

WEITE ELEVATOR CO.,LTD.

- ✉ Add : No.888, Shuanglin Road, Fotang Town, Yiwu City, China
- ☎ Tel : +86-579-89906288 15057904051
- ⌚ Whatsapp: 0086 15057904051
- ✉ E-mail : liliyun@weitelift.com
- 🌐 Web : www.weitelift.com



AOMEIPLAN/T15325915822

WEITE

WEITE LIFT

**СЕРИЯ ЛИФТОВ
WEITE**



WEITE ELEVATOR CO.,LTD.

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания Weite Elevator, основанная в 2002 году со штаб-квартирой в городе Фотан, город Иу, провинция Чжэцзян, является профессиональным производителем лифтов, специализирующимся на проектировании, производстве, установке, модернизации и обслуживании лифтов.

Имея производственную базу площадью 60 000+ квадратных метров, компания Weite интегрирует концепцию «Индустрис 4.0» умного производства в создании современного научного производственного предприятия с годовой мощностью 15000 единиц продукции. Наш разнообразный ассортимент продукции полностью отвечает требованиям городского развития.

На протяжении многих лет компания Weite формировала высококвалифицированную команду, обладающую знаниями в области технологий, управления и эксплуатации. Мы установили партнерские отношения в области исследований и разработок между промышленностью и академическими кругами ведущих университетов, таких как Хуачжунский университет науки и технологий и Сидяньский университет. В 2008 году компания Weite вступила в тесное техническое сотрудничество с компанией Witt Elevator Technology Development GmbH (Германия), укрепив свои инновационные возможности.

威特电梯

Признанная «Малым и средним предприятием провинции Чжэцзян, основанным на технологиях» и «Национальным высокотехнологичным предприятием», компания Weite еще больше продвинула свои исследования и разработки, создав в 2018 году Академическую экспертную рабочую станцию провинции Чжэцзян.

В соответствии с китайской инициативой «Один пояс, один путь», Weite расширила свою деятельность по всему миру, получив сертификаты CE и EAC. Наша продукция экспортируется в Европу, на Ближний Восток, в Юго-Восточную Азию, Центральную Азию и другие регионы.

«Корни в Китае, служение миру!» Weite Elevator обеспечивает высочайшее качество и ориентированное на клиента обслуживание, создавая интеллектуальные мобильные решения для зданий по всему миру.

60000m²+

Более 60 000 квадратных метров производственных площадей

14

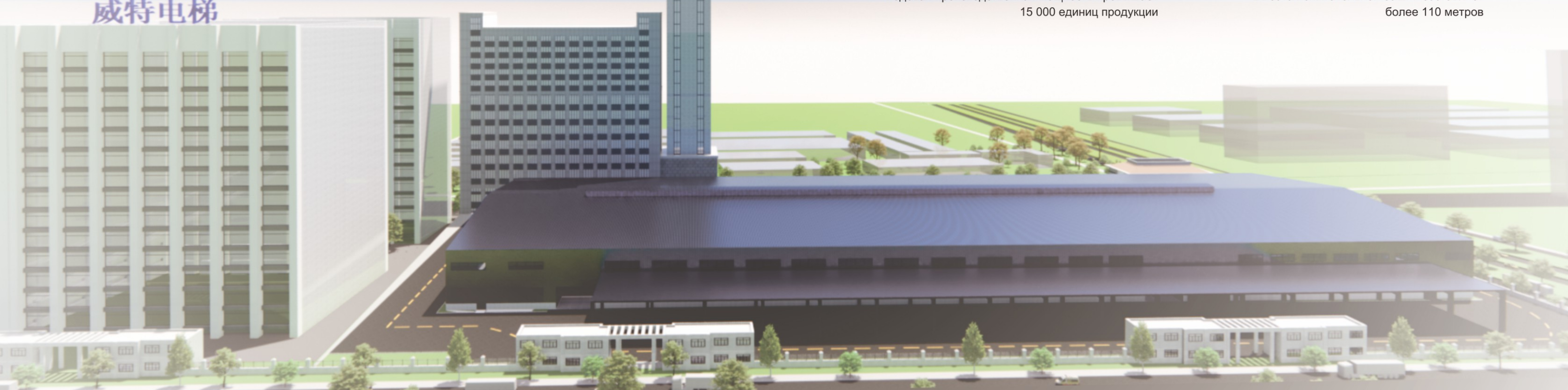
14 автоматизированных производственных линий

15000+

Годовая производственная мощность превышает 15 000 единиц продукции

110m+

Высота испытательной башни составляет более 110 метров



СЕРИЯ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



СТРАТЕГИЯ «ИНДУСТРИЯ 4.0» ВСЕСТОРОННЕ МОДЕРНИЗИРУЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

WEITE Elevator идет в ногу с модернизацией современного интеллектуального производства, постоянно модернизирует и заменяет оборудование, внедряет несколько международных производственных линий и осуществляет прозрачный надзор за всем производственным процессом в режиме реального времени, чтобы обеспечить эффективное и интеллектуальное производство и превратить компанию в современное интеллектуальное предприятие.

ПЕРЕДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Тщательное соблюдение технологических процессов и детальное разделение труда в каждом основном производственном цехе обеспечивают надежный путь к высокоеффективной, масштабной, высококачественной производственной модели, а также гарантируют обеспечение идеального качества продукции лифтов WEITE.



ТЕХНОЛОГИЯ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА

Каждая сеть технического обслуживания контролирует работающий лифт в режиме реального времени через интерфейс интеллектуальной системы здания, зарезервированный для лифта (то есть интерфейс удаленного мониторинга). В случае неисправности, сообщает об этом персоналу отдела послепродажного обслуживания, чтобы своевременно решить проблему и обеспечить безопасную и надежную работу лифта 24 часа в сутки, 365 дней в году.



ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ ЛИФТА (ОПЦИОНАЛЬНО)

Данные о работе лифта в режиме реального времени собираются с помощью передовой технологии датчиков, а анализ данных, моделирование и экспертная база данных о неисправностях создаются микропроцессором, и информация о данных, включая состояние кабины, состояние лифта, параметры лифта и так далее, считывается. Раннее предупреждение и активное предупреждение могут эффективно предотвратить возникновение аварий на лифтах.



ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА ДВЕРЕЙ

Система управления дверным приводом применяет двойные системы контроля. Одна группа управляется главным контроллером шкафа управления, другая - контроллером привода дверей, что значительно снижает количество несчастных случаев, связанных с проблемами открытия дверей и управлением дверным механизмом.

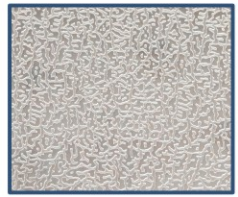


ЭФФЕКТИВНЫЙ, ОПЕРАТИВНЫЙ И ВЫСОКОКЛАССНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

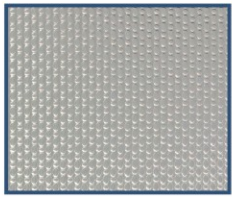
Отдается приоритет эффективности в области вертикального транспорта. Для полной оптимизации эффективности обслуживания лифтовой системы, выполняются интеллектуальные функции управления, такие как многокомпьютерное, модульное и сетевое управление и т.д. Осуществляется это через полностью компьютеризированную интеллектуальную систему управления, которая мгновенно сообщает о состоянии работы лифта. Она предоставляет пассажирам наиболее эффективные услуги «золотых воротников».



СЕРИЯ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ



Нержавеющая сталь
с тиснением под кожу
(опционально)



Нержавеющая сталь
с тиснением
«просяное зерно»

WT-K2501A СТАНДАРТНАЯ ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Потолок

Рама из нержавеющей стали, потолочные светильники

Стены кабины

Нержавеющая сталь волосной текстуры

Двери кабины

Нержавеющая сталь волосной текстуры

Пол

ПВХ

ЦВЕТА (ОПЦИОНАЛЬНО)



WT-001



WT-002



WT-003



WT-004



WT-005



WT-006



WT-007





WT-K2510

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

	Потолок	Нержавеющая сталь волосной текстуры, светодиодные светильники
	Стены кабины	Нержавеющая сталь с текстурой «рисовое зерно», нержавеющая сталь волосной текстуры, зеркальная нержавеющая сталь
	Двери кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры
	Пол	ПВХ

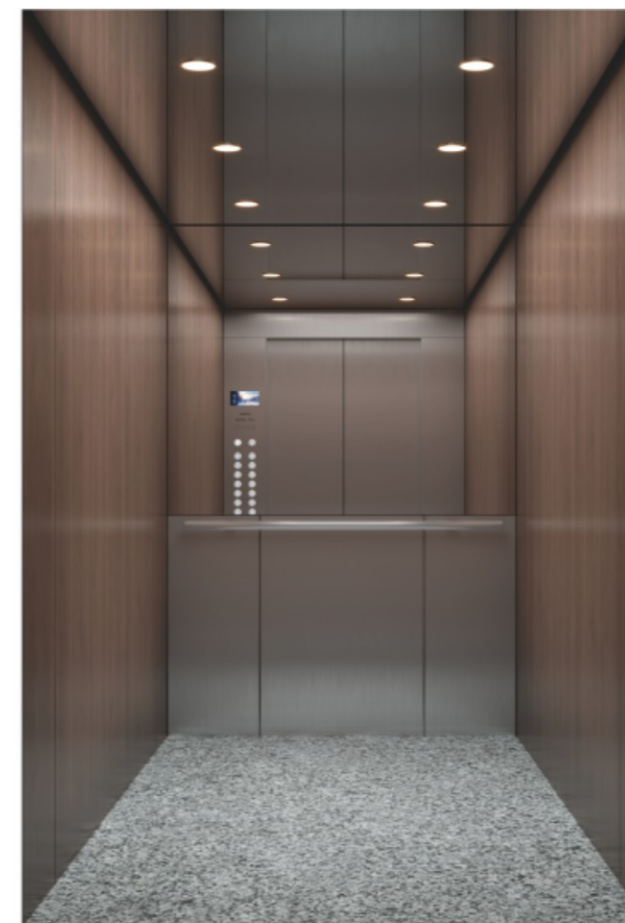


WT-K2502

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

	Потолок	Нержавеющая сталь волосной текстуры, светодиодные светильники
	Стены кабины	Нержавеющая сталь с текстурой «рисовое зерно», зеркальная нержавеющая сталь
	Двери кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры
	Пол	ПВХ



WT-K2511

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

	Потолок	Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные светильники
	Стены кабины	Стальные пластины с текстурой дерева, зеркальная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь волосной текстуры
	Двери кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры
	Пол	ПВХ/Мрамор



WT-K2512

СТАНДАРТНАЯ

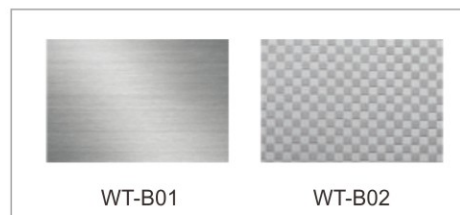
ОТДЕЛКА КАБИНЫ

	Потолок	Нержавеющая сталь волосной текстуры, акриловая прозрачная пластина, светодиодные светильники
	Стены кабины	Стальные пластины с текстурой дерева, зеркальная нержавеющая сталь
	Двери кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры
	Floor	ПВХ/Мрамор

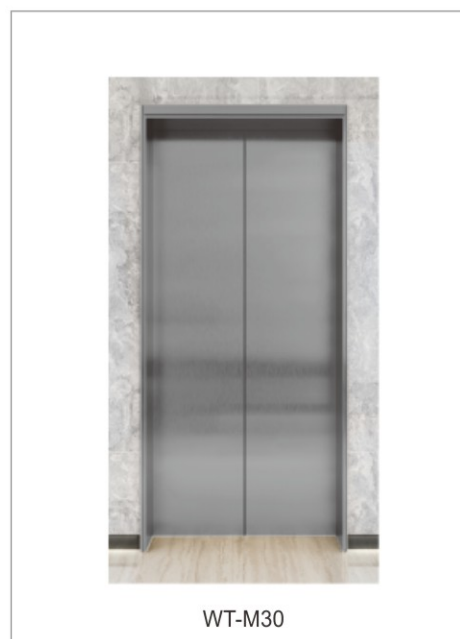


ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей



Двери шахты



WT-M30



ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей



Двери шахты



WT-M08

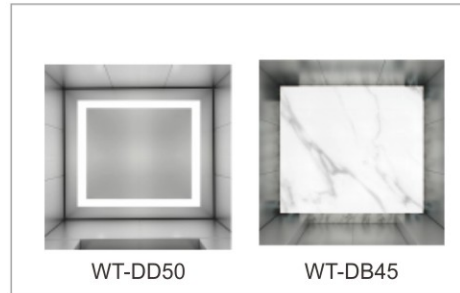
WT-K2515

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

- Потолок Нержавеющая сталь волосной текстуры, акриловая световая полоса
- Стены кабины Нержавеющая сталь волосной текстуры с черным титановым покрытием, стальные пластины с цветным узором
- Двери кабины Нержавеющая сталь волосной текстуры с черным титановым покрытием
- Пол ПВХ/Мрамор

Потолок, Пол



WT-DD50

WT-DB45

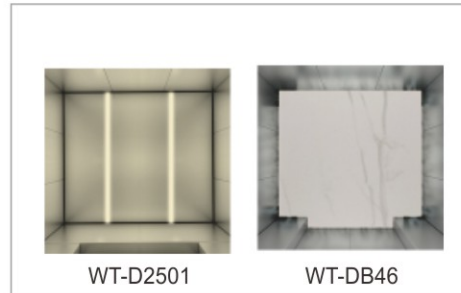
WT-K2516

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

- Потолок Нержавеющая сталь волосной текстуры цвета шампанского, светодиодная световая полоса
- Стены кабины Нержавеющая сталь волосной текстуры цвета шампанского, зеркальная нержавеющая сталь, имитация мраморной плиты
- Двери кабины Нержавеющая сталь волосной текстуры
- Пол ПВХ/Мрамор

Потолок, Пол



WT-D2501

WT-DB46



WT-K2517

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

- Потолок** Нержавеющая сталь волосной текстуры с титановым покрытием, декоративная лампа, светодиодные светильники
- Стены кабины** Зернистая нержавеющая сталь с титановым покрытием под золото, зеркальная нержавеющая сталь с титановым покрытием, зеркальное травление
- Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры с титановым покрытием
- Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей

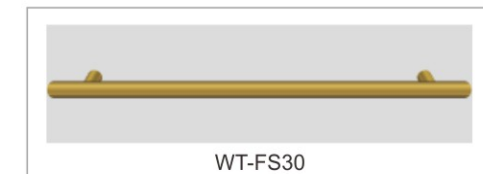


Двери шахты



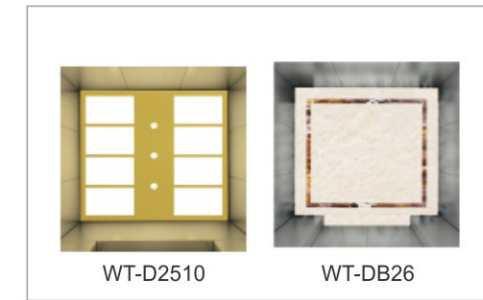
WT-M08

Поручень



WT-FS30

Потолок, Пол



WT-D2510

WT-DB26



WT-K2518

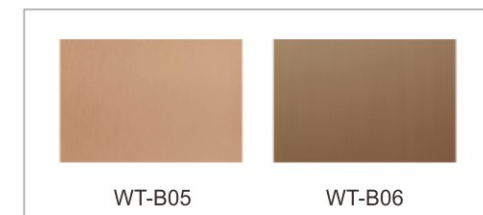
СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

- Потолок** Зеркальная нержавеющая сталь, светодиодные светильники
- Стены кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры под бронзу, имитация мраморной плиты
- Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры под бронзу
- Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей



Двери шахты



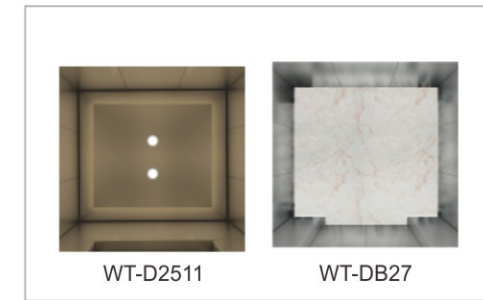
WT-M32

Поручень



WT-FS31

Потолок, Пол



WT-D2511

WT-DB27



WT-G2513

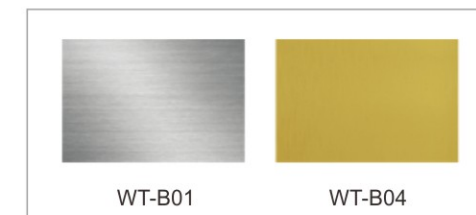
СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

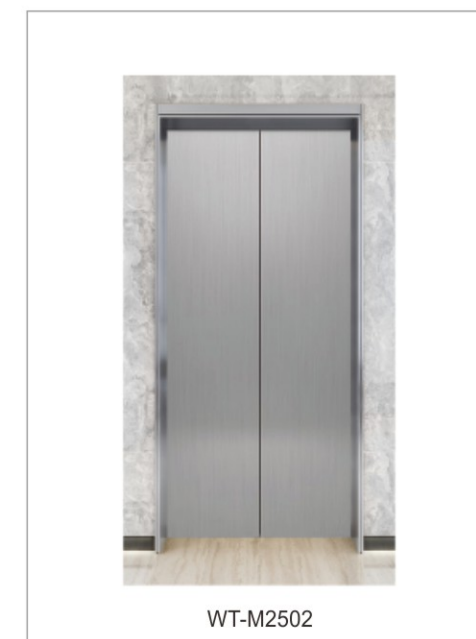
-  **Потолок** Нержавеющая сталь волосной текстуры, светодиодные светильники
-  **Стены кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры, обзорное стекло
-  **Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры
-  **Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей



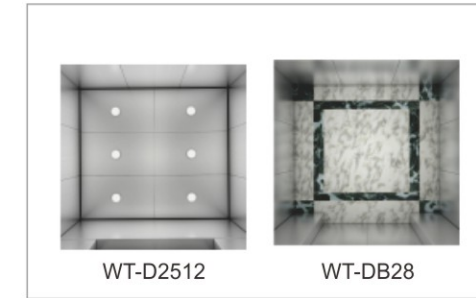
Двери шахты



Поручень



Потолок, Пол



WT-G2512

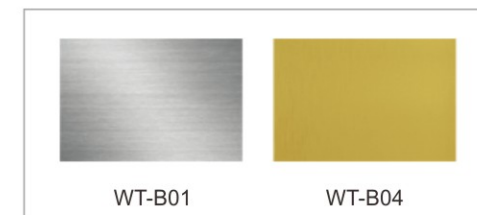
СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

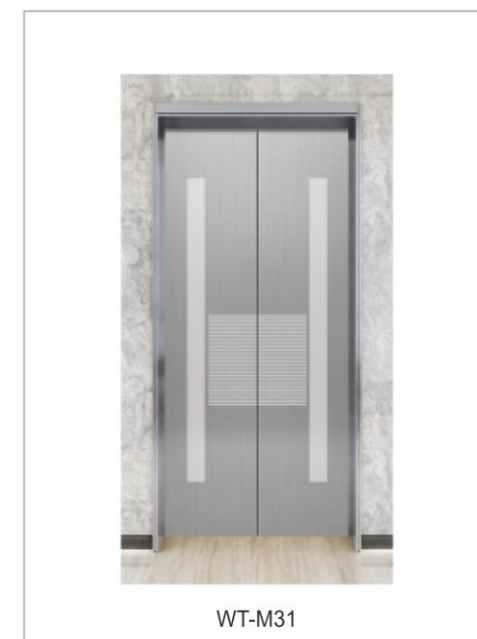
-  **Потолок** Нержавеющая сталь волосной текстуры, акриловая прозрачная пластина, светодиодные светильники
-  **Стены кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры, обзорное стекло
-  **Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры
-  **Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

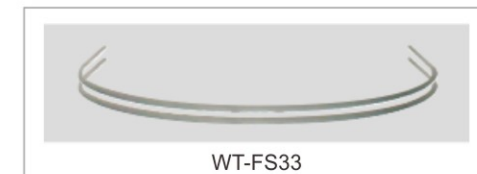
Цвет металлических панелей



Двери шахты



Поручень



Потолок, Пол





WT-G2510

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

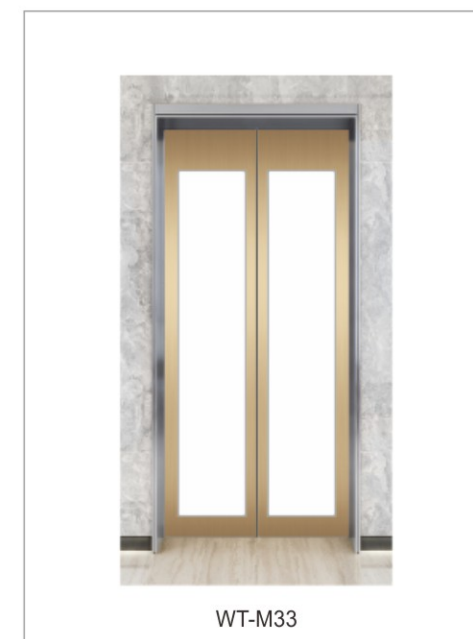
-  **Потолок** Нержавеющая сталь волосной текстуры цвета шампанского, светодиодные светильники
-  **Стены кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры цвета шампанского, обзорное стекло
-  **Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры цвета шампанского, обзорное стекло
-  **Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

Цвет металлических панелей



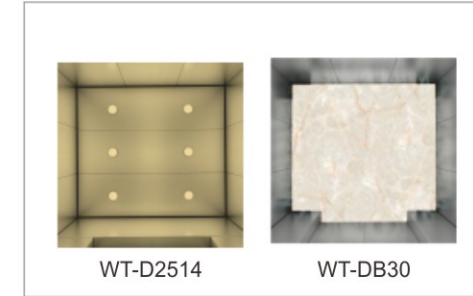
Двери шахты



Поручень



Потолок, Пол



WT-G2514

СТАНДАРТНАЯ

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

-  **Потолок** Нержавеющая сталь волосной текстуры с титановым покрытием, акриловая прозрачная пластина
-  **Стены кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры с титановым покрытием, обзорное стекло
-  **Двери кабины** Нержавеющая сталь волосной текстуры с титановым покрытием
-  **Пол** ПВХ/Мрамор

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

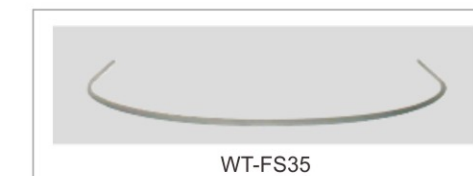
Цвет металлических панелей



Двери шахты



Поручень



Потолок, Пол



ИНДИКАТОР ПРИБЫТИЯ

КНОПКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

Верхний дисплей (опционально)



Белый на черном

Белый на синем

7-дюймовый цветной дисплей



- Пластиковая рамка
- Пластиковые надписи
- Микротактильный переключатель встроен спереди
- Фиксируется сзади



- Хромированная рамка из цинкового сплава
- Буквенная табличка из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель
- Встроен спереди



- Пластиковая рамка
- Надписи из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель
- Встроен спереди



- Рамка из нержавеющей стали
- Надписи из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель
- Встроен спереди



- Хромированная рамка из цинкового сплава
- Буквенная табличка из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель встроен спереди
- Фиксируется сзади



- Пластиковая рамка
- Пластиковые надписи
- Микротактильный переключатель встроен спереди
- Фиксируется сзади



- Хромированная рамка из цинкового сплава
- Буквенная табличка из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель
- Встроен спереди



- Хромированная рамка из цинкового сплава
- Буквенная табличка из нержавеющей стали
- Микротактильный переключатель
- Встроен спереди

Посты приказа и посты вызова



WT-C2501

WT-C2502

WT-C2504
Опционально

Дисплеи (опционально)



6.4"STN



8.0"TFT



10.4"TFT

Посты вызова (опционально)



WT-L2508



WT-L2509



WT-L2510



4.3"TFT



4.3"LCD

Кнопки (опционально)



WT-A01



WT-A02

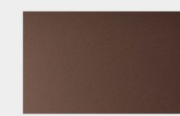


WT-A03

Материал нержавеющей стали (опционально)



Зеркальный

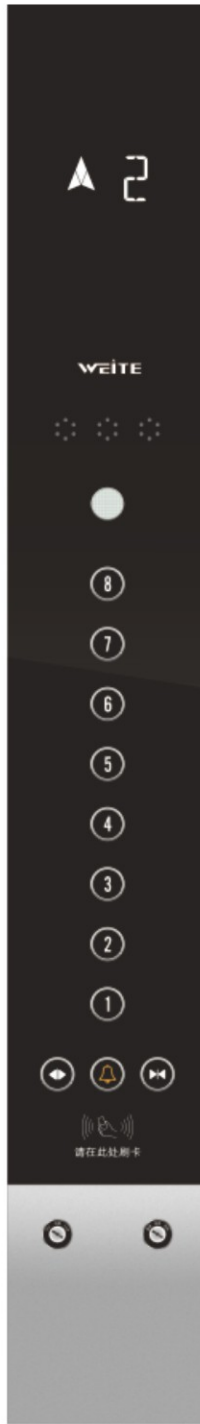


Бронзовый



Черный титановый

ПОСТЫ ПРИКАЗА И ПОСТЫ ВЫЗОВА



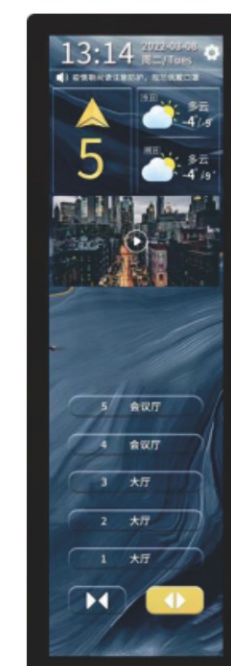
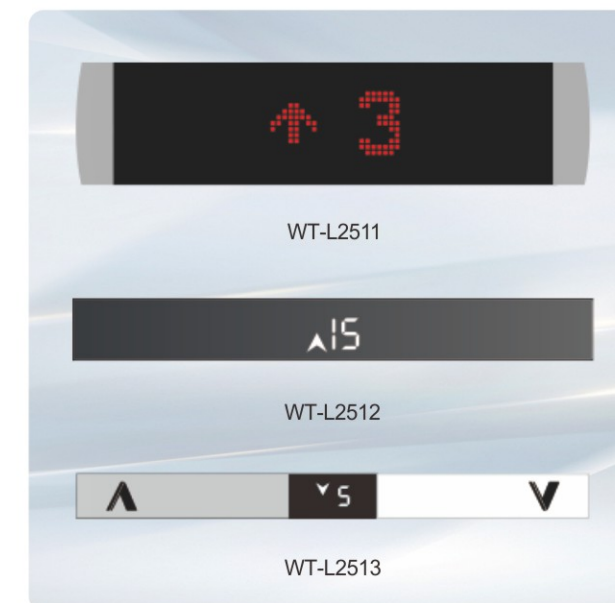
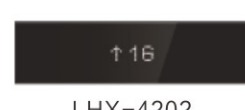
Дисплеи (опционально)



Материал (опционально)



Кнопки (опционально)



WT-C2506

WT-C2505

WT-C2503

LOP-4202B

ОТДЕЛКА КАБИНЫ

СЕРИЯ ДВЕРЕЙ ШАХТЫ



WT-TM2501 WT-M2502 WT-TM2502A WT-TM2508 WT-TM2509



WT-TM2510 WT-TM2513 WT-TM2514 WT-TM2515 WT-TM2516



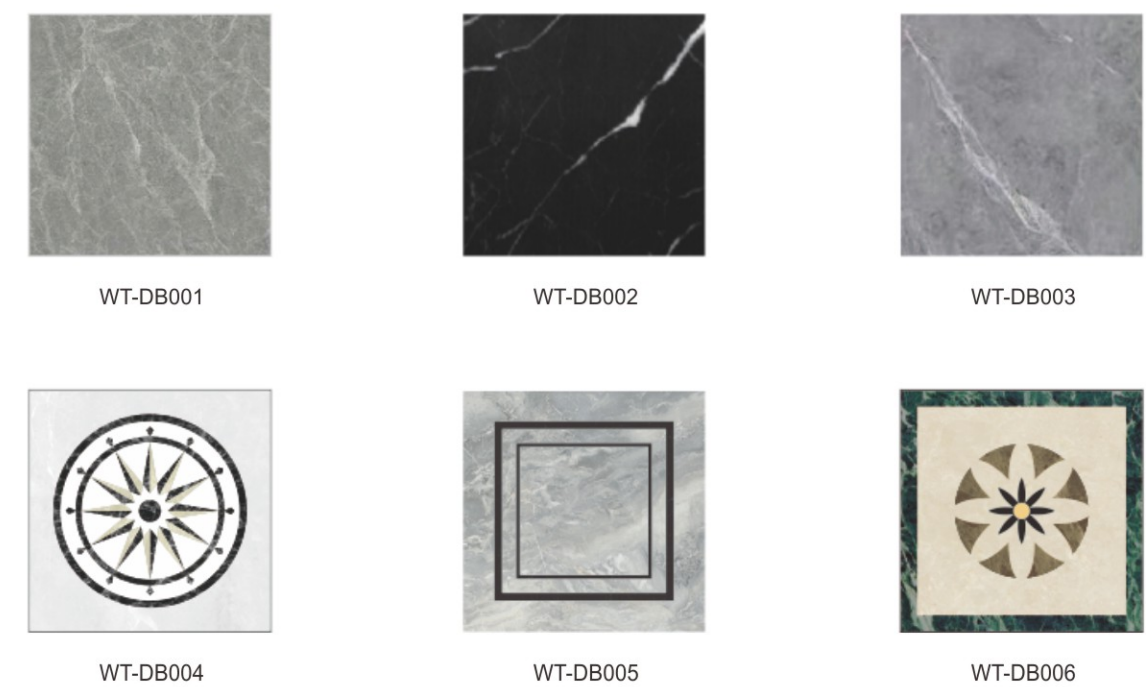
WT-TM2517 WT-TM2518 WT-TM2519 WT-TM2520 WT-TM2521

ПОТОЛОК (ОПЦИОНАЛЬНО)



WT-DD2501 WT-DD2502 WT-DD2503
WT-DD2504 WT-DD2505 WT-DD2506

СЕРИЯ ПОЛОВ



WT-DB001 WT-DB002 WT-DB003
WT-DB004 WT-DB005 WT-DB006

БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА

Конструкция глубокой кабины может удовлетворить требованиям к входу и выходу для тележки-каталки неотложной помощи, складной тележки для носилок неотложной помощи и мягких носилок в центре неотложной помощи, отличной транспортировки и выиграть время на лечение.



Несколько способов открывания дверей на ваш выбор



ТЕХНОЛОГИЯ КАБИНЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ ИОНАМИ

Технология кабины «Натуральный кислородный бар» является лидером в использовании, так как отрицательные ионы воздуха подобны витаминам в пище, которые имеют большое значение для жизнедеятельности человека, увеличивает количество отрицательных ионов кислорода в воздухе, улучшает качество воздуха в кабине и более благоприятна для пациентов, поднимающихся в лифте.

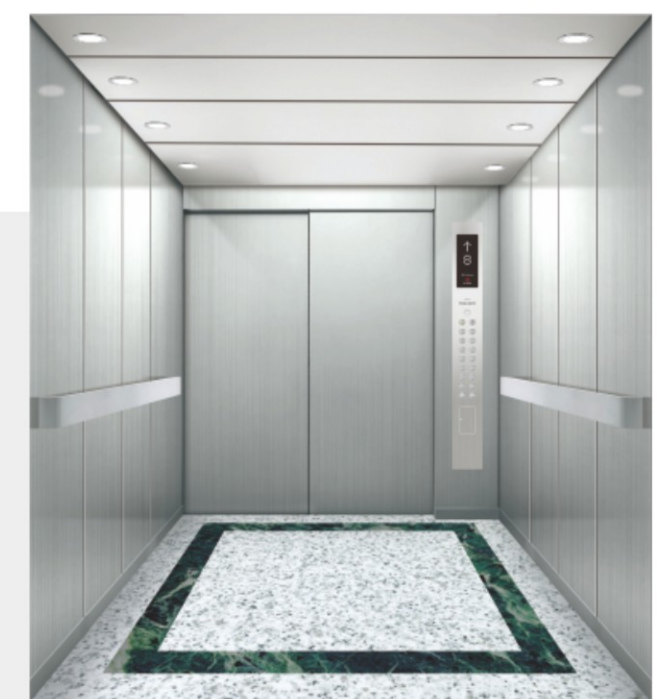
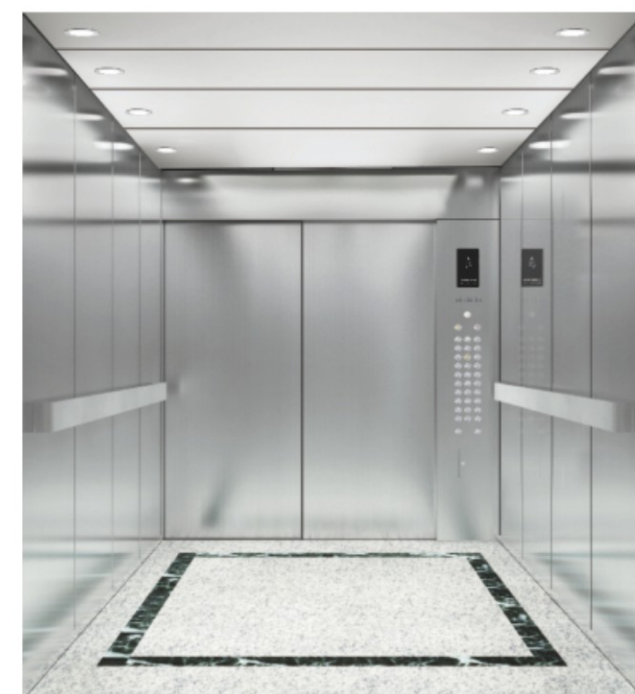
Панель управления для инвалидов (МГН)

Когда лифт производит выравнивание и ожидает пассажиров, если на панели управления для инвалидов (МГН) регистрируется какая-либо команда, то это продлевает время открытия двери. (Обычно это длится около 30 секунд. Интервал можно регулировать с помощью параметра). То же самое, если вы нажмете «кнопку открытия двери» на панели управления для инвалидов (МГН), время открытия двери также длится дольше.



WT-H01

СТАНДАРТНАЯ



WT-H02

ОПЦИОНАЛЬНО

	Потолок	Рама из нержавеющей стали, акриловая арочная декоративная панель
	Стены кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры
	Поручень	Плоский поручень из нержавеющей стали с двух сторон
	Пол	ПВХ
	Двери кабины	Нержавеющая сталь волосной текстуры

ГРУЗОВОЙ ЛИФТ

- Безопасная и надежная конструкция, высокая прочность
- Долговечная, плавная работа
- Просторный проем дверей, рентабельность
- Полные необходимые технические характеристики, надежная работа



Грузовой лифт WEITE использует в качестве концепции проектирования защиту окружающей среды с низким уровнем выбросов углерода. Он экономит энергию и снижает потери. Он максимально использует пространство шахты. Конечной целью является экономия площади застройки и снижение стоимости здания. Это дает полный выигрыш в духе «зеленого гуманизма» продукции. По сравнению с редукторным лифтом с тем же уровнем нагрузки, он может сэкономить 40% электроэнергии и 10% площади здания.



Различные способы открывания дверей



WT-F2501

СТАНДАРТНАЯ



Стальные панели, окрашенные напылением, светодиодные светильники



Стальные панели, окрашенные напылением



Стальные панели, окрашенные напылением



Рифленая стальная пластина

ЭСКАЛАТОР

Превосходная производительность, для плавного линейного перемещения

В соответствии с существующими международными стандартами и китайскими стандартами, при проектировании и производстве эскалаторов WEITE в полной мере применяются новые материалы и передовые технологии как отечественные, так зарубежные. Эскалатор обладает такими характеристиками, как плавный ход, низкий уровень шума, высокая прочность, простота обслуживания и т. д.

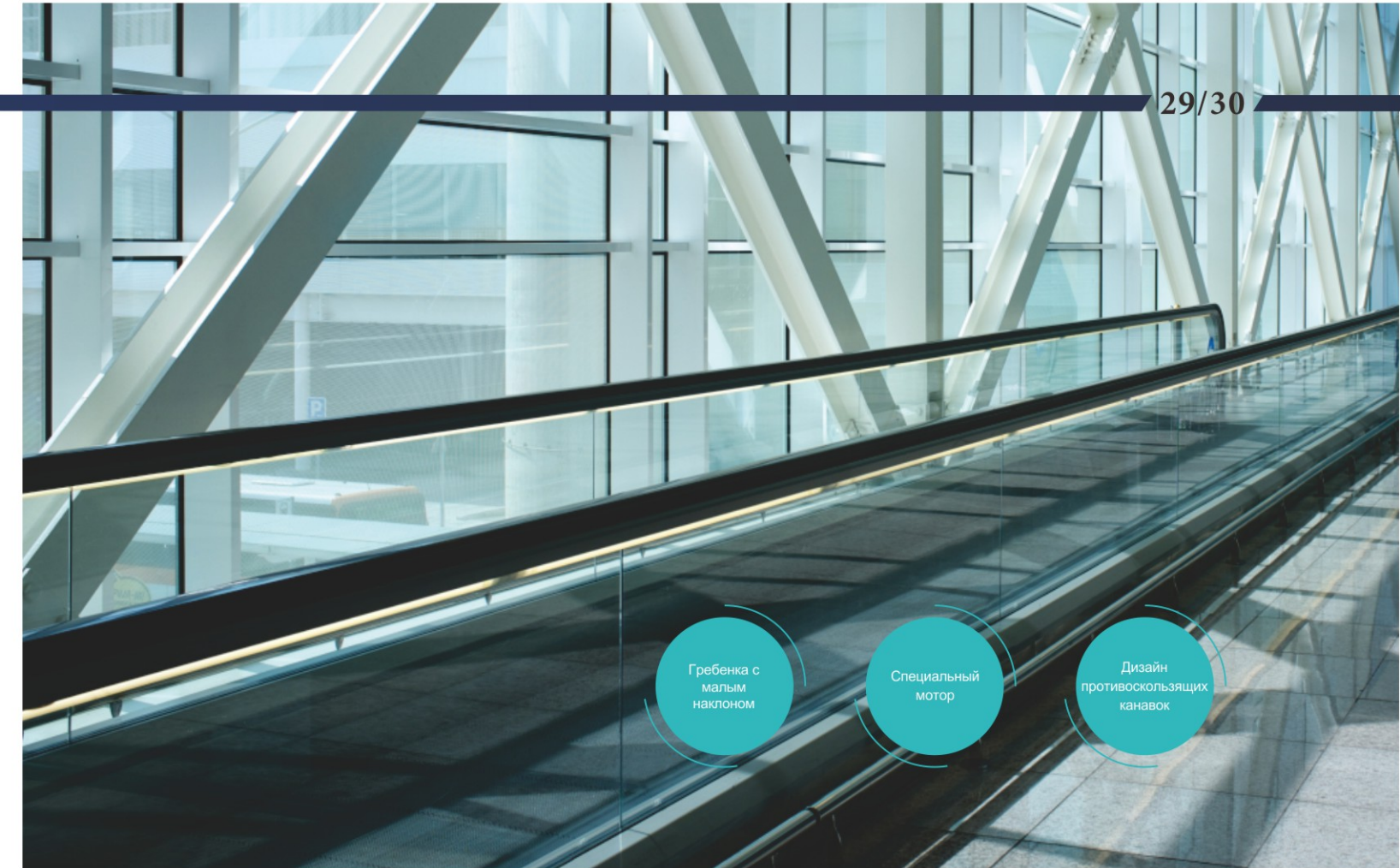
Благодаря компактной конструкции, высококачественным направляющим ступеней и кольцевым дорожкам, красивому внешнему виду и современному дизайну, эскалаторы WEITE широко используются в торговых центрах, супермаркетах, метро, аэропортах и других местах с высокой проходимостью, становясь яркими движущимися элементами в конструкции здания.



Концептуальная диаграмма сравнения эффективности редуктора с косозубой передачей и червячного редуктора



Концептуальная диаграмма характеристик движения переменной частоты



ТРАВОЛАТОР

Выгодные эксплуатационные характеристики траволатора

Компактная конструкция, экономия пространства: WEITE Elevator применяет короткие пешеходные паллеты для сужения пространства пролета, чтобы вся конструкция была более компактной, гибкой для адаптации к архитектурному проекту, с экономией полезного пространства здания клиентов. Проектируемая продукция подразделяется на две серии траволаторов: горизонтальные и наклонные, что позволяет клиентам выбирать модель в соответствии со своими идеями планировки.

Стабильность, долгий срок службы: короткие паллеты и конвейерная цепь соединены напрямую, траволатор WEITE Elevator в результате работает тише и стабильнее, его цикл эксплуатации может быть значительно увеличен, техническое обслуживание становится более удобным. Специальная конструкция большого роликового привода поручня, с низким уровнем шума при работе, но с большой движущей силой, улучшает условия эксплуатации траволатора, благодаря чему поручни имеют более длительный срок службы. Уникальная конструкция из труб прямоугольного профиля с высокой грузоподъемностью значительно повышает стабильность работы всего механизма и продлевает срок службы оборудования. Разнообразные фасоны поручней, красивый рисунок передней плиты создает трехмерный эффект. Внутренняя и внешняя облицовка из высококачественной нержавеющей стали удовлетворяет индивидуальным потребностям использования в различных условиях.

Энергосбережение и защита окружающей среды, снижение затрат: WEITE Elevator в полной мере использует передовые технологии производства траволаторов, значительно улучшая характеристики продукции и продлевая жизненный цикл оборудования, прямой эффект заключается в снижении эксплуатационных расходов клиента. Выбор технологии частотно-регулируемого привода также дает значительный эффект энергосбережения, максимальное снижение расходов при эксплуатации траволатора.

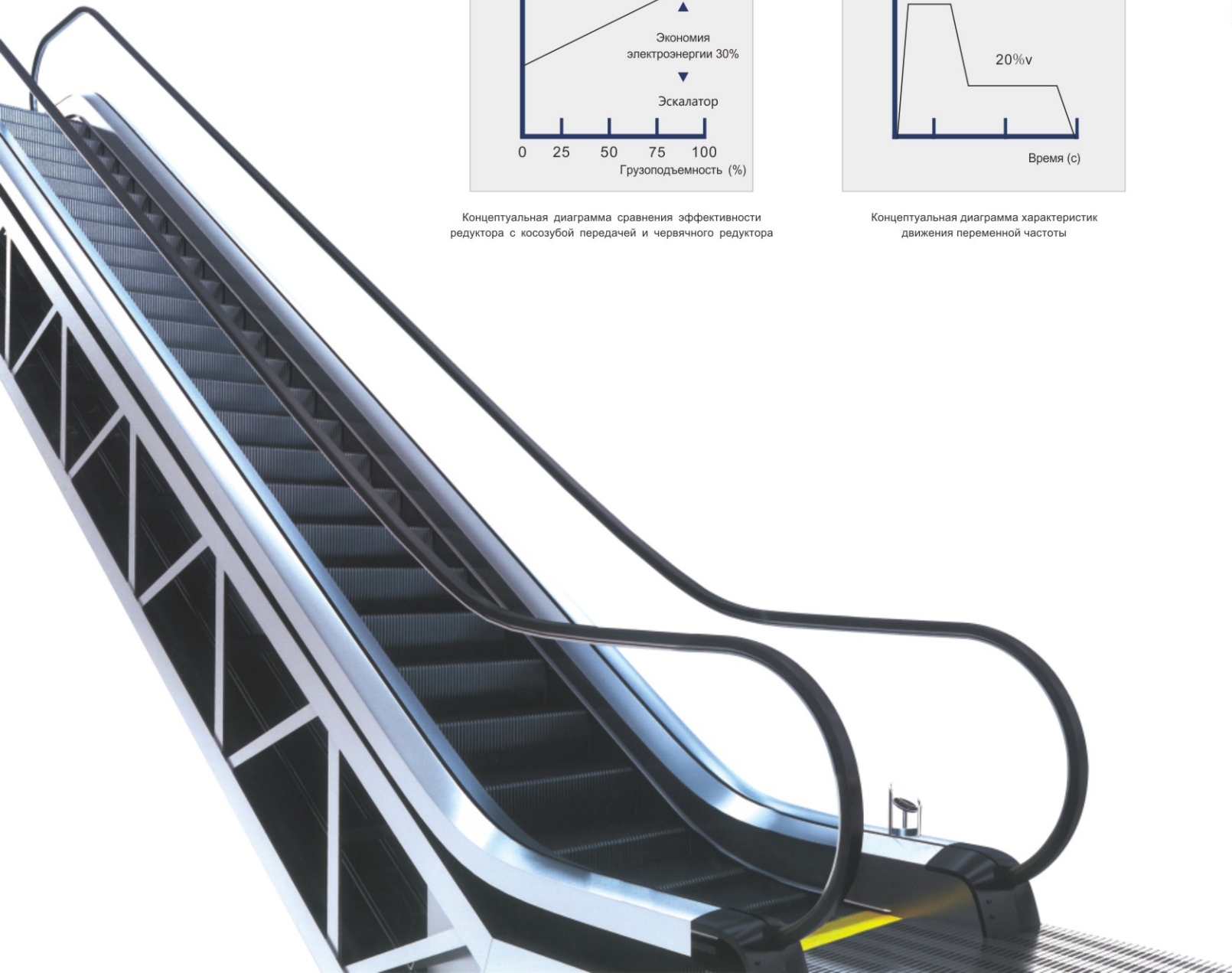


Таблица параметров пассажирских лифтов с машинным помещением

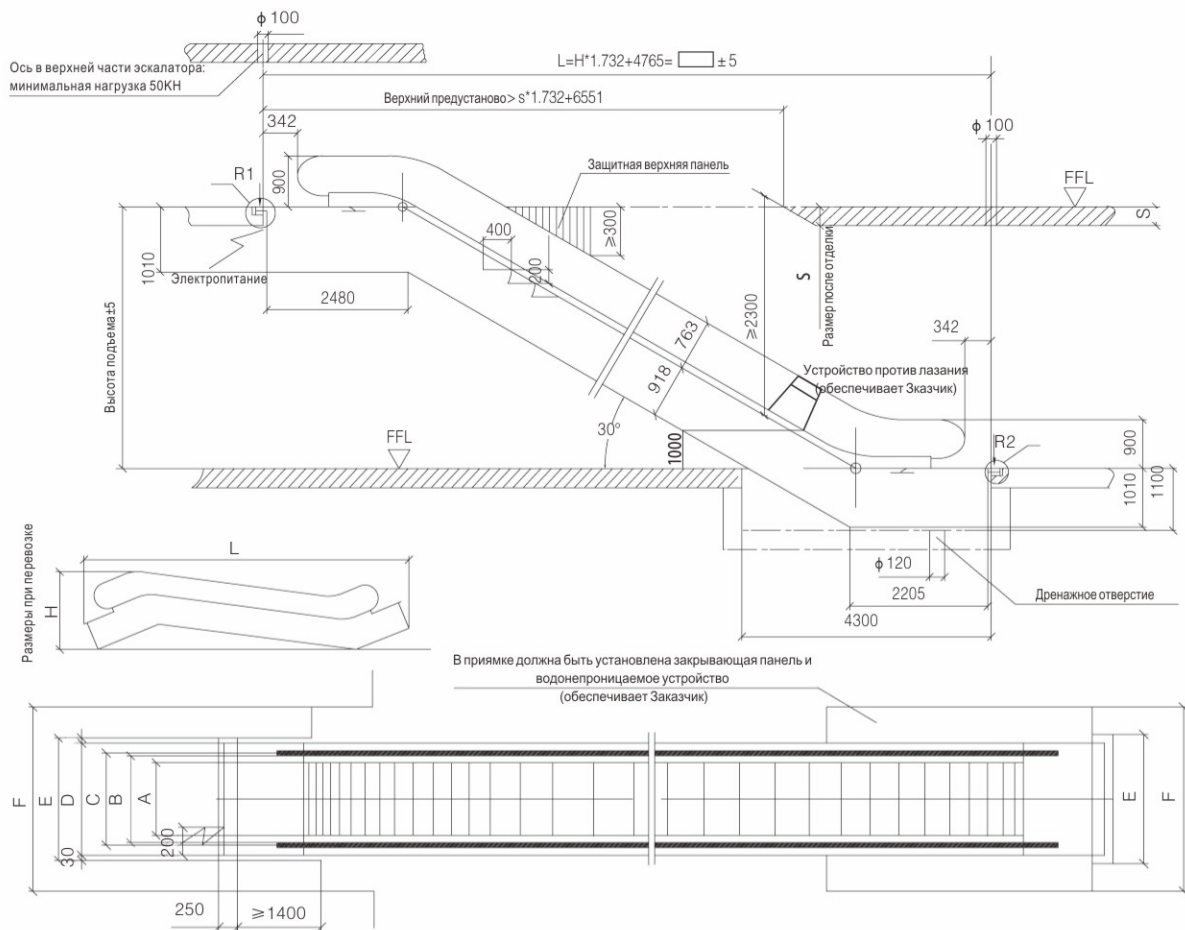
	Грузо подъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размеры дверей (мм)	Размеры кабины (мм)			Размеры шахты (мм)		Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)	Макс. высота подъема (м)
				Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина			
Пассажирский лифт с МП (TKJ) противовес сзади	450	1.0	700×2100	1100	1100	2400	1800	1800	4300	1500	60
		1.5					1800	1800	4400	1500	75
	630	1.0	800×2100	1400	1100	2400	2000	1800	4300	1500	60
		1.5					2000	1800	4450	1500	75
		1.75					2000	1800	4600	1700	90
	800	1.0	800×2100	1400	1350	2400	2000	2000	4200	1500	60
		1.5					2000	2000	4450	1500	75
		1.75					2000	2000	4700	1700	90
		2					2050	2050	4800	1700	100
		2.5					2050	2050	4950	1800	125
	1000	1.0	900×2100	1600	1400	2400	2100	2050	4200	1500	60
		1.5					2100	2050	4450	1500	75
		1.75					2100	2050	4700	1700	90
		2					2150	2100	4800	1700	100
		2.5					2150	2100	4950	1800	125
	1150	1.0	1000×2100	1800	1400	2400	2300	2050	4200	1500	60
		1.5					2300	2050	4450	1500	75
		1.75					2300	2050	4700	1700	90
		2					2400	2150	4800	1700	100
		2.5					2400	2150	4950	1800	125
	1250	1.0	1100×2100	1950	1400	2400	2500	2050	4200	1500	60
		1.5					2500	2050	4450	1500	75
		1.75					2500	2050	4700	1700	90
		2					2600	2150	4800	1700	100
		2.5					2600	2150	4950	1800	125
	1350	1.0	1100×2100	1900	1600	2400	2450	2400	4200	1500	60
		1.5					2450	2400	4450	1500	75
		1.75					2450	2400	4700	1700	90
		2					2550	2500	4800	1700	100
		2.5					2550	2500	4950	1800	125
	1600	1.0	1100×2100	2000	1750	2400	2500	2500	4200	1500	60
		1.5					2500	2500	4450	1500	75
		1.75					2500	2500	4700	1700	90
		2					2600	2600	4800	1700	100
		2.5					2600	2600	4950	1800	125
Лифт с МП (TKJ) для носилок	1000	1.0	900×2100	1100	2100	2400	2100	2500	4000	1500	60
		1.5					2100	2500	4150	1500	75
		1.75					2100	2500	4250	1700	90
		2					2150	2550	4600	1700	100
		2.5					2150	2550	4800	1800	125

Примечание: Только для справки, окончательное изготовление согласно контракту

Таблица параметров пассажирских лифтов без машинного помещения

Грузо подъемность (кг)	Номинальная скорость (м/с)	Размеры дверей (мм)	Размеры кабины (мм)			Размеры шахты (мм)		Высота верхнего этажа (мм)	Глубина приямка (мм)
			Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина		
450	1.0	800×2100	1100	1100	2400	1800	1500	4500	1400
	1.5-1.6					1800	1550	4700	1500
	1.75					1800	1550	4800	1600
630	1.0	800×2100	1250	1250	2400	1950	1650	4500	1400
	1.5-1.6					1950	1700	4700	1500
	1.75					1950	1700	4800	1600
800	1.0	900×2100	1400	1350	2400	2100	1750	4500	1400
	1.5-1.6					2100	1750	4700	1500
	1.75					2100	1750	4800	1600
1000	1.0	900×2100	1600	1400	2400	2350	1800	4500	1400
	1.5-1.6					2350	1800	4700	1500
	1.75					2350	1800	4800	1600
1150	1.0	1							

30°Установочный чертеж конструкции эскалатора



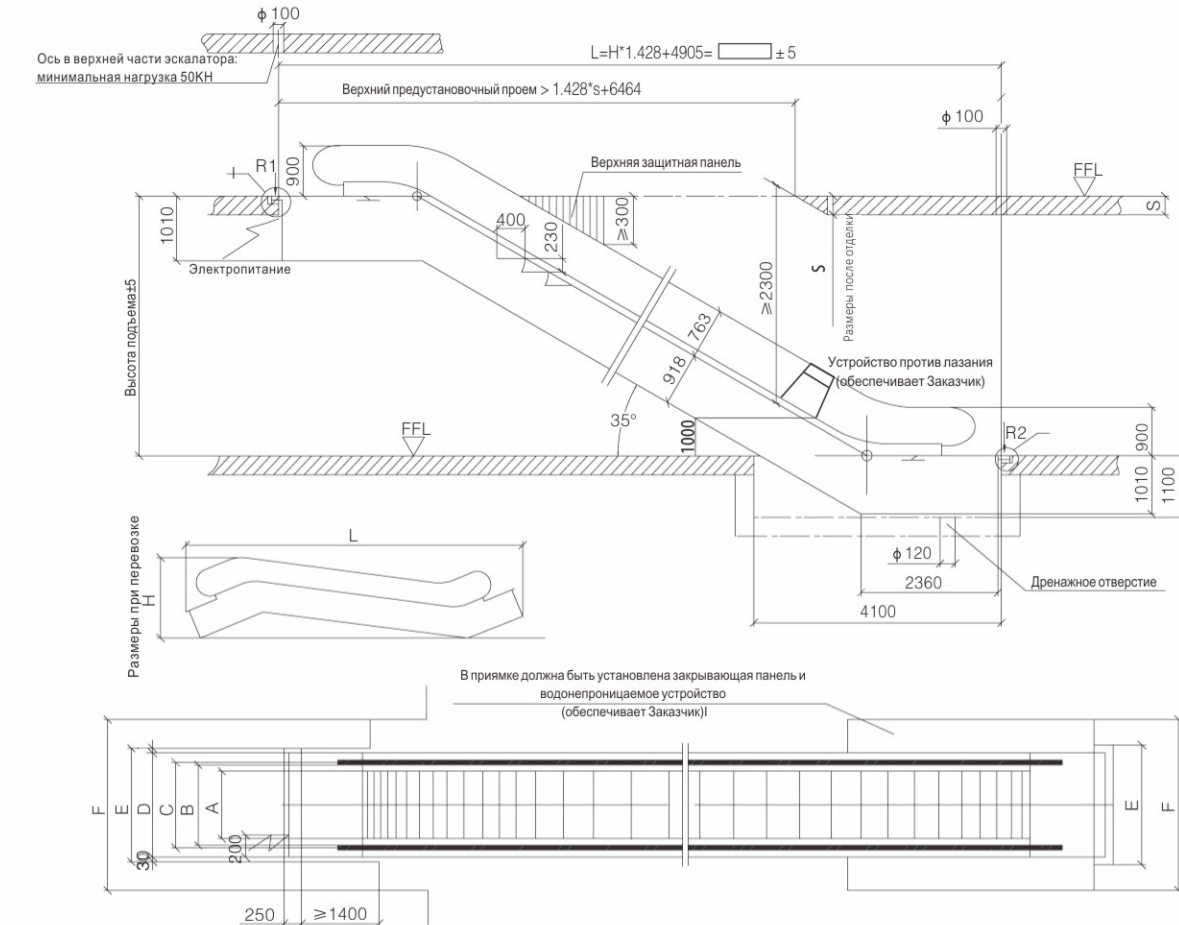
Мощность мотора (кВт)	Высота подъема (Ширина ступени) 1000		Высота подъема (Ширина ступени) 800		Высота подъема (Ширина ступени) 600	
	1000–3300	5.5	1000–3500	5.5	1000–3700	5.5
3400–4500	7.5	3600–4700	7.5	3800–4900	7.5	
4600–4900	8	4800–5100	8	5000–5200	8	
5000–5900	11	5200–5900	11	5300–5900	11	
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910

Ширина ступени	A	B	C	D	E	F	Высота подъема		Вес	Нагрузка опоры	Размеры при перевозке
							(мм)	(мм)		KN	
FHE(600)-30 (3600чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	57	46	41	2750	10900					
	3500	60	49	44	2780	11890					
	4000	64	52	47	2810	12880					
	4500	68	56	50	2830	13870					
	5000	71	59	53	2840	14860					
	5500	75	62	56	2860	15860					
	6000	79	65	59	2870	16860					
FHE(800)-30 (4800чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	59	52	47	2750	10900					
	3500	63	56	50	2780	11890					
	4000	67	60	54	2810	12680					
	4500	71	64	57	2830	13870					
	5000	74	68	60	2840	14860					
	5500	82	74	66	2860	15860					
	6000	86	78	69	2870	16860					
FHE(1000)-30 (6000чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	63	59	53	2750	10900					
	3500	67	64	57	2780	11890					
	4000	71	68	61	2810	12880					
	4500	75	73	65	2830	13870					
	5000	83	79	71	2840	14860					
	5500	87	84	75	2860	15860					
	6000	92	88	79	2870	16860					

Инструкция

- Когда эскалатор устанавливается выше второго этажа, то не имеется прямка.
- Компоновочный чертеж тогда должен быть согласован сверху и снизу.
- Сохраняйте достаточное пространство как на выходе, так и на входе на эскалатор.
- Ширина должна быть не менее 1238 мм. Глубина от переднего края ремня поручня до переднего препятствия должна быть не менее 2500 мм.
- Расстояние между лентой поручня эскалатора и препятствием должно быть не менее 500 мм.
- Двигатель переменного тока 380 В 50 Гц. Смотрите в таблице.
- Пользователю необходимо обеспечить сопротивление заземления менее 4 Ом.
- Заказчиком обеспечивается подача на главный выключатель электропитания необходимой мощности 3 фазы 5 проводов.
- Все размеры указаны в мм.

35°Установочный чертеж конструкции эскалатора



Мощность мотора (кВт)	Высота подъема (Ширина ступени) 1000		Высота подъема (Ширина ступени) 800		Высота подъема (Ширина ступени) 600	
	1000–3500	5.5	1000–3700	5.5	1000–3900	5.5
3600–4700	7.5	3800–4900	7.5	4000–5100	7.5	
4800–5000	8	5000–5200	8	5200–5400	8	
5100–5900	11	5300–5900	11	5500–5900	11	
1000	1000	1158	1238	1600	1660	2310
800	800	958	1038	1400	1460	2110
600	600	758	838	1200	1260	1910

Ширина ступени	A	B	C	D	E	F	Высота подъема		Вес	Нагрузка опоры	Размеры при перевозке
							(мм)	(мм)		KN	
FHE35/600 (3600чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	54	43	39	2850	10180					
	3500	57	46	41	2890	11030					
	4000	60	49	44	2920	11890					
	4500	64	52	46	2940	12750					
	5000	67	54	49	2970	13610					
	5500	70	57	51	2980	14470					
	6000	73	60	54	3000	15330					
FHE30/800 (4800чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	56	49	44	2850	10180					
	3500	60	52	47	2890	11030					
	4000	63	56	50	2920	11890					
	4500	66	59	53	2940	12750					
	5000	70	62	56	2970	13610					
	5500	73	65	59	2980	14470					
	6000	76	69	61	3000	15330					
FHE35/1000 (6000чел/ч) Speed : 0.5м/с	3000	60	56	50	2850	10180					
	3500	64	60	53	2890	11030					
	4000	67	64	57	2920	11890					
	4500	71	67	60	2940	12750					
	5000	74	71</								