изготовить по Вашему требованию

Грузовой лифт

Стандартная конфигурация грузового лифта



FJ-HJX-001 ▲

(Стандартная кабина)

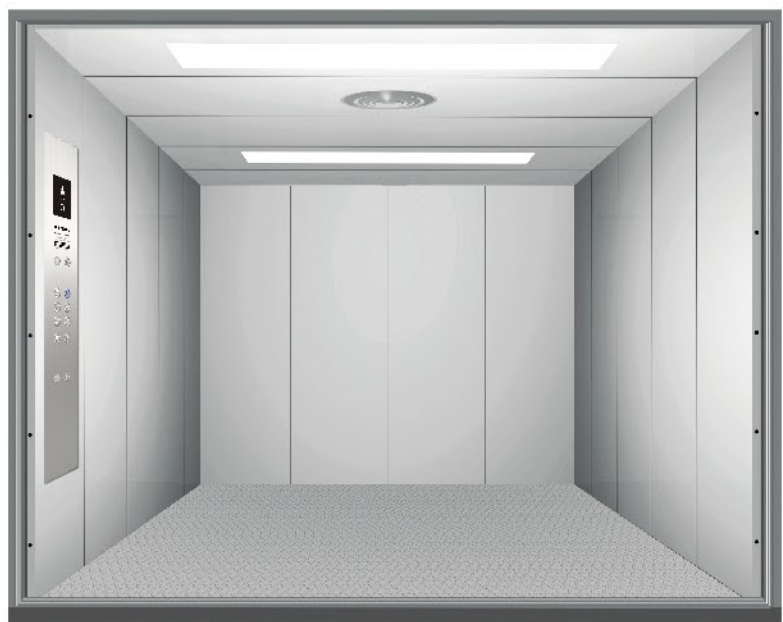
Потолок кабины: Окрашенная стальная пластина

Стенка кабины: Окрашенная стальная пластина

Двери кабины: Окрашенная стальная пластина

Лампа: Энергосберегающая люминесцентная лампа

Пол: Клетчатый стальной лист



FJ-CZ-022
Стандарт



FJ-WH-001
Стандарт

Стандартная панель управления

Панель: Нерж. сталь
Дисплейная доска: темно-серый акрил
Режим отображения: матричный дисплей
Кнопка вызова: верньерные кнопки / Нерж. сталь
Ответ лампы: светоизлучающий диод

Нерж. сталь
Панели

FJ-HJX-002 <

(Дополнительная кабина)

Кабинный потолок:

Нерж. сталь

Стенка кабины:

Нерж. сталь

Двери кабины:

Нерж. сталь

Лампа:

Энергосбережение

флюоресцентная лампа

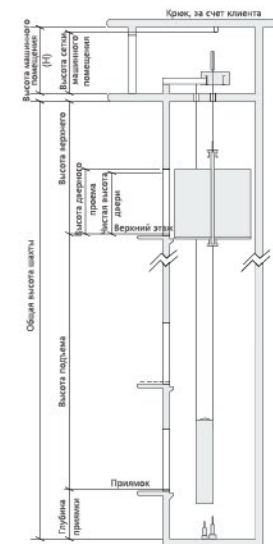
Пол:

Клетчатый стальной лист

ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

СЕРИЯ ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

Вертикальная проекция на шахту



План машинного помещения



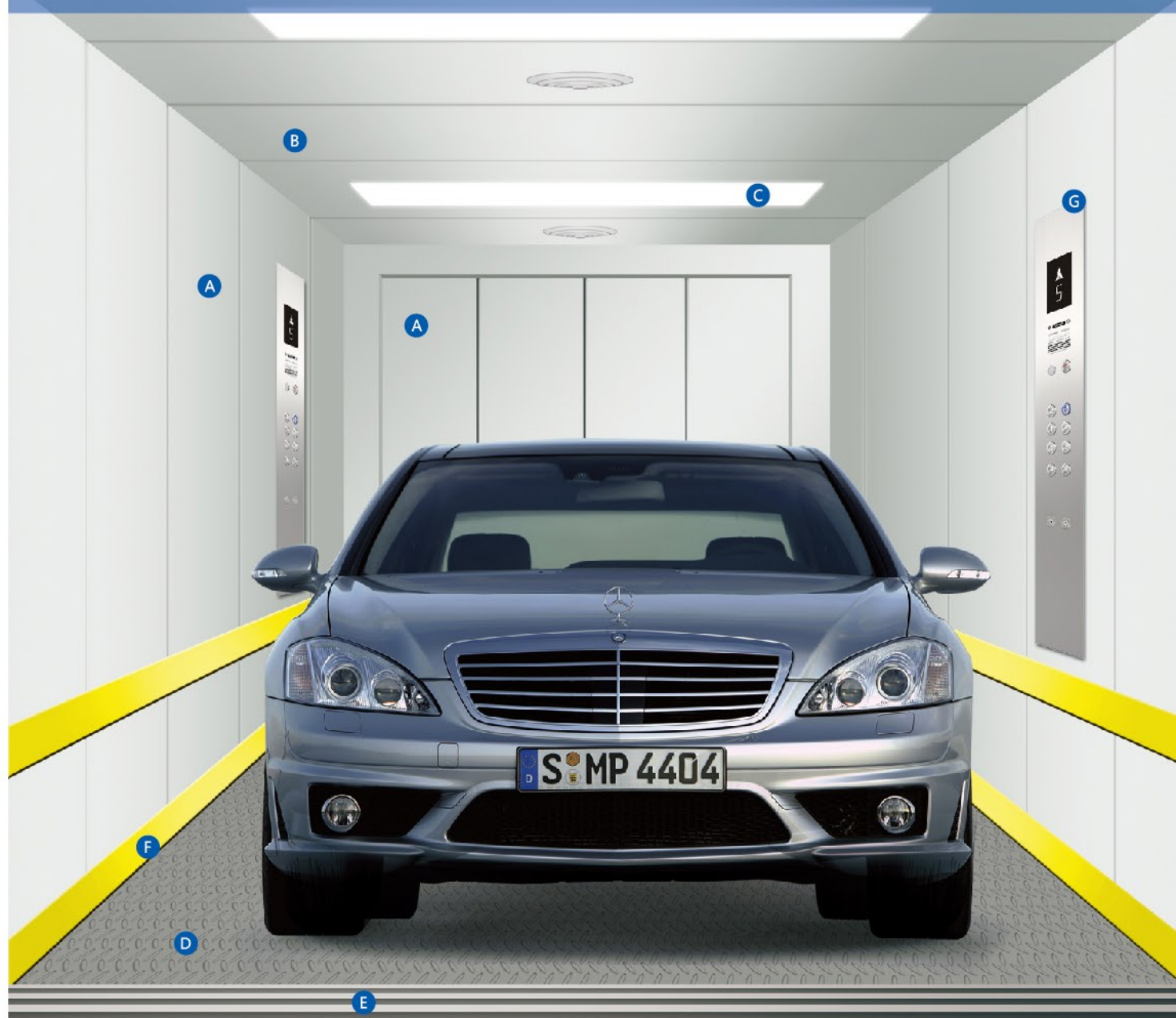
План шахты



Таблица параметров и характеристик

Тип шахты	Грузоподъемность, Kg	Скорость, m/s	Размер кабины (Ш*Г*В), mm	Размер открытия двери (Ш*В), mm	Размер шахты (Ш*Г), mm	Высота машинного помещения, mm	Высота верха, mm	Глубина приямка, mm	Проходная или нет	Тип конструкции
Классическое открывание	1000	0.5	1400*1600*2300	1100*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2200*2100	2800	4500	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	1600	0.5	1400*2400*2300	1300*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2400*2900	2800	4600	1700	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	1600	0.5	1500*2300*2300	1300*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2400*2800	2800	4500	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	0.5	1800*2300*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2800	2800	4500	1600	Нет	2:1 нижнее колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	2000	0.5	1700*2400*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2900*2950	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	0.5	1800*2300*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2800	2800	4200	1500	Нет	2:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	1.0	1700*2400*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2900*2950	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	0.5	1800*2300*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2950	2800	4500	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	2000	0.5	1800*2300*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2950	2800	4200	1500	Да	2:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	0.5	1800*2300*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2800	2800	4500	1600	Да	4:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2000	1.0	1700*2400*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2900*2950	2800	4800	1700	Да	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2500	0.5	2000*2500*2300	1600*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3000*3000	2800	4600	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	2500	1	1700*2500*2300	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2950	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	2500	0.5	1700*2500*2200	1500*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2650*2800	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	2500	0.5	2000*2500*2300	1600*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	2900*2950	2800	4600	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	3000	0.5	2200*2600*2300	1800*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3400*3050	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	3000	1	2200*2600*2300	1800*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3400*3050	2800	4800	1700	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
	3000	0.5	2200*2600*2300	1800*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3200*3100	2800	4600	1600	Нет	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	3000	0.5	2200*2600*2300	1800*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3650*3250	2800	4600	1600	Да	2:1 колесо автомобиля, асинхронный двигатель
	3500	0.5	2200*2900*2300	1800*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3700*3400	2800	4800	1800	Нет	4:1 нижнее колесо автомобиля, синхронный двигатель
4000	0.5	2100*3400*2300	2000*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3450*3850	2800	4600	1600	Нет	4:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
4500	0.5	2400*3300*2300	2100*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3700*3750	2800	4600	1600	Нет	4:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
5000	0.5	2400*3600*2300	2200*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	4000*4100	2800	4600	1600	Нет	4:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
5000	0.5	2400*3600*2300	2200*2200 Центральное открывание (шесть панелей)	3750*4050	2800	4600	1600	Нет	4:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
8000	0.5	2800*4700*3000	2400*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4400*5200	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
8000	0.5	2800*4700*3000	2400*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4400*5200	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
8000	0.25	2800*4700*3000	2400*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4400*5200	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
8000	0.25	2800*4700*3000	2400*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4400*5200	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
10000	0.5	3000*5500*3000	2500*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4600*6000	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
10000	0.5	3000*5400*3000	2500*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4600*6060	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
10000	0.25	3000*5500*3000	2500*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4600*6000	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
10000	0.25	3000*5400*3000	2500*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4600*6060	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
12000	0.5	3100*6400*3000	2600*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4700*6900	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
12000	0.5	3100*6300*3000	2600*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4700*6960	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
12000	0.25	3100*6400*3000	2600*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4700*6900	2800	5100	1600	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
12000	0.25	3100*6300*3000	2600*2800 Центральное открывание (шесть панелей)	4700*6960	2800	5100	1600	Да	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	
20000	0.5	4600*7000*2400	3400*2300 Центральное открывание (шесть панелей)	6500*7700	2800	4500	2500	Нет	8:1 колесо автомобиля, синхронный двигатель	

Автомобильный лифт



FJ-QJX-001
(Стандартная кабина)

A Стенка кабины, Дверь кабины
Краска стальная

B Потолок кабины
Краска стальная

E Порог
Чугунолитейный

C освещение
Энергосберегающий свет

F Полоса бампера
Опция

D Пол кабины
Проверил стальной лист

G COP
Нерж. сталь

Любовная гавань для Вашей любимой машины

По автомобильному лифту Shandong FUJIZY используется хорошо разработанная микрокомпьютерная система управления сигналами и точная технология регулирования скорости VVVF. Это эффективно предотвращает сотрясение автомобиля из-за неравномерного воздействия силы. У него нет шума при работе. Это обеспечивает более комфортное движение и более точное выравнивание. Широкий; Яркий и уникальный дизайн кабины, гуманная и продуманная функциональная настройка более удобны в эксплуатации автомобильного лифта, более безопасны при входе / выходе.

ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМАБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

СЕРИЯ
АВТОМАБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

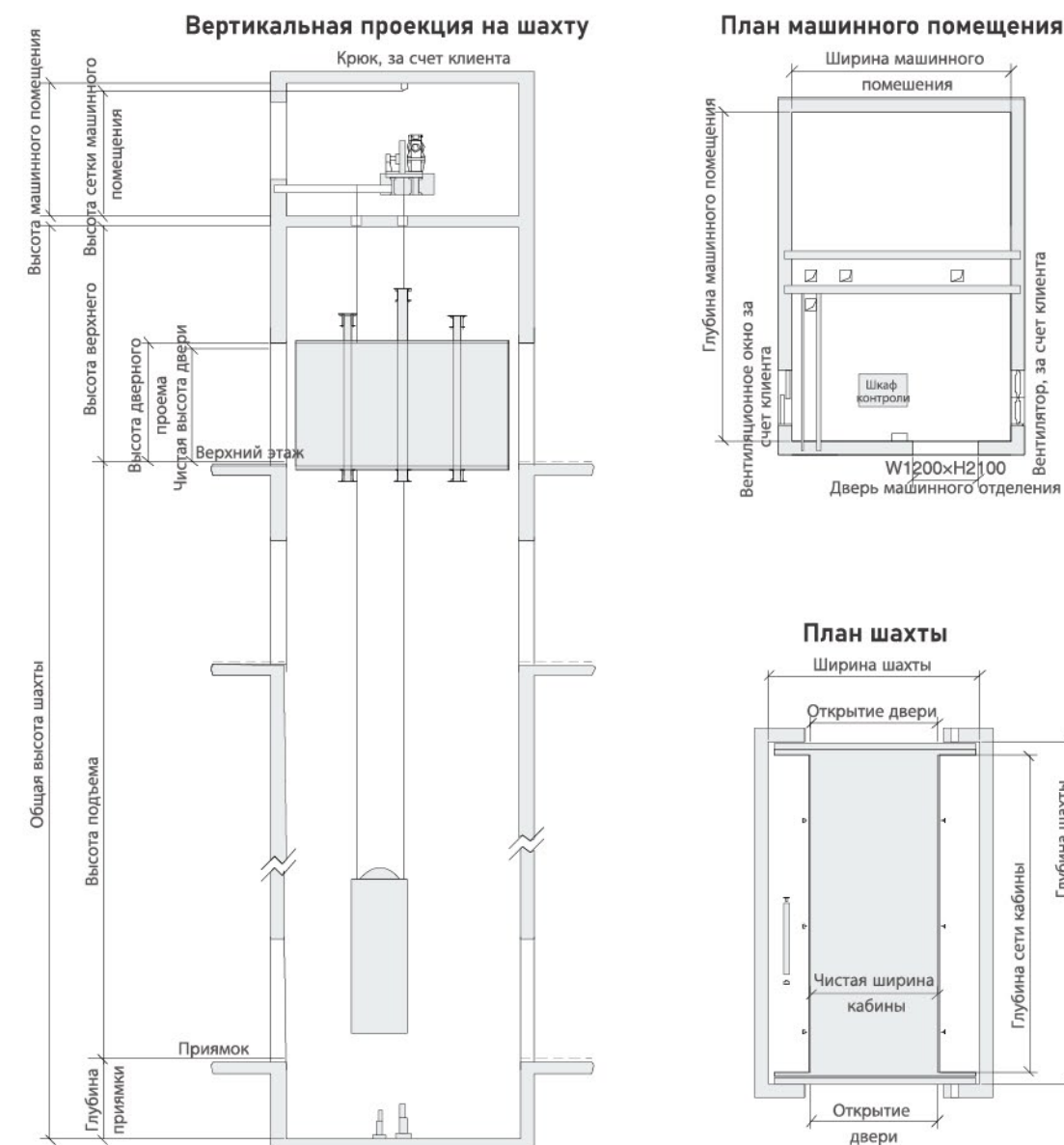


Таблица параметров и характеристик

Тип лифта	Грузоподъемность Kg	Скорость m/s	Размер кабины (Ш * Д) mm	Размер дверного проема (Ш * В) mm	Размер шахты (Ш * Г) mm	Размер машинного помещения (Ш * Г) mm	Высота верха mm	Глубина приямки mm
Автомобильный лифт с МП	3000	0.25	2600X5400	2400X2400	4100X6060	4700X7000	5000	1800
	3000	0.5		Центрального двухразового открывания (четыре панели)	4100X6060		5000	
	5000	0.5	3200X6500	2500X2400	4700X7160	5000X7500	5500	2200
Автомобильный лифт без МП	3000	0.5	2600X5400	2400X2400	4300X6060	/	5300	2000

(Обратите внимание, если что наши размеры обновлены и изменены.)

Примечания; Пожалуйста, свяжитесь с нами, если Ваши размеры, такие как высота верха, глубина приямки, внутренний размер шахты и т. д. различные к стандартным размерам у нас. Мы можем разработать и изготовить по Вашему требованию

Дополнительные кабины пассажирского лифта

Пассажирский лифт



< FJ-KJX-005

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине- травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика)
FJ-CZ-002 (интегрированная) нерж. сталь
Поручень: Задняя стенка кабины FJ-FS-001, нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-005ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-006

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика), FJ-CZ-002 (интегрированный),
Поручень: Задняя стенка кабины FJ-FS-001, нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ FJ-DB-005



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-007

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная Нерж. сталь, +LED (альтернативная)
FJ-DD-002 Зеркальная S.Steel, органическая прозрачная пластина, +LED (альтернативная)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001 (мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-005 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-008

Потолок: FJ-DD-007
Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001(мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-013 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

УКРАШЕНИЯ КАБИНЫ ЛИФТА

СЕРИЯ
ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА

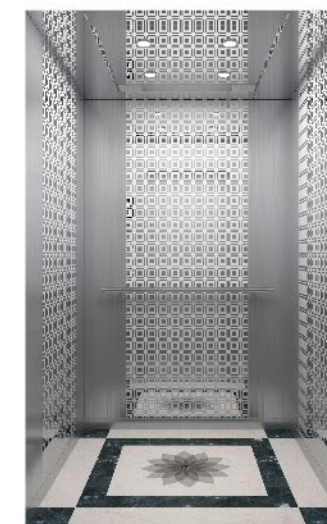


< FJ-KJX-009

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001(мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-014 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-010

Потолок: FJ-DD-009
Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001(мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-012 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-011

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001(мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-004 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-012

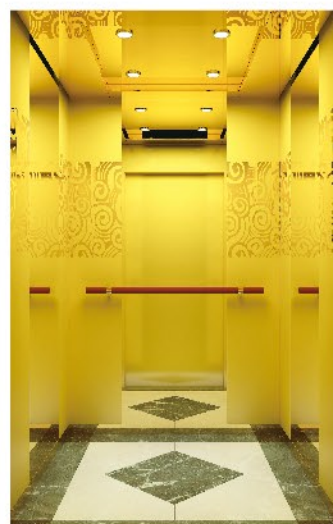
Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-травленнная зеркальная нерж. сталь, сбоку-нерж. сталь
Дверь кабины: нерж. сталь
Панель управления кабины: FJ-CZ-001 (мозаичный)
FJ-CZ-002(интегрированный) нерж. сталь
Поручень: задняя стена кабины FJ-FS-001 нерж. сталь, круглая труба
Пол: FJ-DB-004 ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

Дополнительные кабины пассажирского лифта

Пассажирский лифт



< FJ-KJX-013

Потолок: Потолок: FJ-DD-001 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, прозрачная органическая пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-титан-золотистая зеркальная нерж. сталь; сбоку-титан-золотистая травленая зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика) FJ-CZ-002 (интегрированный)
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Поручень: FJ-FS-002, в задней стене кабины деревянный поручень
Пол: FJ-DB-005ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-014

Потолок: FJ-DD-001 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине- титан-золотистая зеркальная нерж. сталь; сбоку-титан-золотистая травленая зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика) FJ-CZ-002 (интегрированный), Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Поручень: FJ-FS-002, в задней стене кабины деревянный поручень
Пол: FJ-DB-005ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-015

Потолок: FJ-DD-001 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине-титан-золотистая травленая зеркальная нерж. сталь; сбоку-титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика) FJ-CZ-002 (интегрированный), Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Поручень: FJ-FS-002, в задней стене кабины деревянный поручень
Пол: FJ-DB-011ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



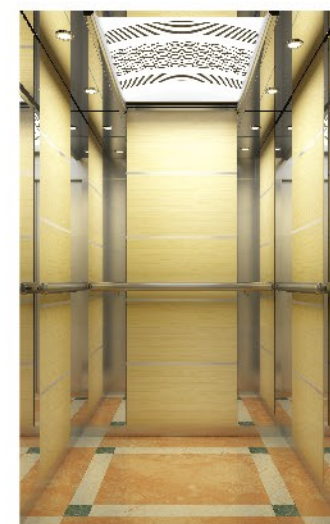
< FJ-KJX-016

Потолок: FJ-DD-001 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, +LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED (опция)
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине- титан-золотистая травленая зеркальная нерж. сталь; сбоку- титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: FJ-CZ-001 (мозаика) FJ-CZ-002 (интегрированный), Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Поручень: FJ-FS-002, в задней стене кабины деревянный поручень
Пол: FJ-DB-010ПВХ



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

УКРАШЕНИЯ КАБИНЫ ЛИФТА



< FJ-KJX-017

Потолок: FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, +LED
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: посередине- горизонтальная деревянная панель с зернистым покрытием; сбоку-зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
Поручень: Задняя стенка, две стороны FJ-FS-001, нерж. сталь круглая труба
Пол: ПВХ FJ-DB-006



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-019

Потолок: Потолок: FJ-DD-002 зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина, LED
Задняя стенка кабины: посередине-зеркальная нерж. сталь; сбоку-отделка деревом
Боковая стенка кабины: посередине- кожаный узор, декоративная накладка; сбоку-отделка деревом
Передняя стенка кабины, притолока: зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: зеркальная нерж. сталь
Поручень: Задняя стенка FJ-FS-001, нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ FJ-DB-006



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-021

Потолок: FJ-DD-034 Нерж. сталь с пескоструйной обработкой под античную бронзу+Мягкая силиконовая линейная подсветка
Задняя стенка кабины, боковая стенка кабины: Нерж. сталь с пескоструйной обработкой под античную бронзу
Передняя стенка кабины, притолока: Нерж. сталь с пескоструйной обработкой под античную бронзу
СОР: Нерж. сталь с пескоструйной обработкой под античную бронзу(FJ-CZ-001)
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
Пол: ПВХ FJ-DB-029



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-KJX-022

Потолок: FJ-DD-035 Зеркальная нерж. сталь, + LED
Задняя стенка кабины: посередине-Древесно-зернистая сталь; сбоку - зеркальная нерж. сталь
Боковая стенка кабины: посередине - зеркальная нерж. сталь; сбоку -Древесно-зернистая сталь
Передняя стенка кабины, притолока: Зеркальная нерж. сталь
СОР: Зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
Пол: ПВХ FJ-DB-030



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

Дополнительные кабины панорамного лифта

Панорамный Лифт



< FJ-GJX-004

Верхняя и нижняя крышка кабины: титан-золотистая травленая сталь с противень для выпечки
Панорамная кабинная стенка: безопасное многослойное стекло
Декоративная крыша: стальная пластина с противенью, акриловая декоративная лампа
Стенка кабины: титан-золотистая зеркальная нерж сталь
Поручень: титан-золотистая поручень
Пол: мраморный узор



< FJ-GJX-005

Верхняя и нижняя крышка кабины: окрашенная сталь, пластина из нержавеющей стали, декоративная подсветка
Панорамная стенка автомобиля: Безопасное многослойное стекло
Декоративная крыша: Пекарная окрашенная сталь со светопропускающей доской, светодиодный свет
Стенка кабины: Травление по линии волос
Поручень: нерж. сталь
Пол: ПВХ



< FJ-GJX-006

Верхняя и нижняя крышка кабины: Напыление стальных листов, ти-финиш навесы из нержавеющей стали
Панорамная стенка кабины: Безопасность многослойное стекло
Декоративная крыша: Многослойная осветительная панель, лампа
Стенка кабины: нерж. сталь
Поручень: нерж. сталь
Потолок: ПВХ



< FJ-GJX-007

Верхняя и нижняя крышка кабины: Окрашенные стальные листы, декоративная подсветка
Панорамная стенка кабины: Нерж. сталь, безопасное многослойное стекло
Украшение крыши: Рама из крашенной стали, акрил, светодиодный светильник
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ пол

УКРАШЕНИЯ КАБИНЫ ЛИФТА

СЕРИЯ НА ПАНОРАМНАЯ ЛИФТ



< FJ-GJX-008

Верхняя и нижняя крышка кабины: Окрашенные стальные листы, декоративная подсветка
Панорамная стенка кабины: Безопасное многослойное стекло
Украшение крыши: Зеркальная сталь, акрил, светодиодные лампы
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ



< FJ-GJX-009

Верхняя и нижняя крышка кабины: Окрашенные стальные листы, декоративная подсветка
Панорамная стенка кабины: Безопасное многослойное стекло
Украшение крыши: Зеркальная сталь, акрил, светодиодные лампы
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ



< FJ-GJX-010

Верхняя и нижняя крышка кабины: Нерж. сталь
Панорамная стенка кабины: Нерж. сталь, безопасное многослойное стекло
Украшение крыши: Зеркальная Нерж. сталь, +LED
Стенка кабины: Безопасное многослойное стекло
Поручень: Нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ



< FJ-GJX-011

Верхняя и нижняя крышка кабины: Окрашенная сталь пластина
Панорамная стенка кабины: Безопасное многослойное стекло
Украшение крыши: Прозрачная пластина с трубчатом светом
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь, круглая труба
Пол: ПВХ

Дополнительные кабины Коттеджного лифта

УКРАШЕНИЯ КАБИНЫ ЛИФТА

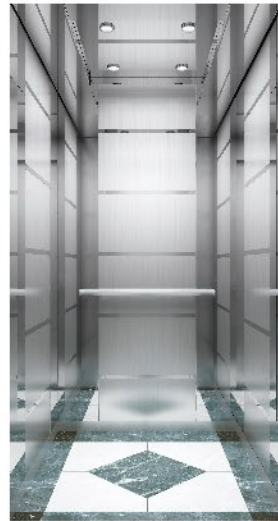
СЕРИЯ
КОТТЕДЖНЫЙ ЛИФТ

Коттеджный лифт



< FJ-SJX-005

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная нерж. сталь,+ LED (опция)
FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина,+ LED (опция)
Стена кабины:
Посередине-травленная зеркальная нерж. сталь, Сбоку-нерж. сталь
Передняя стенка кабины:
Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: Нерж. сталь (FJ-CZ-011)
ЛОР: Нерж. сталь (FJ-WH-001)
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь круглая труба (FJ-FS-001)
Пол: ПВХ (FJ-DB-005)

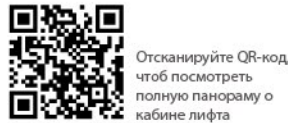


< FJ-SJX-006

Потолок: FJ-DD-001
Зеркальная нерж. сталь,+ LED (опция)
FJ-DD-002 Зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина,+ LED (опция)
Стена кабины:
Посередине-травленная зеркальная нерж. сталь, Сбоку-зеркальная нерж. сталь
Передняя стенка кабины:
Нерж. сталь
Дверь кабины: Нерж. сталь
СОР: Нерж. сталь (FJ-CZ-011)
ЛОР: Нерж. сталь (FJ-WH-001)
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Нерж. сталь круглая труба (FJ-FS-001)
Пол: ПВХ (FJ-DB-005)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

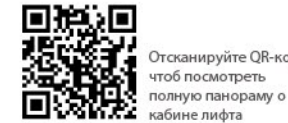


Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-SJX-017

Потолок: Окрашенная стальная пластина (FJ-DD-018)
Стена кабины:
Задняя стенка кабины:
Деревянный шпон, прутья из нержавеющей стали, рисование тушью
Боковая стенка кабины:
Оцинкованные листовые обшивки, жесткая упаковка из оцинкованного листа
Передняя стенка кабины:
Окрашенная стальная пластина
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
СОР: Нерж. сталь (FJ-CZ-011)
Пол: ПВХ (FJ-DB-020)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-SJX-018

Потолок: Нерж. сталь с розовым золотом (FJ-DD-019)
Стена кабины:
Задняя стенка кабины: Нерж. сталь с пескоструйной обработкой розовым золотом
Боковая стенка кабины:
Оцинкованные листовые обшивки, деревянный шпон,
Передняя стенка кабины:
Окрашенная стальная пластина
Дверь кабины: Нерж. сталь с розовым золотом
СОР: Нерж. сталь с розовым золотом (FJ-CZ-011)
Пол: ПВХ (FJ-DB-021)

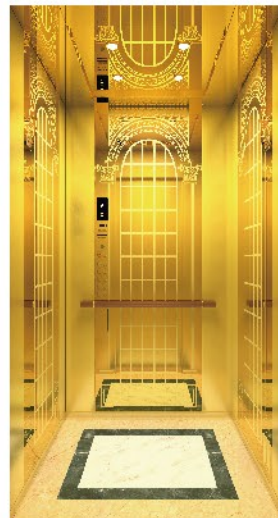


Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-SJX-014

Потолок: FJ-DD-001
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь,+ LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина,+ LED (опция)
Стена кабины:
Посередине-Титан-золотистая зеркальная травленная нерж. сталь, Сбоку-Титан-золотистая травленная нерж. сталь
Передняя стенка кабины:
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины:
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь (FJ-CZ-011)
ЛОР: Нерж. сталь (FJ-WH-001)
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Деревянный (FJ-FS-002)
Пол: ПВХ (FJ-DB-005)

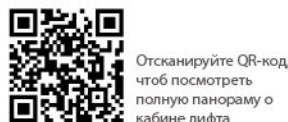


< FJ-SJX-015

Потолок: FJ-DD-001
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь,+ LED (опция)
FJ-DD-002 Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь, органическая прозрачная пластина,+ LED (опция)
Стена кабины:
Посередине-Титан-золотистая зеркальная травленная нерж. сталь, Сбоку-Титан-золотистая нерж. сталь
Передняя стенка кабины:
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
Дверь кабины:
Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
СОР: Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь (FJ-CZ-011)
ЛОР: Нерж. сталь (FJ-WH-001)
Стенка кабины: Нерж. сталь
Поручень: Деревянный (FJ-FS-002)
Пол: ПВХ (FJ-DB-005)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

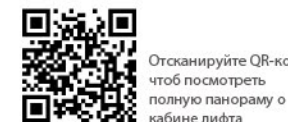


Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-SJX-019

Потолок: Потолок:
Окрашенная стальная пластина (FJ-DD-020)
Стена кабины: M1P-GDYB01
Классические цветы и птицы, SF1046 Белая воловьья кожа цвета риса Напа
Передняя стенка кабины:
SF1046 Белая воловьья кожа цвета риса Напа
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь
СОР: Зеркальная нерж. сталь (FJ-CZ-011)
Пол: ПВХ (FJ-DB-022)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта



< FJ-SJX-020

Потолок: Окрашенная стальная пластина (FJ-DD-021)
Стена кабины:
Задняя стенка кабины:
Травленная зеркальная нерж. сталь с розовым золотом
Боковая стенка кабины:
Зеркальная нерж. сталь с розовым золотом, нерж. сталь с розовым золотом
Передняя стенка кабины:
Зеркальная нерж. сталь с розовым золотом
Дверь кабины: Зеркальная нерж. сталь с розовым золотом,
СОР: Нерж. сталь с розовым золотом (FJ-CZ-011)
Пол: ПВХ (FJ-DB-023)



Отсканируйте QR-код, чтоб посмотреть полную панораму о кабине лифта

Коттеджный лифт с платформой из стальной ленты

Серия Тайшань А
Коттеджный лифт с платформой из стальной ленты (без кабины)

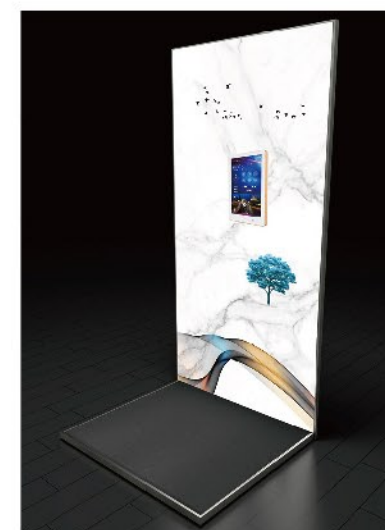
- Система привода и конструкция
Привод тягового стального ремня, балансирная конструкция рамы рюкзака
- Применимая сцена
Дуплексы / Стаксы / Отдельно стоящие
- Минимальный размер шахты
1000 x 1140mm
- Минимальная высота верха и глубина приямка
2300mm/100mm
- Этаж 2~6
- Скорость 0.3m/s
- Обрамление шахты



ДЕКОРИРОВАНИЕ (СЕРИЯ ТАЙШАНЬ А)

КОТТЕДЖНЫЙ ЛИФТ С ПЛАТФОРМОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Задний план



FJ-NB-017 (Стандарт)

Оцинкованные сотовые панели + декоративная покраска



FJ-NB-018 (Дополнительно)

Оцинкованные сотовые панели + декоративная покраска



FJ-NB-019 (Дополнительно)

Алюминиевая рама + полупрозрачный камень + LED по всему периметру

Потолки



FJ-DD-022 (Стандарт)

Материал:

1.2Т Зеркальная матовая пескоструйная обработка черного титана с защитой от отпечатков пальцев Нерж. сталь 304 (Ледено синя светлина от осветительного теля)



FJ-DD-023 (Дополнительно)

Материал:

Фибростъкло + оптични влакна



FJ-DD-024 (Дополнительно)

Материал:

Прозрачен каменен покрив

COP



FJ-CZ-021

LCD сенсорный экран

LOP



FJ-WH-010

FJ-WH-019

FJ-WH-020

FJ-WH-017

FJ-WH-016

Тъкани подови настилки (Дополнительно)



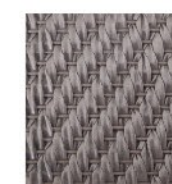
FJ-DB-024



FJ-DB-025



FJ-DB-026



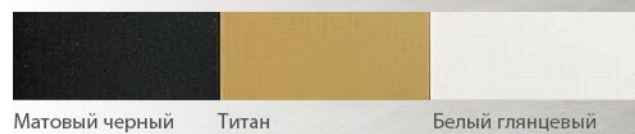
FJ-DB-027

Изображенията са компютърно генерирани и може да се различават от действителните чертежи

Коттеджный лифт с платформой из стальной ленты

Серия Тайшань +
Коттеджный лифт с платформой из стальной ленты (без кабины)

- Система привода и конструкция
Привод тягового стального ремня, балансирная конструкция рамы рюкзака
- Применимая сцена
Дуплексы / Стаксы / Отдельно стоящие
- Минимальный размер шахты
1200 x 1250mm
- Минимальная высота верха и глубина приямка
2500mm/100mm
- Этаж
2~6
- Скорость
0.3m/s
- Обрамление шахты



ДЕКОРИРОВАНИЕ (СЕРИЯ ТАЙШАНЬ +)

КОТТЕДЖНЫЙ ЛИФТ С ПЛАТФОРМОЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Дверь шахты

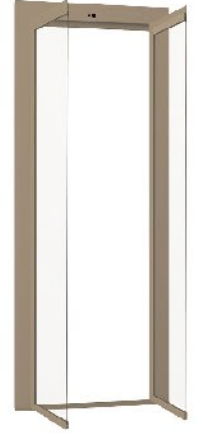
FJ-CM-004
Ручная одностворчатая дверь



FJ-CM-017
Автоматическая одностворчатая дверь

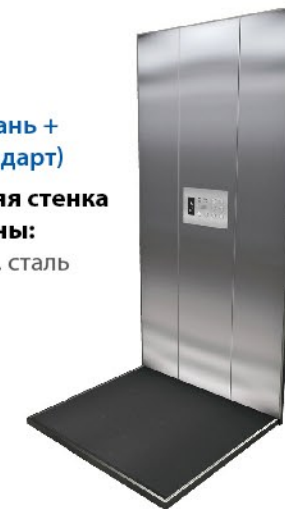


FJ-CM-021
Автоматические распашные двери



Задняя стенка кабины

Тайшань + (Стандарт)
Задняя стенка кабины:
Нерж. сталь



FJ-HB-006
Задняя стенка кабины:
Нерж. сталь



Тип дополнительного автомобиля



COP



FJ-CZ-017
Доступные материалы:
1.Зеркальная нерж. сталь
2.Титан-золотистая зеркальная нерж. сталь
3.Титан-титановая зеркальная нерж. сталь

LOP



FJ-WH-021
стекло



FJ-WH-022
стекло



FJ-WH-023
стекло



FJ-WH-024
стекло

Вариант компонентов

СОР и LOP



Стандарт
FJ-CZ-001
(тип мозаики)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

Стандарт
FJ-CZ-002
(интегрированный тип)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

FJ-CZ-003
(тип мозаики)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

FJ-CZ-004
(тип мозаики)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь



FJ-CZ-008

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь



FJ-CZ-018

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь



FJ-CZ-019

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

КАБИННАЯ ДЕКОРАЦИЯ



1 FJ-WH-001 Настенный тип

2 FJ-WH-002
Настенный тип Нерж. сталь

3 FJ-WH-003 Настенный тип

4 FJ-WH-004 Мозаичный тип

5 FJ-WH-005 Настенный тип

6 FJ-WH-006 Мозаичный тип

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

7 FJ-WH-007 Мозаичный тип

8 FJ-WH-008 Мозаичный тип
Титан-золотистая зеркальная
нерж. сталь

9 FJ-WH-009 Мозаичный тип
Черный стеклянный сенсорный

Цвет на кнопки



FJ-CZ-005
(тип мозаики)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь

FJ-CZ-006
(тип мозаики)

Титан-золотистая
зеркальная нерж.
сталь

FJ-CZ-007
(тип мозаики)

Прикосновение
черного стекла

FJ-CZ-025
(интегрированный тип)

Оptionальная конфигурация:
1. Нерж. сталь;
2. Зеркальная нерж.сталь;
3. Титан-золотистая
зеркальная нерж. сталь



1 Стандарт

2

3

4

5

6

7

8

9

Вариант компонентов

Оptionальная этажная дверь



FJ-CM-001 ▲
Нерж. сталь
(Как стандарт на первый этаж)



FJ-CM-002 ▲
Крашенная сталь (Как стандарт на первые этажи как стандарт)



FJ-CM-003 ▲
Стекло в рамке



FJ-CM-005 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-006 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-007 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-008 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-009 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-010 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-011 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-012 ▲
Зеркальная травленая нерж. сталь



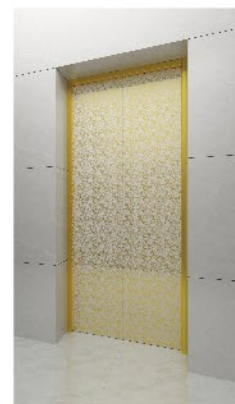
FJ-CM-013 ▲
Титан-золотистая Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-014 ▲
Титан-золотистая Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-015 ▲
Титан-золотистая Зеркальная травленая нерж. сталь



FJ-CM-016 ▲
Титан-золотистая Зеркальная травленая нерж. сталь

КАБИННАЯ ДЕКОРАЦИЯ

СЕРИЯ
ДЕКОРАЦИЙ

Горизонтальное табло



FJ-HX-001
Нерж. сталь



FJ-HX-002
Нерж. сталь



FJ-HX-003
Нерж. сталь



FJ-HX-004
Нерж. сталь



FJ-HX-005
Прикосновение к черному стеклу



FJ-HX-006
Нерж. сталь



FJ-HX-007
Нерж. сталь



FJ-HX-008
Нерж. сталь

Оptionальный тип пола



FJ-DB-001
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-002
(ПВХ)



FJ-DB-003
(ПВХ / Мраморный)



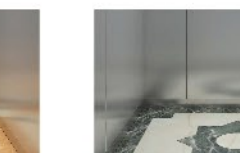
FJ-DB-004
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-005
(ПВХ / Мраморный)



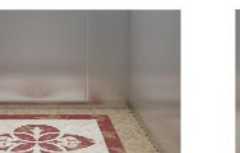
FJ-DB-006
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-007
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-008
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-009
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-010
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-011
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-012
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-013
(ПВХ / Мраморный)



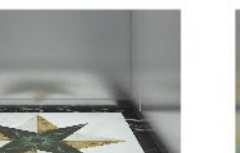
FJ-DB-014
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-015
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-016
(ПВХ / Мраморный)



FJ-DB-017
(ПВХ / Мраморный)

Устройство безопасности

Стандартное устройство безопасности

1. Отсутствие фазы, ошибка защиты фазы

Если было выявлено отсутствие фазы или фазы ошибки, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

2. Защита двигателя от перегрузки

Когда ток превышает 15% от текущего значения, эскалатор автоматически остановит операцию.

3. Защита контура электрического прибора

Предлагает устройство автоматического отключения цепи для защиты цепи и сетевых компонентов эскалатора (автопрогулка).

4. Защита пружины на входе

Когда какое-то постороннее вещество было закреплено на входе поручня, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

5. Гребень защитное устройство

Когда какое-либо постороннее вещество застряло в или между гребнями, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

6. Шаг провисания защитного устройства

В случае неправильного изгиба шага эскалатора (автопрогулка) остановит операцию до того, как ступенька войдет в гребенчатую плиту.

7. Сломанное устройство безопасности цепи привода

Когда приводная цепь была чрезмерно растянута или сломана, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

8. Сломанная ступень защиты цепи

Если ступенчатая (паллетная) цепь перегнута или сломана, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

9. Защита от превышения скорости

При превышении скорости до эскалатора (автопрогулка) он автоматически останавливает операцию.

10. Защита от изменения направления

Когда происходит непреднамеренное изменение направления движения, эскалатор (автопрогулка) автоматически останавливает операцию.



11. Линия безопасности

Желтая линия безопасности из синтетической смолы расположена спереди и с двух сторон от протектора эскалатора, чтобы пассажиры не могли наступить между краем соседней ступени и удлиненной панелью юбки подъемной группы. Линия безопасности с обеих сторон ступеньки выше, чем поверхность протектора.

12. Кнопка аварийного останова

Когда кнопка нажата, эскалатор (автопрогулка) остановит операцию.

13. Защита панели юбки

Если между панелью юбки и ступенькой застряло какое-то постороннее вещество, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

19. Юбка панели кистей

Дополнительное защитное устройство устанавливает щетку между ступенью и плинтусом, чтобы обувь пассажиров не касалась плинтуса.

20. Поручни контроля скорости

Когда скорость поручня в зависимости от шага ниже определенного процента, эскалатор (автопрогулка) остановит операцию.

Опциональное устройство безопасности

21. Противопожарное затворное устройство

Он предотвращает скольжение эскалатора и обеспечивает безопасность человека в случае поломки приводной цепи или выхода из строя тормоза.

22. Сливная функция нижнего машинного помещения

Когда выпуск воды в нижнем машинном отделении превышает норму, система слива работает автоматически (для лифтов наружного типа).

23. Аварийный тормоз

Он предотвращает скольжение эскалатора и обеспечивает безопасность человека в случае поломки приводной цепи или выхода из строя тормоза. (Должен быть присвоен аварийный тормоз при $b < 4$.)

14. Защита тормозов

Когда электрическая сила прекращает подачу питания или действует какое-либо защитное устройство, функция торможения срабатывает защитным устройством посредством действия упругости пружины. Таким образом, эскалатор (автопрогулка) останавливает операцию.

15. Защитный выключатель

Это предохранительное устройство, предотвращающее запуск эскалатора во время осмотра и технического обслуживания.

16. Шаг подсветки

Illumination exists in the upper and lower ends of the escalator, in the lower part of the step in order to remind the passengers of the security matters.

17. Сигнальное устройство запуска

Когда он запускает эскалатор, раздается сигнал тревоги, чтобы напомнить пассажирам о вопросах безопасности.

18. Устройство контроля поломки перил

Когда поручень сломан, эскалатор (автопрогулка) автоматически остановит операцию.

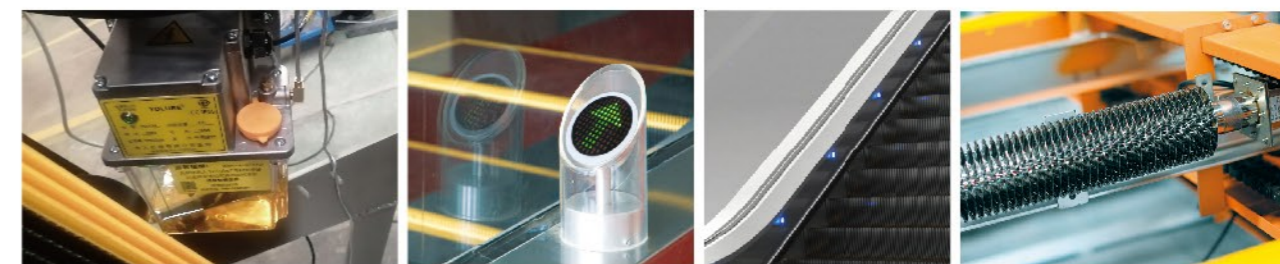
ФУНКЦИЯ

СЕРИЯ ЭСКАЛАТОРА
И ТРАВОЛАТОРА

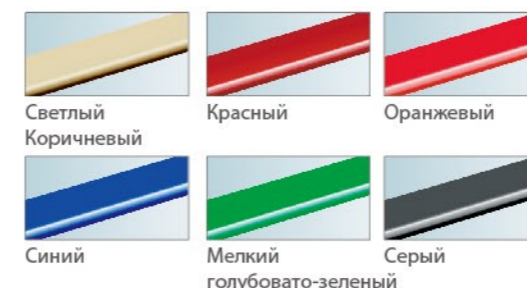
Стандартная функция



Опциональная функция



Цвет поручня



Опциональные и разнообразные цвета поручней

Опциональные и разнообразные цвета поручней



Параметры строительства

30° эскалатор

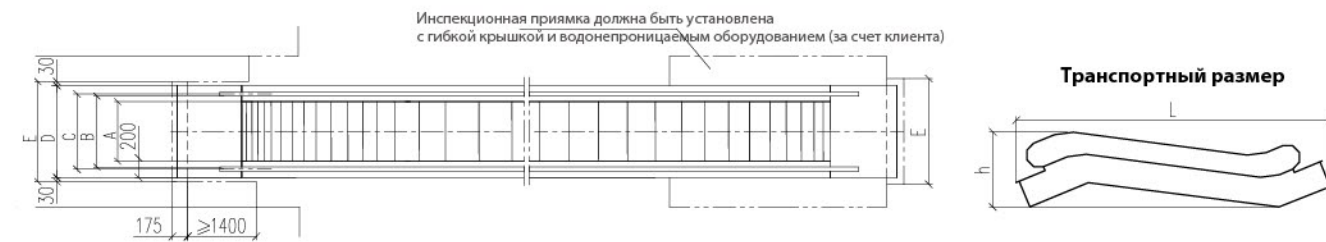
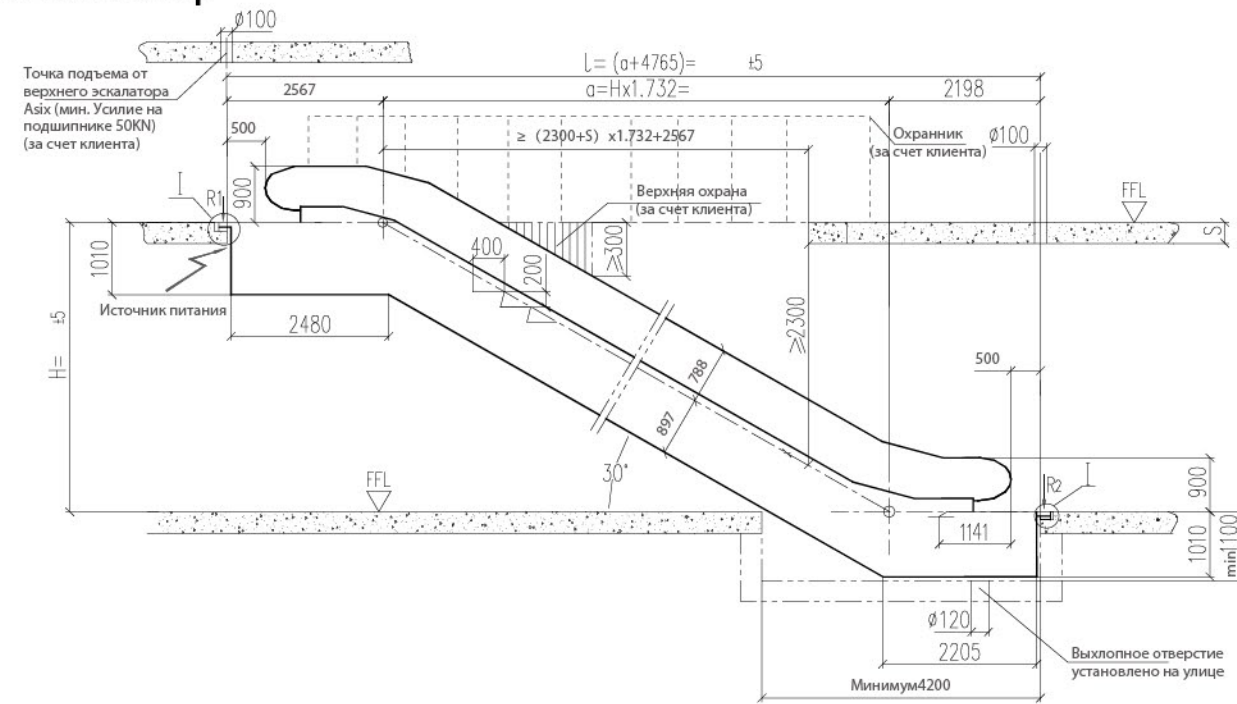


Таблица параметров и характеристик

Модель	Высота подъема (мм)	Вес нетто КН	Поддержки		Мощность Двигателя	Транспортный размер	
			R1 КН	R2 КН		Д	В
FJF6000 (600/30°) Скорость 0.5 м / с	3000	57	46	41	5.5	2750	11200
	3500	60	49	44		2780	12185
	4000	64	52	47		2820	13174
	4500	68	56	50	8	2850	14165
	5000	71	59	53		2870	15157
	5500	75	62	56		2890	16150
FJF6000 (800/30°) Скорость 0.5 м / с	6000	79	65	59	5.5	2920	17144
	3000	59	52	47		2750	10900
	3500	63	56	50		2780	11890
	4000	67	60	54	8	2810	12880
	4500	71	64	57		2830	13870
	5000	74	68	60		2840	14860
FJF6000 (1000/30°) Скорость 0.5 м / с	5500	82	74	66	11	2860	15860
	6000	86	78	69		2870	16860
	3000	63	59	53		5.5	2750
	3500	67	64	57	2780		11890
	4000	71	68	61	8		2810
	4500	75	73	65		2830	13870
5000	83	79	71	11		2840	14860
5500	87	84	75		2860	15860	
6000	92	88	79		2870	16860	



Ширина ступени (мм)	A	B	C	D	E
1000	1000	1158	1238	1530	1560
800	800	958	1038	1330	1360
600	600	758	838	1130	1160

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭСКАЛОТОРА

СЕРИЯ ЭСКАЛОТОРА И ТРАВОЛТОРА

35° эскалатор

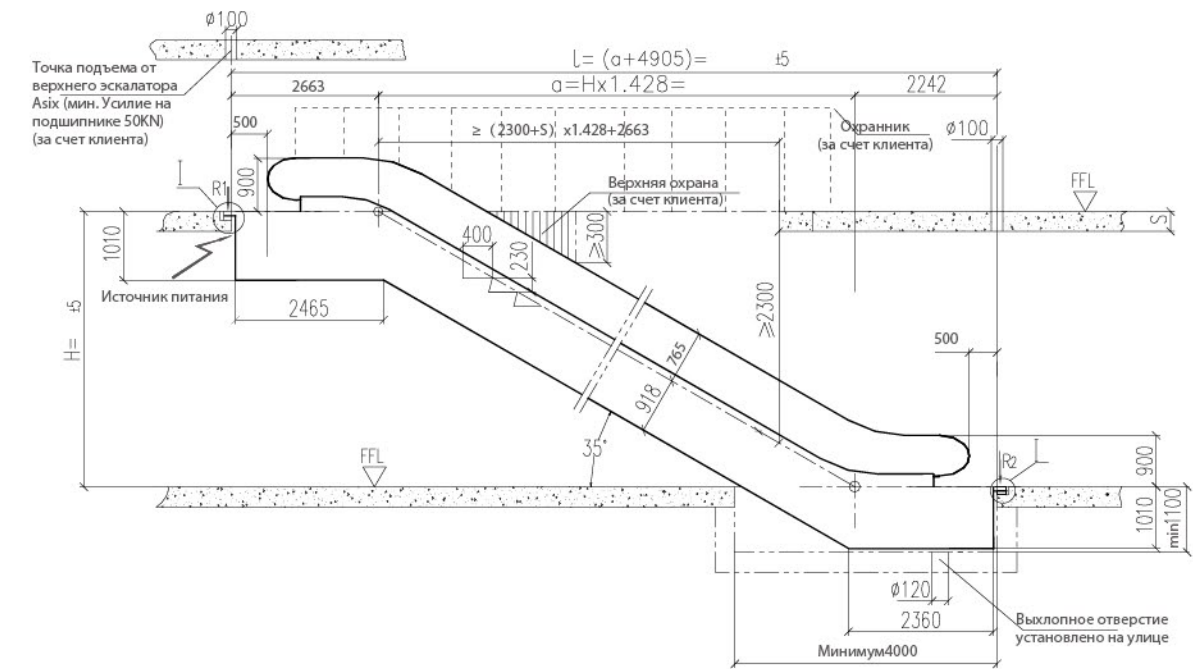
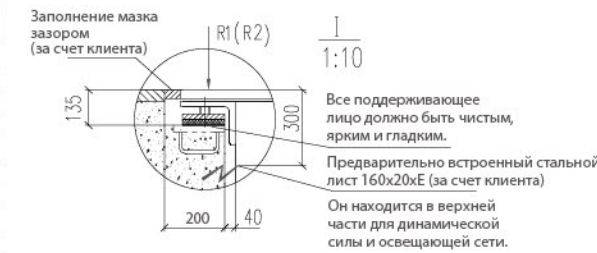


Таблица параметров и характеристик

Модель	Высота подъема (мм)	Вес нетто КН	Поддержки		Мощность Двигателя	Транспортный размер	
			R1 КН	R2 КН		Д	В
FJF6000 (600/35°) Скорость 0.5 м / с	3000	54	43	39	5.5	2870	10478
	3500	57	46	41		2930	11328
	4000	60	59	44		2950	12182
	4500	64	52	46	8	2980	13038
	5000	67	54	49		3010	13896
	5500	70	57	51		3040	14755
FJF6000 (800/35°) Скорость 0.5 м / с	6000	73	60	54	5.5	3060	15616
	3000	56	49	44		2850	10180
	3500	60	52	47		2890	11030
	4000	63	56	50	8	2920	11890
	4500	66	59	53		2940	12750
	5000	70	62	56		2970	13610
FJF6000 (1000/35°) Скорость 0.5 м / с	5500	73	65	59	11	2980	14470
	6000	76	69	61		3000	15330
	3000	60	56	50		5.5	2850
	3500	64	60	53	2890		11030
	4000	67	64	57	8		2920
	4500	71	67	60		2940	12750
5000	74	71	64	11		2970	13610
5500	82	77	69		2980	14470	
6000	85	81	72		3000	15330	



Ширина ступени (мм)	A	B	C	D	E
1000	1000	1158	1238	1530	1560
800	800	958	1038	1330	1360
600	600	758	838	1130	1160

Параметры строительства

ПАРАМЕТРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРАВОЛАТОРА

СЕРИЯ ЭСКАЛАТОРА И ТРАВОПАТОРА

0° Траволатор

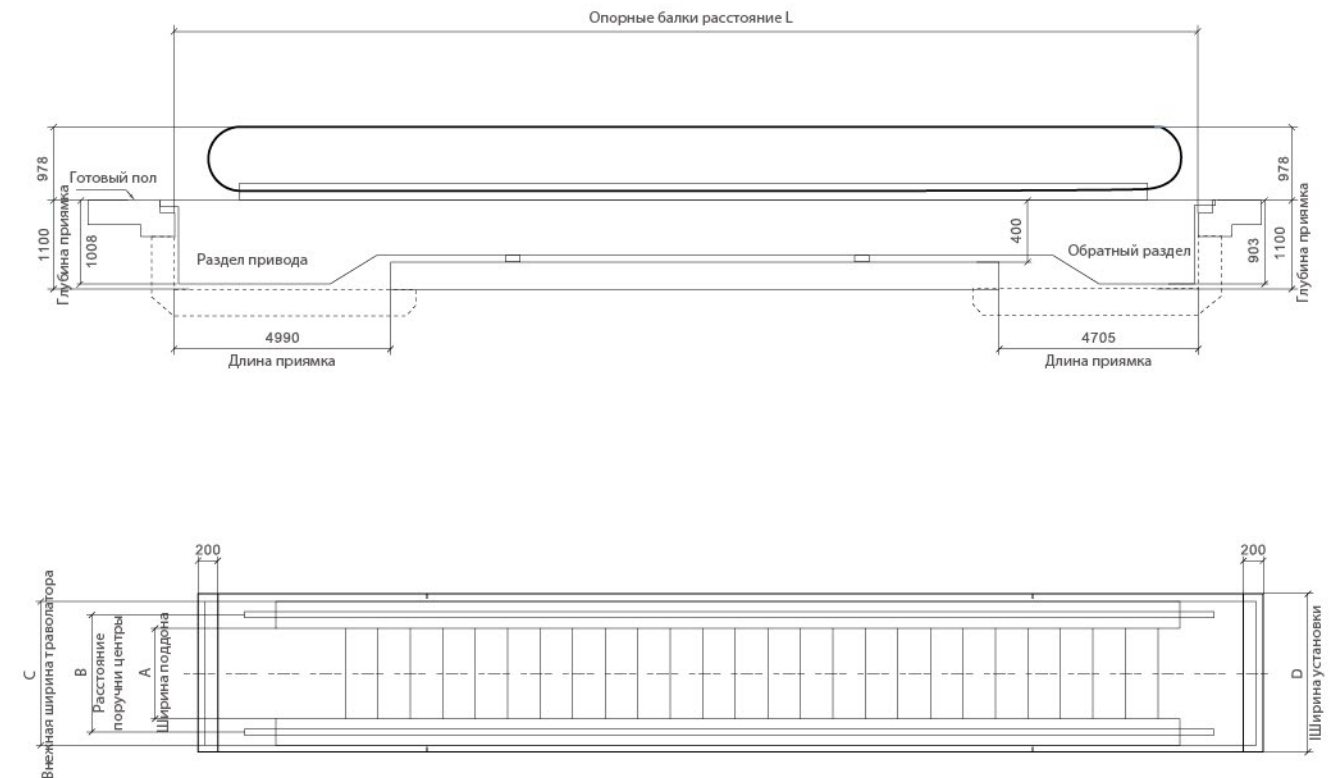
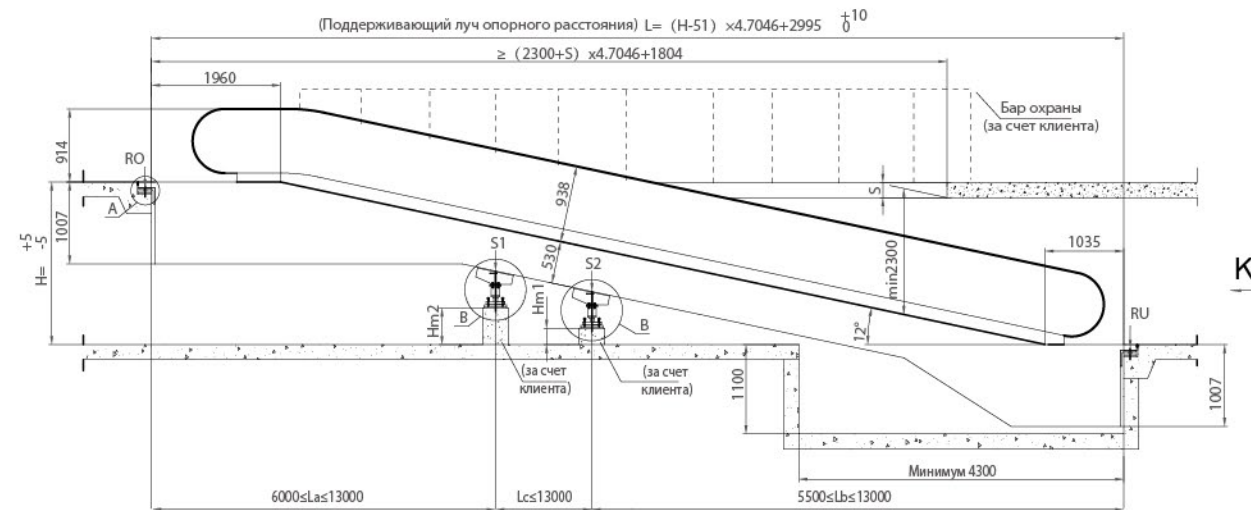


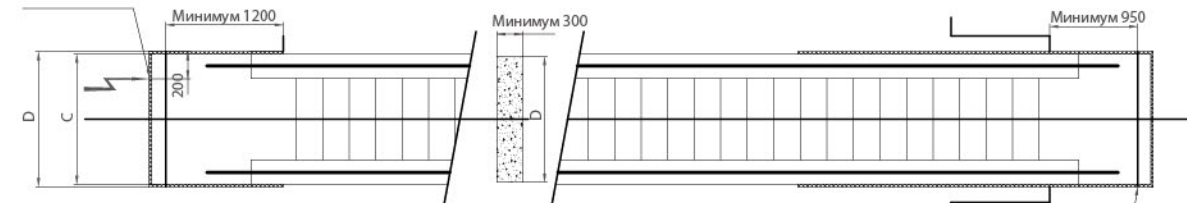
Таблица параметров и характеристик

Модель	Высота перемещения L (mm)	Номинальная скорость (m/s)	Номинальная грузоподъемность (Человек/ч)	Наклонение	Мощность Двигателя (kW)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FJR5000 (800/0°)	80000	0.5	6750	0	5.5	800	1038	1400	≥ 1460
	80000 < L ≤ 130000				8				
	130000 < L ≤ 150000				11				
FJR5000 (1000/0°)	70000	0.5	9000	0	5.5	1000	1238	1600	≥ 1660
	70000 < L ≤ 110000				8				
	110000 < L ≤ 150000				11				

12° Траволатор



Обеспечивает динамическое усилие и освещение кабеля в верхней части



Заполнить или закрыть зазор между машиной и конструкцией. Пользователь должен позаботиться о стандарте, который применим для ширины скважины (за счет клиента)

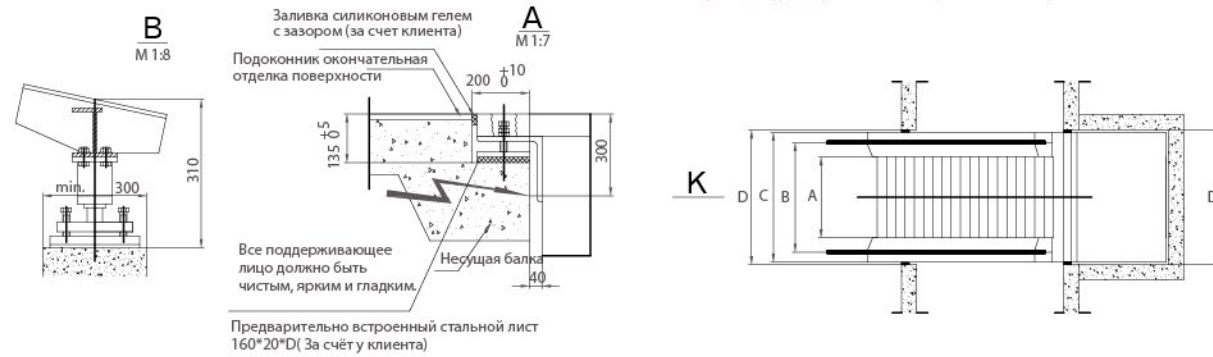


Таблица параметров и характеристик

Опорная сила конструкции включает в себя вибрационную нагрузку. (КН)							
Нет промежуточной поддержки		Одна промежуточная опора		Два промежуточных поддерживающих			
Ro=0.0045XL+13		Ro=0.0045XLa+13		Ro=0.0045XLa+13			
Ru=0.0045XL+7		Ru=0.0045XLb+7		Ru=0.0045XLb+7			
S1=0.00585X(La+Lb)		S1=0.00585X(La+Lc)		S2=0.00585X(Lb+Lc)			
Высота подъема	Промежуточная Поддержка	La (mm)	Lb (mm)	Lc (mm)	Промежуточная высота поддержки		
От	К	S1	S2				
1601	2177	-	-	-	-	Hm1	0.2126xLb-1054
2178	4151	1	-	L-7000	7000	-	-
4152	5851	1	-	13000	L-13000	-	-
5852	6000	1	1	13000	7000	L-22000	0.2126x(Lb+Lc)-1054

Размер единицы мм

Не измеряйте размер на чертеже.

Ширина протектора А	1000	800
Центральное расстояние перил В	1238	1038
Контурная ширина С	1530	1330
Поддержка ширины луча в скважине D	≥ 1560	≥ 1360

Классические Проекты

Благодаря многолетнему накоплению рынка, FUJIZY стала отличным универсальным посредником в строительстве и дорожном движении, а также идеальным выбором для множества строительных проектов в зависимости от его хорошего качества, профессионального послепродажного обслуживания и богатой серии продуктов. FUJIZY успешно предоставила законченное решение для вертикального движения для правительственных зданий, коммерческих зданий, жилых зданий, университетов, больниц, культурных памятников и т.д. Во всем мире и завоевывает неизменно высокую оценку и доверие со стороны клиентов.



Moving Walk-South Africa



Annie Sally Mall-Tajikistan



Advantage LLC Apartmen-Mongolia



JP center-Mongolia



Aletqan square, KSA



AK kenar-Turkmenistan



Factory "Жібек.Н.М"-Kazakhstan



Office blok-Kazakhstan



OKEIDE SUITES-Nigeria



Punta Cana- Dominican Republic



Shurakkha Tower Hospital - Laksham, Comilla-Bangladesh

FUJIZY ЛИФТ

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ



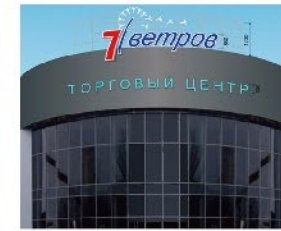
Train station-Kazakhstan



Tuas South-Singapore



ANEKL LINES-Greece



Ветро-Ukraine



Торговый центр «Gül zemin»-Turkmenistan



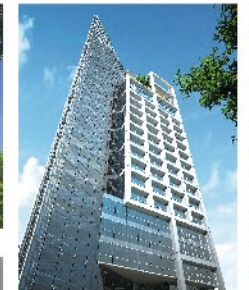
Jinling Group Headquarters-Cambodia



JB CENTER-Mongolia



Shatoneer Abashon, District-Faridpur-Bangladesh



Aerial Legend, 4H Group-Bangladesh



Pyongyang Chang Guang Apartment-North Korea



Жилой комплекс примера-Kazakhstan



ЖК AiSafi-Nursultan



Микрорайон Туран-Kazakhstan



Нуртас ЖК Шугыла-Kazakhstan



Mutual Group-Bangladesh



Punta Cana- Dominican Republic



Pyongyang Solar Residential-North Korea



Randhal Project-United Arab Emirates