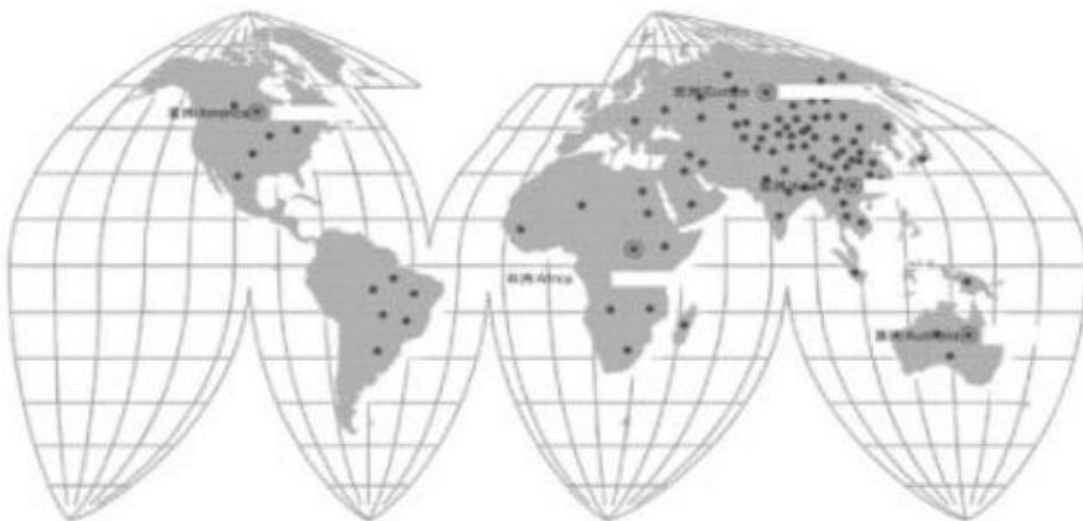




МЕЖДУНАРОДНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ



На протяжении многих лет Fast Elevator стремится производить высококачественное оборудование, инновации для клиентов, чтобы обновлять решения и профессиональные услуги по техническому обслуживанию лифтов, быстро став одним из ведущих мировых поставщиков лифтов с сетью продаж во всех уголках мира, заслуживает того, чтобы быть лидером в лифтовой промышленности. Придерживается современным технологиям управления в современном мире.

Быстрое производство лифтов, защита окружающей среды, энергосбережение, продвинутая идея гуманизации в лифтовой промышленности, использующей производство, ремонт и т. д. FAST Elevator стремится предоставлять обновленное оборудование, лучшее качество и передовые решения, и самое профессиональное обслуживание. Линейка FAST всегда придерживается принципа «управления людьми». FAST Elevator посредством стратегического планирования и планирования бренда создает свой собственный имидж бренда, улучшает узнаваемость продукта,

способствует доброкачественной конкуренции, придерживается путей Устойчивое развитие! Мы продолжаем осуществлять технические обмены с партнерами из развитых стран мира. Интеграция его передовых технологий, непрерывных инноваций, независимые исследования и разработки, стремление к нулевому дефекту. Стать лидером отрасли в направлении производства лифтом в стране и за рубежом.



www.china-fast.com

СОДЕРЖАНИЕ

03

Компания

- Маркетинговая стратегия
- Описание компании

06

Производство

- Технические решения
- Энергосбережение и экологичность

27

Больничные лифты

- Больничный лифт

04

Культура компании

- Ориентирование на клиентов
- Ориентирование на персонал

07

Пассажирские лифты

- Лифты с малым машинным помещением
- Лифты без машинного помещения
- Высокоскоростные лифты
- Панорамные лифты

31

Грузовые лифты

- Грузовой лифт
- Автомобильный лифт

КУЛЬТУРА КОМПАНИИ

«ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА ЛЮДЕЙ»



Человеческий ресурс является главным ресурсом для Fast Elevator. Уважаем знания, а также талантливых людей. Чтобы сохранить постоянное желание работать, персоналу предприятия предоставляется достаточное пространство для развития, подчеркивая при этом лояльность и коллективную заботу о людях. FAST Elevator всегда придерживается «ориентированного на людей» мышления управления. Стремимся к лучшему сочетанию интересов предприятия и сотрудников.

ВЕРНОСТЬ

Одетые в доспехи, мы все пути. Волны ветра, бесчисленные дни и ночи, мы исследуем в хаосе, только для того, чтобы искать правду, станет светом для всех. Как лифт, чтобы каждый мог наслаждаться продажей и комфортом, наша вечная вера



СТРЕМЛЕНИЕ

Мы стремимся обеспечить идеальное качество производства, превосходное обслуживание для обеспечения абсолютной безопасности комплексных транспортных решений, стать признанным лидером



ОТНОШЕНИЯ

Наш девиз: Только лучше и лучше. Нет предела совершенству



ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕРВИСА

Когда Вы выбираете компанию Fast Elevator, это означает, что Вы выбираете лучшее пост-продажное обслуживание. Мы создаем клиенто-ориентированную систему разработки продуктов, маркетинга, продаж и обслуживания. В каждом уголке Китая и всего мира консультанты и профессиональная команда от нас будут предоставлять клиентам предложения с индивидуальной моделью обслуживания, что позволит сэкономить драгоценное время и деньги для Вас. FAST Elevator – это лифтовая компания с географией по всей стране - целый ряд важных городов, в Китае и в мире с различными отделениями по ремонту, а также со станциями технического обслуживания, 365 дней в году, 24 часа в сутки, неутомимым для клиентов, что создает удобный сервис для Вас и обеспечивает надежную гарантию. FAST Elevator, заслуживающий доверия!

У нас есть мощная горячая линия call-центра для клиентов, система оповещения клиентов через SMS, система удаленного мониторинга, для того чтобы Вы могли пользоваться самым надежным сервисом 365 дней в году, 24 часа в сутки. Команда FAST по проектированию лифтов проведет надежную оценку качества продукции, чтобы удовлетворить любого клиента.



Профессиональное обучение – Профессиональное обслуживание

Благодаря постоянному обучению технического персонала по установке и обслуживанию лифтового оборудования, мы постоянно совершенствуем пост-продажное сопровождение клиентов.

Ваша удовлетворенность – это наша главная цель!

Профессионализм. Внимание к клиентам

Мы продолжаем улучшать систему послепродажного обслуживания по нашим профессиональным возможностям в соответствии с требованиями заказчика для обеспечения быстрых и безопасных профессиональных услуг по установке и точного позиционирования отладки, чтобы гарантировать, что клиенты пользуются удобством и комфортом Fast Elevator



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Когда защита окружающей среды стала популярным образом жизни, мы создаем безопасную среду обитания не только для себя, но и для будущих поколений. Зная концепцию охраны окружающей среды, на протяжении многих лет Fast Elevator применяет энергетические технологии с пониженным выбросом углерода, которые сохраняют Ваше здоровье! Благодаря технологии непрерывной абсорбции, усовершенствованной и надежной системе управления, Fast Elevator производит экологически чистые лифты с преимуществами экономии пространства, высокой эффективности и энергосбережения, защиты окружающей среды, безопасной и удобной, стабильной и надежной работы. Они представляют собой новое направление развития лифтового производства, полностью отвечающие требованиям высококачественных коммерческих зданий, гостиниц, роскошным жилым домам, а также требованиям к сейсмичности зданий.



Экономия энергии и эффективная работа - это огромное богатство

Преимущества лифтов FAST:

- постоянный магнитный синхронный безредукторный тяговый привод, эффективный и энергосберегающий
- Эскалаторное энергосберегающее оборудование
- Энергосберегающая система освещения
- Более 90% применяемых материалов при производстве подъемно-транспортного оборудования используется для вторичной переработки
- Упаковочные материалы - это перерабатываемая древесина, картон, фанера и пластик

Производительность лифтов FAST:

- Технология управления микрокомпьютерным модулем.
- Система обработки процессора с высокой точностью.
- Пять устройств защиты безопасности, низкий уровень отказов, удобный ремонт, обеспечивающие безопасность и надежность эксплуатации
- Технология управления частотой переменного тока VVVF для экономии энергии и защиты окружающей среды. По сравнению с обычным лифтом снижает потребление энергии до 35%.
- Компактная конструкция.

ЭКО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ: СОКРАЩЕНИЕ УГЛЕРОДНЫХ ВЫБРОСОВ И СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ

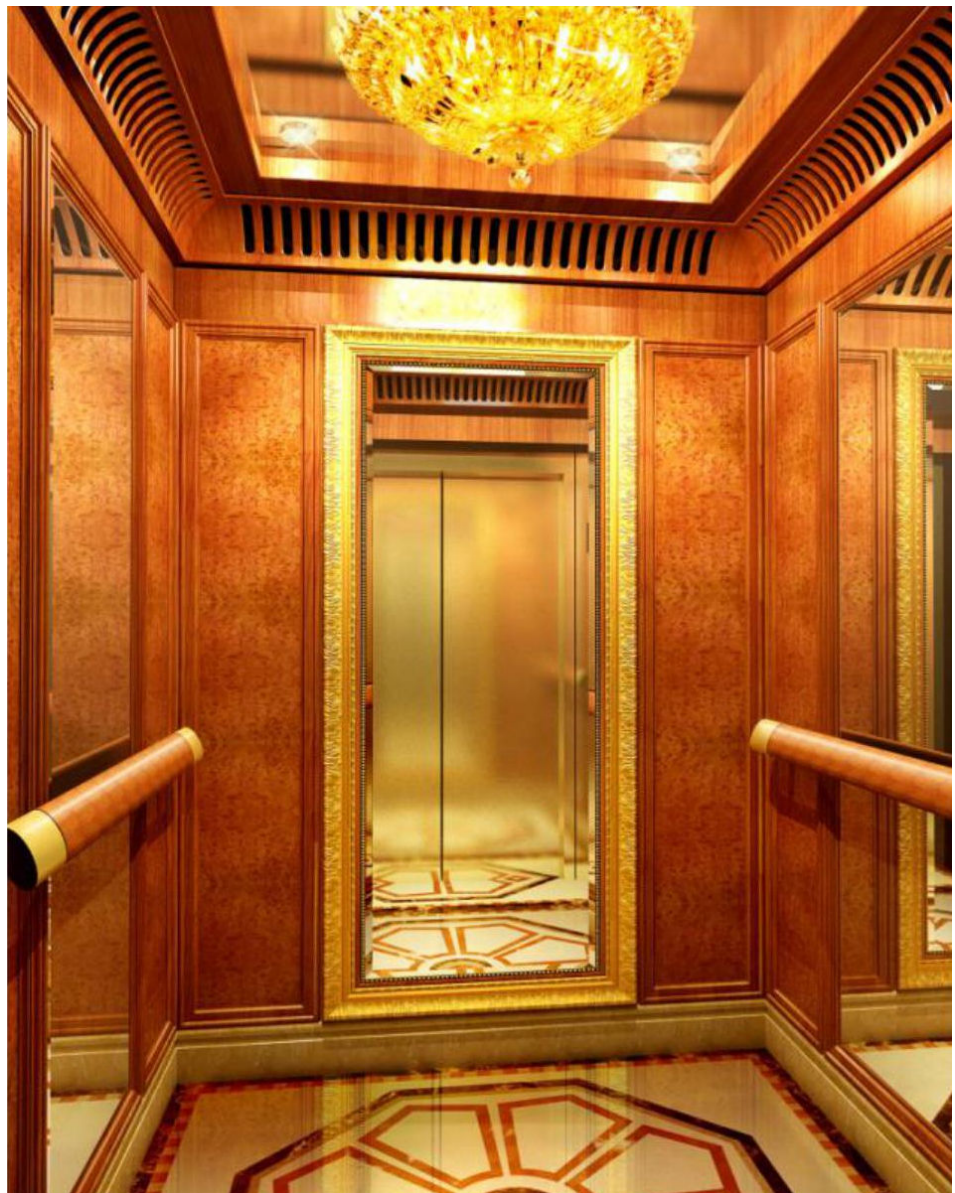
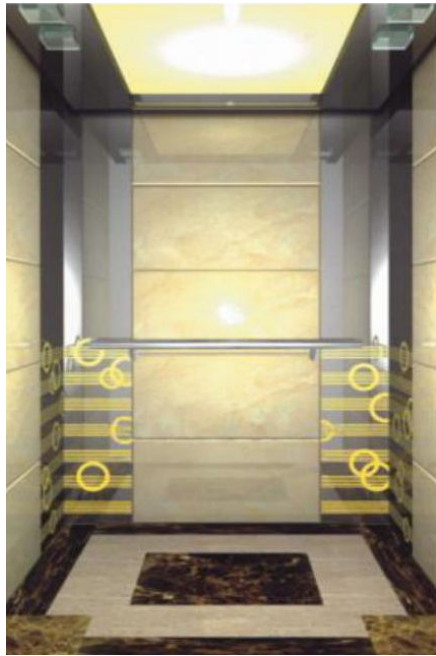
По оценкам экспертов, для сокращения масштабов глобального потепления глобальные выбросы углерода должны быть сокращены более чем на 60%. Потребление энергии в зданиях составляет 40% от общего потребления энергии в мире. Одним из способов решения проблемы является снижение потребления энергии в лифтах зданий, которое составляет до 10% от потребления энергии самих зданий. Поэтому выбор наиболее эффективного энергосберегающего лифта является важным шагом в строительстве более экологически чистых энергосберегающих зданий.

- Эффективный и энергосберегающий привод на постоянных магнитах FAST
- Экономичная эскалаторная конструкция
- Более совершенная технология освещения
- Технология рекуперативного привода
- Резервные энергосберегающие решения для системы освещения, привода и сигнализации
- Использование возобновляемых материалов: Fast Elevator имеет больше чем 90% продукции могут быть переработаны, потому что материалы, используемые для лифта и эскалатора, в основном металлические
- Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке: древесина, картон, бумага, фанера и пластик
- Система контроля лифта FAST
- Схема ремонта лифта FAST

A	A	快速无机房电梯 Inorganic room elevator 快速小机房电梯 Small machine room elevator	Small machine room elevator 快速电梯3000 小机房电梯	Small machine room elevator 快速电梯3000 小机房电梯	Inorganic room elevator 快速电梯3000 无机房电梯
B		载重(kg)	2000	1350	1350
C		速度(m/s)	6	2.5	1.75
D		楼层数	14	18	14
E		行程(m)	72	88	14
F		年启动次数	328000	111900	95810
G		使用类别	3	3	3
		运行能耗等级	A	A	A
		待机能耗等级	E	C	C
		节能等级	A	A	A

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ FAST

Погружение в счастливую жизнь



Индивидуальный дизайн

Многообразие выбора и индивидуальный дизайн кабины помогут вашему лифту и конструкциям здания лучше сочетаться. Различные типы отделки гармонично сочетают строение и лифты, придавая уникальность и бесконечное очарование зданию. Fast Elevator славится своим авангардным дизайном, супер визуальной эстетикой и элегантными материалами. Вы также можете выбрать материалы освещения, пола, стен, потолка и поручней для внутренней отделки лифтов в соответствии с вашим дизайном.

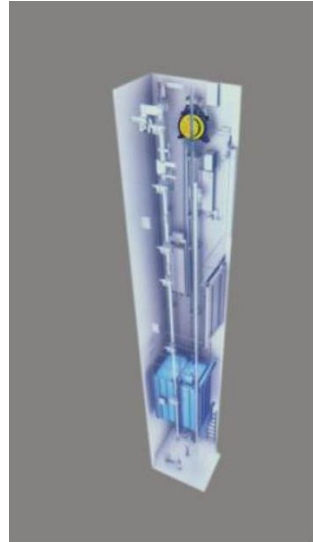
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ FAST

FAST Elevator в качестве лидера в области инновационных технологий, постоянно уделяет внимание обслуживанию клиентов с помощью эффективного использования энергии, люди легко и свободно перемещаются по зданиям безопасно и комфортно. Пожалуйста, дайте нам знать, как наши инновационные технологии могут удовлетворить вашим требованиям.



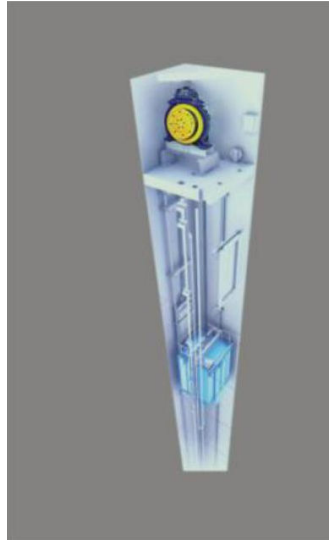
Привод на постоянных магнитах

FAST Elevator безредукторный синхронный привод на постоянных магнитах, цифровая технология преобразования частоты и компьютерная технология управления группой лифтов, низкая стоимость эксплуатации, низкая потеря энергии. По сравнению с традиционной технологией экономия более 40%. Привод не нуждается в замене масла. Низкий уровень шума, долговечность и надежность



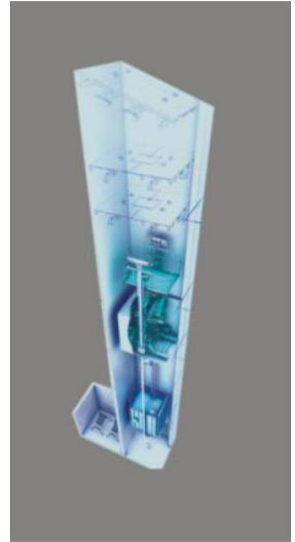
Лифт без машинного помещения

С лифтом без машинного помещения Fast Elevator требуется только одно отдельное пространство для шахт. Экономит 40% электроэнергии. 10% площади застройки, в значительной степени способствуют полезному использованию пространства.



Лифт с малым машинным помещением

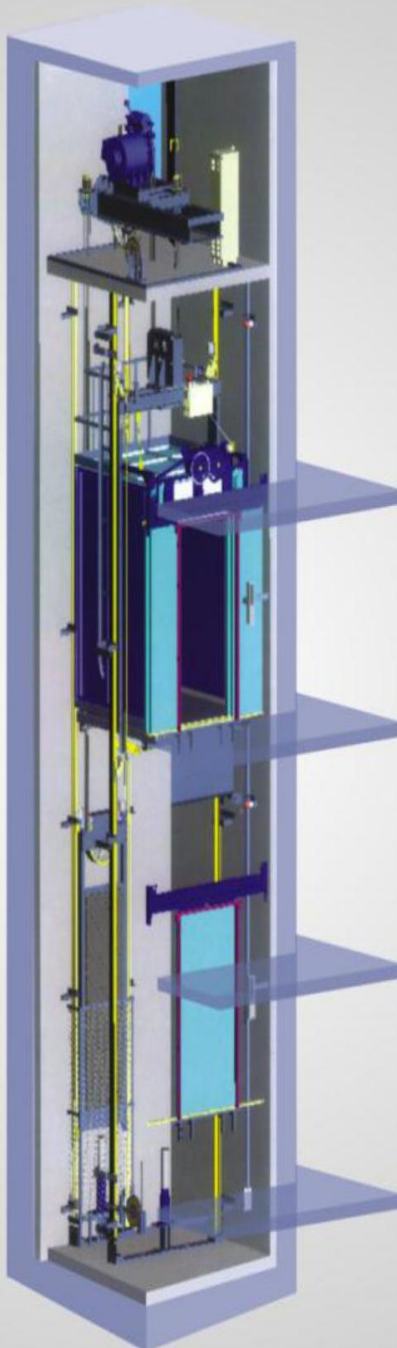
Машинное помещение это продолжение шахты лифта. Требуемое пространство составляет всего 40% от машинного помещения по традиционным технологиям. Поэтому незанятое пространство можно использовать для другого контрольного оборудования.



Строительный лифт

Использует временное машинное помещение в шахте между остановками. Применяется в процессе строительства здания для перемещения персонала и оборудования.

Лифт с малым машинным помещением



FAST лифт с малым машинного отделения, еще одна отличная работа в семействе продуктов FAST. Он может удовлетворить различный спрос на пассажирские и грузовые перевозки, применяемые в обычных офисных зданиях, гостиницах, жилых зданиях, небоскребах, зданиях разных типов. FAST лифт с малым машинным отделением применяет постоянный магнитный синхронный безредукторный привод, чтобы обеспечить безопасную и надежную работу, снизить шум, улучшить производительность, увеличить энергосбережение и защиту окружающей среды. Небольшая компактная конструкция системы с использованием FAST лифта с малым машинным отделением, эффективно уменьшает верхнее пространство, минимизирует затраты на строительство.

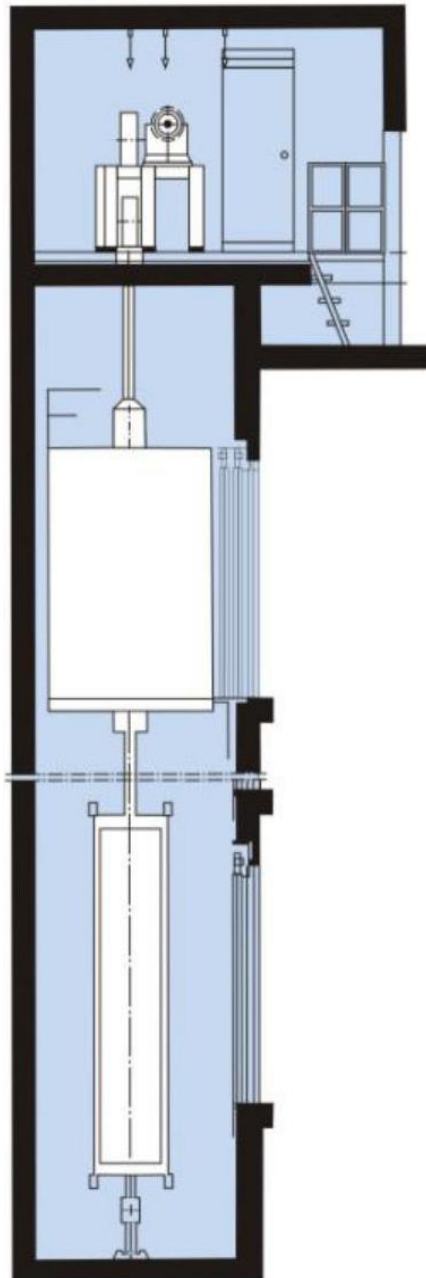
Небольшое помещение для экономии пространства

Так как машинное помещение - это просто расширение шахты лифта, поэтому конструкция удобна и не затратна. Постоянный магнитный компактный синхронный безредукторный привод для комнаты не занимает много места. С крыши здания подъемной установки оборудования, могут быть непосредственно использованы для подъема на вал, сохраняя больше времени.

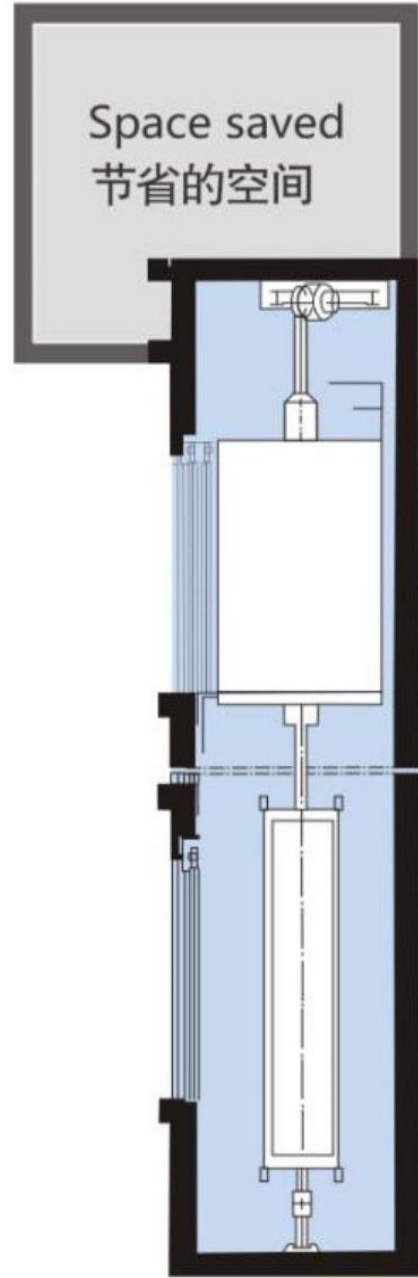
ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

FAST бесшумный лифт с постоянным магнитным ведущим синхронным безредукторным тяговым устройством лифта, занятое пространство еще более скжато, что значительно улучшает коэффициент использования пространства. Дизайн компьютерного зала хорошо интегрирован, что обеспечивает большую свободу дизайна лифта и здания.

Лифт без машинного помещения требует меньшей площади шахты и экономит больше пространства, а также больше пространства для строительства и времени установки. Это экономит время, требует меньше энергии и улучшает защиту окружающей среды. Это также экономит затраты на строительство и имеет большие возможности для повышения стоимости здания с более локализованной стратегией и более удобным обслуживанием.



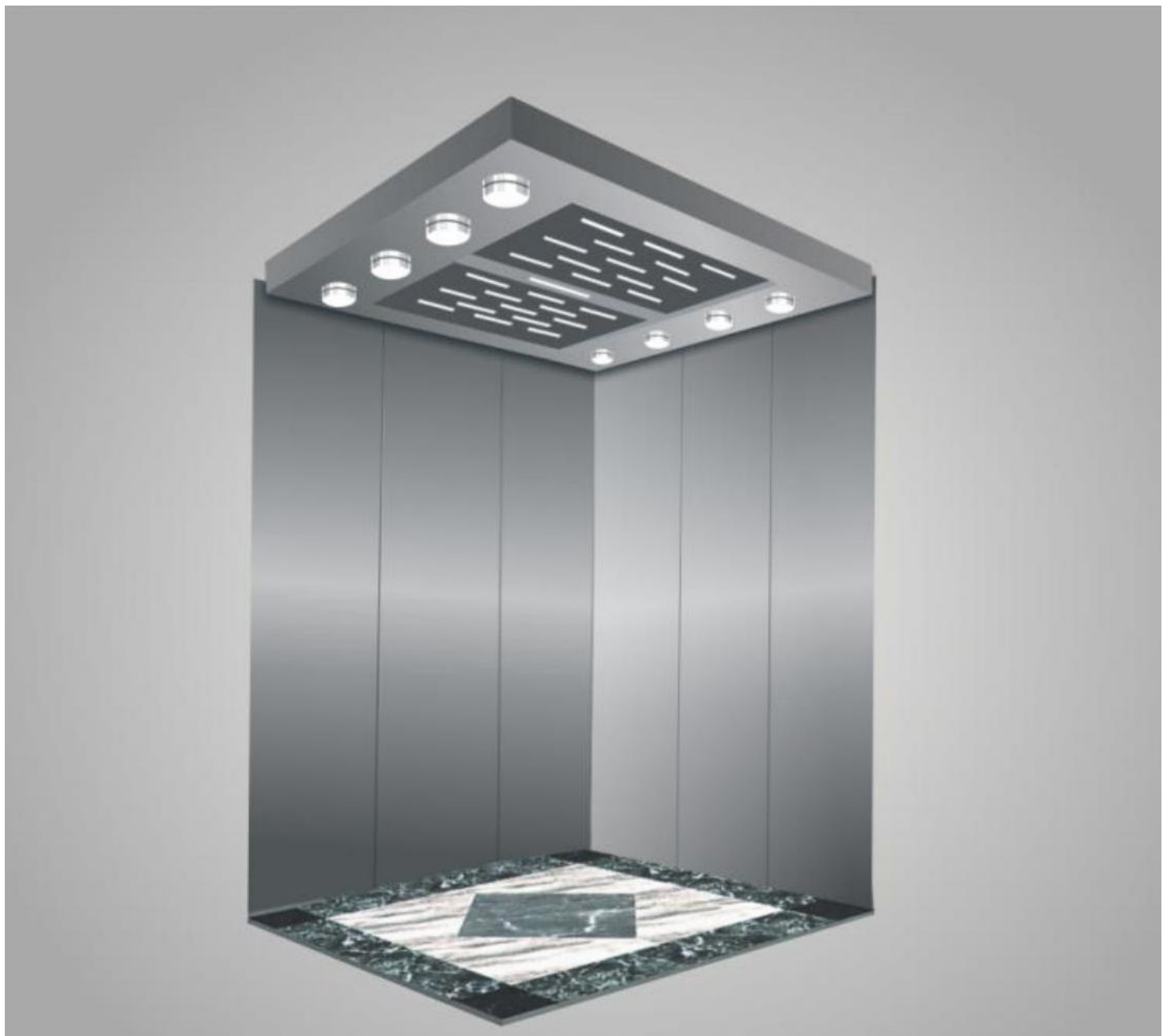
Машинное помещение



Без машинного помещения

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Стандартное исполнение



Модель: FAJ-01

Подвесной потолок

Модель: FAD-01

Зеркальные панели из нержавеющей стали,
цилиндрические прозрачные фонари, акриловая
прямоугольная отделка.
Органичный белый оттенок для мягкого освещения.

Стены кабины

Боковые и задние стенки отделаны панелями из
нержавеющая сталь.

Пол кабины

ПВХ (2 мм) с мраморной текстурой

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Люкс исполнение



Модель: FAJ-02

Подвесной потолок

Модель: FAD-023J

Зеркальные панели из нержавеющей стали, потолочные светильники. Дугообразный белый органический оттенок посередине для мягкого освещения. Современная поверхность как смесь китайского и западных стилей.

Зеркало

Литые металлические пластины, рама в художественном дизайне, зеркальная отделка в середине, тройной поручень.

Пол кабины

ПВХ (2 мм) с мраморной текстурой.

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Люкс исполнение



Модель: FAJ-03

Подвесной потолок

Модель FAD03 с подвесным потолком - золотая арка из стали

Стенки кабины

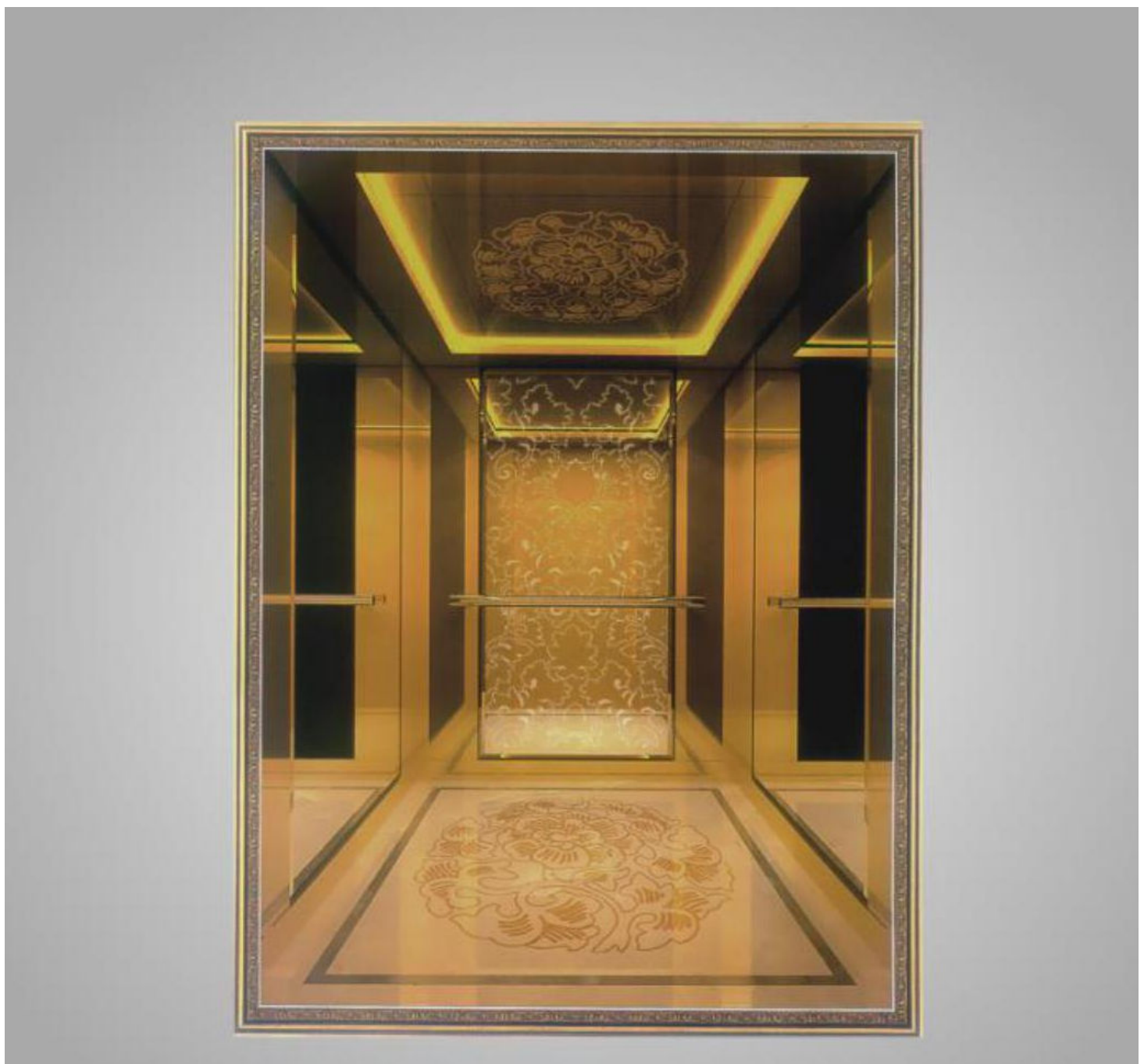
Центральная панель: титановое зеркало
Вспомогательная панель: отделка под дерево
Круглые деревянные и титановые поручни

Пол кабины

ПВХ (2 мм) с мраморной текстурой

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Люкс исполнение



Модель: FAJ-04

Подвесной потолок

Модель FAD04 с подвесным потолком - золотая арка из стали.

Титановое зеркало, титановое металлическое травление

Стенки кабины

Травление титанового зеркала, зеркало из стекла
Металлические одиночные перила (дополнительно)

Пол кабины

ПВХ (2 мм) с мраморной текстурой

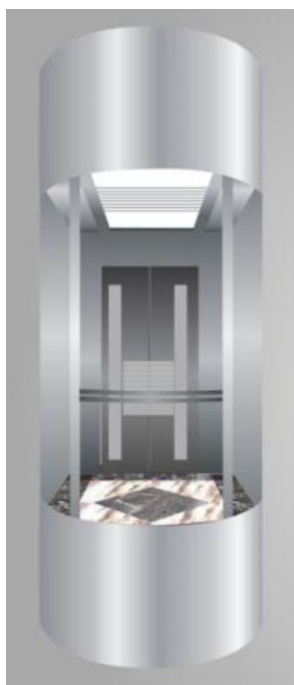
ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Панорамный лифт производится в соответствии с дополнительными требованиями людей, в которых пассажиры могут видеть декорации вне лифта и наслаждаться визуальным исполнением, вызванным современными удобствами. Поле зрения велико и яркое. Форма уникальна и деликатная, создавая уникальные пейзажи для вашего здания, расширяется поле зрения и расширяется узкое пространство. Панорамный лифт имеет очень приятный внешний вид, работает стабильно и точно. Они отличаются энергосбережением, высокой эффективностью и отличной безопасностью. Они широко используются в крупных зданиях, таких как гостиницы и офисные здания, добавляя красивые пейзажи в современные города.



ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Варианты дизайна



FAM-G01



FAM-G02



FAM-G03

Дизайн дверей



FAM-01



FAM-02



FAM-04



Нержавеющая сталь



FAM-03



Нержавеющая сталь

ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Дизайн поручней

FAF-001

Металлическая трубка с яркими и короткими линиями



FAF-003

6 мм металл с короткими линиями и круглой головкой



FAF-002

Тройной с металлической зеркальной поверхностью



FAF-004

6 мм металлический с поверхностью под золото



Дизайн пола

Пол оснащен 2-миллиметровым ПВХ-художественным полом с каменной текстурой. Легко установить. Приятно и красиво смотрится, как мрамор.



FAD-S01



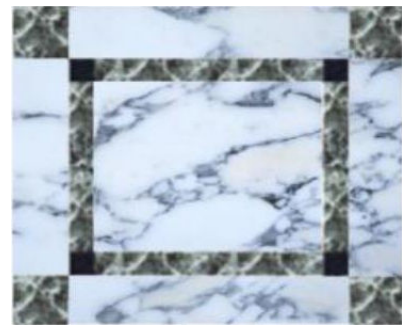
FAD-S02



FAD-S03



FAD-S04



FAD-S05



FAD-S06

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ

Люкс исполнение



Подвесной потолок

Модель: FAD-01

Зеркальные панели из нержавеющей стали, удлиненные прозрачные лампы, акриловая прямоугольная отделка.

Органичный белый оттенок для мягкого освещения.

Стенки кабины

Боковые и задние стенки отделаны панелями из нержавеющей стали. Блок управления представляет собой встроенную зеркальную нержавеющую сталь.

Пол кабины

ПВХ (2 мм) с мраморной текстурой

ВНУТРЕННЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Система отображения операций четко видна. Все компоненты основаны на определенных сетках. Он доступен в различных комбинациях для удовлетворения различных требований к конструкции.

Безопасность и надежность являются наиболее важными факторами для лифтов. Плавная работа обеспечивается операционными системами привода VVVF. Скорость открытия и закрытия регулируется предохранителями, защищая пассажиров, входящих и выходящих. Защита двери обеспечивается световыми датчиками или световой завесой.

Дисплей



Монохромный
жидкокристаллический дисплей

Панель вызова



Кнопки



FAA-04 FAA-05



FAA-04 FAA-05



FAA-06 FAA-07



FAM-001
FAA-07



FAM-002
FAA-02



ВНУТРЕННЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Простота в эксплуатации.

Размер, высота, форма, расположение панели управления соответствуют особенностям человеческого тела. Фрикционная индукционная кнопка делает нажатие более удобным.

Конструкция тонкой природы человека.

Цифровое отображение большого экрана, высокой четкости и различной цветности.

Снабженные графическим или матричным большим и легким для понимания дисплеем. Простой и понятный, сделает управление лифтом более удобным, более понятным.

Кнопки для удобной идентификации.

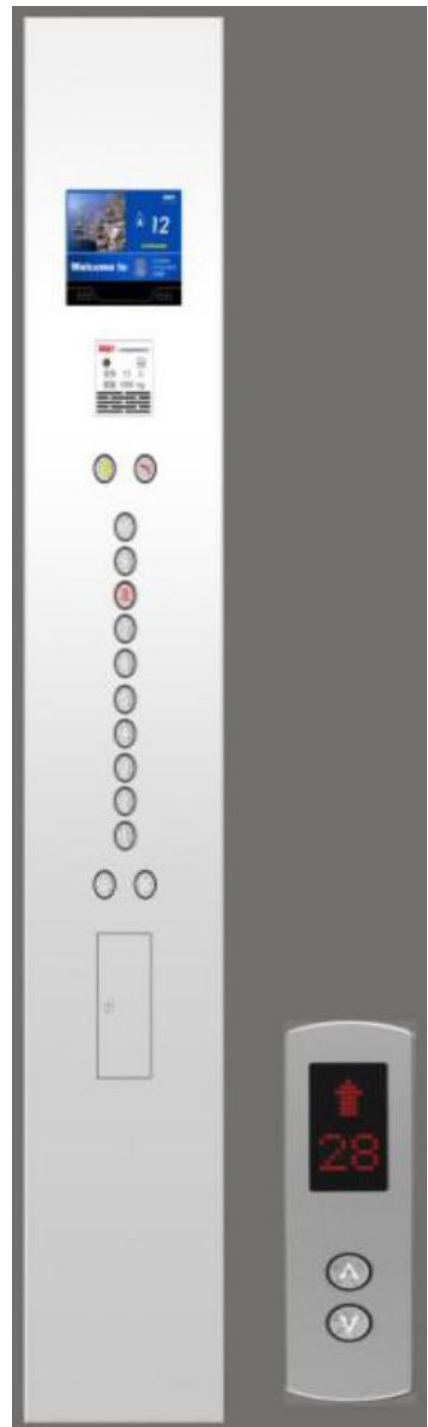
Корпус кнопки с яркой подсветкой. На расстоянии, которое вы можете распознать с первого взгляда, и место кнопки поднято, с сильным чувством осознания.

Черный фон, четкий и разборчивый шрифт.

Дисплей сочетающий черный фон и яркую цифровую комбинацию, окруженная элегантной зеленой подсветкой без ослепляющего эффекта, с тем чтобы добиться сильного контраста и четкого распознавания шрифтов визуальных эффектов, чтобы люди могли наслаждаться красивым и ярким эффектом.



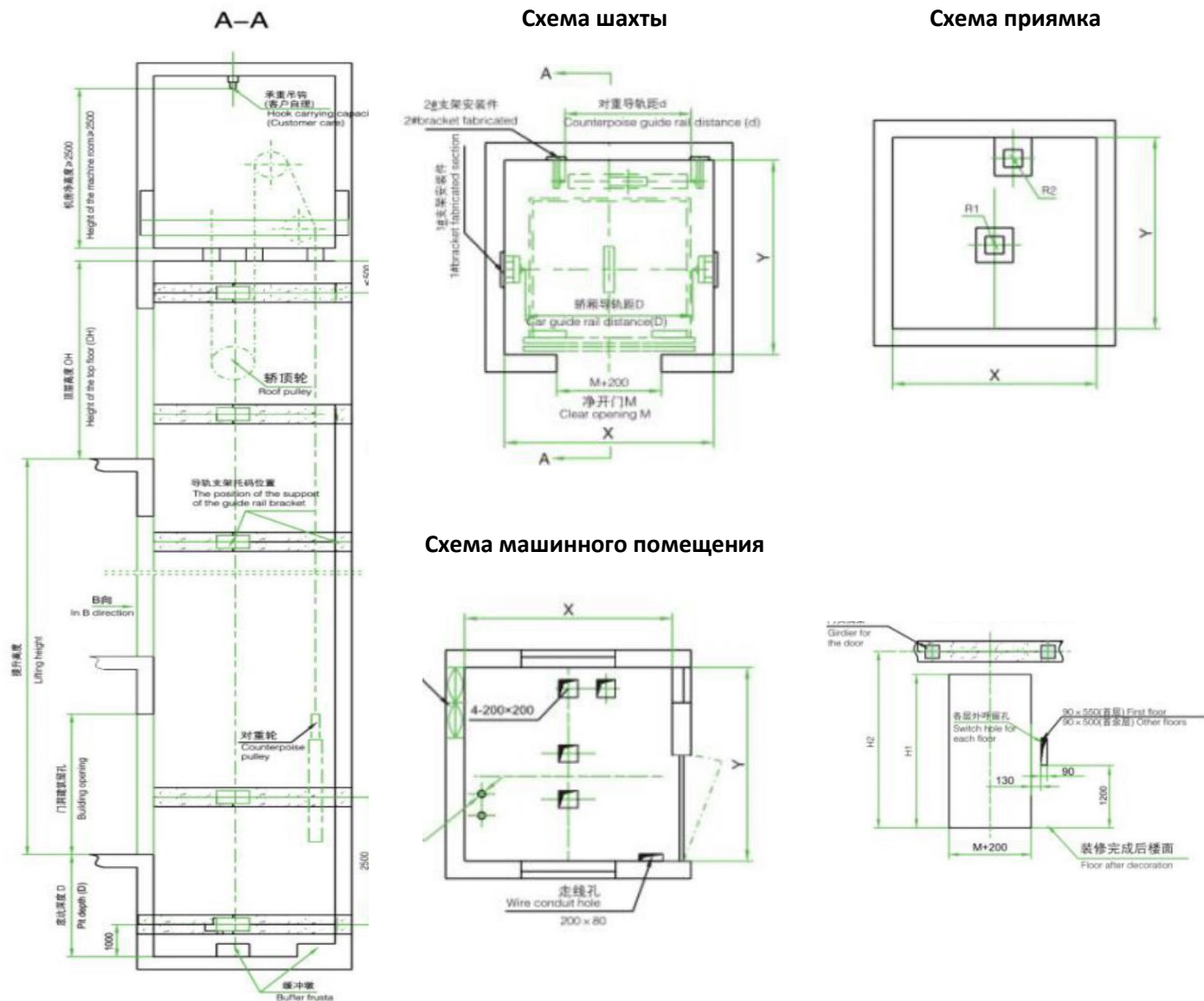
FAM-003
FAA-03



FAM-004
FAA-03

ЛИФТ С МАЛЫМ МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Схема расположения оборудования



ЛИФТ С МАЛЫМ МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Модель	Размер кабины, ШxГ, мм	Размер двери, ШxВ, мм	Размер шахты, ШxГ, мм	Размер машинного помещения, ШxГxВ, мм
6	450	1.0 ~ 1.75	FAK450	1300x950	700x2100	1800x1650	1800x2000x2500
8	630	1.0 ~ 1.75	FAK630	1400x1100	800x2100	2000x1750	2000x2000x2500
10	800	1.0 ~ 3.0	FAK800	1400x1350	800x2100	2000x2000	2000x2000x2500
12	900	1.0 ~ 3.0	FAK900	1400x1500	900x2100	2000x2200	2000x2200x2500
13	1000	1.0 ~ 3.0	FAK1000	1600x1400	900x2100	2200x2100	2200x2100x2500
15	1150	1.0 ~ 3.0	FAK1150	1600x1600	900x2100	2200x2300	2200x2300x2500
16	1250	1.0 ~ 3.0	FAK1250	1750x1600	1000x2100	2350x2300	2350x2300x2500
18	1350	1.0 ~ 3.0	FAK1350	1800x1650	1000x2100	2400x2400	2400x2400x2500
21	1600	1.0 ~ 3.0	FAK1600	1950x1750	1100x2100	2900x2300	2900x2300x2500

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приемка, мм
450 - 1600	1.0	4500	1500
	1.5 / 1.6	4600	1600
	1.75	4700	1700
	2.0	4800	1800
	2.5	5000	2200
	3.0	5400	2500

ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Схема расположения оборудования

A-A

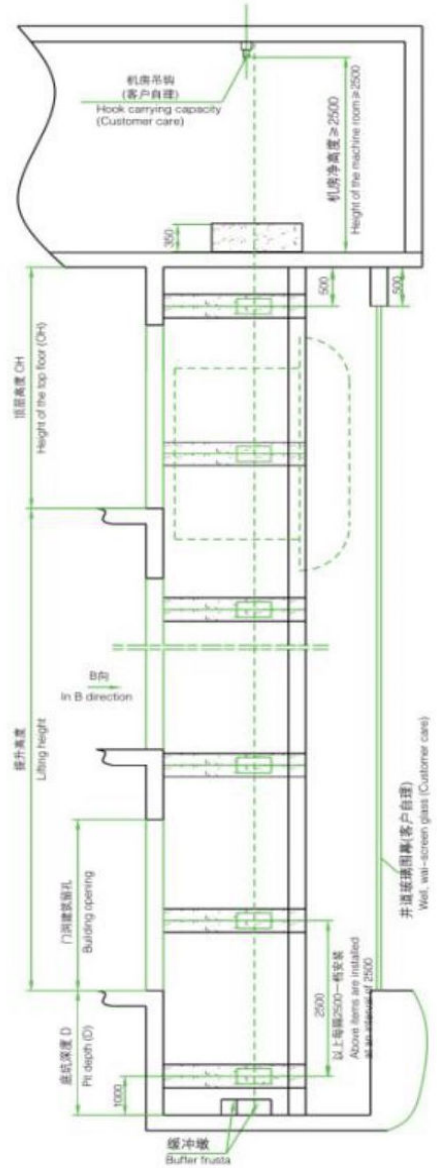


Схема шахты

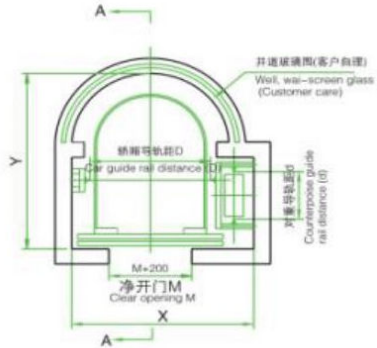


Схема прямка

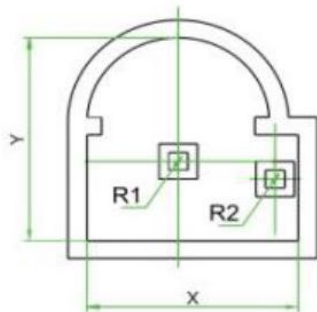
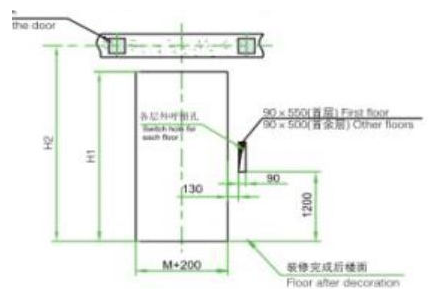
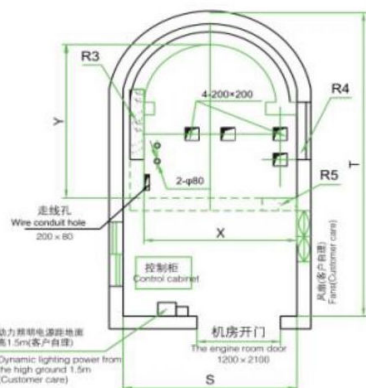


Схема машинного помещения



ПАНОРАМНЫЙ ЛИФТ

Технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Модель	Размер кабины, ШxГ, мм	Размер двери, ШxВ, мм	Размер шахты, ШxГ, мм	Размер машинного помещения, ШxГxВ, мм
10	800	1.0 ~ 3.0	FAG800	1300x1650	800x2100	2300x2300	3200x4500x2500
12	1000	1.0 ~ 3.0	FAG1000	1400x1800	900x2100	2400x2400	3200x4500x2500
15	1150	1.0 ~ 3.0	FAG1150	1400x1900	900x2100	2400x2450	3400x4500x2500
16	1250	1.0 ~ 3.0	FAG1250	1400x2050	900x2100	2400x2450	3400x4500x2500
18	1350	1.0 ~ 3.0	FAG1350	1500x2150	900x2100	2500x2700	3400x4500x2500
21	1600	1.0 ~ 3.0	FAG1600	1600x2200	1000x2100	2600x2700	3600x5000x2500

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приемка, мм
800 ~ 1600	1.0	4500	1900
	1.5 / 1.6	4600	1950
	1.75	4700	2000
	2.0	4800	2100
	2.5	5000	2200
	3.0	5400	2500

ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Схема расположения оборудования

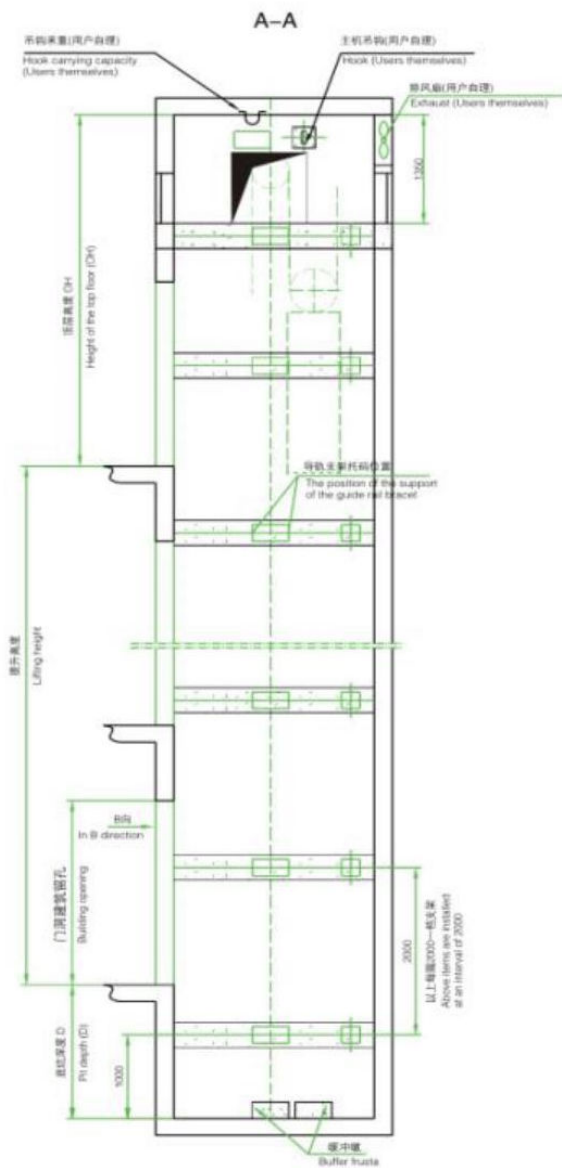


Схема шахты

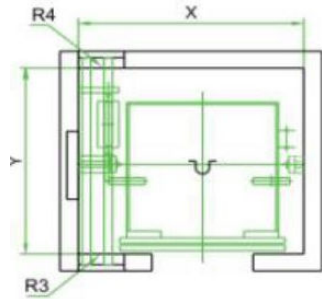


Схема прямка

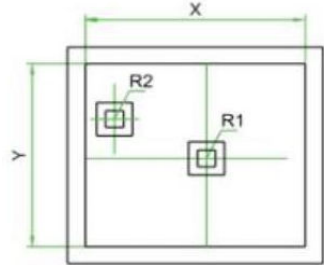
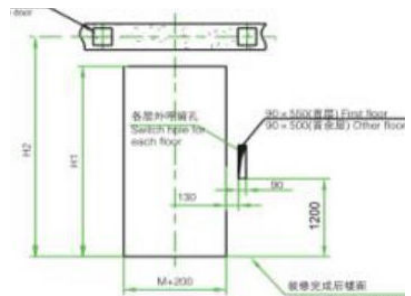
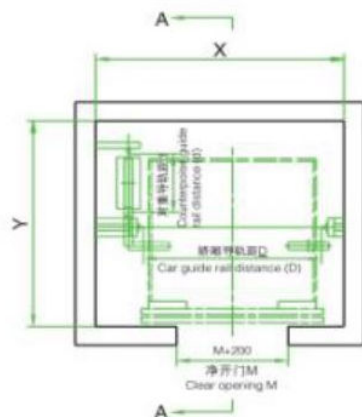


Схема машинного помещения



ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Технические параметры

Кол-во пассажиров	Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Модель	Размер кабины, (ШхГ), мм
6	450	1.0	FAKU450	1200x1000
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		
8	630	1.0	FAKU630	1400x1100
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		
10	800	1.0	FAKU800	1400x1350
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		
13	1000	1.0	FAKU1000	1600x1400
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		
16	1250	1.0	FAKU1250	1750x1600
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		
21	1600	1.0	FAKU1600	1950x1750
		1.5 ~ 1.75		
		2.0		

Размер двери, ШxB, мм	Размер шахты, ШxГ, мм	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приемка, мм
700x2100	2050x1750	4000	1600
		4300	1600
		4400	1800
800x2100	2250x1800	4300	1600
		4600	1600
		4600	1800
800x2100	2250x1900	4500	1600
		4700	1700
		4800	1800
900x2100	2450x2000	4600	1600
		4800	1800
		5000	1900
1000x2100	2700x2100	4700	1800
		4900	1800
		5200	2000
1100x2100	2800x2400	4600	1600
		4700	1800
		5000	1800

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ



FAST медицинский лифт с синхронным безредукторным приводом на постоянных магнитах, с системой с регулируемой частотой вращения имеет отличные характеристики, энергосбережение, защиту окружающей среды, размер кабины. Для медицинских учреждений нужен больничный, санаторный, с тихим и плавным режимом, для комфорта пассажиров. Время - это жизнь, интеллектуальная система высоты FAST медицинского лифта для оптимизации работы лифтовой группы в режиме реального времени, может сократить время ожидания медицинским персоналом и время ожидания пациента. Кабина имеет простую конструкцию, просторную, яркую, удобную для пассажиров атмосферу.

Удобное пространство помогает эффективно выполнять свой долг перед пациентами. Используя новейшие технологии управления, лифт работает плавно и тихо, позволяя врачам и пациентам прибыть на место назначения без ожидания. Оптимизация работы лифтовой системы в режиме реального времени, используя интеллектуальную систему высот, максимальное сокращение времени ожидания для пациентов. Система управления в полном соответствии со стандартом электромагнитной совместимости, может эффективно избежать вмешательства электромагнитной волны между больницей всех видов прецизионного оборудования и сигнала лифта. Уборка кабины простая. Мягкие цвета, полностью адаптируясь к медицинским потребностям лифта, облегчит нервозность пациентов.



Используя новейшие технологии управления, лифт работает очень комфортно, позволяет врачу и пациенту делать поездку незаметно.

- Применение передовой технологии группового контроля, максимальный предел сокращает время ожидания, обеспечивает быстрое излечение раненых и спасение умирающих.
- Привод дверей с преобразованием частоты продвигается вперед, и любая дверь автомобиля закрыта более чувствительной, более эффективной, шум дверного переключателя чрезвычайно низок.
- Красивый и яркий, просторная кабина, мягкий цвет, полностью адаптирован к медицинским потребностям лифтов и сделает пациента максимально расслабленным.

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

Высокая точность производства, работает плавно, удобен в сборе, точная система контроля скорости и управления VVVF с замкнутым контуром, объединена, может сделать стоп-уровень очень точным, запуск и остановка очень стабильны, а шум тяговой машины становится малым. Простое украшение, мягкое освещение, полностью воплощает «ориентированный на людей» дизайн, понимание потребностей пациента, максимум для врачей и пациентов, чтобы создать теплую и удобную атмосферу.

Технология, качество

Медицинские лифты поддерживают передовую технологию и отличное качество Fast Elevator, интегрируя технологию силовой электроники, микроэлектронную технологию, ультра-компьютерную технологию и технологию ультраточной обработки, отличную производительность. Потребности в различных зданиях больниц, части лифта имеют разумный дизайн, компактную структуру и обеспечивают разнообразные режимы открывания дверей с помощью устройства задержки времени, контроля и защиты безопасности для удобной работы, максимально соответствуют требованиям больниц. Безопасная, надежная работа FAST Elevator обеспечит безопасность в лифте, контролируется применением системы управления микрокомпьютерами. В контрольной части логики системы полный цифровой процессор обработки данных делает операцию более точной, более полной и надежной системой. Обеспечивает мощную защиту работы лифта, чувствуйте себя более комфортно. Использование усовершенствованной технологии управления частотой и частотой модуляции (VVVF), а также устройства с высокой точностью редуктора и цифровой широтно-импульсной модуляции обеспечивают плавное ускорение или замедление лифта. Очень стабильная работа, и его можно автоматически настроить в соответствии с крутящим моментом нагрузки.

Потолок: стальное покрытие, акриловый купол, светодиодное освещение

Стены: стальное покрытие

Поручни: труба из нержавеющей стали (с двух сторон)

Пол: ПВХ

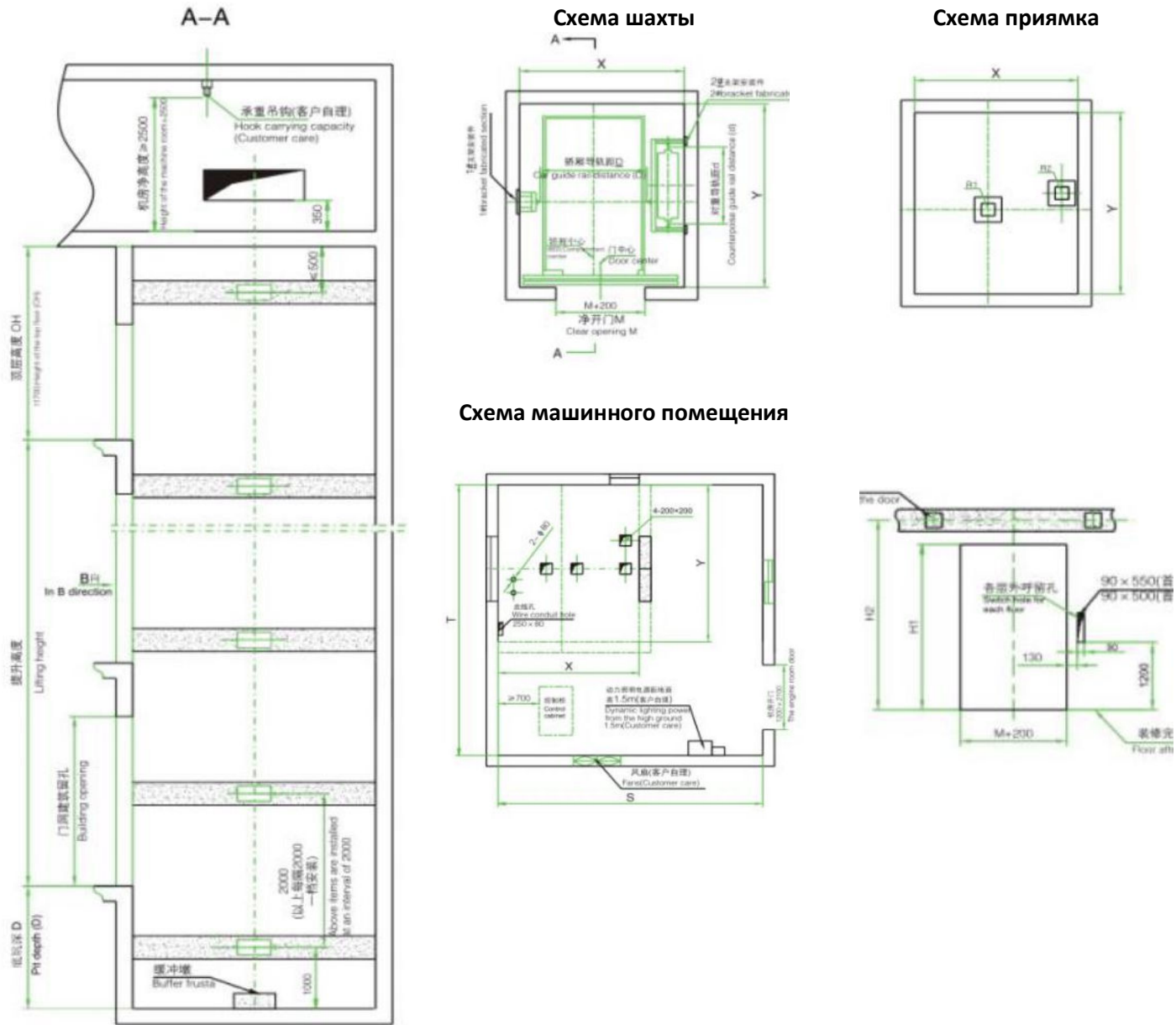
Варианты расцветки кабины



Модель FAJB

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

Схема расположения оборудования

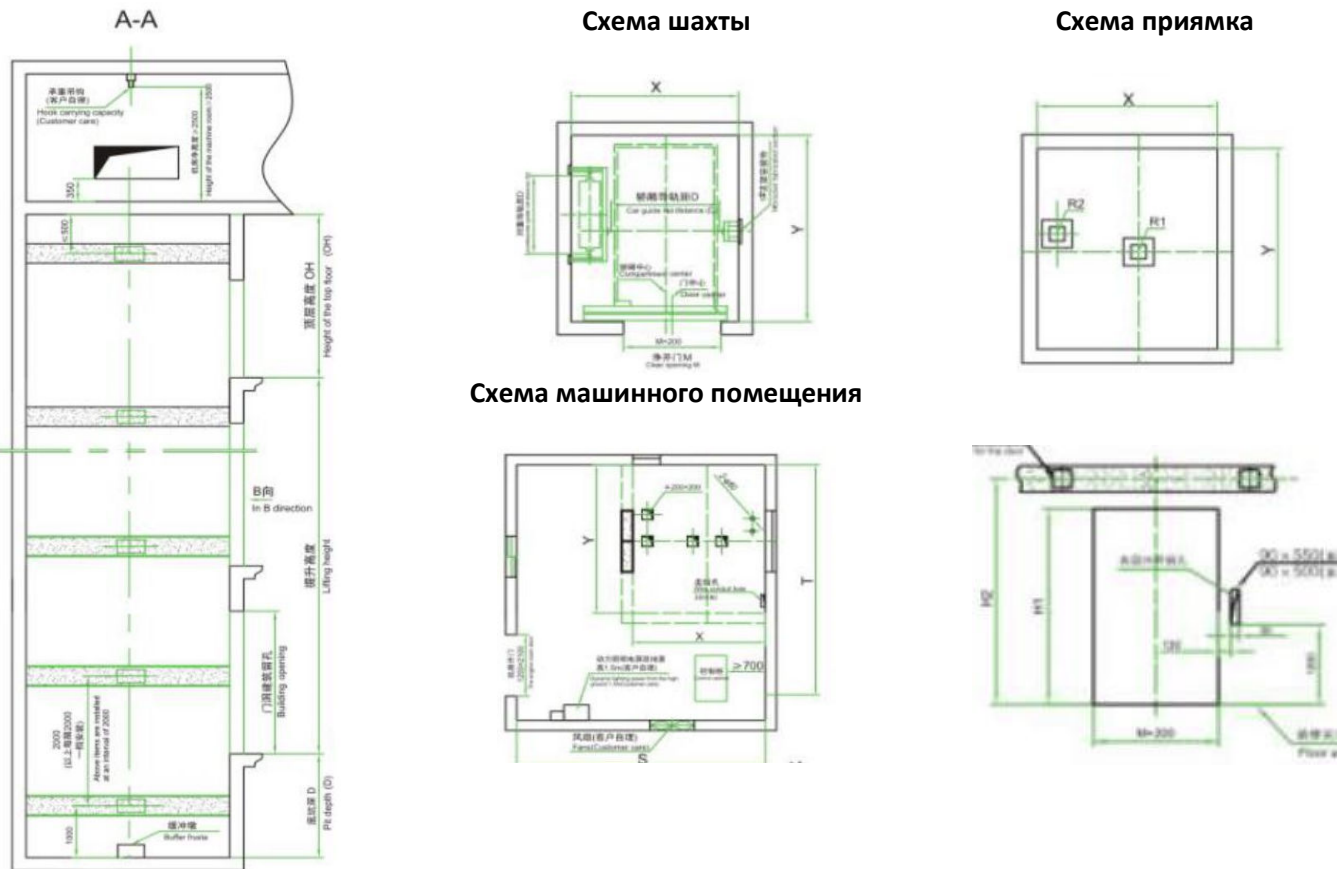


Технические параметры с центральным открыванием дверей

FAJG1600/1.0 ~ 3.0 – JWG (VVVF)			
Размер шахты, мм	2450x2900	Минимальная высота этажа, мм	2900
Размер кабины, мм	1400x2400	Размер МП, мм	1450x2565
Режим открывания дверей	Центральное открывание	Размер двери, мм	1100x2100

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

Схема расположения оборудования



Технические параметры с центральным открыванием дверей

Модель лифта	FAJB1600/1.0 ~ 3.0 – JWG (VVVF)		
Размер шахты, мм	2450x2900	Минимальная высота этажа, мм	2900
Размер кабины, мм	1400x2400	Размер МП, мм	1450x2601
Режим открывания дверей	С правой стороны	Размер двери, мм	1100x2100

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приямка, мм
800 ~ 1600	1.0	4500	1500
	1.5 / 1.6	4600	1600
	1.75	4700	1700
	2.0	4800	1800
	2.5	5000	2200
	3.0	5400	2500

ГРУЗОВЫЙ ЛИФТ



Грузовые лифты FAST Elevator объединяет широкий круг ведущих технологий в мире и соответствуют самым строгим стандартам, таким как GB7588 «Стандарты безопасности производства и установки лифта» и др. Также есть преимущества такие как безопасность, надежность, плавное движение кабины, большая ширина двери. Компания SUXUN Elevator разработала и внедрила технологию VVVF-drive. Продвинутый векторный контроль гарантирует, что перевозки пассажиров и грузов будут столь же плавными и удобными как в пассажирских лифтах. Грузоподъемность лифта составляет до 8 тонн, что представляет идеальный выбор для перевозки грузов на фабриках, заводах, складах, супермаркетах.

Потолок – окрашенная сталь

Стены, дверь – окрашенная сталь

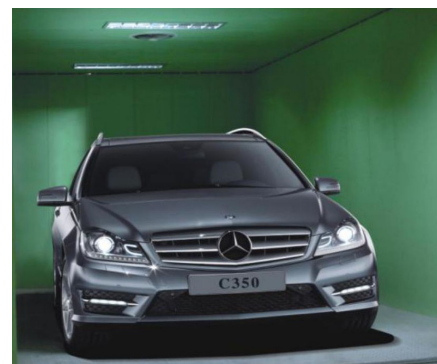
Пол – листовая сталь

Вентиляция – встроенный вентилятор



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

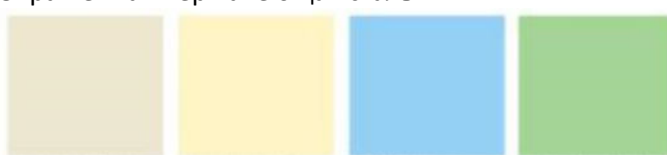
FAST Elevator изготавливает автоподъемники с двумя видами приводов: с гидравлической трансмиссией и привод с изменяемой частотой VVVF-серия. При производстве применяются самые передовые технологии управления и широко применяются для парковок, автомобильных рынков, автовокзалов и т.д.



Материалы отделки

Стенки:

Окрашенная нержавеющая сталь



BH-02

BH-03

BH-04

BH-05

Шлифованная нержавеющая сталь



Пол:

Нескользящая сталь

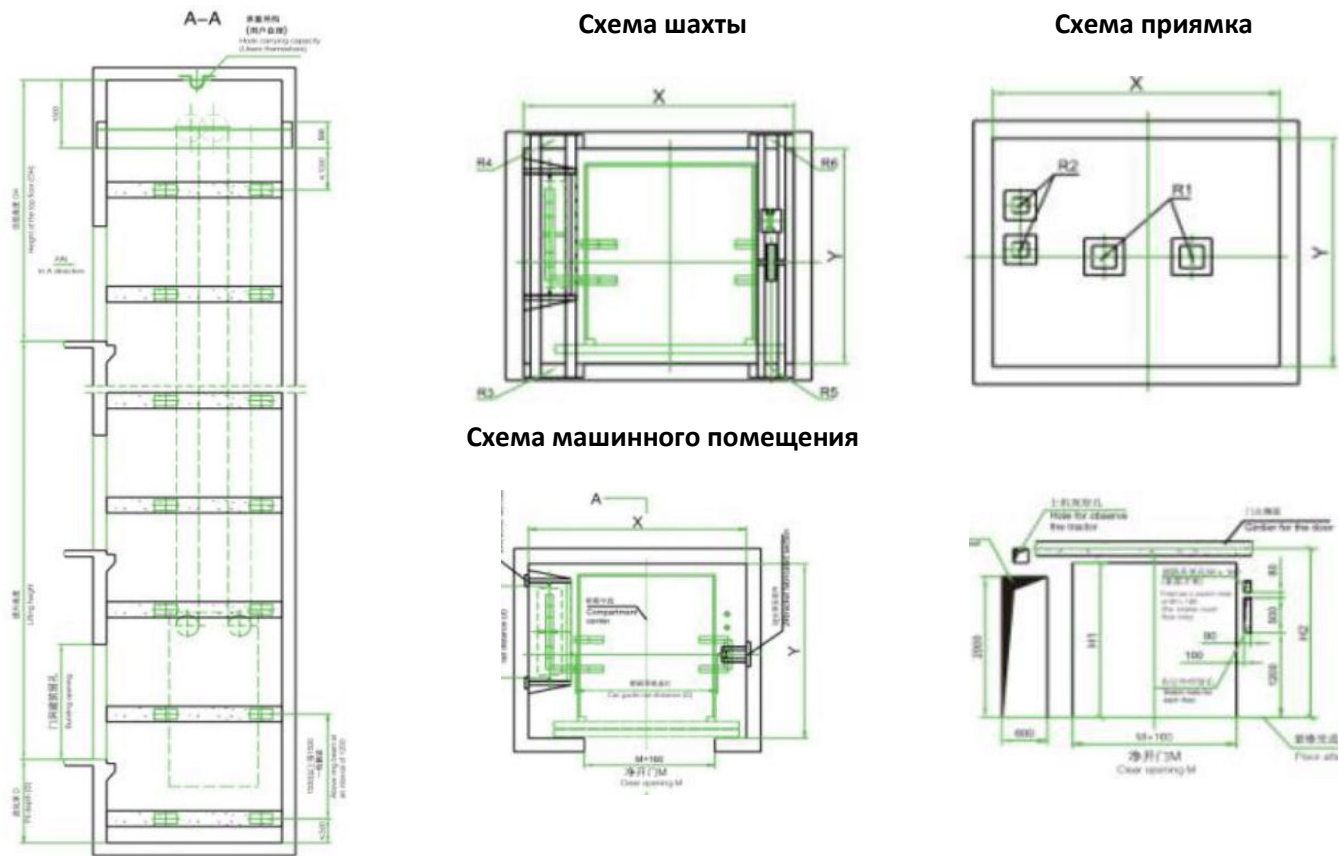


Отделка дверей кабины



ГРУЗОВОЙ ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Схема расположения оборудования



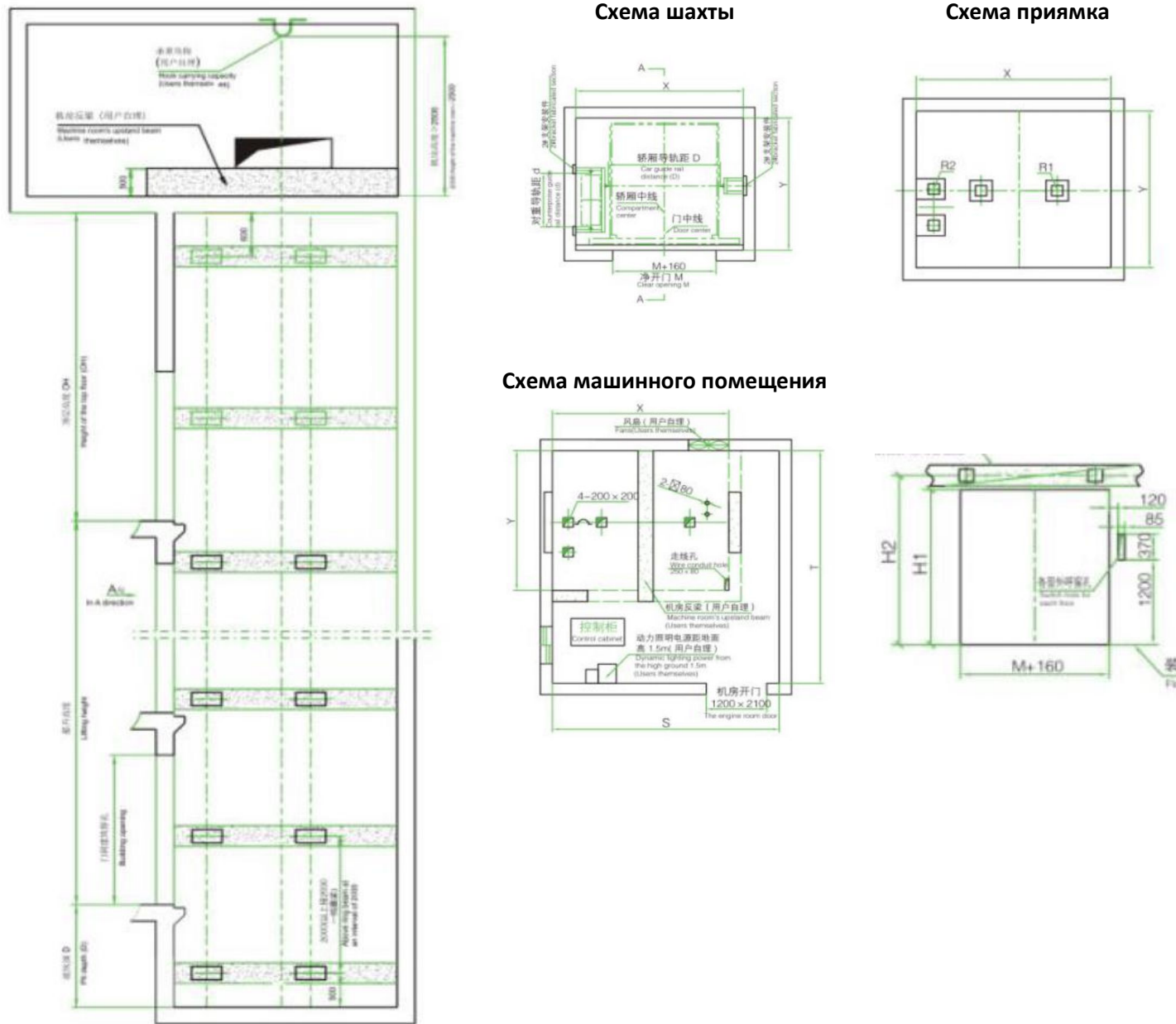
Технические параметры

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Модель	Размер кабины, ШхГ, мм	Размер двери, ШхВ, мм	Тип открывания дверей	Размер шахты, ШхГ, мм
2000	0.5	FAJHU2000/0.5-JXWVVVF	1900x2100	1600x2100	телескопическое	3000x2800
			1700x2300	1400x2100		3000x3100
	1.0	FAJHU2000/1.0-JXWVVVF	1900x2100	1600x2100		3000x2800
			1700x2300	1400x2100		3000x3100
3000	0.5	FAJHU3000/0.5-JXWVVVF	2200x2500	2000x2100	Центральное открывание	3600x3100
			2000x2700			3500x3450
	1.0	FAJHU3000/1.0-JXWVVVF	2200x2500			3600x3100
			2000x2700			3500x3450

Модель	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приямка	Минимальная высота этажа, мм
FAJHU2000/0.5-JXWVVVF	5000	1600	2800
FAJHU2000/1.0-JXWVVVF			
FAJHU3000/0.5-JXWVVVF	5200		
FAJHU3000/1.0-JXWVVVF			

ГРУЗОВОЙ ЛИФТ С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Схема расположения оборудования



Данный каталог является собственностью компании ООО «СЕКВОЙЯ»
Контактный телефон: +7 (4162) 21-60-22, +7 (4162) 21-80-22

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ С МАШИННЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

Схема расположения оборудования

A-A

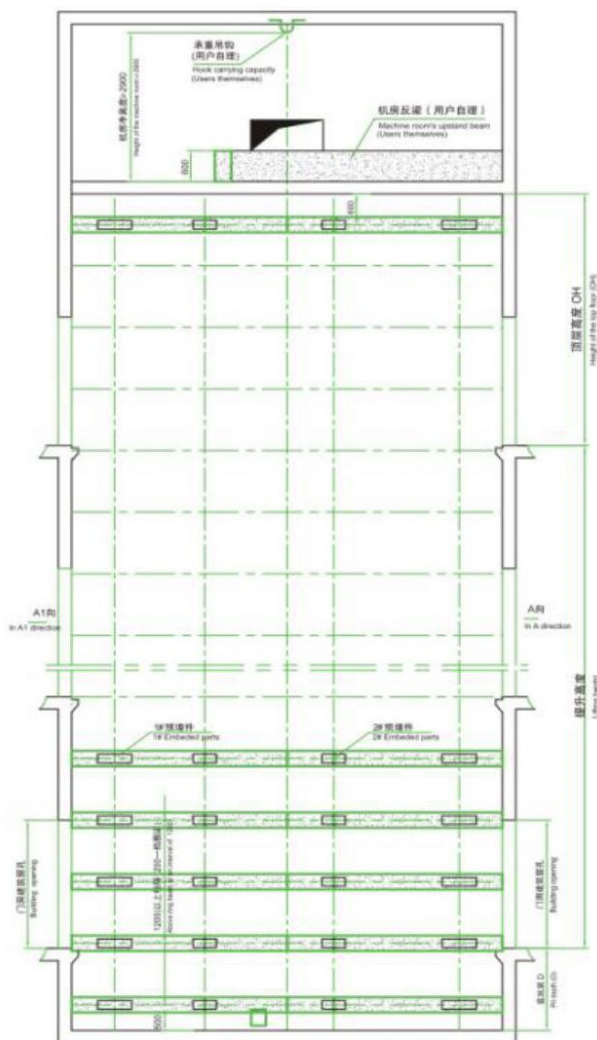


Схема шахты

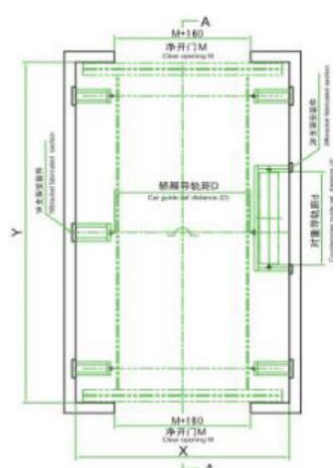


Схема приемка

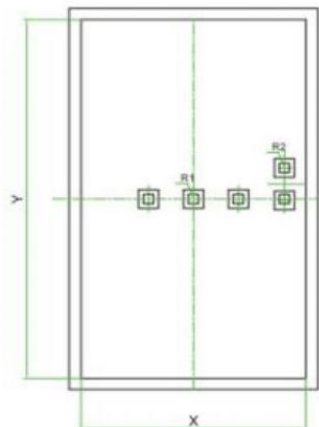


Схема машинного помещения



Данный каталог является собственностью компании ООО «СЕКВОЙЯ»
Контактный телефон: +7 (4162) 21-60-22, +7 (4162) 21-80-22

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЛИФТ

Технические параметры

Нагрузка, кг	Скорость, м/с	Модель	Размер кабины, ШxГxВ, мм	Размер двери, ШxВ, мм	Тип открывания двери	Размер headroom, ШxГ, мм	Размер машинного помещения, ШxГxВ, мм
500	0.5 ~ 1.0	FAJH500/(0.5~1.0)-JX	1100x1150x2220	1100x2100	Телескоп.	2100x1650	2950x3000x2500
1000	0.5 ~ 1.0	FAJH1000/(0.5~1.0)-JX	1400x1600x2220 1400x1500x2220	1200x2100	Телескоп.	2350x2100 2350x2300	3250x3600x2500
2000	0.5 ~ 1.0	FAJH2000/(0.5~1.0)-JX	1900x2100x2220 1900x2000x2220	1600x2100	Телескоп.	2900x2600 2900x2800	4000x5000x2500
3000	0.25 ~ 0.63	FAJH3000/(0.25~0.63)-JX	2200x2500x2220 2200x2400x2220	2000x2100	Центральное	3500x3000 3500x3200	4500x5000x2500
5000	0.25 ~ 0.5	FAJH5000/(0.25~0.5)-JX	2400x3600x2520 2400x3500x2520	2400x2400	Центральное	3900x4100 3900x4300	5000x6000x2900
8000	0.25	FAJH8000/0.25-JX	2700x5000x2520 2700x4900x2520	2400x2400	Центральное	4100x5500 4100x5700	5000x6000x2800
3000	0.25 ~ 0.5	FAJQ3000/(0.25~0.5)-JX	2700x5300x2520	2700x2400	Центральное	4500x6100	4500x6050x2900
5000	0.25 ~ 0.5	FAJQ5000/(0.25~0.5)-JX	2700x7000x2520	2700x2400	Центральное	4500x7800	4500x7750x2900

Модель	Высота верхнего этажа, мм	Глубина приямка, мм	Минимальная высота этажа, мм
FAJH500/(0.5~1.0)-JX	4500	1600	2800
FAJH1000/(0.5~1.0)-JX			
FAJH2000/(0.5~1.0)-JX			
FAJH3000/(0.25~0.63)-JX	4900	1600	2800
FAJH5000/(0.25~0.5)-JX	4900	1600	3100
FAJH8000/0.25-JX	5200	2100	3200
FAJQ3000/(0.25~0.5)-JX	4900	1600	3100
FAJQ5000/(0.25~0.5)-JX			

НАШИ ПРОЕКТЫ



КОНТАКТЫ



广东快速销售及服务网络图

FAST SALES&SERVICE NETWORK

○ FAST总部 FAST Headquarter

● 分公司和维保站 Branches and maintenance stations

По всем интересующим Вас вопросам просим обращаться по адресу:



ООО «СЕКВОЙЯ» - Российское отделение завода FAST Elevator Co., Ltd.

675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Политехническая, д. 1

Тел.: +7 (4162) 21-60-22, +7 (4162) 21-80-22

E-mail: sequoia86@mail.ru

www.sequoia86.com