

Глобальная сеть обслуживания

ООО "АЙЭФИ ЛИФТЫ И ЭСКАЛАТОРЫ" (Россия)

Тел. +7(926)-894-81-96 E-mail: ru@ifelift.com
Адрес: SK Plaza, дмитровское шоссе 163ак2, Москва, Россия

M/s IFE MIDDLE EAST ELEVATORS LLC (Средний Восток)

Тел. +971(0)42505888 E-mail: ae@ifelift.com
Адрес: 502# Sapphire Tower, Itihad Road, Deira, Dubai, UAE

IFE Elevators & Escalators (Australia) Pty Ltd (Австралия)

Тел. +61(0)8 9202 4666 E-mail: au@ifelift.com
Адрес: 36 Beringarra Avenue Malaga WA 6090

PT.IFE ELEVATORS INDONESIA(Индонезия)

Тел. +62 2122604802 Email: ifeindo@ifelift.com
Адрес: The Mansion Dukuh Golf Kemayoran Tower Fontana Lt.21 Unit L2 & m2,
JI Trembesi Blok D4 Pademangan Timur Pademangan Jakarta Utara Dki Jakarta 14410

IFE ELEVATORS LANKA (Шри-Ланка)

Тел. +94112686867 E-mail: SL@ifelift.com
Адрес: 158/9 Lake Drive colombo 08 Sri lanka

Агентство Сингапур

Тел. +86 13929229955
Адрес: 23 Genting Road #07-01/02 Chevalier House Singapore 349481



IFE ELEVATORS CO.,LTD

Сайт: www.ifelift.com

Тел. +86-769-82078888 Факс: +86-769-87732448

Адрес завода в Китае: Провинция Гуандун, Город Дунгуань, городок Цинси

Изображение и содержание только для ознакомления. Для более подробной информации и оформления заказа свяжитесь с представителями IFE.

201901 © IFE ELEVATOR CO., LTD. АВТОРСКОЕ ПРАВО



ATLAS / FPA Грузовой/Автомобильный Лифт

Китайский лифт, которому доверяют во всем мире
Код акции: 002774





Экспортер является одним из лучших среди китайских брендовых лифтовых компаний последние шесть лет

- Китайский национальный бренд лифтов перечисленных компаний, Код акции: 002774.
- Одна из первых лифтовых компаний, получивших сертификаты класса А по уровню производства, установки, исправление и техническому обслуживанию.
- Промышленная производственная база 110,000 квадратных метров, на которой размещена одна из крупнейших в мире испытательных башен для лифтов и эскалаторов.
- Национальное высокотехнологичное предприятие, и лифтовой исследовательский центр.
- Продукция продается в 33 странах и регионах на пяти континентах.
- Компания имеет 101 филиал и отделения обслуживания по всему миру.
- Охватывая более 300 городов уровня префектур в Китае, он имеет более 2000 административных округов на уровне округов.
- Более 1000 специалистов по сервисному обслуживанию.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ



Лишун цизньми Лтд



Цизьядоба Напиток & Продукты, ООО



Омрон электронное оборудование



Минмэнь (Китай) Детская Продукция, ООО



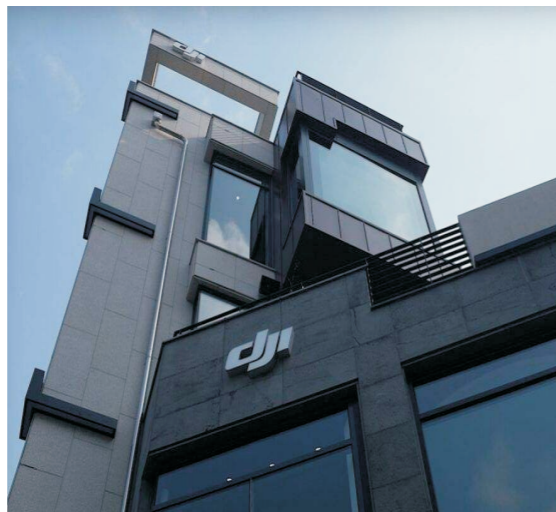
Группа Мэйинсэнь Лтд



Фармацевтическая группа Цзюджотон Лтд



Хэйк группа



Дациан Инновационные технологии, ООО



Циндон группа



Хуаи шэнши компания инвестиции Лтд



Группа Сунь Юйшан , ООО



Умный дом в европейском стиле, Опэй



Техническая группа Фушкан

Безопасный и надежный

Обнаружение в реальном времени для защиты людей и вещей

- ♦ Устройство обнаружения тормоза в режиме реального времени определяет состояние тормоза и автоматически сообщает об этом.

Фотоэлектрическое устройство индуктивной защиты

- ♦ Бесконтактное защитное устройство образует плотную инфракрасную перекрестную световую завесу, которая эффективно предотвращает защемление двери лифта пассажиром или погрузчик от повреждения двери лифта при погрузке и разгрузке лифта.



Определение состояния тормоза в режиме реального времени



Фотоэлектрическая индукция

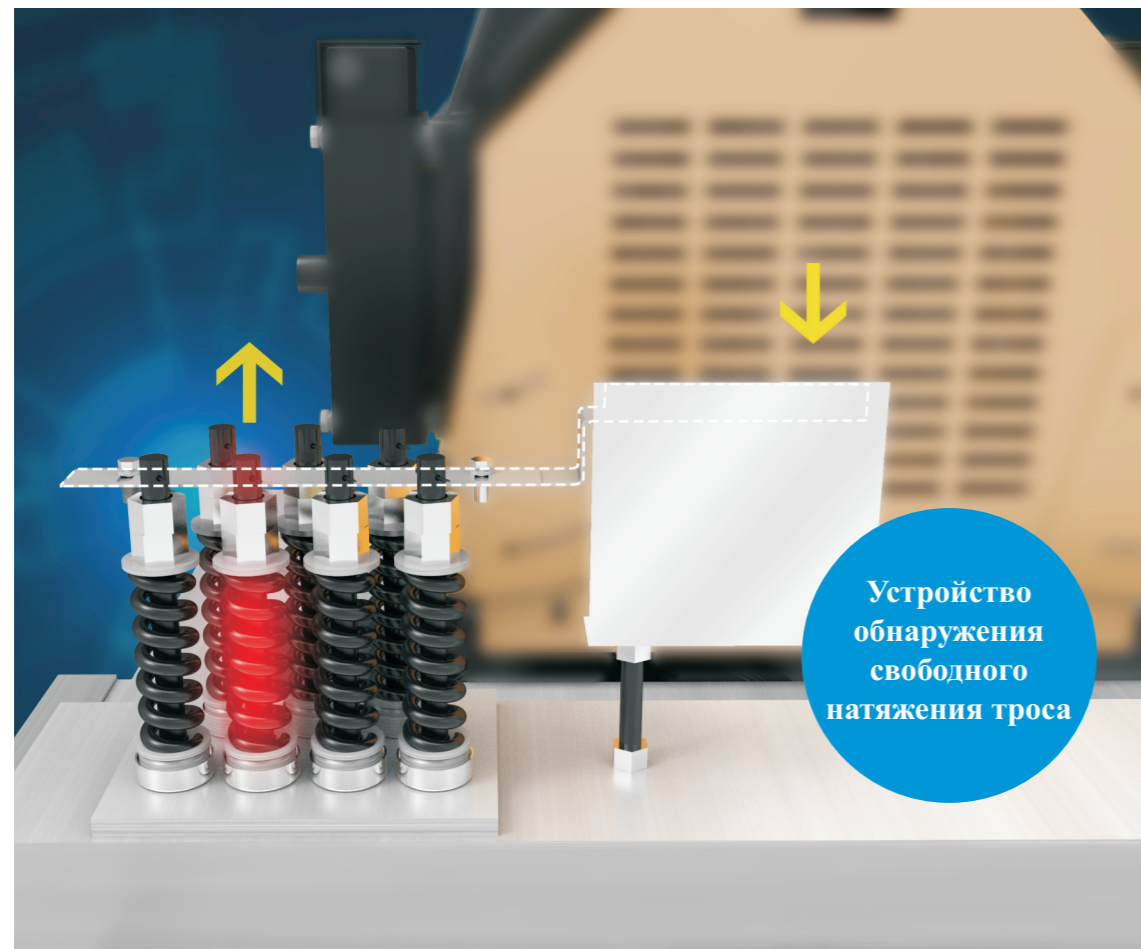


Инфракрасная перекрестная световая завеса

Устройство обнаружения свободного натяжения троса

Патент №: ZL201420470694.0

- ♦ Противозадержное устройство контроля тягового каната обнаруживает весь процесс в режиме реального времени. При ослаблении тягового каната лифт немедленно останавливается, чтобы обеспечить безопасность посадки.



Снова поднять уровень во время открытия двери

- ♦ Во время открытия двери лифта обнаруживается, что зазор между кабиной и дверью посадки превышает указанное значение, и лифт автоматически работает, чтобы снова поднять уровень кабины и подоконника.

Устройство обратного отсчета (опция)

- ♦ Лифт открывается и ждет, а обратный отсчет закрывается (можно установить время обратного отсчета).

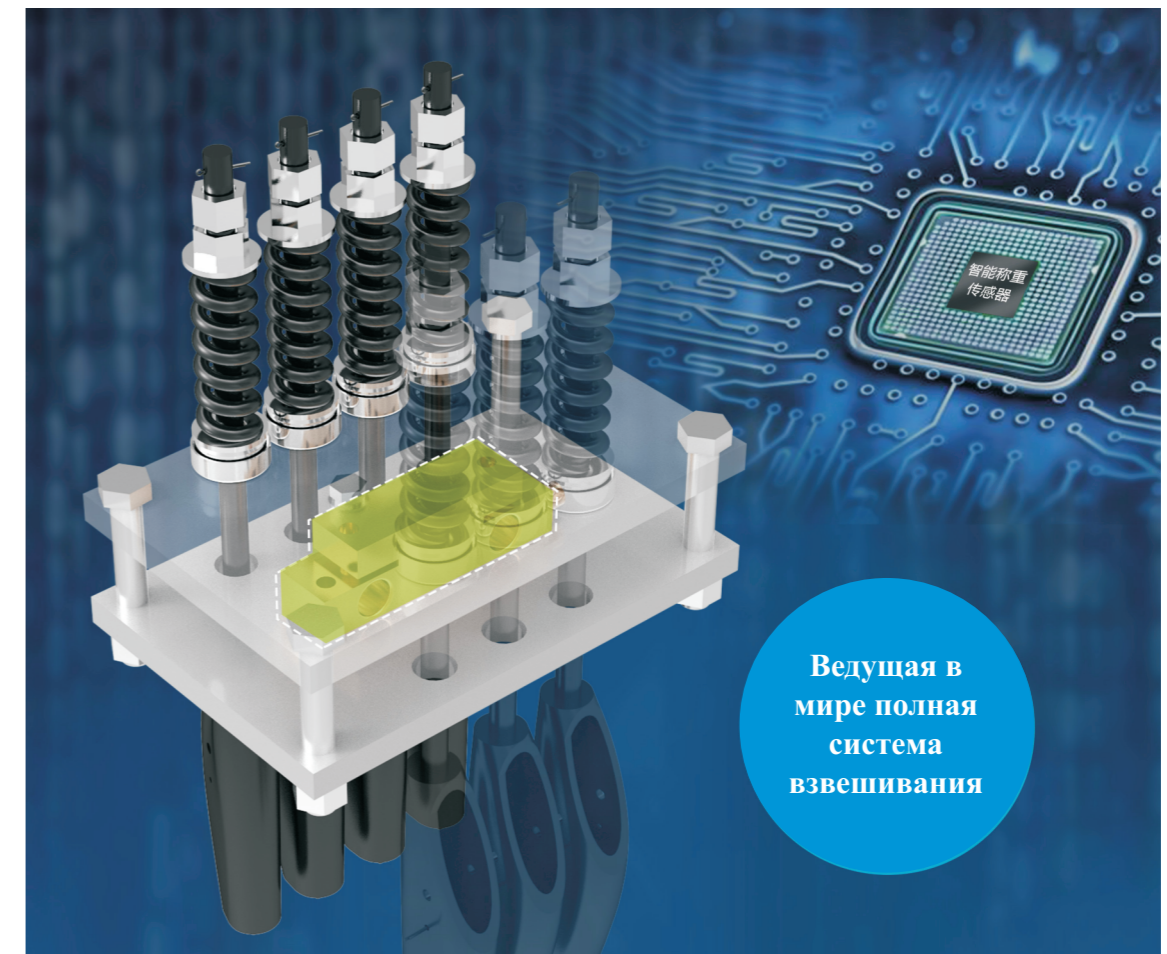
Система управления лифтом EMS (опция)

- ♦ Система управления лифтом центра мониторинга может дистанционно интеллектуально управлять работой грузового лифта и открытием и закрытием двери, обеспечивая централизованное планирование, не нужно дополнительной настройки водителя для лифта.

Ведущая в отрасли технология полного взвешивания

Патент №: ZL201410337015.7

- ♦ Точно измеряйте нагрузку на автомобиль при каждой посадке, чтобы избежать угрозы безопасности, вызванной перегрузкой.



Долговечный

Прочный и долговечный

- ♦ Кабина изготовлена из высокопрочного профиля и изготовлена из стального листа толщиной 5 мм в качестве пола кабины.

Прочность двери шахты

- ♦ С помощью мягкого маятникового молотка весом 45 кг и высотой 1100 мм (национальный стандарт требований 800 мм) для испытания на ударпрочность дверей с ударпрочностью, эффективно справляются с безрассудным ударом.

5 мм

Толщина зерновой плиты

1100 мм

Высота испытания на прочность с 45 кг мягким маятником

Точно и гладко

- ♦ Новое поколение технологий преобразования частоты и синхронного тягового устройства с постоянными магнитами используются для эффективного снижения вибрации и шума при работе лифта, повышения эффективности транспортировки груза и снижения потребления рабочей мощности.
- ♦ Высокоточный и высокочувствительный электронный нивелир для точного нивелирования и удобной обработки грузов.

Низкое энергопотребление



Немецкая сертификация энергоэффективности TÜV уровня А

ATLAS прошел немецкий тест TÜV по энергосбережению и получил сертификат VDI 4707 PART 1 по энергосбережению уровня А высочайшего уровня, который завоевал большое количество высококачественных клиентов и признание отрасли на китайском рынке.



Авторитетная сертификация CE; ЕС электромагнитная совместимость, стандарт EMC

Продукты полностью сертифицированы CE и соответствуют EMC стандартам электромагнитной совместимости экологическим стандартам. Низкая радиация без электромагнитного загрязнения, обеспечивающая безопасность пассажиров.

Интеллектуальная функция соединения AGV (опция)

- ♦ Умный автомобиль AGV и лифт могут быть настроены для обмена данными, который может автоматически поднимать лифт вверх и вниз, чтобы осуществлять обработку грузов и интеллектуальную фабрику между этажами. (Требуется интерфейс связи и протокол связи, обратитесь в операционный центр, пожалуйста).

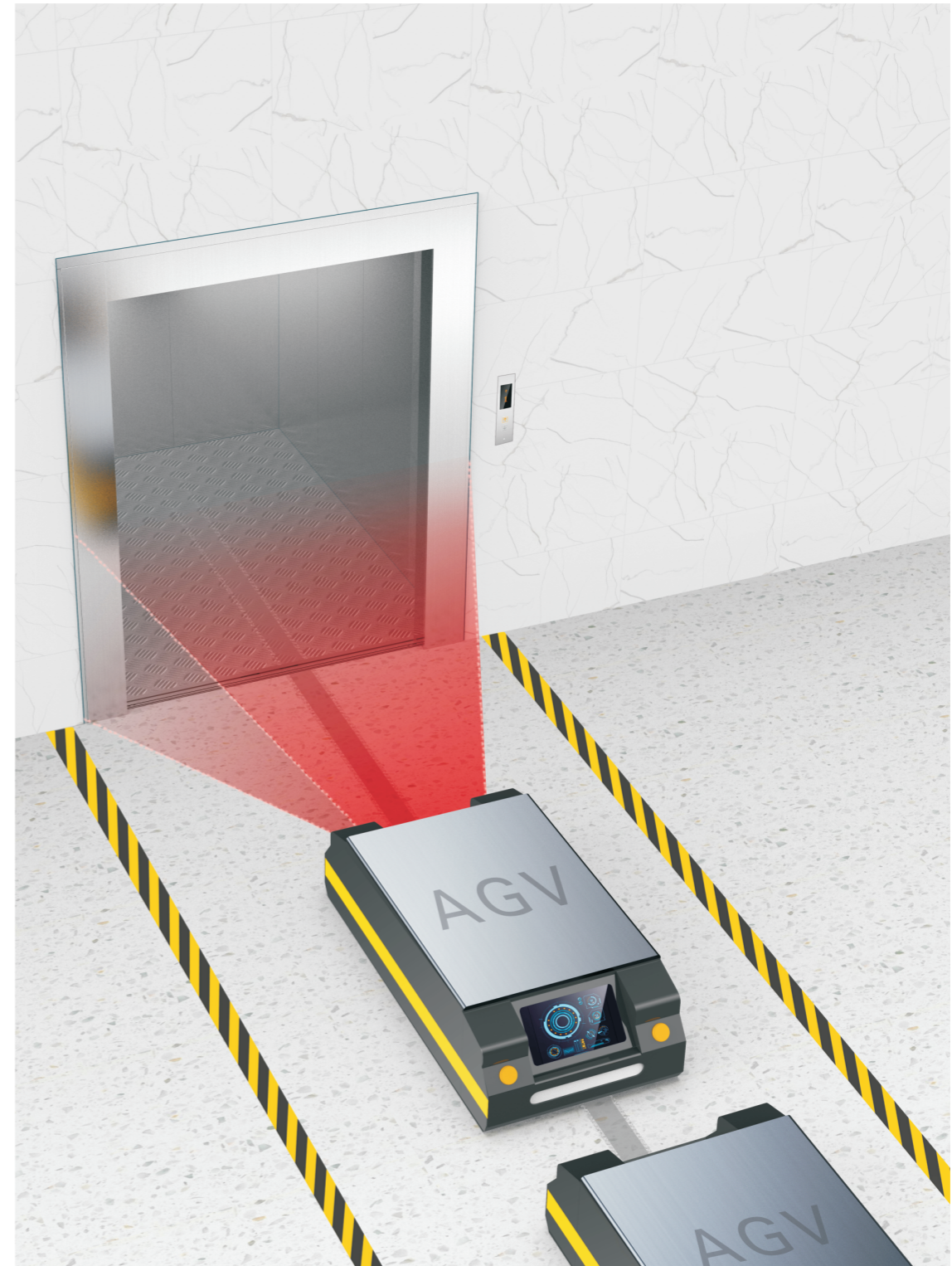
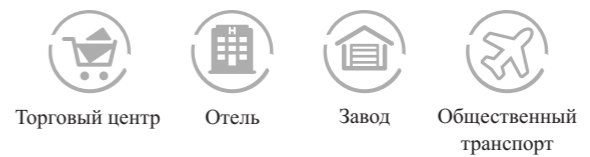
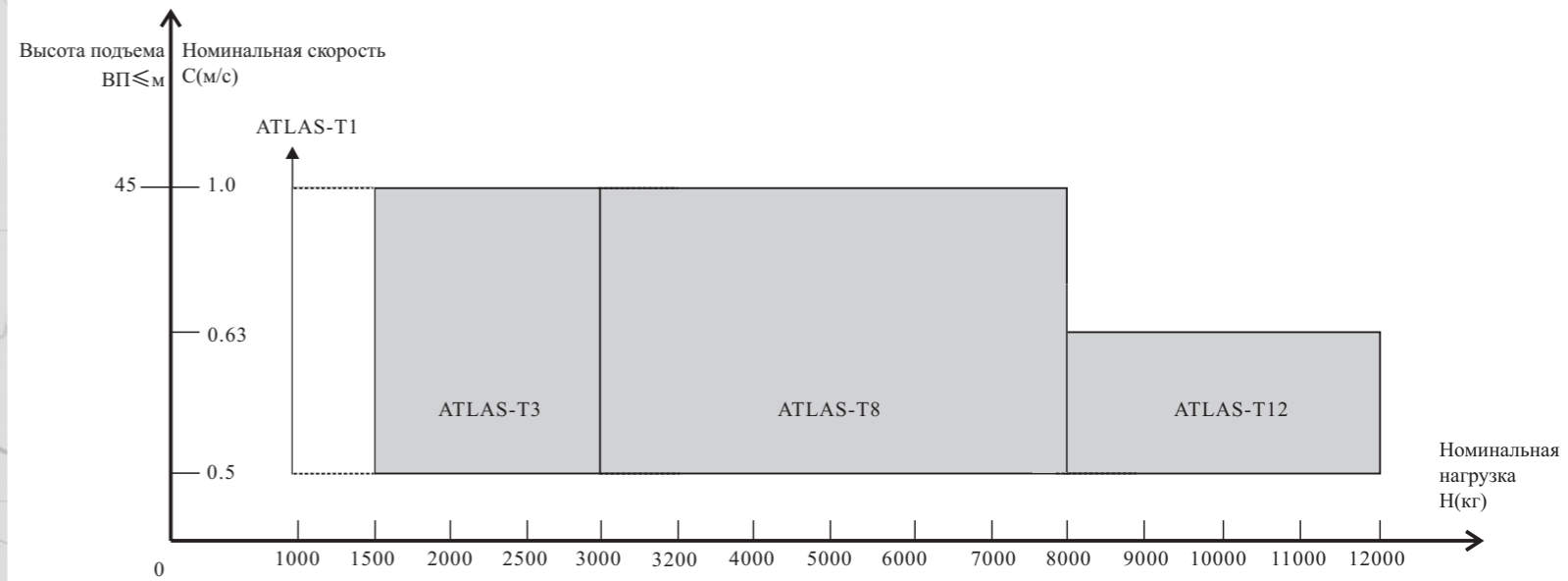


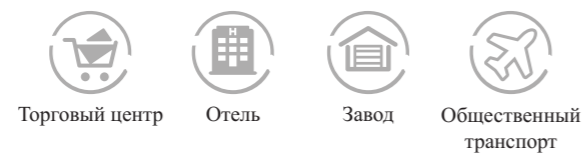
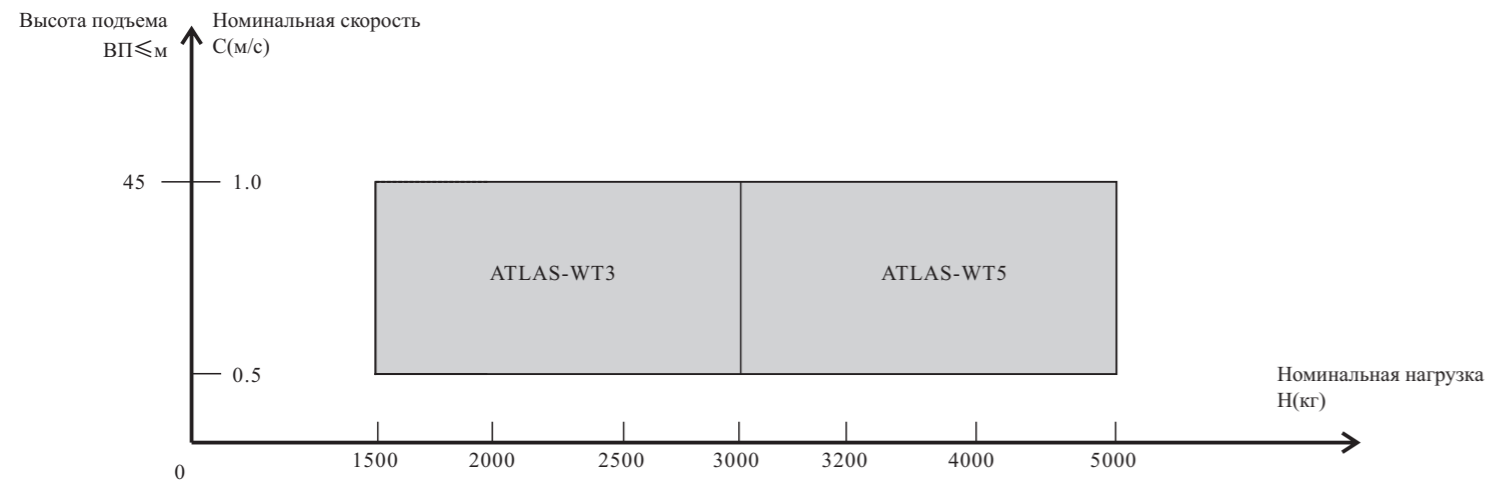


Таблица выбора серии ATLAS грузовых лифтов с маленьким МП



Модель и сфера применения				
	Обычный грузовой лифт ATLAS-T1	Небольшой человеческий вилочный погрузчик ATLAS-T3	Небольшой моторный погрузчик ATLAS-T8	Средний и большой моторный погрузчик ATLAS-T12
Номинальная нагрузка	1000	1500 2000 2500 3000	3200 4000 5000 6000 7000 8000	9000 10000 11000 12000
Номинальная скорость С(м/с)	0.5 1.0	0.5 1.0	0.5 1.0	0.5 0.63
Максимальная высота подъема ВП (м)	45	45	45	45

Таблица выбора серии ATLAS грузовых лифтов без МП

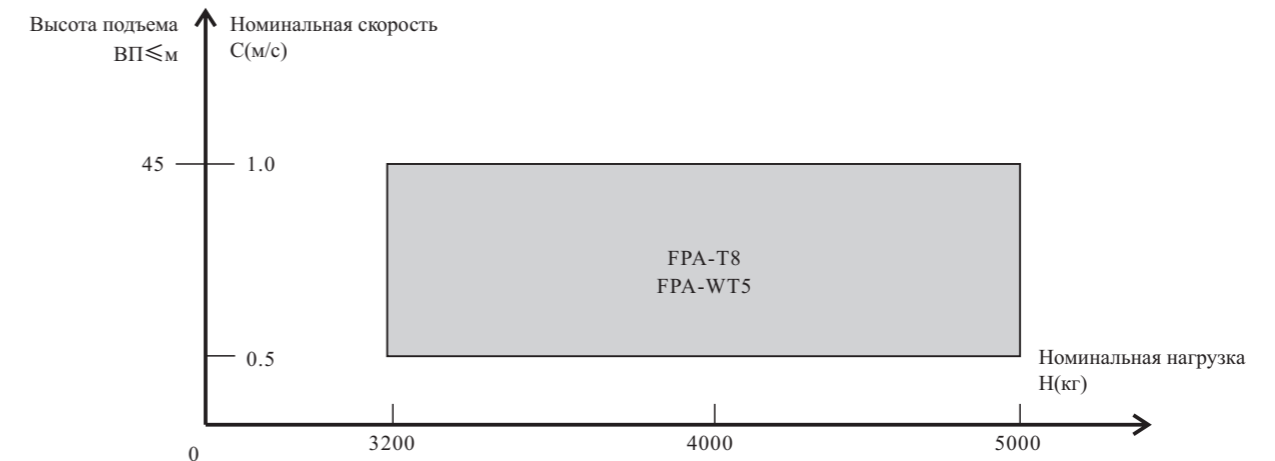


Модель и сфера применения	Небольшой человеческий вилочный погрузчик	Небольшой моторный погрузчик
	ATLAS-WT3	ATLAS-WT5
Номинальная нагрузка	1500 2000 2500 3000	3200 4000 5000
Номинальная скорость C (м/с)	0.5 1.0	0.5 1.0
Максимальная высота подъема ВП (м)	45	45





Таблица выбора серии автомобильных лифтов FPA



Особенности функции автомобильного лифта FPA

Ограничитель автомобиля в кабине

В кабине лифта фиксированные о ограничитель расположен на левой и правой сторонах пола, а убирающееся ограничитель расположено рядом с передними и задними дверями, чтобы не поцарапать автомобиль до лифта.

Вызов с напольной станции

В зоне ожидания до того, как автомобиль входит в лифт, устанавливается независимое устройство вызова посадки, и водитель может нажимать кнопку, не выходя из автобуса, и поездка становится более удобной и быстрой.

Связь с парковочным оборудованием (изготовленный на заказ клиента)

Режим А: в сочетании с интеллектуальной системой идентификации въезда и входа с парковки не требуется никакого ручного управления во всем процессе.

Когда автомобиль въезжает на въезд на парковку, лифт получает сигнал от системы парковки и автоматически опускается на этаж, чтобы открыть дверь. Когда автомобиль въезжает в кабину лифта, лифт закрывает дверь и автоматически регистрирует сигнал этажа назначения для автомобиля (разработка системы парковки) Напольный сигнал).

Когда автомобиль покидает парковочное место, интеллектуальная система идентификации пола парковки посылает сигнал на лифт, лифт поднимается на этаж парковки, чтобы дождаться двери, и автоматически регистрирует сигнал этажа на выходе.

Режим В: связанный с парковкой интеллектуальное парковочное устройство для автоматической парковки и автоматического выбора автомобиля.

Автомобиль достигает назначенного места. После того, как пассажиры смахивают карту, интеллектуальное парковочное устройство автоматически переносит автомобиль в соответствующее положение для парковки, чтобы осуществить автоматическую парковку. Когда пассажир берет карточку и забирает автомобиль, интеллектуальное парковочное устройство автоматически доставляет автомобиль в указанное место, чтобы осуществить автоматический вывоз автомобиля.



Магазин 4s
автомобилей



Торговый центр



Общественный
транспорт



Автомобильный лифт
с маленьким МП
FPA-T8



Автомобильный лифт
без МП
FPA-WT5

Модель и сфера применения	Автомобильный лифт с маленьким МП FPA-T8	Автомобильный лифт без МП FPA-WT5
Номинальная нагрузка	3200 4000 5000	3200 4000 5000
Номинальная скорость С(м/с)	0.5 1.0	0.5 1.0
Максимальная высота подъема ВП (м)	45	45

Конфигурация кабины

Стандартная конфигурация



CAR180

Освещение : LED

Ящик управления: COP100, шлифованная нерж. сталь

Дверь кабины: LDP110 крашенная сталь(матовый серый), боковое открытие
LDP120 крашенная сталь(матовый серый), центральное открытие

Пол: F300 рифленая листовая сталь

Оptionная конфигурация



CAR280

Освещение : LED

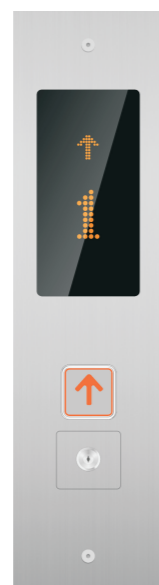
Ящик управления: COP100, шлифованная нерж. сталь

Дверь кабины: LDP310 шлифованная нерж. сталь, боковое открытие
LDP320 шлифованная нерж. сталь, центральное открытие

Пол: F300 рифленая листовая сталь

Конфигурация украшения

Панель из шлифованной нерж. стали, крепкий и прочный, LED светодиодный дисплей с точечной матрицей более четкий, и панель управления более удобна для пользователя.



Эффект первого этажа



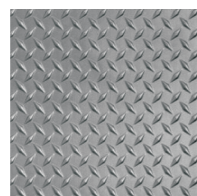
Эффект других этажей

НОР100(стандарт)

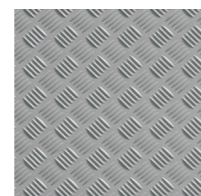
Лицевая панель: шлифованная нерж. сталь
Дисплей: матрица оранжевой точки

Выбор материала пола

Пол сделан из высокопрочных профилей, износостойких, устойчивых к давлению, устойчивых к коррозии и долговечных.



Рифленая листовая сталь F300 (стандарт)



Рифленая алюминиевый лист F400 (опция)

СОР100(стандарт)

Лицевая панель: шлифованная нерж. сталь
Дисплей: матрица оранжевой точки

Дверь шахты

Разнообразные варианты дверей шахты, идеально подходящие для различных архитектурных стилей и сценариев использования.



Стандарт

Дверная рама:
LDJ110 крашенная сталь (матовый серый)
Дверь шахты:
LDP110 крашенная сталь (матовый серый), боковое открытие
LDP120 крашенная сталь (матовый серый), центральное открытие
Порог:
Фасонная стальная пластина



Опция

Дверная рама:
LDJ120 шлифованная нерж. сталь
Дверь шахты:
LDP310 шлифованная нерж. сталь, боковое открытие
LDP320 шлифованная нерж. сталь, центральное открытие
Порог:
Фасонная стальная пластина

Метод открытия

Обеспечить различные методы открывания дверей для удовлетворения потребностей гражданского строительства и повседневного использования.



Боковое открытие



Центральное открытие



Проходная дверь

Таблица функций серии грузовых лифтов ATLAS

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Операционные функции

01	Полный селективный сбор	На основе управляющего сигнала, собрать сигнал вместе избирательно ответ.
02	Прямая стыковочная технология	Эффективная и гладкая кривая скорости, лифт ускоряет более плавно, повысить операционную эффективность и комфорт для пассажиров.
03	Отменить неправильный приказ	Пассажиры могут продолжать нажимать на кнопку приказа дважды, чтобы отменить регистрацию ошибкой приказа.
04	Кнопки открытия / закрытия двери	В кабине лифта есть кнопки на панели управления дверной выключатель, чтобы облегчить пассажирам гибкость переключатель двери в зависимости от времени необходимого.
05	Света кнопки открытия / закрытия двери	Нажмите кнопки открытия/ закрытия двери, одновременно света кнопки освещает, чтобы предупредить успешный ответ.
06	Автоматически вернуться на базовую станцию	В автоматическом режиме, если нет приказа вызова и более в течение установленного времени, лифт автоматически вернется на базовую станцию.
07	Анти-подрывная защита	Когда остановки этаж, компьютер обнаруживает грузоподъемности и количество регистраций в кабине лифта. По логике, чтобы определить приказ правильно или нет. Если приказ не нормально, и отменить все сигналы.
08	Дверь открытие при посадке вызова	В нормальном процессе закрытия, когда одновременно нажмите кнопки в кабине и вне кабины, дверь вновь откроется.
09	Компенсация крутящего момента при пуске	Для того, чтобы получить больший комфорт, система рассчитывает нагрузку в кабине и дает оптимизировать для компенсации вращающего момента при пуске.
10	Прямая стыковочная технология	Эффективная и гладкая кривая скорости, лифт ускоряет более плавно, повысить операционную эффективность и комфорт для пассажиров.

Функции безопасности

11	Автоматическая диагностика неисправностей	Когда лифт не удается, система управления микрокомпьютера лифта будет основываться на предварительно установлен код неисправности, сообщают код ошибки, чтобы ремонтный персонал ремонт легче.
12	Отсутствует или ошибочно эpsilon фаза устройство	Когда источник питания обрыв фаз или ошибки последовательности фаз, схема безопасности система отключается, лифт останавливается.
13	Защита от перегрузки	Когда нагрузка кабины превышает нормальную нагрузку, разрешенный перегрузки зуммер будет звучать, чтобы предупредить перегрузку, в это время кабина не закрыт, а лифт не запускается.
14	Световая штора	Система в двери лифта формирует плотная кросс-инфракрасная световая штора, и сделает резкую реакцию о люди или объекте, которые входят в зону обнаружения, в целях защиты безопасности пассажиров в и из двери.
15	Защита от закрытия	При воздействии обратного сопротивления, когда закрыты, превышает заданное значение крутящего момента, лифт будет вновь открыт.
16	Защита от замка дверей	Только тогда, когда дверь шахты и дверь кабины в нормальном состоянии закрыты, система управления обнаруживает это решение является нормальным, после того, лифт можно работать нормально.
17	Не открывайте дверь в области без возможности выравнивания	По соображениям безопасности, настройки системы не может открыть дверь в области без возможности выравнивания.
18	Нисходящая защита от превышения скорости	Скорость нисходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время действия ловитель торможения, кабина остановилась на направляющей.
19	Восходящая защита от превышения скорости	Скорость восходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время тяговый механизм тормозное действие, чтобы остановить лифт.
20	Восстановление движения Охраны	Когда система обнаруживает фактическое направление противоречие с данным направлением, в непосредственной аварийной остановки и сигнализации.
21	Прерыватель охрана	Контролировать сигналы реле тормоза весь процесс, когда тормоз реле нашел фактическое состояние противоречит данной, система прекратит работу лифта.
22	Контактор, не выпускающая защита	Если лифт находится в состоянии ожидания или работает, система будет определять состояние выходного контактора. В случае контактор находится в ненормальном состоянии, система прекратит работу лифта.
23	Скорость ограничена переключения в конце станции	Когда лифт работает к терминалу этаже, скорость движения не сводится к заданному значению, система будет вынужден замедлить, чтобы защитить безопасной эксплуатации лифта.
24	Буфер	Когда лифт пересекает терминал из-за какой-то причине, буфер защищает кабину и счетчик вес, одновременно электрическая схема безопасности системы отключен.
25	Самопроверки по микрокомпьютере	Когда отключения электроэнергии лифта, система будут сканироваться входные и выходные точки контроллера, прежде чем использование. После проверки данных, если обнаружены ненормальные ситуации, лифт остановится включен.
26	Анти-заблокированная функция ротора двигателя	Когда лифт начинает работать, тяговый механизм перестает работать и превышает заданное время, система будет остановить лифт.
27	Хранение неисправностей	Компьютер будет хранить записи неисправностей лифта, и предоставлять данные для производителей лифтов и обслуживающего персонала.
28	Метод закрытия звезд	Когда тормоз выходит из строя и приводит к непреднамеренному движению лифта, трехфазная обмотка синхронного двигателя с постоянными магнитами будет в коротком замыкании и перейдет в состояние выработки электроэнергии. Он управляет лифтом, работающим на скорости 0,1 м / с, и исключает риск высокоскоростного скольжения для обеспечения безопасности пассажиров.
29	Подъемная канатная защита	Подъемный канат находится в режиме реального времени во время работы лифта, и когда обнаруживается, что один или несколько подъемных канатов находится в режиме релаксации стека, лифт немедленно останавливается.
30	Электронное взвешивание	Электронное взвешивание точно измеряет вес каждой посадки машины и поставщиков и сигнализирует системе управления, чтобы обеспечить защиту от помех, переполнение нагрузки и защиту от перегрузки.
31	Устройство контроля тормозов	Устройство контроля тормозов обнаруживает, являются ли левая и правая стороны действия тормоза последовательными или надежными. Если они несовместимы или ненадежны, система управления автоматически сообщит об обнаружении неисправности тормоза, так что двигатель останавливается, чтобы предотвратить отказ тормоза тягового агрегата.
32	UCMP Устройство защиты от случайного движения кабины	Когда лифт остановится выравнивание, при дверь посадки или двери кабины не закрыта, кабина внезапно двигается и улетит из области разблокировки, панель управления UCMP обнаруживает сигналы опасности принудительно остановить кабину лифта, чтобы защитить безопасность пассажиров.
33	Блокировочное устройство двери этажа и двери кабины	Для поддержания контакта между дверью посадки и дверью автомобиля (включая контакты дверного замка) на шкафу управления предусмотрено байпасное устройство. При обходе устройства контакты посадочной двери и двери нельзя обойти одновременно. В режиме байпаса можно отремонтировать только рабочий или аварийный электрический режим, и на транспортном средстве устанавливаются зондирующее устройство и установочная вспышка, и подается аварийный сигнал.

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

34	Обнаружение дверной цепи	Когда кабина находится в незаблокированном месте, дверь кабины открыта, замок двери снят, устройство электробезопасности используется для проверки закрытого положения двери кабины, можно проверить положение для проверки устройства блокировки двери и правильный сигнал контроля. Если обнаружена неисправность, лифт не будет работать нормально.
----	--------------------------	--

Специальные операции

35	Операция оператора	Открыв переключатель в COP, лифт перейдет в рабочее состояние оператора, чтобы водитель мог управлять количеством пассажиров в кабине, ответом на вызов в зале и открытием / закрытием двери.
36	Ездить прямо	После входа в рабочее состояние оператора, нажав кнопку байпаса перед запуском, лифт не отвечает на внешний вызов при следующем ходе работы и идет прямо на пол с регистрацией оператором инструкции по эксплуатации в кабине.
37	Зуммер	Когда лифт находится в рабочем состоянии привода, прозвучит зуммер, чтобы предупредить приводы о том, что кто-то вызывает, если он зарегистрирован внешним вызовом.
38	Независимый Сервис	Выделенная рабочая функция, когда лифт больше не реагирует на сигнал вызова за пределами зала, а может управляться только вручную, чтобы открывать и закрывать дверь.
39	Настройка главного этажа	В соответствии с требованиями площадки, настроив основную станцию на основе базовых параметров, лифт вернется на заданный этаж, когда он превысит заданное время без каких-либо операций.
40	Настройки этажа пожара	В соответствии с требованиями площадки, установив этаж обслуживания пожарного на основе основных параметров, лифт приземляется на заданный этаж при подаче служебного сигнала пожарного.
41	Инспекционная операция на потолке кабины	Нажатие кнопок направления на распределительной коробке в верхней части кабины, чтобы управлять лифтом, чтобы двигаться вперед в выбранном направлении или открытии, закрытие кнопок для управления работой дверей делает техническое обслуживание быстрее и удобнее.
42	Гибкий набор для парковки	Клиенты могут решить, останавливаться ли на указанном этаже или нет.
43	Функция установки времени задержки открытия двери	Когда кнопка задержки срабатывает, задержка велика (время задержки можно установить), и лифт автоматически закрывает дверь.

Человеко-машинный интерфейс

44	Настройка дисплея этажей	Специальный вид панельного дисплея может быть установлен по мере необходимости.
45	Перезвон прибытия	Перезвон прибытия будет звучать, когда лифт прибывает на определенный этаж.

Аварийные функции

46	Будильник кабины	В особых обстоятельствах пассажир оперативно информирует внешний мир, нажимая кнопку аварийной сигнализации в кабине.
47	Аварийное освещение в кабине	Включить аварийное освещение в кабине во время отключения электроэнергии.
48	Внутренняя связь	Пятиходовый вызов в кабине, приемке, потолке кабины, машинном отделении, центре мониторинга. Заказчик предоставляет спецификацию кабеля от центра мониторинга до первого этажа лифта: 4× 0.75mm ² (подходит для расстояний не более 1800 метров).
49	Пожарная посадка	После того, как лифт получит сигнал пожарной тревоги, отмените все сигналы вызова и сразу направьте пожарный пол, чтобы открыть дверь для эвакуации пассажиров, и оставьте дверь открытой, ожидая срабатывания пожарных, и возобновите нормальное использование после устранения сигнала пожарной тревоги.
50	Обратная связь пожарной посадки на месте	После того, как лифт получает сигнал пожара и автоматически возвращается на уровень противопожарной защиты, система может подать сигнал управления контактом в центр управления, указывая на то, что лифт получил сигнал пожара и вернулся на этаж пожара, чтобы дожидаться начала работы пожарного.
51	Аварийное электричество	При движении жажма безопасности, гидравлического буферного жажма, верхнего конечного выключателя, нижнего конечного выключателя, устройства защиты от превышения скорости на входе и ограничителя скорости, в шкафу управления может быть задействована аварийная электрическая функция, позволяющая лифту медленно подниматься или опускаться для ускорения быстрого спасения. человек.

Функция энергосбережения

52	Выключатель остановки лифта	То есть парковочный выключатель, когда ключевой переключатель установлен на указанном этаже, лифт вернется к замку приземления после выполнения всех инструкций и закроет дверь, чтобы войти в состояние энергосбережения.
53	Энергосберегающий режим ожидания	При отсутствии каких-либо инструкций по эксплуатации лифт перейдет в режим энергосбережения в течение заданного времени после закрытия двери, выключив освещение и вентиляторы в кабине.

Дополнительные Функции

01	Станция голосового отчета на китайском и английском языках	Голосовые подсказки на китайском и английском языках будут отправлены в кабине, когда на станцию ​​прибудет лифт.
02	Автоматическое спасательное устройство	Когда лифт внезапно отключается и останавливается в нормальном режиме, устройство будет действовать быстро, заставит лифт двигаться на низкой скорости до ближайшего этажа и откроет дверь для эвакуации пассажиров.
03	Сенсорная панель безопасности дверей	Когда лифт закрывается, если пассажир касается сенсорной панели безопасности, дверь перестает закрываться и открывает дверь в обратном направлении, чтобы пассажир не был пойман.
04	Антиколлизонная доска	К нижней части стенки автомобиля добавлена ​​плита для предотвращения столкновений высотой 300 мм, чтобы предотвратить повреждение стенки автомобиля вилочным погрузчиком и т.п.
05	Дверь шахты антиколлизонная угловая железная	Установите угол с противослаплением на входе в зал, чтобы не ударить крышку двери.
06	Второй ящик управления кабины	Облегчить работу пассажиров в кабине до пола.
07	Интеллектуальная функция соединения AGV	Умный автомобиль AGV и лифт могут быть настроены для обмена данными, а умный автомобиль AGV может автоматически подниматься и спускаться по лифте, чтобы осуществить транспортировку между этажами и интеллектуальным заводом.

Таблица функций серии лифта автомобиля FPA

ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Операционные функции

01	Полный селективный сбор	На основе управляющего сигнала, собрать сигнал вместе избирательно ответ.
02	Прямая стыковочная технология	Эффективная и гладкая кривая скорости, лифт ускоряет более плавно, повысить операционную эффективность и комфорт для пассажиров.
03	Отменить неправильный приказ	Пассажиры могут продолжать нажимать на кнопку приказа дважды, чтобы отменить регистрацию ошибкой приказа.
04	Кнопки открытия / закрытия двери	В кабине лифта есть кнопки на панели управления дверной выключатель, чтобы облегчить пассажирам гибкость переключатель двери в зависимости от времени необходимого.
05	Света кнопки открытия / закрытия двери	Нажмите кнопки открытия/ закрытия двери, одновременно света кнопки освещает, чтобы предупредить успешный ответ.
06	Автоматически вернуться на базовую станцию	В автоматическом режиме, если нет приказа вызова и более в течение установленного времени, лифт автоматически вернется на базовую станцию.
07	Анти-подрывная защита	Когда остановки этаж, компьютер обнаруживает грузоподъемности и количество регистраций в кабине лифта. По логике, чтобы определить приказ правильно или нет. Если приказ не нормально, и отменить все сигналы.
08	Дверь открытие при посадке вызова	В нормальном процессе закрытия, когда одновременно нажмите кнопки в кабине и вне кабины, дверь вновь откроется.
09	Компенсация крутящего момента при пуске	Для того, чтобы получить больший комфорт, система рассчитывает нагрузку в кабине и дает оптимизировать для компенсации вращающего момента при пуске.
10	Прямая стыковочная технология	Эффективная и гладкая кривая скорости, лифт ускоряет более плавно, повысить операционную эффективность и комфорт для пассажиров.

Функции безопасности

11	Автоматическая диагностика неисправностей	Когда лифт не удается, система управления микрокомпьютера лифта будет основываться на предварительно установлен код неисправности, сообщают код ошибки, чтобы ремонтный персонал ремонт легче.
12	Отсутствует или ошибочно эфирная фаза устройство	Когда источник питания обрывает фазы или ошибки последовательности фаз, схема безопасности система отключается, лифт останавливается.
13	Защита от перегрузки	Когда нагрузка кабины превышает нормальную нагрузку, разрешенный перегрузки зуммер будет звучать, чтобы предупредить перегрузку, в это время кабина не закрыта, а лифт не запускается.
14	Световая штора	Система в двери лифта формирует плотная кросс-инфракрасная световая штора, и сделает резкую реакцию о люди или объекте, которые входят в зону обнаружения, в целях защиты безопасности пассажиров в и из двери.
15	Защита от закрытия	При воздействии обратного сопротивления, когда закрыты, превышает заданное значение крутящего момента, лифт будет вновь открыт.
16	Защита от замка дверей	Только тогда, когда дверь шахты и дверь кабины в нормальном состоянии закрыты, система управления обнаруживает это решение является нормальным, после того, лифт можно работать нормально.
17	Не открывайте дверь в области без возможности выравнивания	По соображениям безопасности, настройки системы не может открыть дверь в области без возможности выравнивания.
18	Нисходящая защита от превышения скорости	Скорость нисходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время действия ловитель торможения, кабина остановилась на направляющей.
19	Восходящая защита от превышения скорости	Скорость восходящей превышает заданную скорости и ограничитель скорости работает, электрическая схема безопасности отключен, в то же время тяговый механизм тормозное действие, чтобы остановить лифт.
20	Восстановление движения Охраны	Когда система обнаруживает фактическое направление противоречие с данным направлением, в непосредственной аварийной остановки и сигнализации.
21	Прерыватель охрана	Контролировать сигналы реле тормоза весь процесс, когда тормоз реле нашел фактическое состояние противоречит данной, система прекратит работу лифта.
22	Контактор, не выпускающая защита	Если лифт находится в состоянии ожидания или работает, система будет определять состояние выходного контактора. В случае контактор находится в ненормальном состоянии, система прекратит работу лифта.
23	Скорость ограничена переключения в конце станции	Когда лифт работает к терминалу этаже, скорость движения не сводится к заданному значению, система будет вынужден замедлить, чтобы защитить безопасной эксплуатации лифта.
24	Буфер	Когда лифт пересекает терминал из-за какой-то причине, буфер защищает кабину и счетчик вес, одновременно электрическая схема безопасности системы отключен.
25	Самопроверки по микрокомпьютере	Когда отключения электроэнергии лифта, система будут сканироваться входные и выходные точки контроллера, прежде чем использование. После проверки данных, если обнаружены ненормальные ситуации, лифт остановится включен.
26	Анти-заблокированная функция ротора двигателя	Когда лифт начинает работать, тяговый механизм перестает работать и превышает заданное время, система будет остановить лифт.
27	Хранение неисправностей	Компьютер будет хранить записи неисправностей лифта, и предоставлять данные для производителей лифтов и обслуживающего персонала.
28	Метод закрытия звезд	Когда тормоз выходит из строя и приводит к непреднамеренному движению лифта, трехфазная обмотка синхронного двигателя с постоянными магнитами будет в коротком замыкании и перейдет в состояние выработки электроэнергии. Он управляет лифтом, работающим на скорости 0,1 м / с, и исключает риск высокоскоростного скольжения для обеспечения безопасности пассажиров.
29	Подъемная канатная защита	Подъемный канат находится в режиме реального времени во время работы лифта, и когда обнаруживается, что один или несколько подъемных канатов находится в режиме релаксации стека, лифт немедленно останавливается.
30	Электронное взвешивание	Электронное взвешивание точно измеряет вес каждой посадки машины и поставщиков и сигнализирует системе управления, чтобы обеспечить защиту от помех, переполнение нагрузки и защиту от перегрузки.
31	Устройство контроля тормозов	Устройство контроля тормозов обнаруживает, являются ли левая и правая стороны действия тормоза последовательными или надежными. Если они несовместимы или ненадежны, система управления автоматически сообщит об обнаружении неисправности тормоза, так что двигатель останавливается, чтобы предотвратить отказ тормоза тягового агрегата.
32	UCMP Устройство защиты от случайного движения кабины	Когда лифт остановится выравнивание, при дверь посадки или двери кабины не закрыта, кабина внезапно двигается и уедет из области разблокировки, панель управления UCMP обнаруживает сигналы опасности принудительно остановить кабину лифта, чтобы защитить безопасность пассажиров.
33	Блокировочное устройство двери этажа и двери кабины	Для поддержания контакта между дверью посадки и дверью автомобиля (включая контакты дверного замка) на шкафу управления предусмотрено байпасное устройство. При обходе устройства контакты посадочной двери и двери нельзя обойти одновременно. В режиме байпаса можно отремонтировать только рабочий или аварийный электрический режим, и на транспортном средстве устанавливаются зондирующее устройство и установочная вспышка, и подается аварийный сигнал.

34	Обнаружение дверной цепи	Когда кабина находится в незаблокированном месте, дверь кабины открыта, замок двери снят, устройство электробезопасности используется для проверки закрытого положения двери кабины, можно проверить положение для проверки устройства блокировки двери и правильный сигнал контроля. Если обнаружена неисправность, лифт не будет работать нормально.
----	--------------------------	--

Специальные операции

35	Операция оператора	Открыв переключатель в СОР, лифт перейдет в рабочее состояние оператора, чтобы водитель мог управлять количеством пассажиров в кабине, ответом на вызов в зале и открытием / закрытием двери.
36	Ездить прямо	После входа в рабочее состояние оператора, нажав кнопку байпаса перед запуском, лифт не отвечает на внешний вызов при следующем ходе работы и идет прямо на пол с регистрацией оператором инструкции по эксплуатации в кабине.
37	Зуммер	Когда лифт находится в рабочем состоянии привода, прозвучит зуммер, чтобы предупредить приводы о том, что кто-то вызывает, если он зарегистрирован внешним вызовом.
38	Независимый Сервис	Выделенная рабочая функция, когда лифт больше не реагирует на сигнал вызова за пределами зала, а может управляться только вручную, чтобы открывать и закрывать дверь.
39	Настройка главного этажа	В соответствии с требованиями площадки, настройте основную станцию на основе базовых параметров, лифт вернется на заданный этаж, когда он превысит заданное время без каких-либо операций.
40	Настройки этажа пожаротушения	В соответствии с требованиями площадки, установив этаж обслуживания пожарного на основе основных параметров, лифт приземляется на заданный этаж при подаче служебного сигнала пожарного.
41	Инспекционная операция на потолке кабины	Нажатие кнопок направления на распределительной коробке в верхней части кабины, чтобы управлять лифтом, чтобы двигаться вперед в выбранном направлении или открытии, закрытие кнопок для управления работой дверей делает техническое обслуживание быстрее и удобнее.
42	Гибкий набор для парковки	Клиенты могут решить, останавливаться ли на указанном этаже или нет.
43	Функция установки времени задержки открытия двери	Когда кнопка задержки срабатывает, задержка велика (время задержки можно установить), и лифт автоматически закрывает дверь.

Человеко-машинный интерфейс

44	Настройка дисплея этажей	Специальный вид панельного дисплея может быть установлен по мере необходимости.
45	Перезвон прибытия	Перезвон прибытия будет звучать, когда лифт прибывает на определенный этаж.
46	Два ящика управления в кабине	Ящики управления расположены соответственно в переднем левом и заднем правом положениях кабины, что удобно для операции выбора слоя после въезда автомобиля.

Аварийные функции

47	Будильник кабины	В особых обстоятельствах пассажир оперативно информирует внешний мир, нажимая кнопку аварийной сигнализации в кабине.
48	Аварийное освещение в кабине	Включить аварийное освещение в кабине во время отключения электроэнергии.
49	Внутренняя связь	Пятиходовой вызов в кабине, прямые, потолок кабины, машинном отделении, центре мониторинга. Заказчик предоставляет спецификацию кабеля от центра мониторинга до первого этажа лифта: 4× 0.75mm ² (подходит для расстояний не более 1800 метров).
50	Пожарная посадка	После того, как лифт получит сигнал пожарной тревоги, отмените все сигналы вызова и сразу направьте пожарный пол, чтобы открыть дверь для эвакуации пассажиров, и оставьте дверь открытой, ожидая срабатывания пожарных, и возобновите нормальное использование после устранения сигнала пожарной тревоги.
51	Обратная связь пожарной посадки на месте	После того, как лифт получает сигнал пожара и автоматически возвращается на уровень противопожарной защиты, система может подать сигнал управления контактом в центр управления, указывая на то, что лифт получил сигнал пожара и вернулся на этаж пожара, чтобы дождаться начала работы пожарного.
52	Аварийное электричество	При движении зажима безопасности, гидравлического буферного зажима, верхнего конечного выключателя, нижнего конечного выключателя, устройства защиты от превышения скорости на входе и ограничителя скорости, в шкафу управления может быть задействована аварийная электрическая функция, позволяющая лифту медленно подниматься или опускаться для ускорения быстрого спасения. человек.

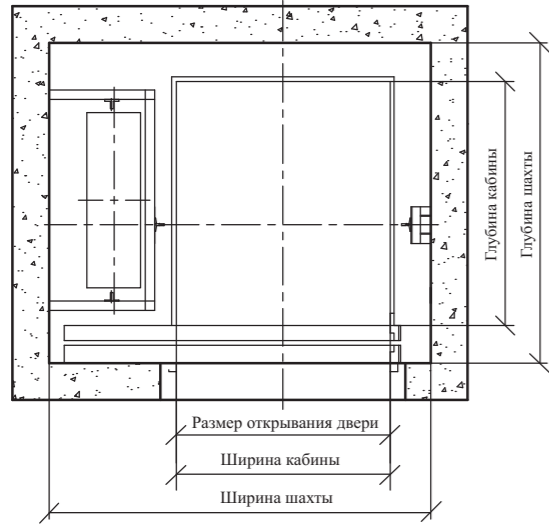
Функция энергосбережения

53	Выключатель остановки лифта	То есть парковочный выключатель, когда ключевой переключатель установлен на указанном этаже, лифт вернется к замку приземления после выполнения всех инструкций и закроет дверь, чтобы войти в состояние энергосбережения.
54	Энергосберегающий режим ожидания	При отсутствии каких-либо инструкций по эксплуатации лифт перейдет в режим энергосбережения в течение заданного времени после закрытия двери, выключит освещение и вентиляторы в кабине.

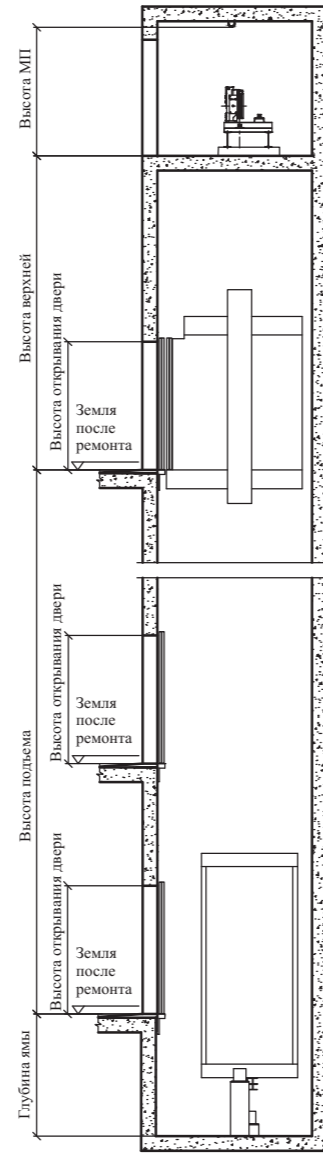
Дополнительные Функции

01	Станция голосового отчета на китайском и английском языках	Голосовые подсказки на китайском и английском языках будут отправлены в кабине, когда на станцию прибудет лифт.
02	Автоматическое спасательное устройство	Когда лифт внезапно отключается и останавливается в нормальном режиме, устройство будет действовать быстро, заставит лифт двигаться на низкой скорости до ближайшего этажа и откроет дверь для эвакуации пассажиров.
03	Сенсорная панель безопасности дверей	Когда лифт закрывается, если пассажир касается сенсорной панели безопасности, дверь перестает закрываться и открывает дверь в обратном направлении, чтобы пассажир не был пойман.
04	Антиколлизонная доска	К нижней части стенки автомобиля добавлена плита для предотвращения столкновений высотой 300 мм, чтобы предотвратить повреждение стенки автомобиля вилочным погрузчиком и т.п.
05	Дверь шахты антиколлизонная угловая железная	Установите утюг с противосламенением на входе в зал, чтобы не ударить крышку двери.
06	Функция дистанционного управления	В пределах 15 метров водитель и пассажир могут дистанционно управлять вызовом без дистанционного управления.
07	Функция автоматической парковки	Привязано к парковке, оборудовано парковочным оборудованием для автоматической парковки и автоматического получения автомобиля.

ATLAS-T1 План шахты

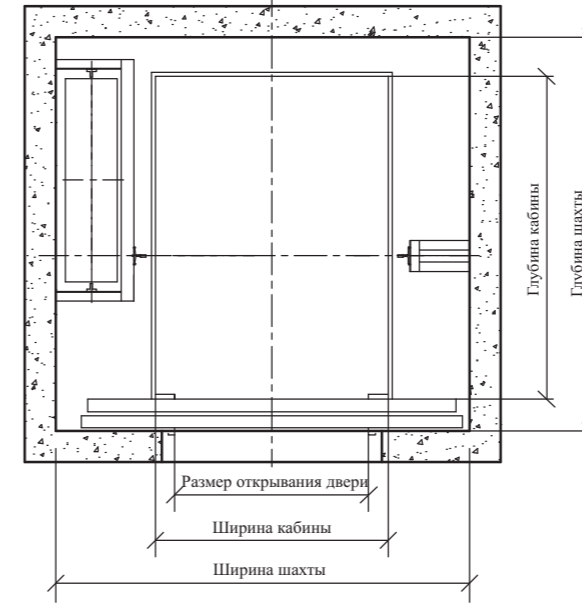


T1 План шахты

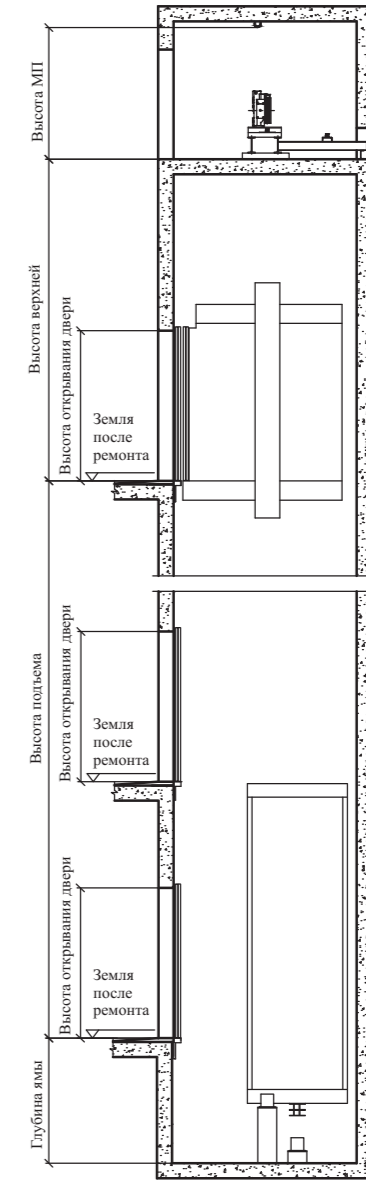


T1 Вертикальный план шахты

ATLAS-T3 План шахты



T3 План шахты



T3 Вертикальный план шахты

ATLAS-T1 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м / с)	Размер кабины (ширина * высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина * высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина * глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Размер МП (ширина * глубина * высота) (мм)	Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная					
1000	0,5	1400*1600*2200	1400*2100	Боковое открытие	2500*2100	2500*2100	4200	1500	≤45	2500*2100*2200	3*6мм ² +2*6мм ²
	1,0				4300	1600					

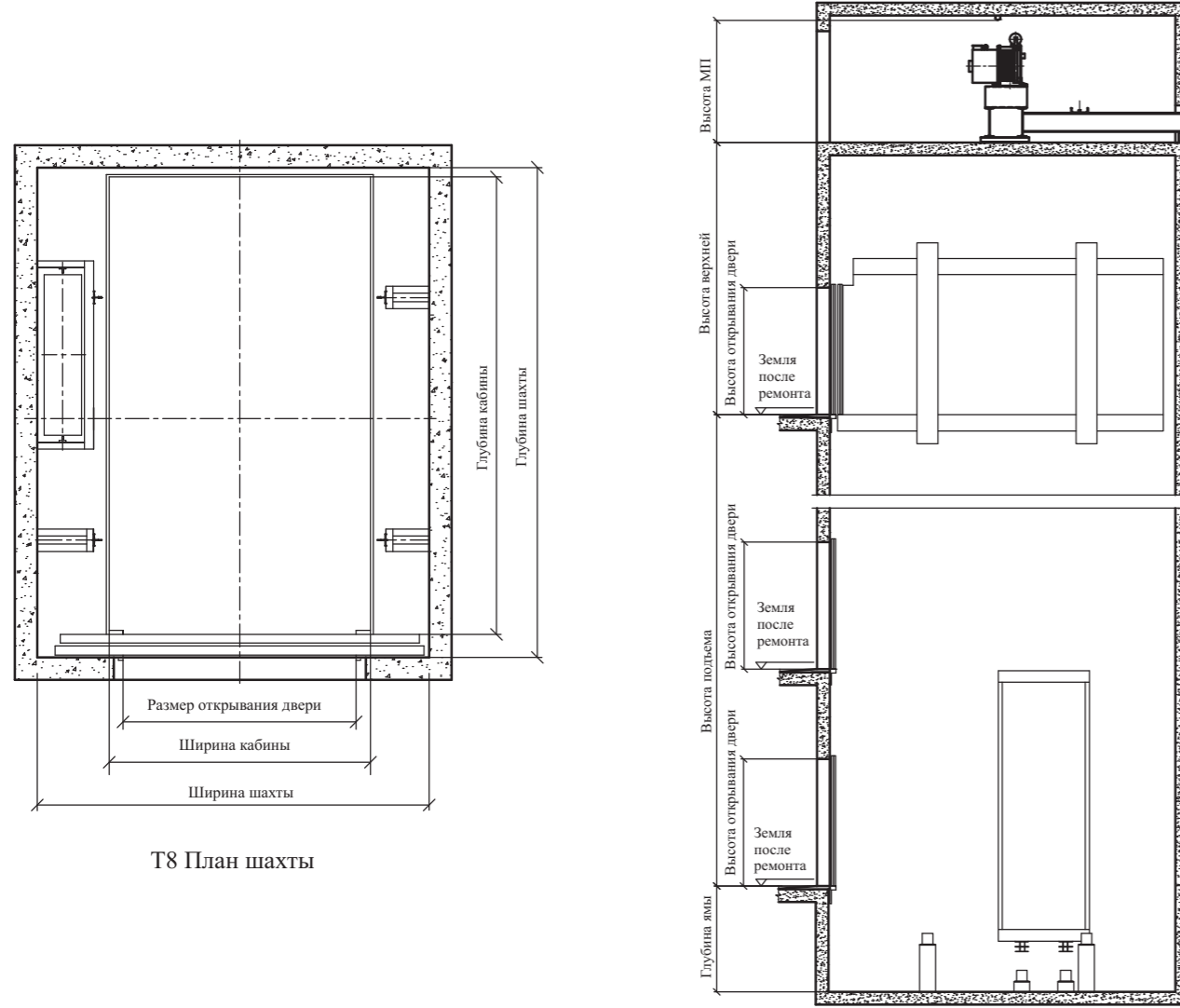
Примечание: 1. Такой лифт не подходит для использования вилочного погрузчика с электроприводом для входа в кабину в качестве устройства для обработки грузов.

ATLAS-T3 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м / с)	Размер кабины (ширина * высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина * высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина * глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Размер МП (ширина * глубина * высота) (мм)		Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная				Непроходная	Проходная	
1500	0,5	1600*2100*2200	1400*2100	Боковое открытие	2600*2600	2600*2600	4200	1500	≤45	2600*2600*2200	3*6мм ² +2*6мм ²	
					4300	1600	3000*2800*2200	3*6мм ² +2*6мм ²				
2000	0,5	1800*2300*2200	1600*2100	Боковое открытие	2800*2800	2800*2800	4200	1500	≤45	2800*2800*2200	3*6мм ² +2*6мм ²	
					3000*2800	3000*2800	3000*2800*2200	3*10мм ² +2*6мм ²				
2500	1,0	2000*2500*2200	1800*2100	Центральное открытие	2800*2800	2800*2800	4300	1600	≤45	2800*2800*2200	3*10мм ² +2*6мм ²	
					3000*2800	3000*2800	3000*2800*2200	3*10мм ² +2*6мм ²				
3000	0,5	2100*2700*2200	1800*2100	Боковое открытие	3200*3200	3250*3200	4300	1500	≤45	3200*3000*2200	3*6мм ² +2*6мм ²	
					3300*3200	3400*3200	3300*3000*2200	3*10мм ² +2*6мм ²				
3000	1,0	2300*2500*2200	1800*2100	Боковое открытие	3400*3000	3450*3000	4300	1500	≤45	3300*3200*2200	3*6мм ² +2*6мм ²	
					3200*3200	3250*3200	3400*3000*2200	3*16мм ² +2*10мм ²				
3000	1,0	2100*2700*2200	1800*2100	Боковое открытие	3200*3200	3250*3200	4400	1600	≤45	3200*3200*2200	3*16мм ² +2*10мм ²	
					3300*3200	3400*3200	3300*3200*2200	3*16мм ² +2*10мм ²				
3000	1,0	2300*2500*2200	1800*2100	Боковое открытие	3400*3000	3450*3000	4400	1600	≤45	3400*3000*2200	3*16мм ² +2*10мм ²	
					3400*3000	3450*3000	3400*3200*2200	3*16мм ² +2*10мм ²				

Примечание: 1. Такой лифт не подходит для использования вилочного погрузчика с электроприводом для входа в кабину в качестве устройства для обработки грузов.

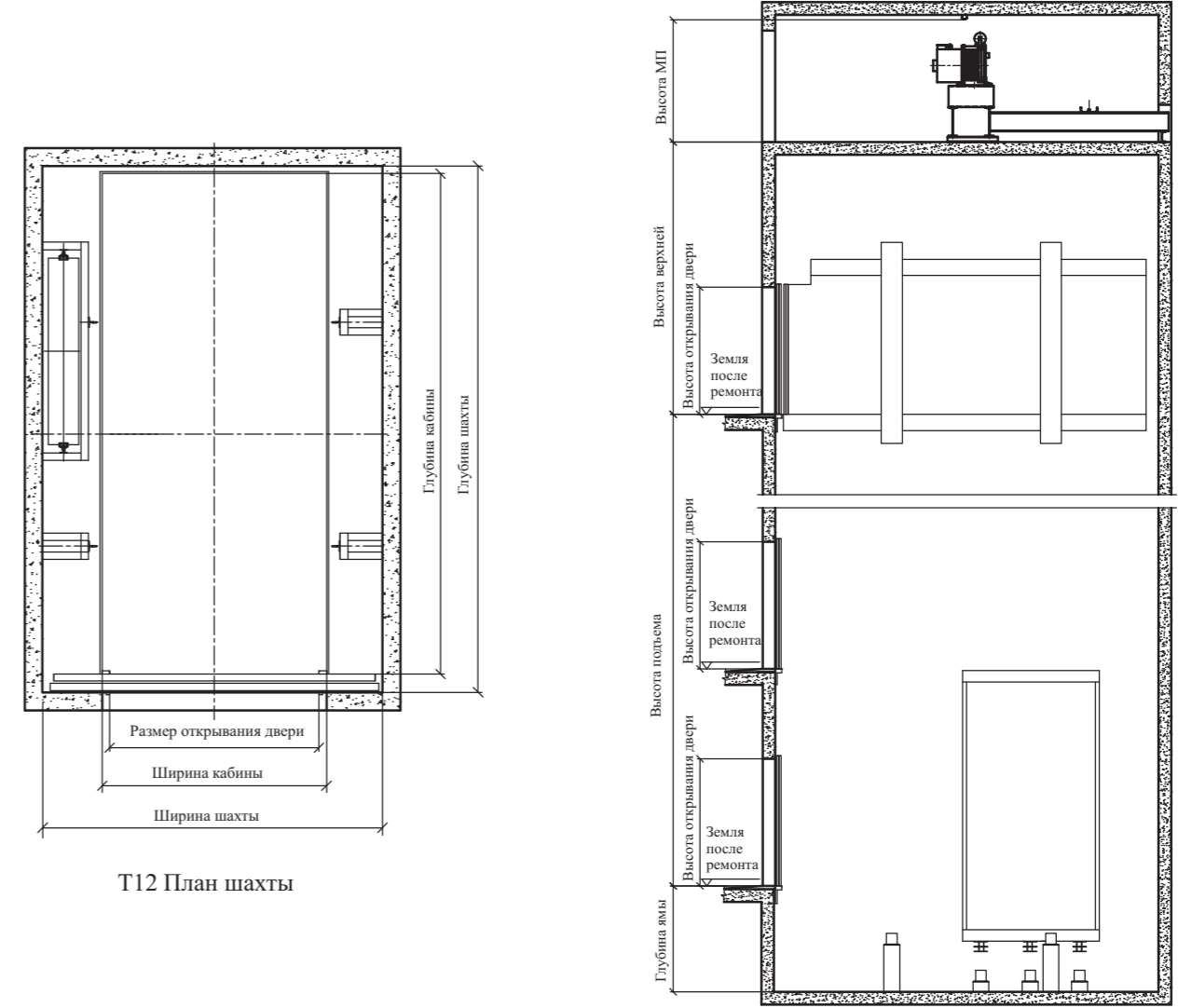
ATLAS-T8 План шахты



T8 План шахты

T8 Вертикальный план шахты

ATLAS-T12 План шахты



T12 План шахты

T12 Вертикальный план шахты

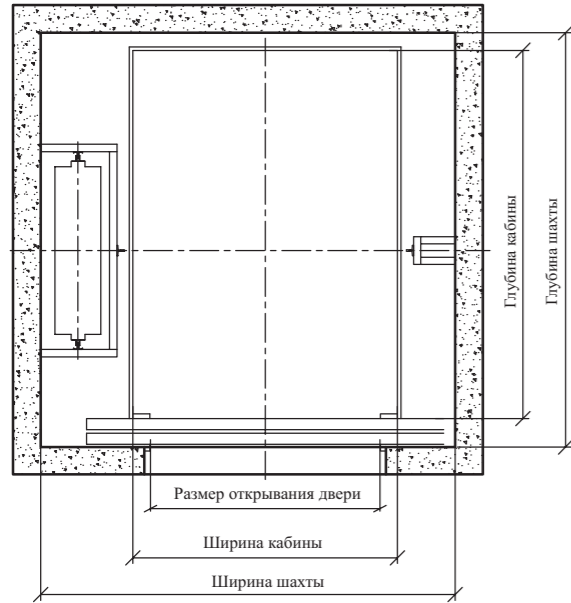
ATLAS-T8 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина*высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина*высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина*глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подьема (м)	Размер МП (ширина*глубина*высота) (мм)		Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная				Непроходная	Проходная	
3200	0.5	2300*2600*2500	1800*2400	Боковое открытие	3400*3050	3450*3100	4500	1600	45	3400*3050*2200	3450*3100*2200	3*6мм ² +2*6мм ²
	1.0						4550	1600				3*10мм ² +2*6мм ²
4000	0.5	2300*3200*2500	1800*2400	Боковое открытие	3400*3550	3450*3700	4500	1600	45	3400*3550*2200	3450*3700*2200	3*6мм ² +2*6мм ²
	1.0						4550	1600				3*16мм ² +2*10мм ²
5000	0.5	2500*3500*2500	2200*2400	Центральное открытие	3600*3850	3750*4000	4500	1600	45	3600*3850*2200	3750*4000*2200	3*10мм ² +2*6мм ²
	1.0						4550	1600				3*25мм ² +2*16мм ²
6000	0.5	2500*4200*2500	2200*2400	Центральное открытие	3600*4550	3600*4700	4500	1600	45	3600*4550*2300	3600*4700*2300	3*10мм ² +2*6мм ²
	1.0						4550	1600				3*25мм ² +2*16мм ²
7000	0.5	2800*4300*2500	2500*2400	Центральное открытие	4000*4650	4000*4800	4500	1750	45	4000*4650*2300	4000*4800*2300	3*16мм ² +2*10мм ²
	1.0						4550	1750				3*35мм ² +2*16мм ²
8000	0.5	2800*4900*2500	2500*2400	Центральное открытие	4000*5250	4000*5400	4500	1750	45	4000*5250*2300	4000*5400*2300	3*16мм ² +2*10мм ²
	1.0						4800	1750				3*50мм ² +2*25мм ²

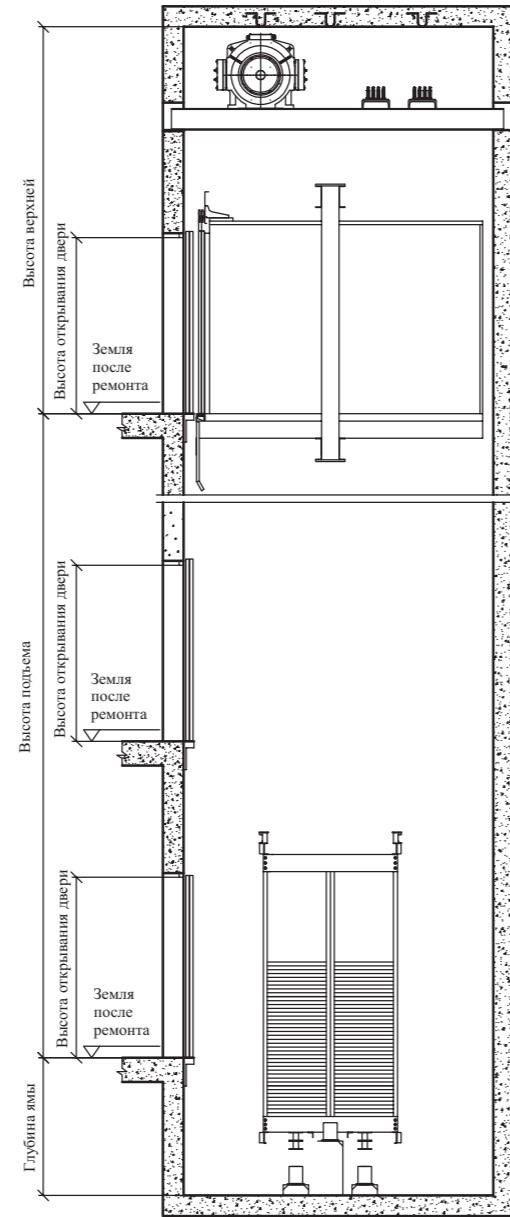
ATLAS-T12 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина*высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина*высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина*глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подьема (м)	Размер МП (ширина*глубина*высота) (мм)		Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная				Непроходная	Проходная	
9000	0.5	2800*5400*2500	2500*2400	Центральное открытие	4050*5750	4050*5900	4500	1850	45	4050*5750*2300	4050*5900*2300	3*25мм ² +2*16мм ²
	0.63											3*25мм ² +2*16мм ²
10000	0.5	3000*5600*2500	2800*2400	Центральное открытие	4500*5950	4500*6100	4500	1850	45	4050*5950*2300	4500*6100*2300	3*25мм ² +2*16мм ²
	0.63											3*35мм ² +2*16мм ²
11000	0.5	3000*6100*2500	2800*2400	Центральное открытие	4500*6450	4500*6600	4500	2000	45	4500*6450*2300	4500*6600*2300	3*50мм ² +2*25мм ²
	0.63											3*50мм ² +2*25мм ²
12000	0.5	3000*6700*2500	2800*2400	Центральное открытие	4500*7050	4500*7200	4500	2000	45	4500*7050*2300	4500*7200*2300	3*25мм ² +2*16мм ²
	0.63											3*50мм ² +2*25мм ²

ATLAS-WT3 План шахты

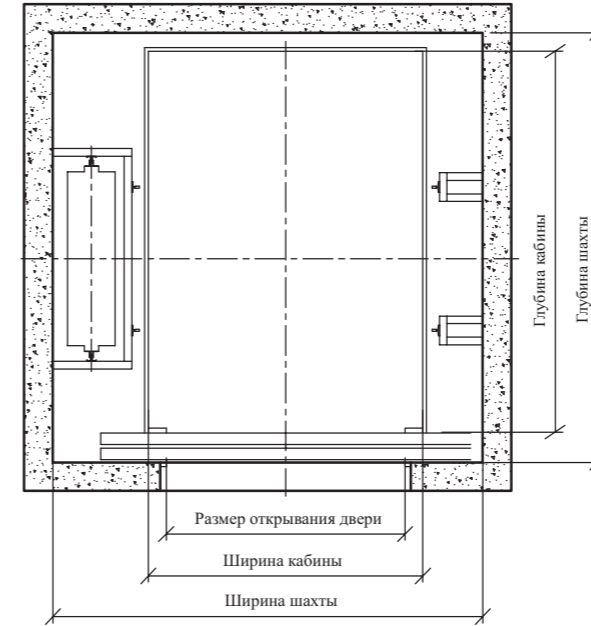


WT3 План шахты

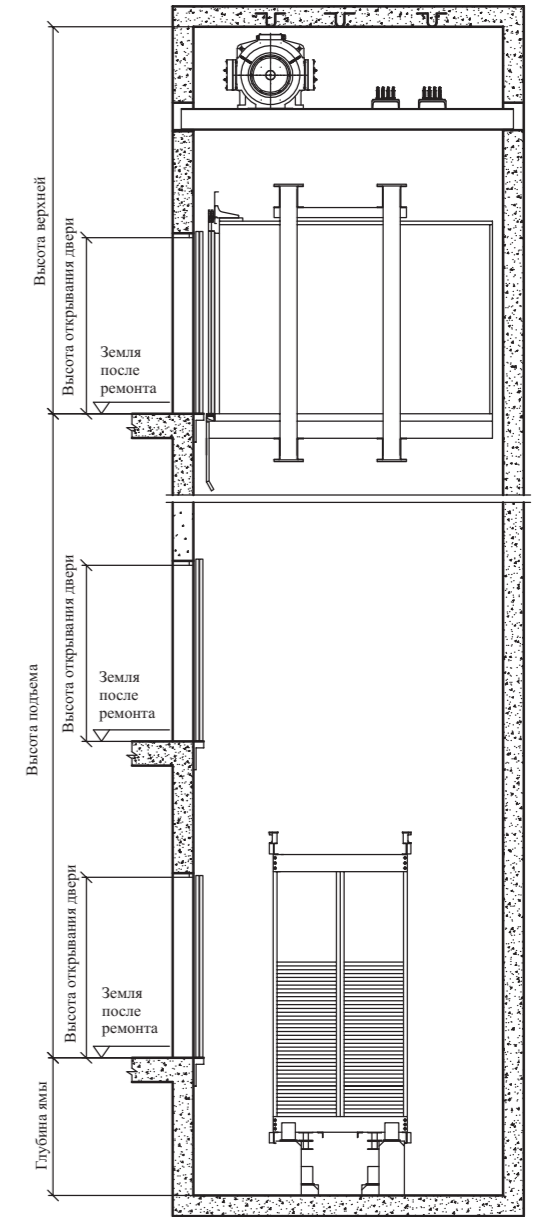


WT3 Вертикальный план шахты

ATLAS-WT5 План шахты



WT5 План шахты



WT5 Вертикальный план шахты

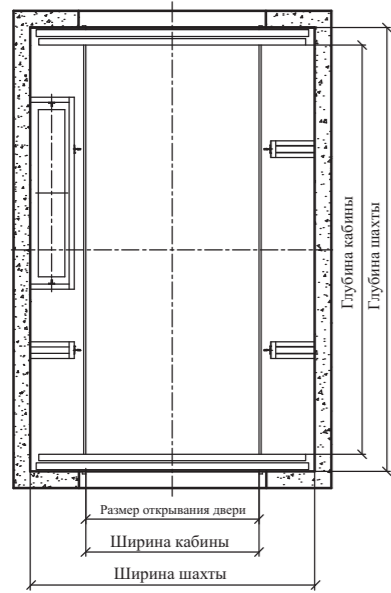
ATLAS-WT3 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина*высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина*высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина*глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная				
1500	0.5	1600*2100*2200	1400*2100	Боковое открытие	2700*2500	2700*2600	4300	1500	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1									3*10мм ² +2*6мм ²
2000	0.5	1800*2300*2200	1600*2100	Боковое открытие	2900*2700	2900*2800	4300	1500	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1									3*10мм ² +2*6мм ²
2500	0.5	2000*2500*2200	1800*2100	Центральное открытие	3300*2900	3300*3000	4400	1500	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1									3*10мм ² +2*6мм ²
3000	0.5	2300*2500*2200	2000*2100	Центральное открытие	3600*2900	3600*3000	4400	1500	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1									3*10мм ² +2*6мм ²

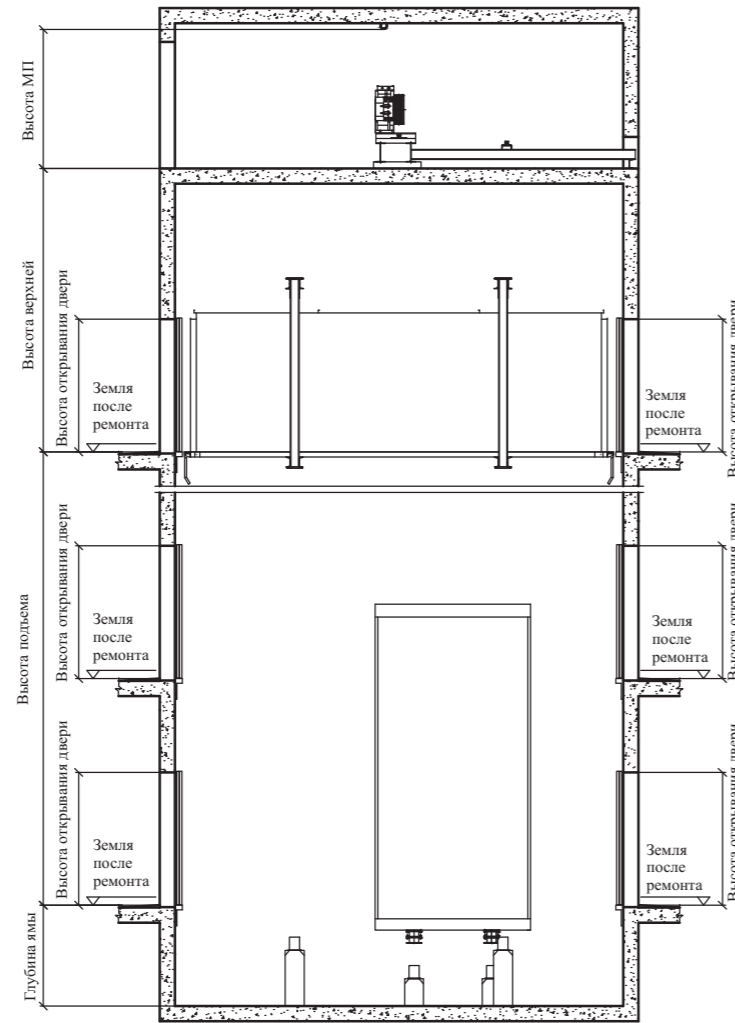
ATLAS-WT5 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина*высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина*высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина*глубина) (мм)		Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
					Непроходная	Проходная				
3200	0.5	2300*2600*2200	2000*2100	Центральное открытие	3600*3000	3600*3100	4400	1500	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1									3*10мм ² +2*6мм ²
4000	0.5	2300*3200*2200	2000*2100	Центральное открытие	3600*3600	3600*3700	4500	1700	45	3*10мм ² +2*6мм ²
	1									3*16мм ² +2*10мм ²
5000	0.5	2500*3500*2200	2000*2100	Центральное открытие	3800*3900	3800*4000	4500	1700	45	3*10мм ² +2*6мм ²
	1									3*25мм ² +2*16мм ²

ФРА-T8 План шахты

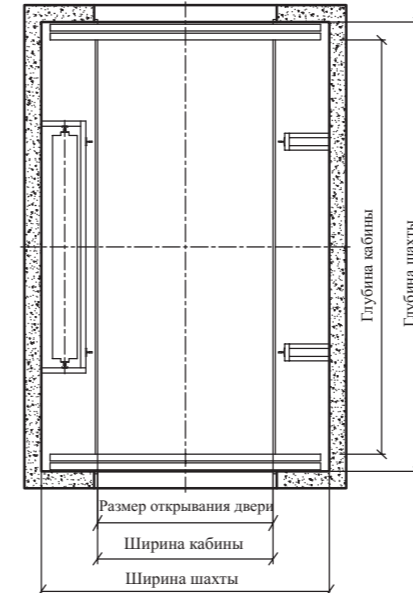


ФРА-T8 План шахты

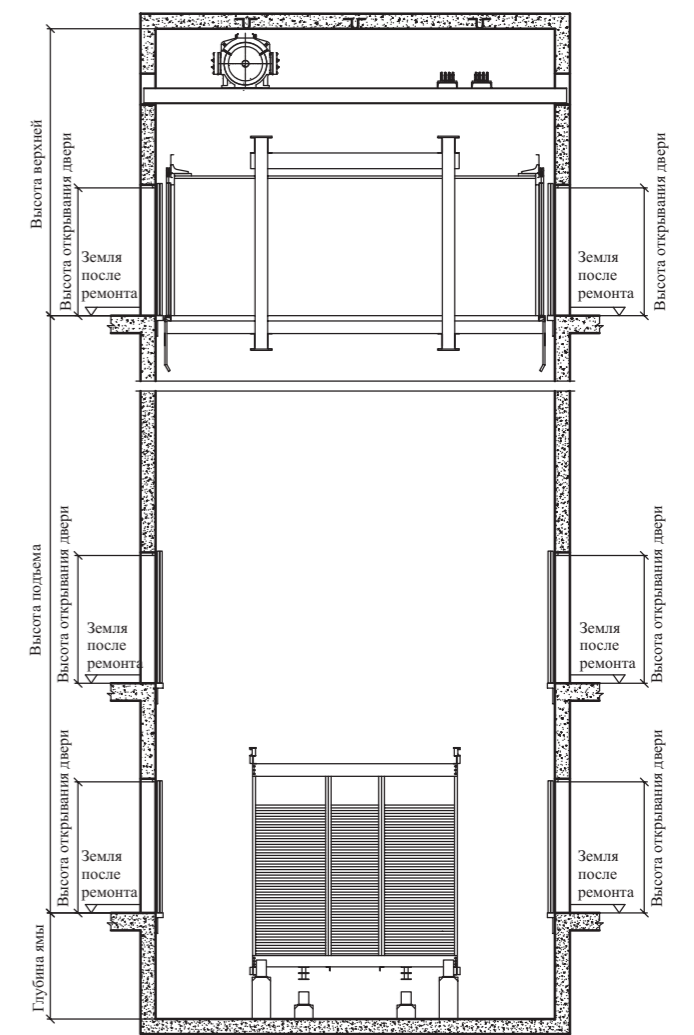


ФРА-T8 Вертикальный план шахты

ФРА-WT5 План шахты



ФРА-WT5 План шахты



ФРА-WT5 Вертикальный план шахты

ФРА-T8 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина * высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина * высота) (мм)	Метод открытия двери	Размер шахты (ширина * глубина) (мм)	Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Размер МП (ширина * глубина * высота) (мм)	Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
3200	0.5	2500*5900*2200	2500*2100	Центральное открытие	4100*6400	4200	1600	45	4100*6400*2200	3*6мм ² +2*6мм ²
	1					4250				3*10мм ² +2*6мм ²
4000	0.5	2600*6300*2200	2600*2100	Центральное открытие	4200*6800	4200	1700	45	4200*6800*2200	3*6мм ² +2*6мм ²
	1					4250				3*16мм ² +2*10мм ²
5000	0.5	2700*6600*2200	2700*2100	Центральное открытие	4300*7100	4200	1700	45	4300*7100*2200	3*10мм ² +2*6мм ²
	1					4250				3*25мм ² +2*16мм ²

ФРА-WT5 Технический параметр

Нагрузка (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размер кабины (ширина * высота) (мм)	Размер открывания двери (ширина * высота) (мм)	Метод открытия двери (Проходная)	Размер шахты (ширина * глубина) (мм)	Высота верхней (мм)	Прямая (мм)	Высота подъема (м)	Основной источник питания для лифта (многожильный кабель RVV)
3200	0.5	2500*5900*2200	2500*2100	Центральное открытие	4100*6400	4600	1700	45	3*6мм ² +2*6мм ²
	1								3*10мм ² +2*6мм ²
4000	0.5	2600*6300*2200	2600*2100	Центральное открытие	4200*6800	4600	1700	45	3*10мм ² +2*6мм ²
	1								3*16мм ² +2*10мм ²
5000	0.5	2700*6600*2200	2700*2100	Центральное открытие	4300*7100	4600	1700	45	3*10мм ² +2*6мм ²
	1								3*25мм ² +2*16мм ²