METEOR LEFT

METEOR Lift -

эксклюзивный дистрибьютор оборудования XIZI на территории Российской Федерации.

Бренд METEOR Lift появился в 2022 году, когда российский холдинг S8 Capital приобрел у Otis Worldwide Corporation российский бизнес группы Otis. METEOR Lift предоставляет услуги по проектированию, производству, техническому обслуживанию и модернизации систем вертикального транспорта, предлагая заказчикам высочайшее качество, надежность и безопасность.

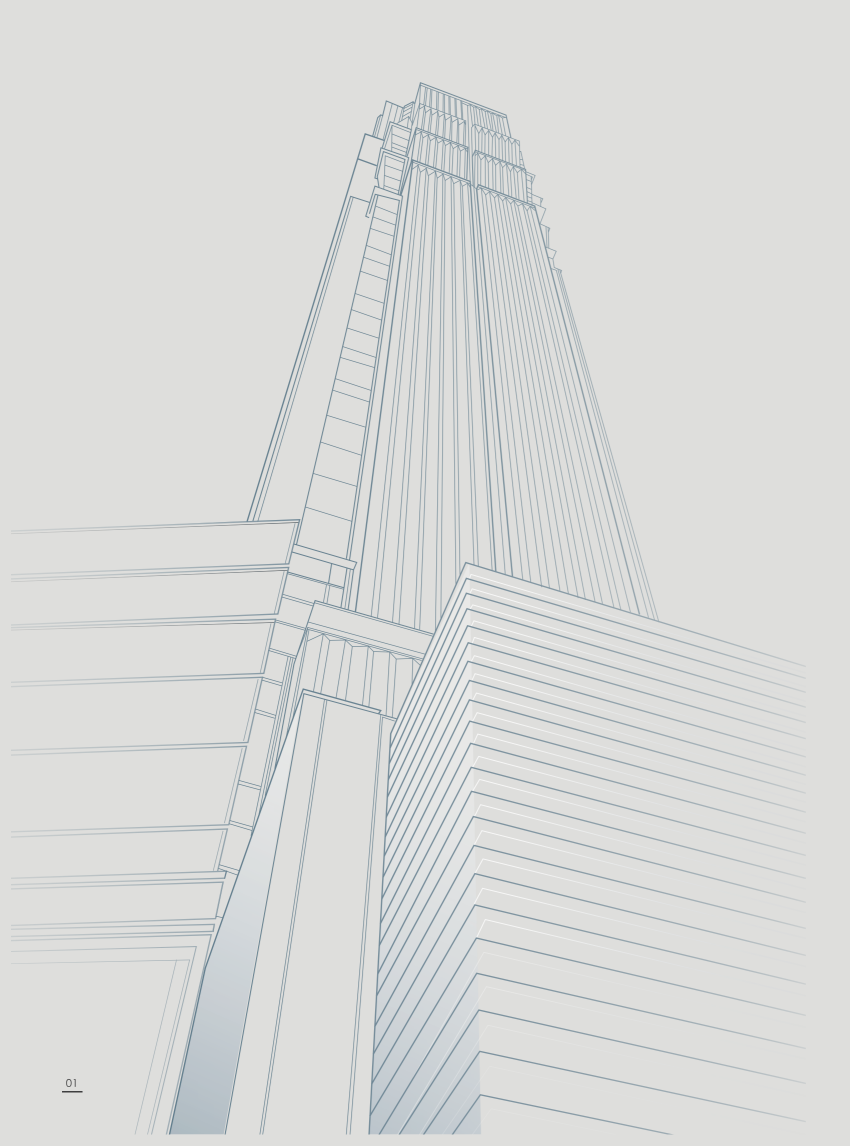
iLIFT | XIZI



UN-Victor MRL (T)

___ Пассажирский лифт __ без машинного помещения





ТОП-500 крупнейших частных предприятий Китая

О КОМПАНИИ XIZI ELEVATOR

XIZI Elevator - Современная лифтовая компания полного цикла. Уже на протяжении 40 лет XIZI применяет свой опыт в лифтовой индустрии, продвигая инновационный подход и развитие независимого производства благодаря сильной исследовательской команде и возможности осуществлять все этапы производства подъёмного оборудования.



Позиционирование продукции на рынке

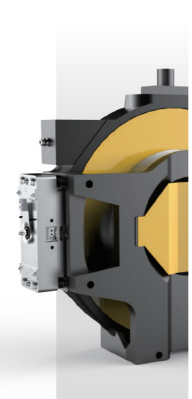
Пассажирский лифт без машинного помещения

UN-Victor MRL (T) – это удобный и энергоэффективный пассажирский лифт без машинного помещения, предназначенный специально для гостиниц, коммерческих и жилых зданий комфорт и премиум класса. Дизайн лебёдки пространства шахты, снижает стоимость строительства и оптимален для высотных зданий.



Экономичность и экологичность

Энергосберегающий основной привод



Компактность

Безредукторная лебедка с синхронным двигателем имеет компактные размеры, полностью соответствующие конструкции лифтов с небольшим машинным помещением, что способствует эффективному использованию строительного пространства.

Экологичность

Безредукторная лебедка, оборудованная синхронным двигателем с постоянными магнитами, не требует технического обслуживания, дополнительной смазки, что, в том числе, способствует экономии средств

■ Больше стабильности

Применение магнитной стали, термостойкость которой достигает 180 °C, существенно повысило надежность изделия. Способ крепления магнитной стали подразумевает двухслойную фиксацию, что обеспечивает дополнительную стабильность и надежность продукции.

Меньше шума

Уровень шума при работе составляет 58 дБ (А), что ниже отраслевого стандарта в 68 дБ(А), и создает комфортную и тихую среду для пассажиров.

Энергоэффективность

В сравнении с традиционной редукторной лебедкой, экономия электроэнергии, в среднем может составлять порядка 30%. Синхронный двигатель с постоянным магинтом способствует снижению шума и вибрации.



Повышенный уровень комфорта

▶ Система управления

Собственные разработки, оригинальный производитель и бренд

Более эффективная

Благодаря двухядерному 32-битному процессору, управление и привод взаимодействуют таким образом, чтобы обеспечить более эффективную работу лифта.

Эффективное использование площади

Плотность компонентов системы управления U-Con выше, чем у стандартных систем, что способствует уменьшению шкафа управления и повышает полезный коэффициент площади здания.

Удобство обслуживания

Системное программное обеспечение установлено по модульному принципу, что способствует более простому поиску и устранению ошибок, а также техническому обслуживанию.





▶ Система дверного привода

Собственные разработки, оригинальный производитель и бренд

Применяется полностью новый синхронный электропривод с постоянными магнитами и полностью новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, которые позволяют экономить более чем 60 % больше энергии по сравнению с обычными дверными устройствами. А компактная конструкция занимает в здании значительно меньше места. Больше возможностей для проектирования кабины лифта и пространства здания.



Компактная конструкция

Мы используем совершенно новый плоский синхронный электропривод с постоянными магнитами компактной конструкции, который в существенно меньшей степени расходует пространство, повышая тем самым, коэффициент использования шахты.



Эффективное управление

Абсолютно новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, с замкнутым векторным управлением и обратной связью в реальном времени. Точность регулирования скорости при этом достигает 0,1 %.



Эффективное энергосбережение

Применяется полностью новый синхронный электропривод с постоянными магнитами и полностью новая бесступенчатая инверторная система управления дверным приводом, с которыми экономия энергии составляет более 60%.

Безопасность и надежность

Мы обеспечиваем защиту при каждой нашей встрече, выстраивая доверительные отношения, предоставляя надежное обслуживание.

• Защита проема дверей световой завесой

Световое устройство со стандартными 154 лучами значительно повышает чувствительность обнаружения объектов в проеме и повышает безопасность подъема на лифте. Уровень защиты световой завесы IP65.



• Блокировка дверей кабины лифта

В случае остановки, вызванной неисправностью, отключением электроэнергии или другими непредвиденными обстоятельствами, пассажиры не смогут открыть дверь изнутри кабины лифта.



• Функция эвакуации

При потере кабиной лифта правильного положения, лифт автоматически перейдет в режим эвакуации, доедет до ближайшего этажа, откроет двери и выпустит пассажиров. Затем лифт отправится к установленному этажу для перезагрузки.



• Защита от скачков напряжения

В случае перепадов напряжения в силовой цепи питания, лифт переходят в специальный режим работы, и, двигаясь со скоростью 60% от номинальной безопасно доставляет пассажира до ближайшей остановки для эвакуации.



• Голосовое сопровождение

Автоматическое голосовое оповещение при движении и аварийной остановке лифта для обеспечения безопасности пассажиров.



▶ Три компонента безопасности

• Ограничитель скорости

Применение центробежного ограничителя скорости гарантирует .должную скорость лифта и экономит пространство здания. Двойной электрический выключатель активирует ловители кабины, осуществляя двойную защиту при подъеме и спуске, что делает лифт более безопасным и надежным.



• Ловители

Ловители установлены в нижней части кабины. При срабатывании ограничителя скорости, его трос активирует ловители, что приводит к полной и безопасной остановке кабины.



• Буферы

При скорости 1 м/с используется полиуретановый буфер, а при скорости более 1 м/с — гидравлический буфер лифта. Буферы бывают накапливающего и рассеивающего энергию кабины или противовеса типов. Они обеспечивают безопасность пассажиров за счет амортизации энергии кабины либо противовеса.



Отделка и комплектация

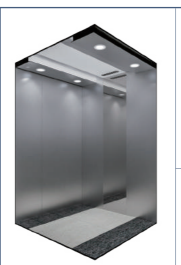
Отделка в стандартной комплектации U-CR126

Потолок: шлифованная нержавеющая сталь + акрил + светильник (U-CL046) Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь Боковые панели: шлифованная нержавеющая сталь Пол: ПВХ (U-FL012)



U-CR126

Отделка кабины лифта на выбор



U-CR172

Потолок: цельный каркас из нержавеющей стали с порошковым покрытием + облицовка из шлифованной нержавеющей стали + светодиодная лента + светильник (встроенный в кабину цельный потолок)

Пол: ПВХ







U-CR130

Пол: ПВХ (U-FL012)





U-CR147

Боковая панель: шлифованная

Пол: ПВХ (U-FL071)







U-CR028

Пол: ПВХ (U-FL037)





U-CR078

нержавеющая сталь + зеркало

нержавеющая сталь + зеркало

Пол: ПВХ (U-FL046)









U-CR114

Задняя панель: шлифованная нержавеющая сталь с молдингом + зеркало

Боковая панель: шлифованная нержавеющая сталь с молдингом + зеркало





10 09

Потолок

• Основной потолок



Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение

Шлифованная нержавеющая сталь +

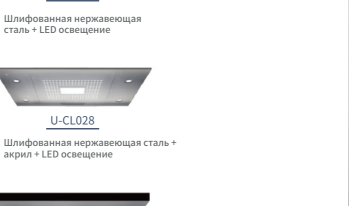


U-CL030

Шлифованная нержавеющая сталь + LED освещение

U-CL028

акрил + LED освещение



ովինը։

Стандартная

U-CY 100 Нержавеющая сталь

панель управления

• Подвесной потолок



акрил + LED освещение

Шлифованная нержавеющая сталь + акрил + LED освещение





Шлифованная нержавеющая сталь + окрашенная сталь + акрил + освещение



Окрашенная сталь + алюминий

Полы

• ПВХ



U-FL012 (Стандартная



U-FL026



U-FL010

• Мрамор



U-FL060



U-FL011



Панели управления / дисплеи

> Дисплей

Стандартная комплектация





⊚ Опции









18,5-дюймовый ТFT-дисплей



> Кнопки

● Стандарт



iBS34M(BL)

Тип: нержавеющая сталь с кодом Брайля

Опции



iBR34M(BL)

Тип: нержавеющая сталь с кодом Брайля



BR34C

Тип: нержавеющая сталь



XBR27D

Тип: нержавеющая сталь



На выбор

Материал:

. Раздельный блок управления

шлифованная нержавеющая сталь

U-CF 1200

Вызывные посты

Стандарт



U-ZW1600

Шлифованная нержавеющая сталь Дисплей iLED 4.3"





Стандартная кнопка Тип: iBS34N(B) Нержавеющая сталь с кодом Брайля Стандартная кнопка Тип: iBR34N(B) Нержавеющая сталь с кодом Брайля

• Опции



U-ZY500

Шлифованная нержавеющая сталь Дисплей LED 4.3"



U-ZW3400-A



U-ZW3400-B

U-ZW3400-C

U-ZW3400

8

U-ZW3400-D

Материал: стекло Дисплей LED 4.3" Механические кнопки

Горизонтальные дисплеи



U-HW100

Материал: шлифованная нержавеющая сталь Дисплей 7"



U-HW200

Материал: шлифованная нержавеющая сталь Дисплей 7"

Поручни



U-HR001

Круглый, нержавеющая сталь

U-HR003

Круглый, полированная нержавеющая сталь

U-HR004

Шлифованная нержавеющая сталь Дисплей LED 4.3"

Этажные индикаторы



U-LY100-A

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь Полированная нержавеющая сталь Titatium (опция) Полированная нержавеющая сталь Белая (опция) Цветовая индикация: вверх - зеленая, вниз - красная



U-LY100-B

Материал: Шлифованная нержавеющая сталь Полированная нержавеющая сталь Titatium (опция) Полированная нержавеющая сталь Белая (опция) Цветовая индикация: вверх - зеленая, вниз - красная

*Для получения более подробной информации обратитесь к сотрудникам отдела продаж.