



BRILLIANT ELEVATOR

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЯЮТ РЫНКОМ
УСЛУГИ СОЗДАЮТ ЦЕННОСТЬ

Операционная система BLT на международном рынке:

Электронная почта | Западная Россия
blt.russia@bltcn.cn

Электронная почта | Восточная Россия
blt.easternrussia@bltcn.cn

Электронная почта | Казахстан
blt.kazakhstan@bltcn.cn

Электронная почта | Узбекистан
blt.sales@bltcn.cn

Электронная почта | СНГ
blt.cis@bltcn.cn

Электронная почта | Послепродажное обслуживание BLT
blt.russervice@bltcn.cn



SHENYANG YUANDA INTELLECTUAL INDUSTRY GROUP CO., LTD.

Add: No.27, Development Road, Shenyang Economic & Technology

Development Zone, China P.C: 110027

<http://www.bltelevator.com>

Email: info@bltcn.cn



BRILLIANT

SHENYANG YUANDA INTELLECTUAL INDUSTRY GROUP CO., LTD.

BRILLIANT ELEVATOR

- Гордость Китая
- Доверие всего мира



Содержание

- 03 / Корпорация CNYD
- 04 / Компания Shenyang Yuanda Intellectual Industry Group
- 05-06 / Современное производственное оборудование
- 07-08 / Сертификаты
- 09/ Почетная грамота предприятия
- 10-11 / Множественная защита безопасности
- 12/ Система управления этажом назначения
- 13-14/ Интеллектуальное взаимодействие человека и компьютера
- 15-42/ Дизайн кабины
- 43-44 / Технические параметры лифта
- 45-46 / Список функций пассажирского лифта
- 47-48 / Послепродажное обслуживание



YUANDA GROUP, основана в 1993 году

- В области строительной индустрии YUANDA GROUP (Yuanda) в основном занимается разработкой светопрозрачных фасадов и промышленных корпусов.
- В области интеллектуальной промышленности Yuanda сосредоточена на развитии производства лифтов, преобразователей частоты, энергосберегающем двигателе, ветрогенераторах и промышленных роботах..
- В области интеллектуального сельского хозяйства Yuanda занимается разработкой интеллектуальной системы капельного орошения, точных ирригационных сооружений и производство сельско-хозяйственной техники.
- В области научно-технической промышленности Yuanda занимается разработкой промышленного робота, мощного ультразвукового приложения, применение виброинженерии, системное моделирование, промышленный инжиниринг и реализация промышленной информации.
- В области финансовых инвестиций, опираясь на китайскую стратегию «Один пояс, один путь», Yuanda посвящает себя новому энергетическому бизнесу, финансы и инвестиции, агентство по торговле и продуктам, а также глобальная интеграция ресурсов.

BLT ELEVATOR, основан в 2001 году SHENYANG YUANDA INTELLECTUAL INDUSTRY GROUP CO.,LTD

Профессиональный производитель лифтов, занимающийся разработкой, проектированием, изготовлением, продажей, установкой и послепродажным обслуживанием лифтов. Компания BLT прошла сертификацию по системе качества ISO9001, системе управления окружающей средой ISO14001, и системе управления охраной труда и промышленной безопасностью GB / T28001. Кроме того, все продукты BLT получили сертификацию CE EC, Российский сертификат ГОСТ EAC и сертификат CSA Северной Америки.

В 2010 году компания построила лифтиндустриальный парк в западном промышленном коридоре Шэньяна для международного менеджмента. Завод занимает площадь 480 тысяч квадратных метров и является одним из важнейших производственных центров в мире лифтостроения. После многолетних усилий BLT открыл более 220 представительств по продажам по всему миру, создано пять дочерних компаний в Австралии, Индии, Сингапуре, Монголии и Перу. Создав международную службу продаж и сеть гарантийного и сервисного обслуживания, наши клиенты получают оперативное, профессиональное, высококвалифицированное и удобное взаимодействие на всех этапах жизненного цикла оборудования.

Компания владеет современным Центром исследований и разработок. Испытательная башня высотой 177 метров, является одной из самых высоких в Китае. 11 испытательных шахт и возможностью испытания лифта на высокой скорости 10 м/с. Наш конструкторский испытательный центр владеет 12 библиотеками, одной опытной фабрикой и оснащён 77 комплектами современных испытательных и проверочных устройств. Кроме того, все виды эксплуатационных испытаний комплектов лифтов и компонентов проводятся в центре, что обеспечивает передовые научные исследования для разработки и серьёзные гарантии для надёжной безотказной работы нашей продукции.



Большой одиночный цех площадью 26 тысяч квадратных метров

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Линия по обработке стального листа AMADA EMK3510NT, Япония



Линия по обработке стального листа AMADA VIPROS-357Q, Япония



Японское оборудование лазерной резки AMADAFO-3015



Немецкое оборудование лазерной резки TRUMPF CL 3030, Германия



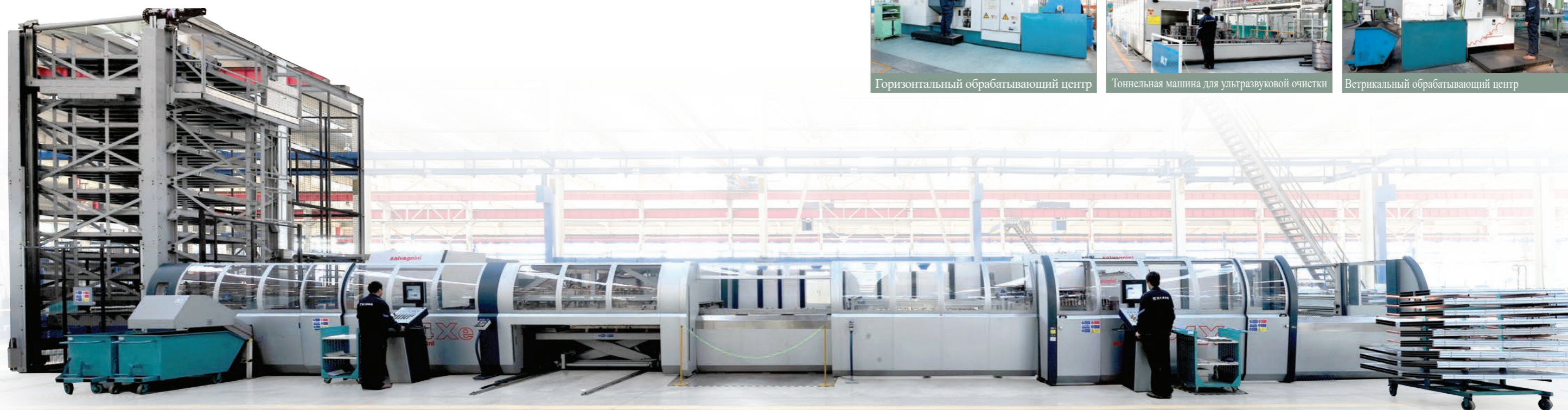
Горизонтальный обрабатывающий центр



Тоннельная машина для ультразвуковой очистки



Вертикальный обрабатывающий центр



Линия производства комплектных и гибких изделий из листового металла Salvagnini(S4+P4), Италия

- Более всеобъемлющие
- Более экологичные
- Более комфортные
- Более технологичные

Флагманские продукты Комплексные обновления

Удобные · Безопасные · Энергосберегающие · Эффективные

Технические характеристики продукции охватывают практически все потребности гражданского строительства, от структуры дизайна до использования функций для полного удовлетворения потребностей клиентов, создавая идеальную флагманскую серию.

Технология создает идеальную жизнь

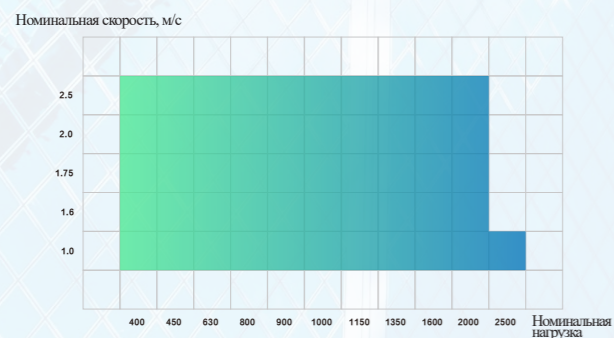
После десятилетий технологического накопления с момента своего появления на свет лифты серии СНОІ были глубоко оптимизированы и тщательно сконструированы заново, сочетая богатый исторический опыт производства с передовыми инновационными технологиями.

Зеленые технологии Наслаждаться будущим

Концепция интеллектуального лифта нового поколения - первоочередная задача в качестве ядра. Экономить энергию и сокращать выбросы углекислого газа, снижать потери мощности.

Плавное и комфортное обслуживание пассажиров

Серия СНОІ стремится создать идеальную систему управления лифтом в качестве стандарта. Стремится создать снижение сопротивления, концепции шумоподавления, стремлению к превосходному комфорту при езде



MR & MRL
Пассажирский лифт

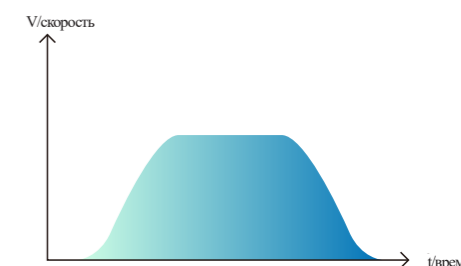
Технология звездочного-верно уплотнения (SEALING TECHNOLOGY)

Стандартная комплектация тормоза - технология звездочного-верно уплотнения, даже при полностью открытом тормозе (то есть при потере тормозного усилия) и одновременном отсутствии внешнего источника питания лифт будет двигаться медленно со скоростью менее 0,3 м/с, что в корне исключает так называемое "падение" и "стремительный взлет к вершине", вызванный отказом тормозов.



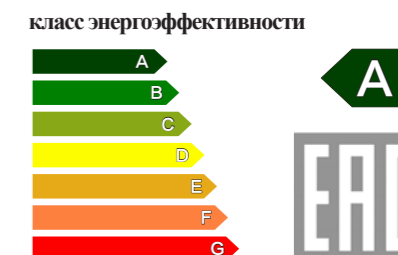
Лифт удобен и надежен, точная и стабильная остановка кабины, автоматическая компенсация пускового момента

Основываясь на принципе расстояния, автоматически рассчитывается рабочая кривая для генерации, при этом нет обхода, а выравнивающее устройство непосредственно пристыковывается. Перед запуском лифта он автоматически компенсирует запуск в соответствии с текущей нагрузкой на кабину для достижения эффекта плавного пуска и повышения комфорта езды на лифте.



Класс энергопотребления

Лифты получили сертификат самого высокого уровня (A-level). СНОІ - самый энергосберегающий лифт.



Станция управления лифтом

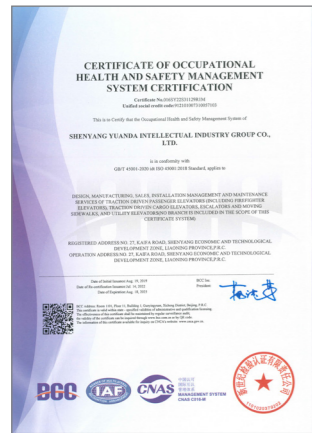
Лифт оснащен приводом управления серии MPDK и двумя 32-разрядными процессорными чипами, что делает работу лифта более безопасной, точной и быстрой. Сочетание интеллектуального контроллера лифта и высокопроизводительного инвертора VVVF устраняет дискомфорт при пользовании лифтом, так что изменение скорости при запуске, пробеге и остановке лифта происходит неосознанно. Развитая промышленная технология уменьшает объем и вес изделия, улучшает помехозащищенность и антивибрационные возможности и обеспечивает надежную работу системы.



СЕРТИФИКАТЫ

- 1 Сертификат CE грузового лифта без машинного помещения
- 2 Сертификат CE высокоскоростного лифта
- 3 Сертификат CE лифта с машинным помещением
- 4 Сертификат CE лифта без машинного помещения
- 5 Сертификат энергоэффективности
- 6 Сертификат EAC на лифт

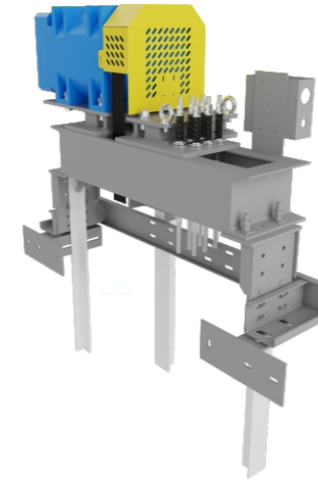
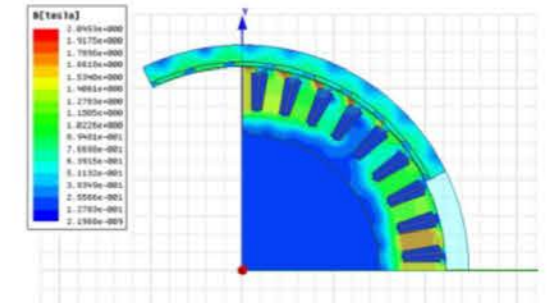
- 7 Сертификат EAC на высокоскоростной лифт
- 8 Серийный сертификат Узбекистана
- 9 Сертификат системы управления охраной труда и промышленной безопасностью
- 10 Сертификат системы менеджмента качества
- 11 Сертификат системы экологического менеджмента
- 12 Сертификат аккредитации лаборатории



НАСЛАЖДАТЬСЯ СПОКОЙСТВИЕМ, ЛУЧШИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ

Синхронная безредукторная лебедка нового поколения с постоянными магнитами

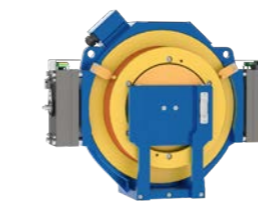
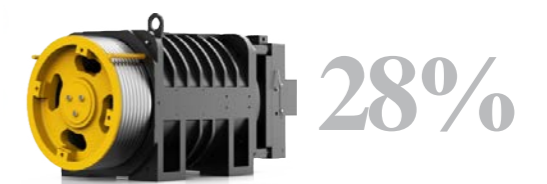
1. Ультратонкий фюзеляж, экономящий пространство.
2. Конструкция с постоянными магнитами, устойчивыми к высоким температурам, без размагничивания и осыпания при 150 °C.
3. Эффективность приводного двигателя дополнительно повышена, что обеспечивает максимальный эффект энергосбережения.
4. Прозрачное обозначение фюзеляжа с отличной теплоотдачей.
5. Не требуется замена смазки, масляных пятен нет.
6. Низкое повышение температуры, низкий уровень шума, высокая эффективность и стабильность.



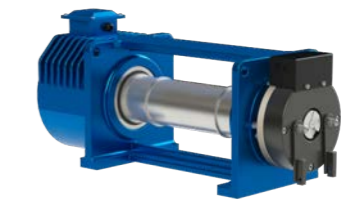
Экономить потребление энергии



Экономить пространство



лебедка со стальной лентой
-Может использоваться только для лифтов вилл серии Hong



-Может использоваться только для некоторых лифтов без машинного отделения

Двойные тормоза для дополнительной защиты

1. Два тормоза работают одновременно, а стандартный тормоз оснащен переключателем.
2. Выдерживает стопорный удар в 125% нагрузки.
3. Тормоз оснащен переключателем обнаружения, и если одна из групп выходит из строя, он немедленно подает сигнал тревоги.
4. Максимальная температура нанесения тормозной фрикционной пластины составляет 400°C, максимальная линейная скорость нанесения составляет 30 м/с, и в течение всего срока службы не происходит обугливания.



Инструкции по спасению без машинного помещения

Благодаря уникальной технологии мониторинга без машинного помещения спасатели могут интуитивно видеть направление движения лифта, независимо от того, находится ли он в горизонтальном положении, и рабочую скорость с помощью панели мониторинга без машинного отделения. В процессе спасения более точно определяется положение лифта, что значительно повышает эффективность спасательных работ.



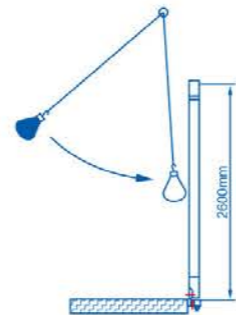
Бесшумная технология контактора без машинного помещения

Уникальная технология глушения звука контактора снижает уровень шума контактора до слегка неслышимого звука каждый раз, когда лифт работает. Это эффективно решает проблему отключения звука и шумоподавления лифтов без машинного помещения.



Предохранительная система двери шахты

1. Совершенно новый тип дверей с крючком и дверной ползунок с крючком обладают отличными противоударными свойствами и защитой от осыпания.
2. Усиленные (с ребрами жесткости) дверные панели, предохранительная сертификация защиты - это проверка на маятниковый удар, охватывающая высоту двери шахты 2600 мм для обеспечения безопасности пассажиров.



Аварийная система доводки при отключении электроэнергии (Опция)

Во время отключения внешнего источника питания резервный источник питания подает управляющее питание на ближайший этаж и позволяет пассажирам безопасно покинуть.



Система управления этажом назначения

Специально разработан для системы управления лифтовой группой, чтобы правильно направлять клиентов к лифту, сокращать время ожидания клиентов и снимать беспокойство клиентов и эмоции ожидания.

Сенсорный экран управления MCTC-DDS-T

- Сенсорная кнопка выбора этажа
- Можно воспользоваться дисплеем управления лифтом
- Передача мягкого, четкого женского голоса
- Отображение даты, недели
- Дисплей интерфейса ожидания
- Параметры отображения выбора этажа, параметры функции, параметры системы выбора этажа и другие независимые настройки.



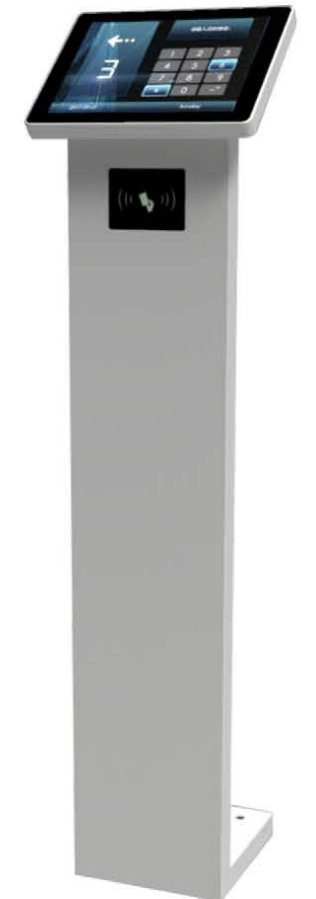
Главный интерфейс (2 ОПЦИИ)



Свет прибытия



Настенные изображения



Вертикальные изображения

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Модели	MCTC-DDS-T1-B1	MCTC-DDS-T1-B2	MCTC-DDS-T2-B1	MCTC-DDS-T2-B2
Название	выбор этажей с сенсорным экраном диагональю 10,4 дюйма (вертикальный)	выбор этажей с сенсорным экраном диагональю 10,4 дюйма (настенный тип)	выбор этажей с сенсорным экраном диагональю 15 дюймов (вертикальный)	выбор этажей с сенсорным экраном диагональю 15 дюймов (вертикальный)
Максимальный размер	260.5*239*1020.6mm	260.5x171.32x254.67mm	343.4x230.28x1075.26mm	343.4x224.52x436.55mm
Материал	Железо			
Покрасить поверхность порошком	Молочно-белая аэрозольная краска			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА И КОМПЬЮТЕРА

Интеллектуальное голосовое сопровождение

Когда лифт из-за сбоя питания, неисправности, коррекции положения, запуска аварийного устройства отключения питания и сигнала пожарной сигнализации, голосовая трансляция подскажет и успокоит пассажиров в кабине.



Функция реверса на посторонние предметы

После обнаружения электромобиля инфракрасная завеса выдает голосовые подсказки и задерживает закрытие двери. Она может различать тележки, велосипеды, мотоциклы и т.д., снижая риск возгорания.



Устройство для камеры кабины (Опция)

В кабинах установлено устройство с камерой для наблюдения за ситуацией в кабинах.



Кнопка выбора этажа кабинки слегка подсвечена (Опция)

Кнопка выбора этажа кабинки остается слегка подсвечена, когда лифт находится в режиме ожидания, а команда выбора этажа кабинки подсвечивается после регистрации.



Бесконтактная система распознавания лиц с использованием AI (Опция)

Установленная в кабинках лифтов или системах контроля доступа, она захватывает, сканирует и интерпретирует информацию о лицах в режиме реального времени. После успешного сравнения с базой данных он извлекает соответствующие разрешения и данные о этажах для автоматической регистрации этажей и предоставления доступа.



Интернет вещей (Опция)

Для круглосуточного автоматического мониторинга работы лифта внедрена платформа удаленного управления и мониторинга на базе беспроводной сети. Он считывает различные данные, включая состояние кабинки (направление движения, этаж, состояние дверей и т.д.), состояние лифта (работает, неисправности, техническое обслуживание), состояние терминала, параметры лифта и многое другое.



Функция очистки кабинки (Опция)

1. Вентиляторы для стерилизации и удаления PM2.5. (Опция)
2. Интеллектуальный очиститель с использованием наноионов фотодорода, технология наноочистки обладает способностью быстро уничтожать более 99% микробов, содержащихся в воздухе, за короткий промежуток времени. (Опция)
3. Функция подавления ультрафиолетового излучения, интеллектуальный сбор сигналов лифта, запуск/выключение системы ультрафиолетового излучения (патент). (Опция)



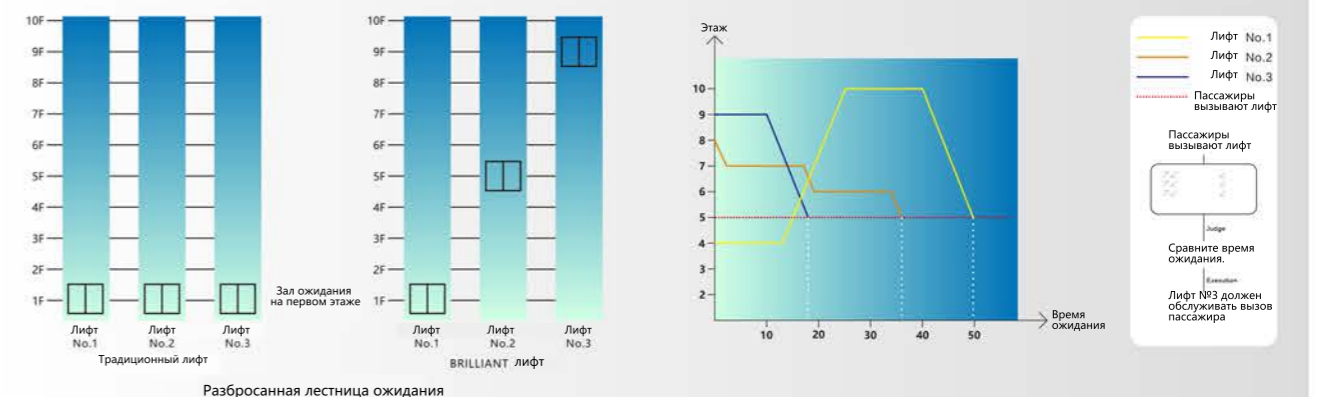
Интеллектуальное групповое управление, рассредоточенное ожидание и предоставление клиентам услуг по анализу трафика зданий

Когда вводится вызов этажа, программное обеспечение для управления групповым контролем выполняет высокоскоростной расчет информации и после анализа и оценки обеспечивает наиболее разумное распределение в работе лифта. Все лифты будут готовы к вызову на посадку и будут работать в соответствии с наилучшим планом.

На основе принципа минимизации рабочего расстояния лифта реализуется энергосберегающая операция. В определенный промежуток времени программное обеспечение для управления групповым контролем анализирует инструкции по вызову каждого этажа и распределяет интеллектуальную работу лифта, чтобы сократить общее рабочее расстояние лифта.

Принцип интеллектуального децентрализованного лифта ожидания используется для перевозки пассажиров с максимальной скоростью и эффективностью.

Основными элементами имиджа современного высотного здания являются планирование пассажиропотока, а лифтовая система должна обладать достаточной пропускной способностью, чтобы обеспечить приемлемое время ожидания пассажиров и избежать переполненности вестибюля. BLT стремится предоставить пассажирам исключительный опыт "на счету каждая секунда" и предлагает клиентам услуги по расчету транспортного потока. С помощью научных расчетов, соответствующих различным спецификациям зданий, мы помогаем клиентам в выборе лифта.



КАБИНА ЛИФТА



K296

Потолок кабины	PS018 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	SJ-026



3D визуализация кабины



K289

Потолок кабины	PD136 Розовая золотистая зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Розовая золотистая шлифованная вытравленная нержавеющая сталь MSK-141 + Розовая золотистая шлифованная вытравленная нержавеющая сталь MSK-143 + Розовая золотистая шлифованная нержавеющая сталь, Розовая золотистая зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Розовая золотистая зеркальная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-007



3D визуализация кабины

K296A

Потолок кабины	PS018 Шлифованная нержавеющая сталь, LED цилиндрический светильник
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь+ Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MJK-004
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	SJ-026



3D визуализация кабины



K298

Потолок кабины	PD076 Розвая золотистая зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Розовая золотистая шлифованная нержавеющая сталь+Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Розвая золотистая шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-039



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



К299

Потолок кабины	PD077 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Титановя черная пескоструйная нержавеющая сталь + Зеркальная нержавеющая сталь + Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь МЖК-001
Дверь кабины	Титановя черная пескоструйная нержавеющая сталь
Пол	SJ-026



3D визуализация кабины



К501

Потолок кабины	PD067 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Крашенная сталь RAL1013 + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-045



3D визуализация кабины

К300

Потолок кабины	PD076 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь+Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь МЖК-004
Дверь кабины	Зеркальная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-005



3D визуализация кабины



К502

Потолок кабины	PD067 зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	крашенная сталь RAL7004 + зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-045



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



К503

Потолок кабины	PD067 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Крашенная сталь RAL7047 + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-002



3D визуализация кабины



К505

Потолок кабины	PD142 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MSK-001 + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MSK-001
Пол	MA-025



3D визуализация кабины

К504

Потолок кабины	PD143 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-038



3D визуализация кабины



К506

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Текстурированная нержавеющая сталь (Linen Texture) + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-045



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



К507

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Текстурированная нержавеющая сталь (Grid Texture) + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-063



3D визуализация кабины



К509


Потолок кабины	PD142 Бронзовая шлифованная сталь
Кабина	Бронзовая шлифованная сталь
Дверь кабины	Бронзовая шлифованная сталь
Пол	FSJ-064



3D визуализация кабины

К508

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Текстурированная нержавеющая сталь (Leather Texture) + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	SJ-025




3D визуализация кабины



К510

Потолок кабины	PD078 Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-057



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



K511

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	MA-025



3D визуализация кабины



K513

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MSK-118 + Шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MSK-118
Пол	FSJ-064



3D визуализация кабины

K512

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь + Шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Зеркальная вытравленная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-064



3D визуализация кабины



K514

Потолок кабины	PD078 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Розовая золотистая шлифованная вытравленная нержавеющая сталь MJM-005 + Розовая золотистая шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Розовая золотистая шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-064



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



K515

Потолок кабины	PD142 Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Титановая черная зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MSK-009 + Титановая черная зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Титановая черная зеркальная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-065



3D визуализация кабины



K517

Потолок кабины	PD125 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Титановая черная зеркальная вытравленная нержавеющая сталь MJM-004+Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Зеркальная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-066



3D визуализация кабины

K516

Потолок кабины	PD067 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Специальная техническая нержавеющая сталь MTJ-006 + Титановая черная зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-066



3D визуализация кабины



K518

Потолок кабины	PD144 , LED Световой короб
Кабина	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь + Титановая черная зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-066



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



K519

Потолок кабины	PD067 Зеркальная нержавеющая сталь
Кабина	Металлопласт под деревом MFM-010 + Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-066



3D визуализация кабины



K521

Потолок кабины	PD142 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Металлопласт под деревом MFM-007+ Шлифованная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-005



3D визуализация кабины

K520

Потолок кабины	PD136 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Металлопласт под деревом MFM-008 + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-002



3D визуализация кабины



K522

Потолок кабины	PD125 Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Металлопласт под деревом MFM-005 + Зеркальная нержавеющая сталь
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	FSJ-064



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



K523

Потолок кабины	Крашенная сталь, LED Цилиндрический светильник, LED Полоса
Кабина	Деревянный шпон + Металлическая пряжка
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Износостойкая резина



3D визуализация кабины



K525


Потолок кабины	Крашенная сталь, LED Цилиндрический светильник
Кабина	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь + Розовая золотистая шлифованная нержавеющая сталь + LED Полоса
Дверь кабины	Титановая черная шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Износостойкая резина



3D визуализация кабины

K524

Потолок кабины	Бронзовая сатиновая пескоструйная нержавеющая сталь, Бронзовая зеркальная нержавеющая сталь, LED цилиндрический светильник
Кабина	Бронзовая сатиновая пескоструйная нержавеющая сталь, Бронзовая зеркальная вытравленная нержавеющая сталь, LED полоса
Дверь кабины	Бронзовая сатиновая пескоструйная нержавеющая сталь
Пол	Износостойкая резина




3D визуализация кабины

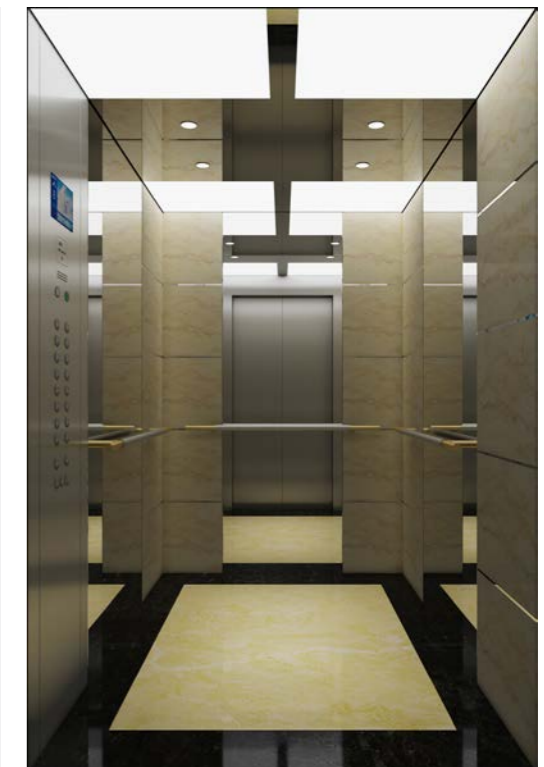


K526

Потолок кабины	Зеркальная нержавеющая сталь, LED Световой короб, LED Цилиндрический светильник
Кабина	Зеркальная нержавеющая сталь + Мраморное покрытие
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Износостойкая резина



3D визуализация кабины



КАБИНА ЛИФТА



G122A

Потолок кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Кабина	Шлифованная нержавеющая сталь в рамке + Прозрачное многослойное безопасное стекло
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	SJ-011



3D визуализация кабины

Дизайн отделки стен заднего кабины



Зеркало наполовину стены кабины



Зеркало в полный рост стены кабины



Зеркало в полный рост
стены кабины с видеомашиной

G256

Потолок кабины	Потолок кабины, LED Световой короб, LED Цилиндрический светильник
Кабина	Зеркальная нержавеющая сталь + Мраморное покрытие
Дверь кабины	Шлифованная нержавеющая сталь
Пол	Износостойкая резина



3D визуализация кабины



Поручни



BLT-H005
Зеркальная нержавеющая сталь



BLT-H006
Зеркальная нержавеющая сталь+ акрил+
титановая золотистая зеркальная нержавеющая сталь



BLT-H007
Зеркальная нержавеющая сталь (три трубы)



BLT-H011
Нержавеющая сталь (секционное изменение диаметра)



BLT-H009
Шлифованная нержавеющая сталь



BLT-H012
Зеркальная нержавеющая сталь +
Пескоструйная нержавеющей стали (глазурь средней части)



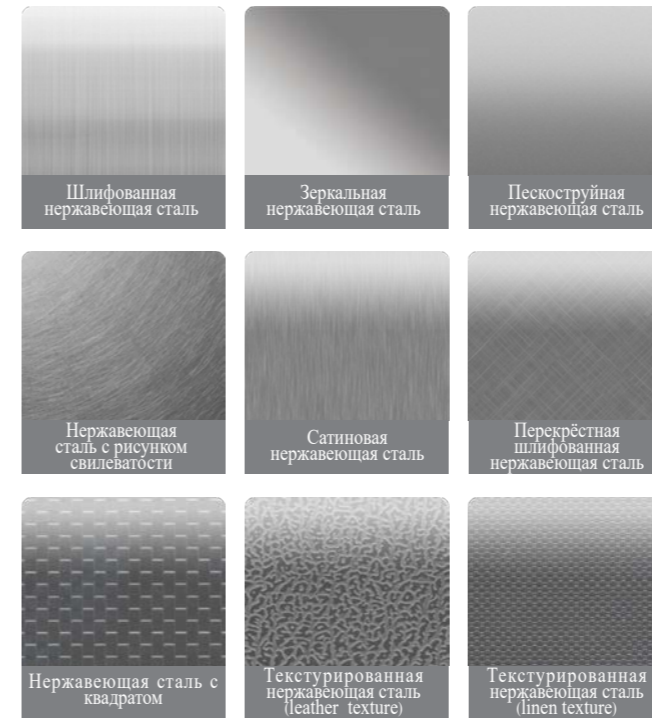
BLT-H120
Шлифованная нержавеющая сталь

КАБИНА ЛИФТА

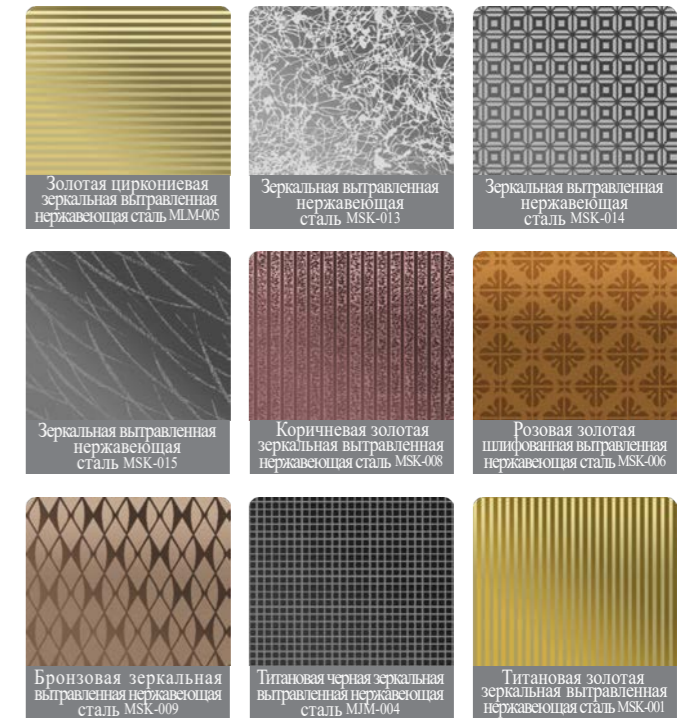
Модная серия



Классическая серия



Роскошная серия



Природная серия



КАБИНА ЛИФТА

Дизайн потолков



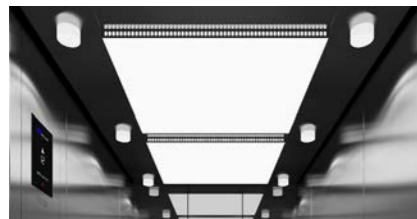
PD067 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD076 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD077 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD078 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD125 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD136 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



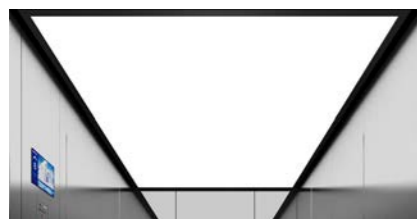
PD141 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD142 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD143 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PD144 Доступен аварийный люк
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PS009 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль



PS018 Без аварийного люка
Окрашенная Сталь или Нержавеющая таль

Дизайн полов кабины



MA-018



MA-025



FSJ-002



FSJ-005



FSJ-006



FSJ-007



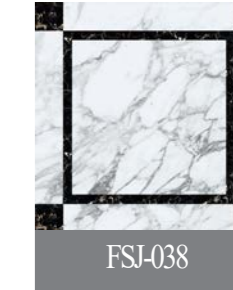
FSJ-008



SJ-025



SJ-026



FSJ-038



FSJ-039



FSJ-045



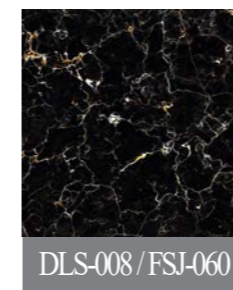
DLS-008 / FSJ-050



DLS-012 / FSJ-051



DLS-029A / FSJ-057



DLS-008 / FSJ-060



DLS-055 / FSJ-063



DLS-056 / FSJ-064

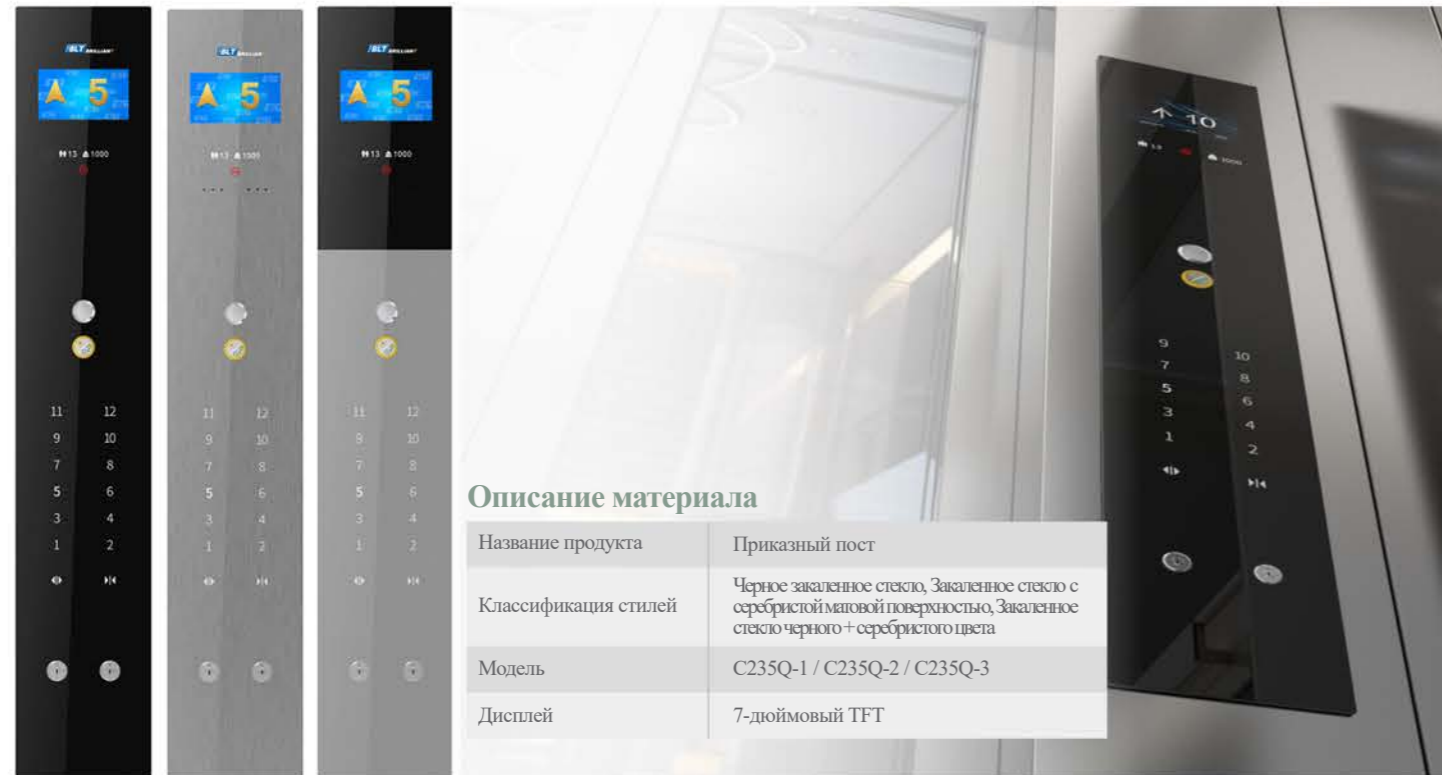


DLS-057 / FSJ-065



DLS-058 / FSJ-066

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА И КОМПЬЮТЕРА



Описание материала

Название продукта	Приказный пост
Классификация стилей	Черное закаленное стекло, Закаленное стекло с серебристой матовой поверхностью, Закаленное стекло черного + серебристого цвета
Модель	C235Q-1 / C235Q-2 / C235Q-3
Дисплей	7-дюймовый TFT



Описание материала

Название продукта	Вызывный пост
Классификация стилей	Черное закаленное стекло, Закаленное стекло с серебристой матовой поверхностью, Закаленное стекло черного + серебристого цвета
Модель	H259A-1 / H259A-2 / H259A-3
Дисплей	4.3-дюймовый TFT

Встроенный горизонтальный дисплей или рекламная машина



Описание материала

Размер экрана	Область отображения
EHCL-150C	304*228
EHCL-170C	335*268
EHCL-190C	409*255
EHCL-215C	476*268

Встроенный горизонтальный дисплей или рекламная машина

Мощные функции серии EHCL

- Отображение состояния работы лифта в режиме реального времени
- Воспроизведение удаленных обновлений контента
- Функция энергосбережения
- Функция отображения времени и даты
- Функция трансляции текстовой информации в ячейках
- Функция потокового медиаплеера в режиме реального времени
- Функция локального воспроизведения видео, музыки и изображений
- Функция воспроизведения разделов



Описание материала

Размер экрана	Область отображения
Экран длиной 19 дюймов ELONG-190	477*90
Экран длиной 28,5 дюйма ELONG-285	699*197
Экран длиной 37 дюймов ELONG-370	900*253

ДЕКОРАТИВНАЯ СЕРИЯ

Человеко-машинный интерфейс

Деловые простые современные классические

Спокойные и стильные, с присущей ему силой

Передовые продукты того времени лидируют
в моде

Полный набор продуктов идеально сочетается

Встроенные/ раздельные приказные посты,
Вызывные посты с одним лифтом /парным лифтом
Свет прибытия, Внутренние и внешние
индикаторы, Переключатели

BLT - BVT



Встроенный приказный пост

C236



Встроенный приказный пост



C242
6.4" LCD



C238
8.4" TFT (162x122)



C240
10.4" TFT (214x161)

C195QA



Разделенный приказный пост



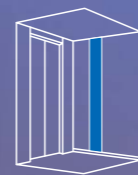
C201QA
6.4" LCD



C203QA
6.4" LCD



Y-Установка передней
стенки кабины



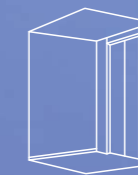
W-Установка боковой
стенки кабины



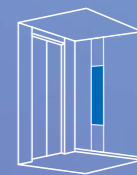
Y-Установка передней
стенки кабины



W-Установка боковой
стенки кабины



Установка передней
стенки кабины



Установка боковой
стенки кабины

Конфигурация кнопок



Шрифт Брайля



Без шрифта Брайля



Без шрифта Брайля



Шрифт Брайля

Описание материала

Материал панели: Шлифованная нержавеющая сталь
Стиль кнопки: Кнопка светится синим светом по умолчанию

УКРАШЕНИЕ КАБИНЫ

Вызывный пост



Представление направления: Динамический, LED
Представление этажа: Статический, LED
Материал панели: Матовая нержавеющая сталь 304 с защитой от отпечатков пальцев



Представление направления: Динамический, LED
Представление этажа: Статический, LED
Материал панели: Матовая нержавеющая сталь 304



Представление направления: Статический, LCD цветной
Представление этажа: Статический, LCD цветной
Материал панели: Матовая нержавеющая сталь 304



Представление направления: Статический, LCD
Представление этажа: Статический, LCD
Материал панели: Матовая нержавеющая сталь 304



Представление направления: Динамический, LED
Представление этажа: Статический, LED
Материал панели: Черное закаленное стекло

Представление направления: Динамический, LED
Представление этажа: Статический, LED
Материал панели: Белое закаленное стекло

Представление направления: Динамический, LED (можно указать белый свет, красный свет, оранжевый свет по умолчанию)
Представление этажа: Статический, LED (можно указать белый свет, красный свет, оранжевый свет по умолчанию)
Материал панели: Черное закаленное стекло

Материал панели: шлифованная нержавеющая сталь 304

Свет прибытия



HD023



EGL02



BF132

Переключатель и переговорная связь в режиме ППП



HF005
(ППП)



HF004



HF008



H137G



H198G



H130G

Настенный индикатор

Приказный пост для инвалидов

C226G

Материал панели: шлифованная нержавеющая сталь
Стиль кнопки: Круглая кнопка Брайля



Технические параметры шахты и кабины

Пассажирский лифт с МП (QS)

Пассажиры	Грузоподёмность (kg)	Скорость (m/s)	Размеры кабины (ширина×глубина×высота) (mm)	Размеры дверей (ширина×высота) (mm)	Размеры шахты (mm)
5	400	1.0-2.5	1000×1000×2100/2200	CO 700×2000/2100	1550×1550
			1000×1000×2100/2200	2S 800×2000/2100	1500×1600
8	630	1.0-2.5	1100×1400×2100/2200	CO 800×2000/2100	1750×1950
			1100×1400×2100/2200	2S 900×2000/2100	1650×2000
10	800	1.0-2.5	1400×1350×2100/2200	CO 800×2000/2100	1800×1900
			1400×1350×2100/2200	2S 900×2000/2100	1850×1950
13	1000	1.0-2.5	1600×1400×2100/2200	CO 900×2000/2100	2000×1950
			1600×1400×2100/2200	CO 1000×2000/2100	2200×1950
13	1000	1.0-2.5	2100×1100×2100/2200	2S 1200×2000/2100	2500×1700
13	1000	1.0-2.5	1100×2100×2100/2200	CO 800×2000/2100	1780×2425
			1100×2100×2100/2200	2S 900×2000/2100	1780×2465
15	1150	1.0-2.5	1800×1450×2350/2450	CO 1000×2100	2250×2050
18	1350	1.0-2.5	2000×1500×2350/2450	CO 1100×2100	2550×2150
18	1350	1.0-2.5	1500×2000×2350/2450	CO 1100×2100	2450×2500
21	1600	1.0-2.5	2000×1750×2350/2450	CO 1100×2100	2550×2400
21	1600	1.0-2.5	1400×2400×2350/2450	CO 1100×2100	2400×2900
26	2000	1.0-2.5	2000×2000×2350/2450	CO 1100×2100	2550×2700
26	2000	1.0-2.5	1500×2700×2350/2450	CO 1100×2100	2500×3200
33	2500	1	2000×2400×2350/2450	CO 1100×2100	2550×3100

Грузоподёмность 400-1150(kg)					
Глубина прямка (mm)	1.0 m/s	1200			
	1.6 m/s	1300			
	1.75 m/s	1350			
	2.0 m/s	1450			
	2.5 m/s	1650			
Высота последнего этажа(mm)		PS Лехкий потолок В ысота кабины в чистоте 2100	PS Лехкий потолок Высота кабины в чистоте 2200	PD Декоративный потолок Высота кабины в чистоте 2100	PD Декоративный потолок Высота кабины в чистоте 2100
	1.0 m/s	3400	3500	3500	3600
	1.6 m/s	3550	3650	3650	3750
	1.75 m/s	3600	3700	3700	3800
	2.0 m/s	3750	3850	3850	3950
	2.5 m/s	4000	4100	4200	4300

Грузоподёмность 1350-2500(kg)			
Скорость (m/s)	Высота последнего этажа(mm)		Глубина прямка (mm)
	Декоративный потолок	Лехкий потолок	
	Высота кабины в Чистоте 2450	Высота кабины в Чистоте 2480	
1	4100		1350
1.6	4250		1450
1.75	4300		1500
2	4450		1600
2.5	4750		1800

Пассажирский лифт без МП (NS)

Пассажиры	Грузоподёмность (kg)	Скорость (m/s)	Размеры кабины (ширина×глубина×высота) (mm)	Размеры дверей (ширина×высота) (mm)	Размеры шахты (mm)
5	400	1.0-2.0	1000×1000×2100/2200	CO 700×2000/2100	1550×1450
			1000×1000×2100/2200	2S 800×2000/2100	1550×1520
6	450	1.0-2.0	1000×1250×2100/2200	CO 700×2000/2100	1550×1600
			1000×1250×2100/2200	2S 800×2000/2100	1550×1670
8	630	1.0-2.0	1100×1400×2100/2200	CO 800×2000/2100	1750×1750
			1100×1400×2100/2200	2S 900×2000/2100	1650×1820
10	800	1.0-2.0	1350×1400×2100/2200	CO 800×2000/2100	1900×1750
			1350×1400×2100/2200	2S 900×2000/2100	1900×1820
13	1000	1.0-2.0	1600×1400×2100/2200	CO 1000×2000/2100	2150×1750
13	1000	1.0-2.0	2100×1100×2100/2200	2S 1200×2000/2100	2650×1670
13	1000	1.0-2.0	1100×2100×2100/2200	CO 800×2000/2100	1750×2450
			1100×2100×2100/2200	2S 900×2000/2100	1650×2520
14	1050	1.0-2.0	1600×1500×2100/2200	CO 1000×2000/2100	2150×1850
15	1150	1.0-2.0	1700×1500×2100/2200	CO 1000×2000/2100	2350×1850
17	1275	1.0-2.0	1400×2000×2350/2450	CO 1000×2100×2350/2450	2300×2400
18	1350	1.0-2.0	2000×1500×2350/2450	CO 1100×2100×2350/2450	2700×1950
18	1350	1.0-2.0	1500×2000×2350/2450	CO 1100×2100×2350/2450	2450×2400
21	1600	1.0-2.0	2100×1600×2350/2450	CO 1100×2100×2350/2450	2485×2000
21	1600	1.0-2.0	1750×2000×2350/2450	CO 1100×2100×2350/2450	2575×2400
21	1600	1.0-2.0	1400×2400×2350/2450	2S 1300×2100×2350/2450	2350×2900

Грузоподёмность 400-1150 (kg)					
Глубина прямка (mm)	1.0 m/s	1200			
	1.6 m/s	1300			
	1.75 m/s	1350			
	2.0 m/s	1450			
	2.5 m/s	1650			
Высота последнего этажа(mm)		Высота кабины в чистоте 2100	Высота кабины в чистоте 2100 (2100×1100)	Высота кабины в чистоте 2200	Высота кабины в чистоте 2200(2100×1100)
	1.0 m/s	3550	3750	3650	3850
	1.6 m/s	3700	3900	3800	4000
	1.75 m/s	3750	3950	3850	4050
	2.0 m/s	3850	4050	3950	4150

Грузоподёмность 1275-1600 (kg)				
Глубина прямка (mm)	1.0m/s	1300		
	1.6m/s	1400		
	1.75m/s	1450		
	2.0m/s	1500		
Высота последнего этажа(mm)		Высота кабины в чистоте 2350	Высота кабины в Чистоте 2450	Высота кабины в Чистоте 2380 PS Лехкий потолок
	1.0m/s	4000	4100	3900
	1.6m/s	4200	4300	4100
	1.75m/s	4250	4350	4200
	2.0m/s	4400	4450	4400

Список функций пассажирского лифта

Стандартные функция

номер	Название функции
1	Собирательное управление
2	Установка времени открытого состояния дверей
3	Установка служебного этажа
4	Работа по разному периоду времени
5	Кнопка предварительного закрытия дверей
6	Фотореверс дверей
7	Автоматическое отключение освещения и вентиляции в кабине для энергосбережения
8	Автоматическое открытие дверей при отказе замка дверей
9	Остановка смены станции
10	Принятие вызова при укорении скорости
11	Отмена ошибочной команды
12	Поездка в сопровождении лифтера
13	Работа лифта при медленной скорости
14	Диагностика механического залипания кнопки вызова
15	Запуск вращательного момента автоматически заполняется
16	Прямая остановка
17	Автоматическое формирование оптимальной кривой
18	Счетчик числа перемещений
19	Счетчик времени движения
20	«Специальное» движение VIP
21	Индикация перегрузки на этаже
22	Индикация полной загрузки
23	Полная загрузка кабины
24	Электронное грузозвешивающее устройство
25	Защита от открытия дверей вне зоны точной остановки
26	Регистрация ошибок системы управления
27	Функция самообучения
28	Работа в режиме ревизии
29	Настройка данных электродвигателя
30	Интеллектуальная коррекция положения этажа
31	Пожарная опасность (возвращение на этаж эвакуации при пожаре)
32	Функция перевозки пожарных подразделений (ППП)
33	Когда происходит пожар, на переключатели загорается контрольная лампочка "Вход воспрещен".
34	Обратная связь функции ППП
35	Индикация в кабине при пожаре
36	Функция замка парковки кабины
37	Устранение неисправностей по классификации
38	Защита от превышения скорости
39	Проверка на последнего посадочного этажа
40	Эвакуация пассажиров в первую очередь
41	Оценка влияния помех
42	Функция ограничения числа регистрируемых приказов при неполной загрузке кабины
43	Текущее удаление рампы
44	Интерфон (громкоговорящая связь)
45	Кнопка вызова обслуживающего персонала (лифтера)
46	Проверка параметрами с завода
47	Проверка пользовательских настроек
48	Специальная индикация
49	Регистрация этажных вызовов и отображение зарегистрированных вызовов на дисплее контроллера
50	Индикатор направления движения и местоположения кабины лифта
51	Приказная кнопка на этом этаже для открытия двери
52	Регистрация вызова с направлением движения, противоположным первоначальному

52	Регистрация вызова с направлением движения, противоположным первоначальному
53	Защита от проскальзывания тяговых канатов
54	Сохранение параметров при сбое в системе электропитания
55	Сохранение данных при отключении питания
56	Автоматическое возвращение на основной этаж
57	Аварийное освещение в кабине
58	Индикация остановки станции этажа
59	Защита дверного замка от короткого замыкания
60	Звуковое оповещение прибытия лифта (гонг прибытия)
61	Отмена гонга прибытия в ночной период
62	Этаж для поста охраны
63	Лифт с автоматическим замком
64	Защита двигателя от перегрева
65	Защита дверного замка от короткого замыкания
66	Предварительное открывание дверей
67	Автоматическое выравнивание кабины на этаже
68	Вентилятором и освещением в кабине

Дополнительные функции

номер	Название функции
1	Парное управление
2	Групповое управление
3	Распределение лифтов, находящихся в режиме ожидания
4	Режим на час пик
5	Реакция ближайшего лифта на вызов с этажа
6	Защита от фотореверса и механического реверса
7	Принудительное закрытие дверей
8	Работа лифта при землетрясении (сейсмофункция)
9	Аварийная система доводки при отключении электроэнергии
10	Устройство автоматического переключения запасного источника питания
11	Ловитель противовеса
12	Подвесной кабель + Сетевой кабель
13	Видеокамера в кабине
14	Интерфейс камеры зарезервирован (для системы видеонаблюдения)
15	Дополнительный приказной пост в кабине
16	Проходная кабина
17	Функция ограничения доступа пользованием лифтом
18	Приказной пост для инвалидов
19	Энергетическая обратная связь
20	Совместное освещение и Звуковое оповещение прибытия лифта
21	Света прибытия лифта
22	Интернет вещей
23	Дезинфекция кабины ультрафиолетовой лампой
24	Резервирование интерфейса (ВА)
25	Связи с посетителями
26	Кондиционер в кабине
27	Фильтр
28	Розетка 36V в приемке
29	Запрет въезда для элект.мотоцикла
30	Нанотехнология подачи свежего воздуха
31	Компьютерный мониторинг за работой лифта (лифтов)

ГЛОБАЛЬНАЯ МАРКЕТИНГОВАЯ СЕТЬ

-  | BRILLIANT products are sold to the country
-  | Yuanda Intellectual Industry Group Co. Ltd(BLT elevator) wholly owned subsidiary
-  | BRILLIANT Domestic branch



Круглосуточная система обслуживания клиентов

Круглосуточная бесплатная телефонная служба в любое время для получения советов, мнений и жалоб пользователей, своевременного реагирования на потребности пользователей и регулярных повторных посещений для понимания потребностей и мнений пользователей, поиска недостатков в работах по техническому обслуживанию и постоянного улучшения качества обслуживания.

Быстрое реагирование на потребности клиентов

Сеть послепродажного обслуживания BLT в большинстве районов страны, когда пользователям это необходимо, обслуживающий персонал может быстро прибыть на объект, чтобы обеспечить пользователям эффективное 24-часовое качественное обслуживание.

Внедрить систему технического обслуживания и надзора

Качественное ежедневное техническое обслуживание – залог безопасной эксплуатации лифтов. Надзор за техническим обслуживанием проверяет качество технического обслуживания на месте путем осмотра на месте и изучения пользователей.

Система управления эксплуатацией

Отдел послепродажной технической поддержки проводит регулярный систематический анализ работы каждого лифта через систему управления эксплуатацией лифта, прогнозирует потенциальные проблемы, формулирует соответствующие меры, направляет и отслеживает решение проблем.

Достаточный запас запчастей

В Китае было создано более 50 стандартных станций технического обслуживания и центров хранения запасных частей, и благодаря планированию и составлению графиков системы управления запасными частями компании быстро и эффективно предоставлять услуги по поддержке запасных частей на месте для решения проблем пользователей.

Международная торговая компания с ограниченной ответственностью (www.cnydeurope.com)

Входящая в shenyang yuanda group, превращается в диверсифицированное и интернационализированное предприятие по производству интеллектуального оборудования высокого класса в области лифтов, бытовой техники, строительных материалов, мебели, плиты, глобальной логистики и финансирования. Мы играем роль поставщика комплексных и универсальных решений в области предоставления комплексных услуг для экологической цепочки поставок строительных материалов и недвижимости по всему миру, чтобы способствовать интегрированной эксплуатации бытовой техники, строительных материалов и мебельной продукции, а также с легкостью предоставлять профессиональные услуги клиентам по всему миру, уверенность и защищенность.

Международный отдел продаж запчастей

Международный отдел продаж запасных частей предоставляет большое количество высококачественных запасных частей для мультибрендовых лифтов и эскалаторов по конкурентоспособным ценам. Мы уделяем внимание быстрому реагированию, высокому качеству и низкой цене, оригинальному заводу в качестве основы, мы продаем запасные части для лифтов более чем в 130 странах и регионах по всему миру.