



КАТАЛОГ ЛИФТОВ CANNY

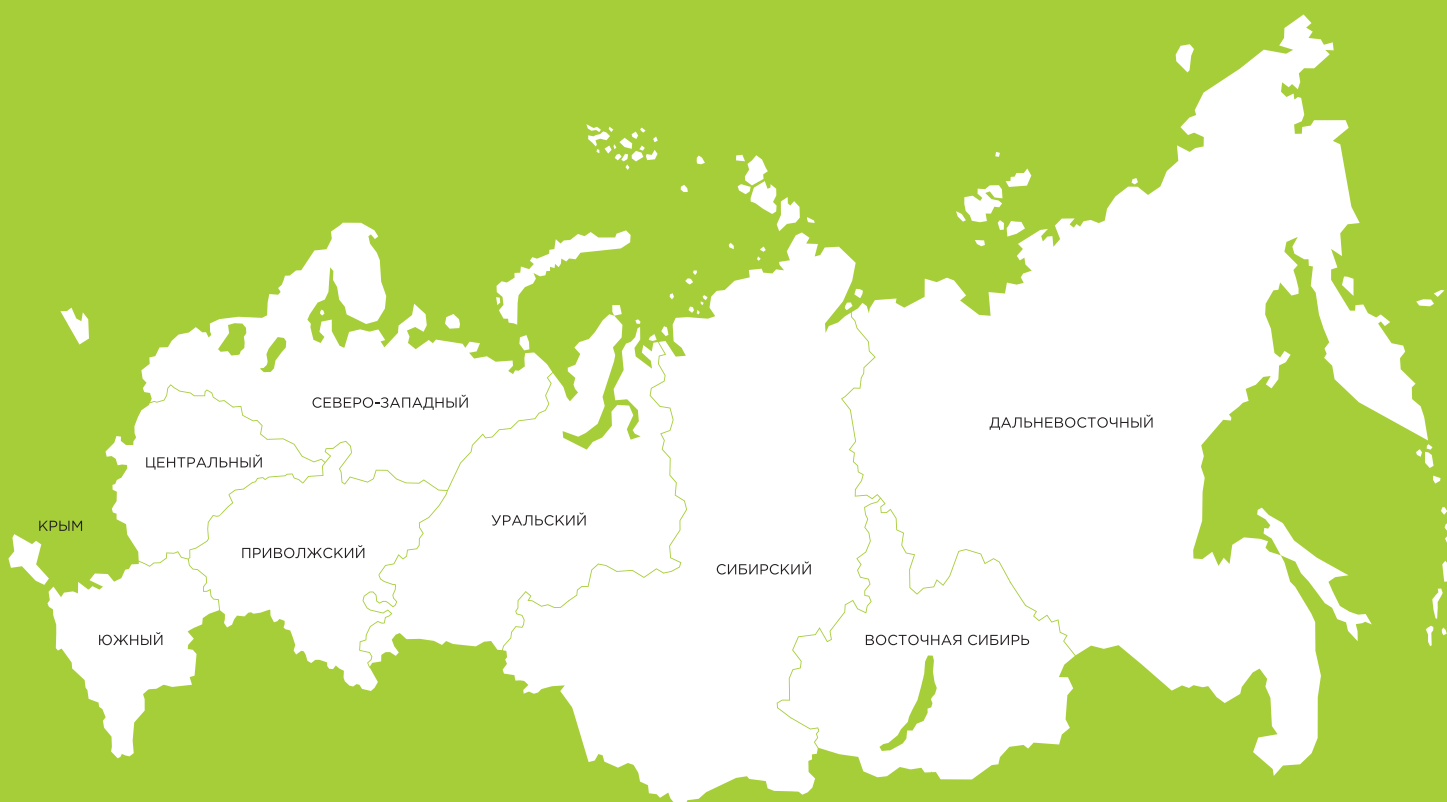


О ПЕРВОЙ ЭСКАЛАТОРНО-ЛИФТОВОЙ КОМПАНИИ

Первая эскалаторно-лифтовая компания — это федеральная компания полного цикла.

Работает на рынке подъёмного оборудования с 2006 года и является эксклюзивным поставщиком на российский рынок азиатского оборудования компании CANNY ELEVATOR CO. LTD. Оборудование «CANNY» имеет сертификат соответствия Таможенного Союза — Сертификат ЕАС.

Первая эскалаторно-лифтовая компания оказывает полный спектр услуг в сфере подъёмного оборудования: лифтов, эскалаторов и траволаторов в любом регионе России. Филиалы и представительства расположены по всей территории РФ, что позволяет полностью охватить различные регионы и предложить продукт, который будет отвечать всем требованиям заказчика.



12 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

>20 ФИЛИАЛОВ
ПО ВСЕЙ РОССИИ

>350 СОТРУДНИКОВ

>5000 ЕДИНИЦ ПОДЪЕМНОЙ
ТЕХНИКИ ПРОДАНО

>25000 ЕДИНИЦ НА ТЕХНИЧЕСКОМ
ОБСЛУЖИВАНИИ

О ЗАВОДЕ CANNY ELEVATOR CO. LTD

- Компания CANNY ELEVATOR является одним из крупнейших мировых производителей подъемного оборудования и самым крупным поставщиком лифтов, эскалаторов и траволаторов в Китае.
- По итогам 2017 года компания признана правительством Китая как главный завод по поставке оборудования для государственных объектов.
- Компания занимается всеми технологическими стадиями создания подъемного оборудования, а так же производством комплектующих деталей выпускаемого оборудования.
- Производственные площади расположились в провинциях Китая Сучжоу, Чжуншань и Чэнду.

>100 СТРАН,
в которых установлена
техника CANNY

61 ДИЛЕР
из разных стран
в международной
торговой сети CANNY

25 000 ЕДИНИЦ
единиц подъемной
техники в год

>300 000 М²
принадлежит мощная
производственная база
площадью более чем
300 000 м²



288 **МЕТРОВ** —

высота самой высокой в мире испытательной башни, запущенной в 2017 году

1 **МЕСТО**

среди китайских производителей лифтового оборудования за последние 12 лет, по основным экономическим показателям

10 **М/С** —

скорость установленного в башне лифта. Открыта лаборатория по тестированию оборудования. Планируется проводить тестирование лифтов со скоростью 12 м/с.

Наличие испытательной башни позволяет CANNY ELEVATOR делать ставку на высокие технологии и регулярно повышать качество производимой техники.

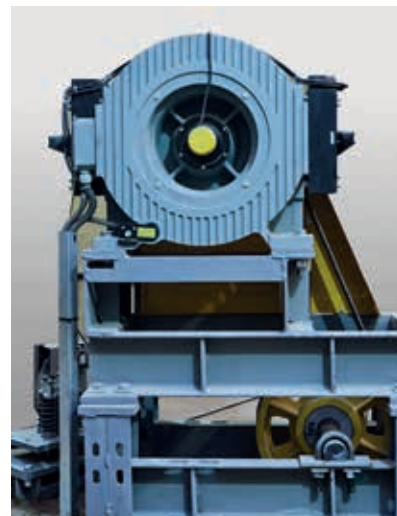
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ФУНКЦИИ

ЛИФТЫ МОДЕЛЕЙ KLW и KLK1

Безредукторная лебедка

Высокоэффективная безредукторная лебедка с частотным приводом и современной системой управления на базе микроэлектроники.

- Высокая надежность
- Экологичность (не требуется замена масла)
- Энергоэффективность — 30% экономии электроэнергии по сравнению с редукторной лебедкой
- Менее шумная работа по сравнению с редукторной лебедкой: уровень шума ниже на 10%
- Точность остановки +/- 5 мм
- Компактность
- Возможность применять технологию регенерации электроэнергии



Регенеративный привод «Сapen» (опция)

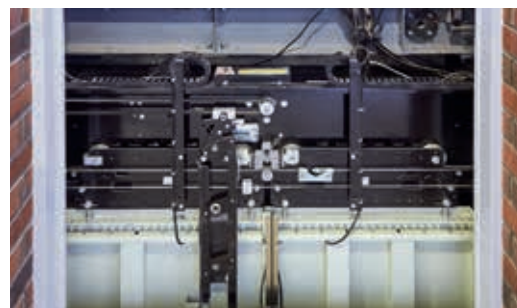
- Экономия электроэнергии до 60% по сравнению с традиционными лифтовыми системами
- Незначительные электромеханические помехи
- Устойчивость к перепадам напряжения до 25%
- Значительное снижение тепловых потерь и, как следствие, существенное увеличение срока службы лебедки и электронного оборудования

Принцип регенерации электроэнергии на лифтах

Лифтовая система состоит из трех основных компонентов: лебедки, кабины и противовеса. Противовес предназначен для уравнивания наполовину заполненной кабины. Электрическая энергия вырабатывается, когда полностью загруженная кабина перемещается вниз или когда пустая кабина движется вверх. При использовании обычного привода произведенная энергия рассеивается в тормозных резисторах, выделяя тепловую энергию. С регенеративным приводом выработанная энергия поступает обратно в электрическую сеть здания, где она может быть использована другими системами, соединенными с той же самой сетью. Экономия электроэнергии благодаря регенерации зависит от различных параметров, таких как грузоподъемность кабины, скорость, высота подъема и пассажиропоток.

Привод дверей

На лифтах CANNY применяются двери таких известных производителей, как WITTUR Elevator Components Co., Ltd, Suzhou Eshine Elevator Components CO., Ltd. Система VVVF с преобразователем частоты, который используется в данных приводах, обеспечивает высокий уровень комфорта и надёжность.



Контроллер

Лифты комплектуются микропроцессорным контроллером и блоком частотного регулирования YASKAWA. Для удобства обслуживания они компактно расположены в одном шкафу управления с контроллером.

Контроллер ежесекундно обрабатывает приказы из кабины лифта и этажные вызовы, отслеживает местоположение кабины, направление движения и загрузку кабины. Это позволяет принимать мгновенные решения на исполнения вызовов и приказов, вносить корректировки в программу движения лифта. Как следствие, сокращается время ожидания и снижается расход электроэнергии.

Микропроцессорная система за счет гибкости и лёгкости в программировании позволяет быстро адаптировать оборудование к различным требованиям заказчика.

Система самодиагностики в случае возникновения неисправности автоматически находит её и выводит на дисплей информацию об отказе. Система хранит в «Протоколе неисправностей» эти данные, что позволяет специалистам по ремонту вовремя выявить и устранить эти неисправности.



ФУНКЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ВСЕХ МОДЕЛЯХ ЛИФТОВ

Автоматическое отключение освещения и вентиляции кабины

При получении команды от кнопки «Вызов» автоматически включаются освещение и вентиляция кабины. При отсутствии вызовов в пределах установленного времени происходит автоматическое отключение освещения и вентиляции.

Отмена приказа

Повторное нажатие кнопки приказа этажа в кабине лифта позволяет сбросить зарегистрированный неправильный приказ, что позволяет исключить ненужный пробег лифта.

Светодиодное освещение

Лифты производства компании CANNY Elevator могут оснащаться светодиодной системой освещения кабины. Она имеет такие достоинства, как безопасность, эффективность, отсутствие инфракрасного излучения, лёгкость технического обслуживания.

Пять преимуществ:

1. Преобразует свыше 90% электрической энергии в оптическую энергию без выделения тепла.
2. Увеличивает срок службы и сокращает энергопотребление.
3. Лифты потребляют электроэнергии на 20-35% меньше.
4. Не приводит к увеличению содержания тяжелых металлов в микросхемах и технологическом оборудовании. Исключает использование опасных материалов.
5. Допускает вторичную переработку и повторное использование по окончании срока службы.

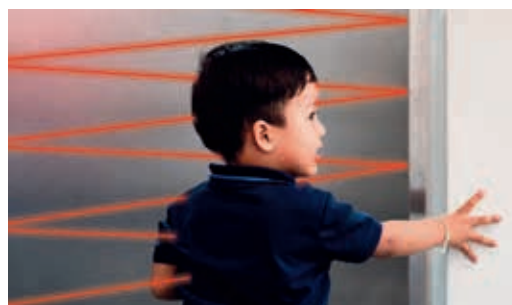
Светодиодное автоматическое освещение гибко подстраивается под потребности людей.

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ

Фотореверс дверей

В дверях кабины лифтов CANNY установлены инфракрасные датчики фотореверса. В случае обнаружения препятствия в створе дверей, двери полностью открываются и не закроются до тех пор, пока препятствие не будет устранено.

Данная функция делает безопасными вход и выход пассажиров из кабины.



СТАНДАРТНЫЕ (БАЗОВЫЕ) ФУНКЦИИ

- **Точность остановки +/-5 мм.**
- **Система аварийного освещения.**

В случае внезапной остановки лифта из-за отсутствия электроэнергии в кабине лифта автоматически включается аварийное освещение от независимого источника питания. Продолжительность аварийного освещения до 60 минут.
- **Автоматическое отключение освещения и вентиляции кабины во время ожидания.**
- **Автоматическая парковка в случае неисправности.**

Если лифт останавливается вне зоны этажной остановки из-за возникновения неисправности и это не вызвано срабатыванием предохранительного устройства, он автоматически выполняет безопасное перемещение в направлении промежуточного этажа на малой скорости. Лифт останавливается и открывает двери на ближайшем этаже обслуживания, чтобы не допустить блокирования людей в лифте.
- **Охрана шахты.**

В случае несанкционированного проникновения в шахту лифта включается звуковая сигнализация, блокируется лифт и передается аварийный сигнал на диспетчерский пульт.
- **Этаж ожидания.**

Если лифт не получает никаких команд из кабины и никаких вызовов с этажных площадок в течение установленного времени, он автоматически перемещается на этаж ожидания, в качестве которого, как правило, используется основной этаж. Данная функция позволяет пользователю лифта свободно установить этаж ожидания в соответствии с потребностями. В качестве этажа ожидания можно установить только один этаж.
- **Индикация перегрузки.**

Когда лифт перегружен, на poste управления в кабине появляется специальная индикация, раздается сигнал и двери остаются открытыми.
- **Звуковой сигнал (гонг) прибытия кабины на этаж.**
- **Система переговорной связи (кабина - диспетчерский пульт - машинное помещение).**
- **Кнопка закрытия дверей кабины.**

Отменяет время задержки срабатывания привода дверей, двери начинают сразу закрываться.
- **Кнопка открывания дверей.**

Отменяет операцию закрытия дверей.
- **Собирательное движение в обоих направлениях.**
- **Режим перевозки пожарных подразделений.**

Активация режима происходит от ключа в кабине после срабатывания режима «пожарная опасность».
- **Режим независимого управления лифтом.**

Если лифт переключен в режим независимого управления (при помощи переключателя на панели управления), он будет реагировать только на приказы из кабины и не будет подчиняться поступающим вызовам с этажных площадок.
- **Режим пожарной опасности.**
- **Защита от злоупотреблений приказами.**

При наличии одного пассажира в кабине и при значительном количестве приказов, все приказы отменяются.
- **Отмена приказа.**

Повторное нажатие кнопки приказа этажа в кабине лифта позволяет сбросить зарегистрированный неправильный приказ.
- **Фотореверс дверей.**

Инфракрасные лучи по всей высоте дверей кабины.
- **Самодиагностика залипших кнопок вызова.**

Если нажать кнопку вызова на определенном этаже и не отпускать ее более 20 секунд, система воспримет ее как залипшую кнопку. Она больше не будет регистрировать вызовы с этого этажа. При этом контрольная лампа, соответствующая данной кнопке, начнет мигать, подавая сигнал неисправности. После размыкания данной кнопки система возвращается в нормальный режим работы.
- **Отмена режима собирания пассажиров в попутном направлении.**

Когда число пассажиров составляет более 80% установленной максимальной грузоподъемности, лифт не реагирует на вызывные сигналы с других посадочных этажей.
- **Регулировка работы дверей.**

Время нахождения дверей в открытом состоянии и скорость закрытия регулируются, что позволяет повысить эффективность работы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ (ОПЦИИ)

- **Регенеративный привод CANEN.**
- **Режим землетрясения.**
При срабатывании датчика землетрясения:
 - если кабина находится в движении, то происходит остановка на ближайшем этаже, двери открываются и остаются открытыми на период срабатывания датчика;
 - при нахождении кабины на этаже она остается неподвижной с открытыми дверями.
- **Система автоматической эвакуации пассажиров.**
В случае внезапной остановки лифта из-за отсутствия напряжения, система APD может мгновенно брать управление на себя. Она запускает лифт от аварийного источника питания, перемещает кабину к ближайшей этажной площадке, открывает дверь кабины и этажную дверь лифтовой шахты, позволяя пассажирам покинуть лифт, чтобы не допустить их блокирования в лифте.
- **Голосовой синтезатор речи.**
Голосовое устройство информирует пассажиров о соответствующем перемещении лифта: объявляет этаж прибытия, направление перемещения и т.п. перед закрыванием двери и началом движения.
- **Система ограниченного доступа.**
Интеллектуальное управление с помощью идентификационной пластиковой карты.
- **Групповое управление.**
Возможность объединения в одну группу от трех до восьми лифтов.
- **Технические требования доступности** для инвалидов и других маломобильных групп населения.
- **Дополнительный пост приказов в кабине.**
Устанавливается на лифтах большой грузоподъемности или с большим пассажиропотоком.
- **Функция музыкального сопровождения.**
Приятная музыка развлекает пассажиров кабины.
- **Проходная кабина.**
- **Кондиционер.**
- **Режим погрузки/разгрузки.**
- **Шумоизоляция кабины.**

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



К6-Х01

Подвесной потолок: с двух сторон разделен деревянным шпоном, вентиляционное отверстие, центральная часть из матовой нержавеющей стали цвета шампань + травленая зеркальная сталь цвета шампань, светодиодные лампы

Боковые стены: деревянный шпон, матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Задняя стена: деревянный шпон, матовая нержавеющая сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань

Светодиодные лампы

Плинтус: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Пол: мраморный пол с узором в виде цветка



K4-3003-801

Подвесной потолок: матовая нержавеющая сталь цвета шампань, вентиляционное отверстие, травленая зеркальная сталь цвета шампань, светодиодное освещение

Стены кабины: Матовая нержавеющая сталь цвета шампань, травленая зеркальная сталь цвета шампань, светодиодное освещение

Передняя стена: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Плинтус: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

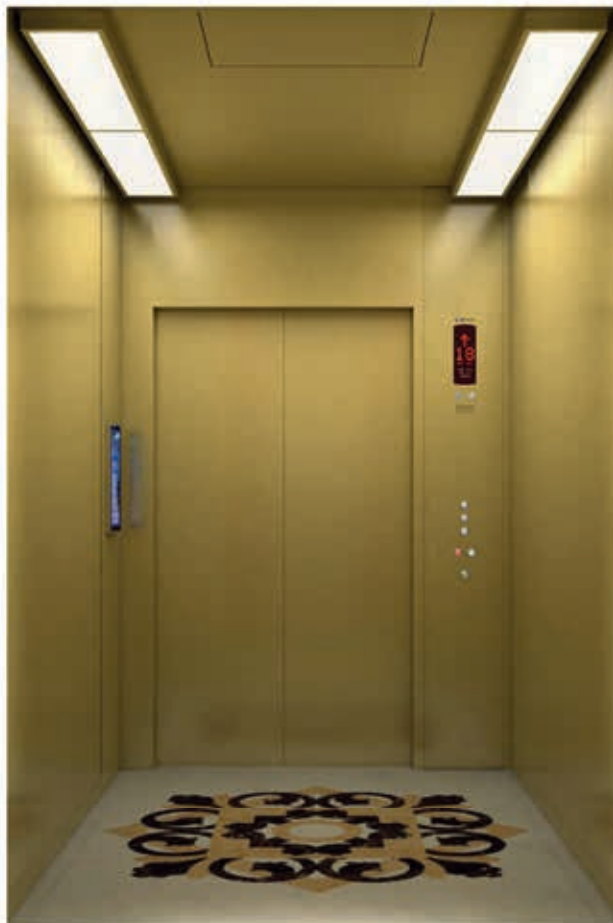
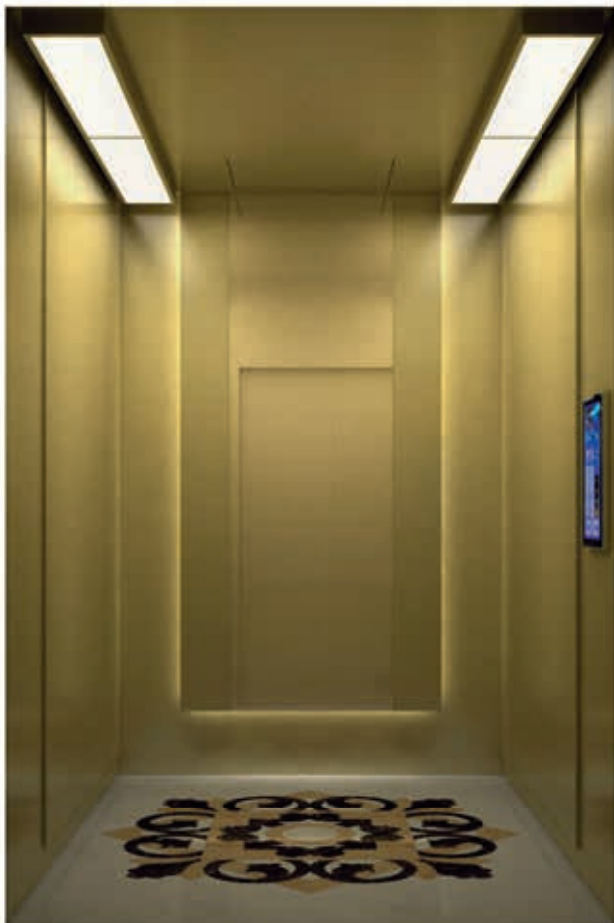
Пол: определяется заказчиком

Дверь кабины: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Дверь шахты: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



К4-3003-804

Подвесной потолок: Матовая нержавеющая сталь цвета шампань, светодиодные лампы, светодиодное освещение

Стены кабины: матовая нержавеющая сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань, лакированное дерево

Передняя стена: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Плинтус: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Пол: определяется заказчиком

Дверь кабины: шлифованная нержавеющая сталь



K6-X04

Подвесной потолок: матовая нержавеющая сталь цвета шампань, светодиодные лампы, светодиодное освещение

Боковые стены: матовая нержавеющая сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань

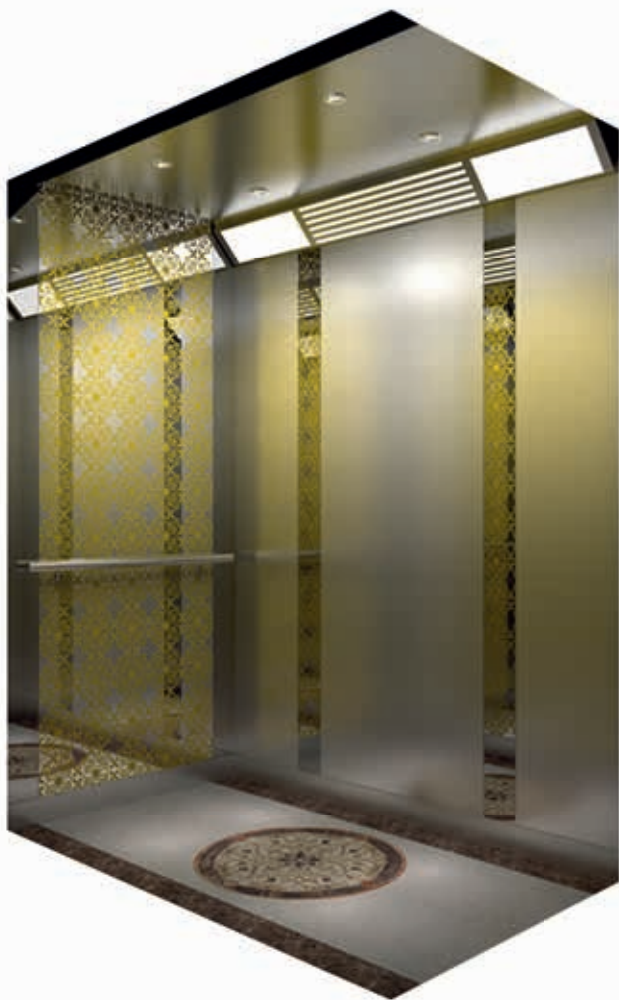
Задняя стена: матовая нержавеющая сталь цвета шампань, зеркальная сталь цвета шампань

Передняя стена: матовая нержавеющая сталь цвета шампань

Пол: мраморный пол с узором в виде цветка

* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



KL/K4-3018

Подвесной потолок: представлен KL/D-LED3018. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали и с вставками из зеркальной нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины — шлифованная нержавеющая сталь.

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-3018 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31



KL/K4-3018-2

Подвесной потолок: представлен KL/D-LED3018-2. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали, передняя стена и двери кабины — шлифованная нержавеющая сталь

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-3017 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31



KL-K 003

Подвесной потолок: модель KL-D009

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками. С наложением рисунка методом травления

Двери шахты: шлифованная нержавеющая сталь

Поручни: модель KL-FS 001

Пол: модель KL-JD 006



KL-K 004

Подвесной потолок: модель KL-D 006

Отделка кабины: травленая нержавеющая сталь

Двери шахты: шлифованная нержавеющая сталь

Поручни: модель KL-FS 003

Пол: модель KL-JD 005



KL-K 005

Подвесной потолок: модель KL-D 008

Отделка кабины: нержавеющая сталь цвета золотистого титана, с наложением рисунка методом травления с зеркально-полированными вставками

Двери шахты: нержавеющая сталь цвета золотистого титана

Поручни: модель KL-FS 004

Пол: модель KL-JD 007

* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



К4-1002-701

Подвесной потолок: крашеная сталь, акрил, светодиодное освещение

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь, нержавеющая сталь, декорированная виниловой пленкой

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: PVC



KL/K4-2002

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4005. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: декоративные панели различных оттенков с вставками из нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины – нержавеющая сталь цвета золотистого титана

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь цвета золотистого титана

Пол: представлен KL/JD-4005 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31



KL/K4-2002-1

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4005. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: декоративные панели различных оттенков с вставками из нержавеющей стали цвета золотистого титана, передняя стена и двери кабины – нержавеющая сталь цвета золотистого титана

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь цвета золотистого титана

Пол: представлен KL/JD-4005 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31

ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВСТАВОК



B103
Красное дерево



B107
Темный тик



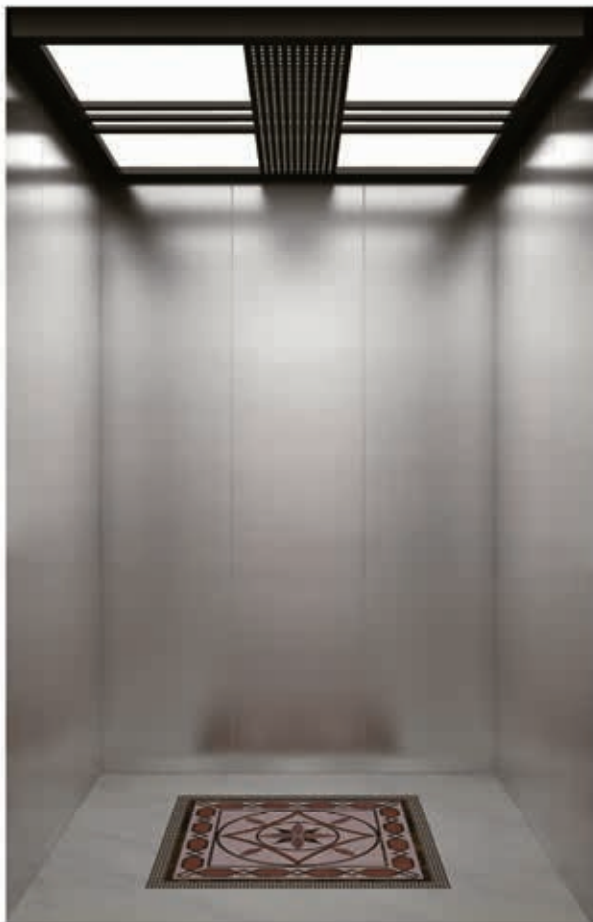
B125
Черное дерево



C102
Розовое дерево



C127
Платина



KL/K4-2001

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4004. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь с декоративными вставками различных оттенков

Двери кабины: шлифованная нержавеющая сталь



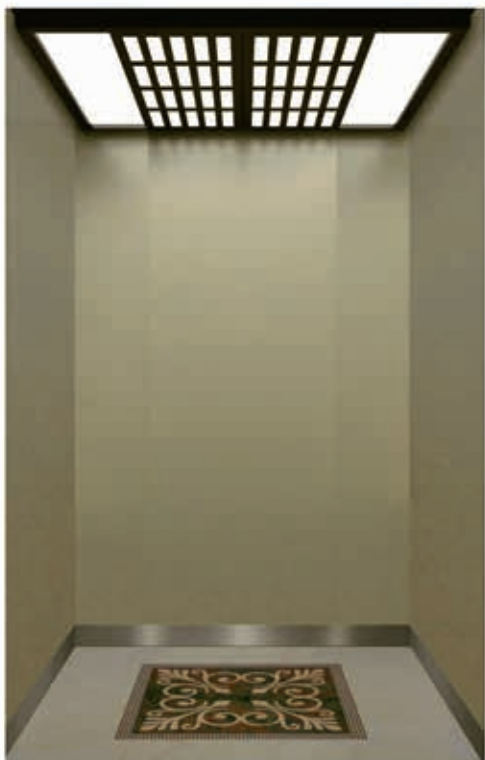
Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-4002 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



KL/K4-1001

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4001. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-4001 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31



KL/K4-1003

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4003. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: декоративные панели различных оттенков со вставками из травленной зеркальной нержавеющей стали, передняя стена и двери кабины – шлифованная нержавеющая сталь.

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-4003 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31

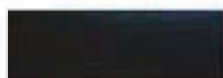
ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВСТАВОК



B103
Красное дерево



B107
Темный тик



B125
Черное дерево



C102
Розовое дерево



C127
Платина



KL/K4-2003

Подвесной потолок: представлен KL/DD-4006. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: зеркальная нержавеющая сталь с вставками из травленой нержавеющей стали, двери кабины и передняя стенка – зеркальная нержавеющая сталь

Плинтус: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: представлен KL/JD-4006 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31



KL/Y4-001

Подвесной потолок: представлен KL/DD-Y001. Другие модели на стр. 28-29

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь с вставками из зеркальной нержавеющей стали

Пол: представлен KL/JD-Y001 (PVC). Другие модели на стр. 30

Пост: см. модели на стр. 26-27

Поручни: см. модели на стр. 31

Опция: полиуретановый отбойник. Плинтус

ДИЗАЙН КАБИН ЛИФТОВ



СТАНДАРТНАЯ ОПЦИЯ:

Потолок кабины: со встроенным светильником

Отделка кабины: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Двери шахты: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Пол: износостойкий материал-ПВХ (различных оттенков), рифленая крашеная сталь

Порог: высокопрочный алюминиевый сплав

Поручни: см. модели на стр. 31

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ:

Отделка кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: рифленая нержавеющая сталь



Комплектация кабины

Потолок кабины: со встроенными светильниками

Вентиляция: круговая

Отделка кабины: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Двери шахты: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Открытие дверей: телескопическое 4 створчатое центральное

Пол: рифленая крашеная сталь

Пост приказов и вызывной пост: модель KL-205

Поручни: см. модели на стр. 31



Комплектация кабины

Потолок кабины: со встроенными светильниками

Вентиляция: круговая

Отделка кабины: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Двери шахты: крашеная сталь (см. цвет на стр. 29)

Открытие дверей: телескопическое 2 створчатое боковое

Пол: рифленая крашеная сталь

Пост приказов и вызывной пост: модель KL-205

Поручни: см. модели на стр. 31

ДИЗАЙН КАБИН ПАНОРАМНЫХ ЛИФТОВ



KL-G 004

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки декоративными полосками

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 011

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD 008



KL-G 005

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки декоративными полосками

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 011

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD 008



KL-G 001

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки, красный акрил

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 011

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD 004



KL-G 002

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 013

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD 004



KL-G 006

Наружная декоративная отделка: верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки со стеклом, нижний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D005

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками

Двери: шлифованная нержавеющая сталь с зеркальнополированными вставками

Пол: KL-JD002



KL-G 007

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 002

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD004



KL-G 003

Наружная декоративная отделка: нижний и верхний декоративный колпак — сталь с эмалью печной сушки с акриловыми декоративными лампами

Панорамная стена: двухслойное стекло

Потолок: KL-D 009

Стена кабины: шлифованная нержавеющая сталь

Двери: шлифованная нержавеющая сталь

Пол: KL-JD 004



KL-G7-F104

Наружная декоративная отделка: верхний и нижний кожух — нержавеющая сталь, акрил, светодиодное освещение

Стены кабины: нержавеющая сталь, двойное стекло

Передняя стена: нержавеющая сталь

Подвесной потолок: крашеная сталь, акрил, светодиодное освещение

Дверь кабины: стекло

Поручни: нержавеющая сталь

Пол: PVC KL-JD4001

* Возможно исполнение кабины лифта по индивидуальному дизайн-проекту.

ДВЕРИ ШАХТЫ



KL-TM 001

Обрамление: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: шлифованная нержавеющая сталь



KL-TM 002

Обрамление: крашеная сталь различных оттенков

Двери шахты: крашеная сталь различных оттенков



KL-TM 003

Обрамление: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: травленая нержавеющая сталь



KL-TM 004

Обрамление: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: травленая нержавеющая сталь



KL-TM 005

Обрамление: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: стекло в рамке из шлифованной нержавеющей стали



KL-TM 006

Обрамление: шлифованная нержавеющая сталь

Двери шахты: стеклянные панели

ПОСТ ПРИКАЗОВ И ВЫЗЫВНОЙ ПОСТ

KL201



KL203



BCK191



BXK191



KL381C



KL208



KLF311H-1



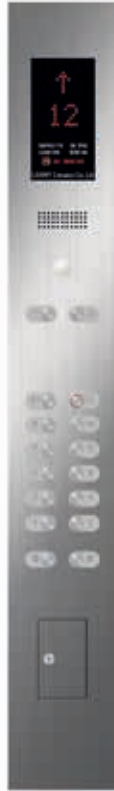
KL207C-A



KL207C-B



KL207C-C



KL207C-D



KL207H-A



KL207H-B



KL207H-C



KL207H-D



KL207H-E



KL207H-F



KL207H-G



KL207H-H



KL207C-E



KL207C-F



KL207C-G



KL207C-H



KL207H-I



KL207H-J



KL207H-K



KL207H-L



ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОТОЛКИ

KL-D 001



KL-D 002



KL-D 006



KL-D 008



KL-D 009



KL-D 013



KL-D 012



KL-D 011



KL/DD-4001 **



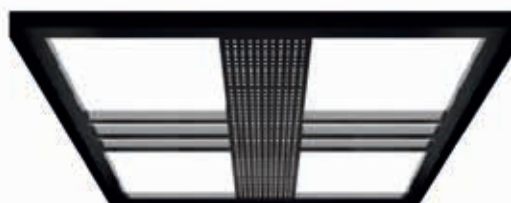
KL/DD-4002**



KL/DD-4003**



KL/DD-4004**



KL/DD-4005**/*



KL/DD-4006**/*



KL/D-LED3018-3***



KL/D-LED3018-4***

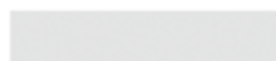


* — только для квадратных кабин

** — только в крашеном исполнении, в черном цвете

*** — только для кабин 2100 x 1100 мм

ВАРИАНТЫ ОТТЕНКОВ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ



KL-SK001



KL-SK002



KL-SK003



KL-SK004



KL-SK005



KL-SK006



KL-SK007



KL-SK008

ПОЛ

KL-JD 001 *



KL-JD 002 *



KL-JD 003 *



KL-JD 004 *



KL-JD 005 *



KL-JD 4001 *



KL-JD 4002 *

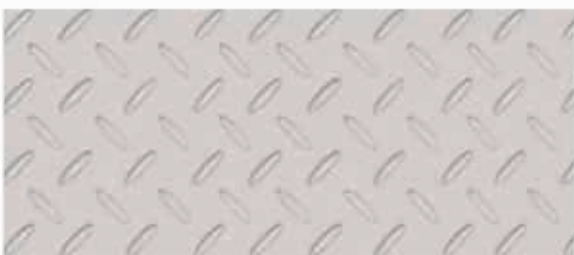


KL-JD 4003 *

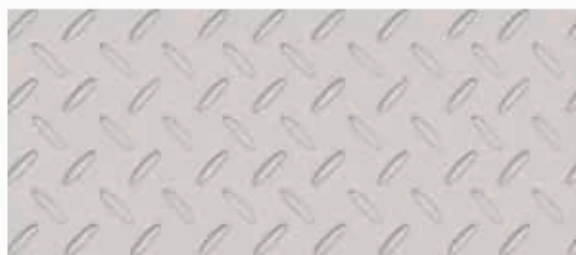


* — материал: износостойкий ПВХ

Рифленая крашенная сталь I



Рифленая крашенная сталь II



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ОТБОЙНИК



ПОРУЧНИ

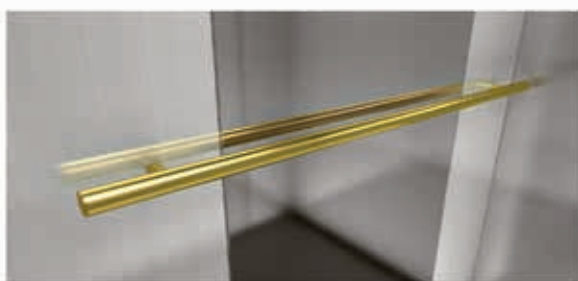
KL-FS001



KL-FS008



KL-FS002



KL-FS009



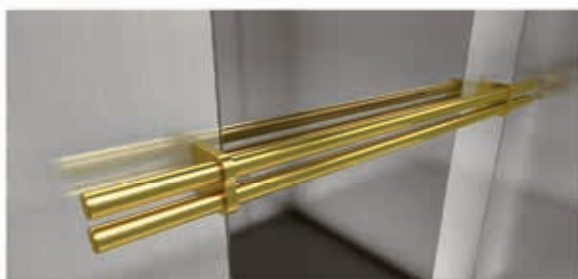
KL-FS003



KL-FS010



KL-FS004



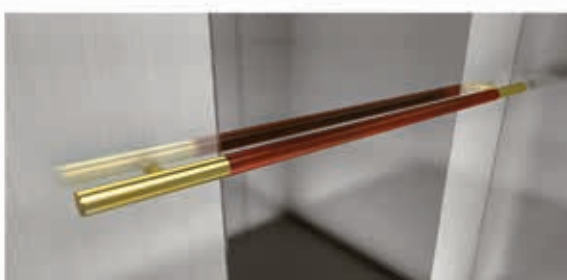
KL-FS011



KL-FS007



KL-FS012





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Индивидуальный дизайн лифтов

Тиснёная нержавеющая сталь цвета золотёного титана со стальными зеркальными вставками



Тиснёная нержавеющая сталь цвета золотёного титана со стальными зеркальными вставками



Стандартный дизайн лифтов





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Панорамные лифты

KL G 003



KL G 004



KL G 003







Тисненная нержавеющая сталь



Матовая нержавеющая сталь цвета шампань



Золоченая нержавеющая сталь



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Потолки

KL-D 006



KL-D 009



KL-D 011



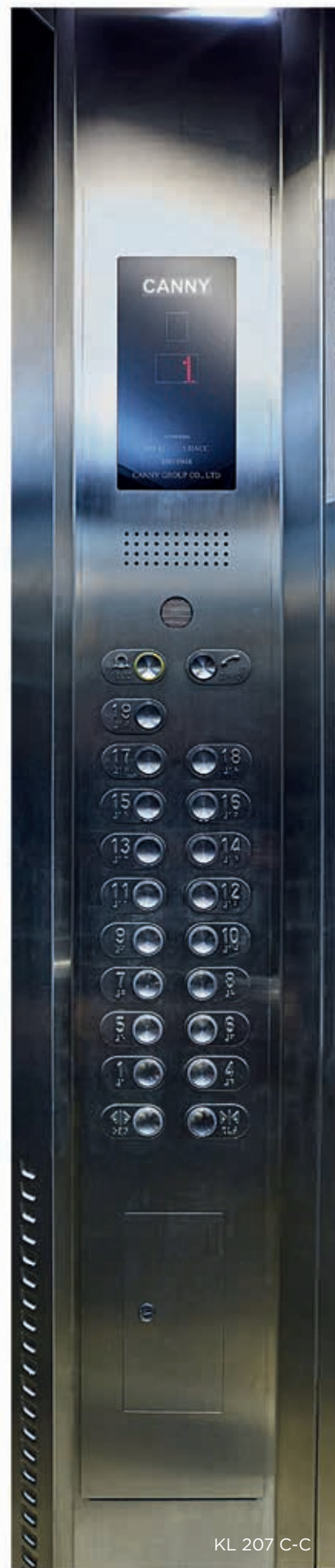
Матовая нержавеющая сталь и травлёная
зеркальная сталь цвета шампань



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Посты

BCK 191



KL 207 C-C



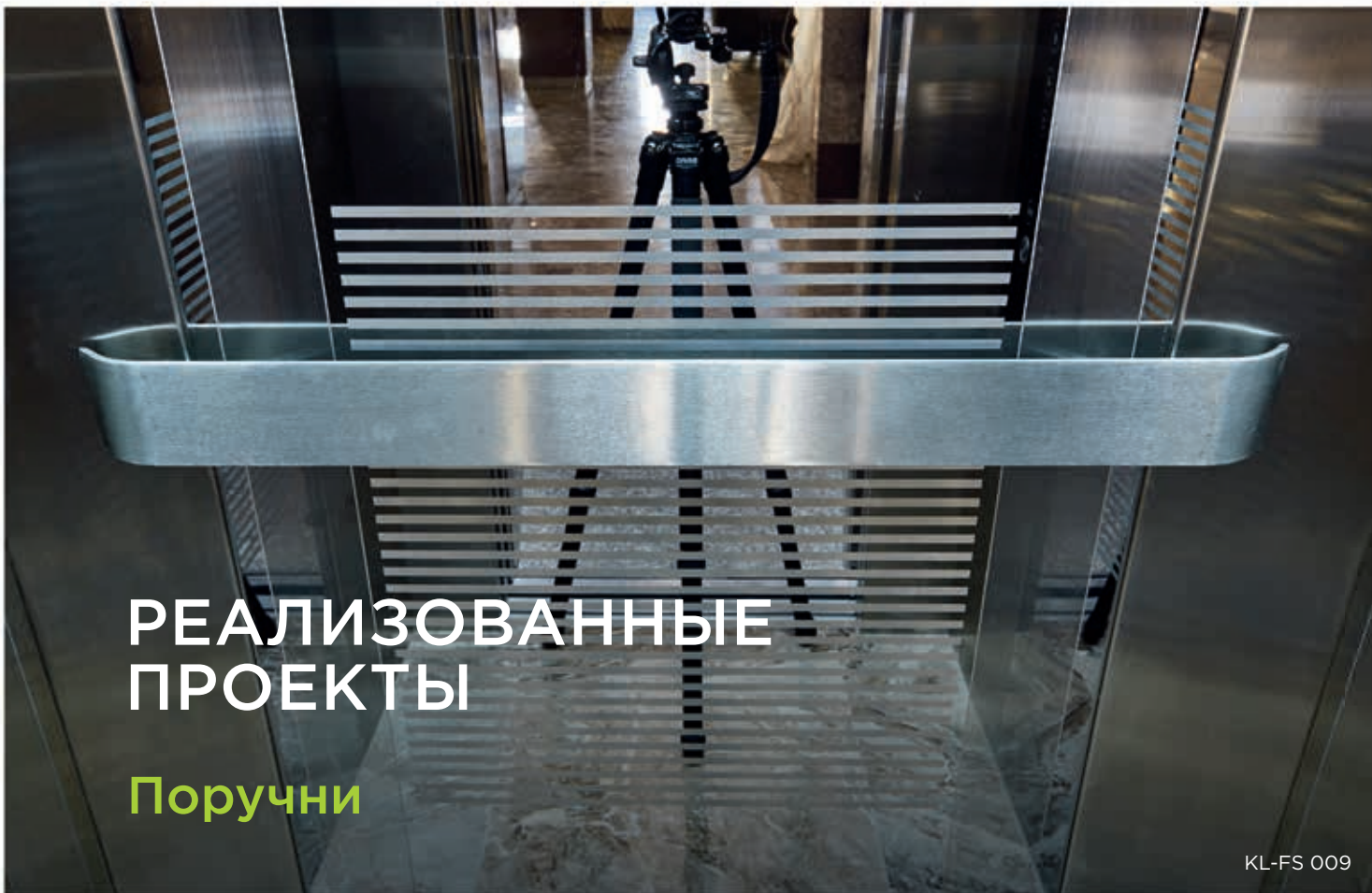
BCK 181



KL 207 H-I



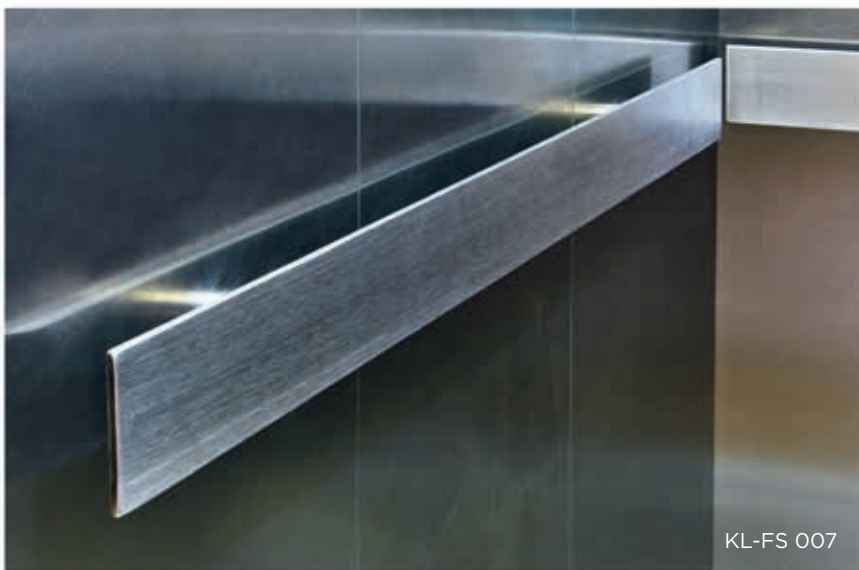
KLF 311 H



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Поручни

KL-FS 009



KL-FS 007



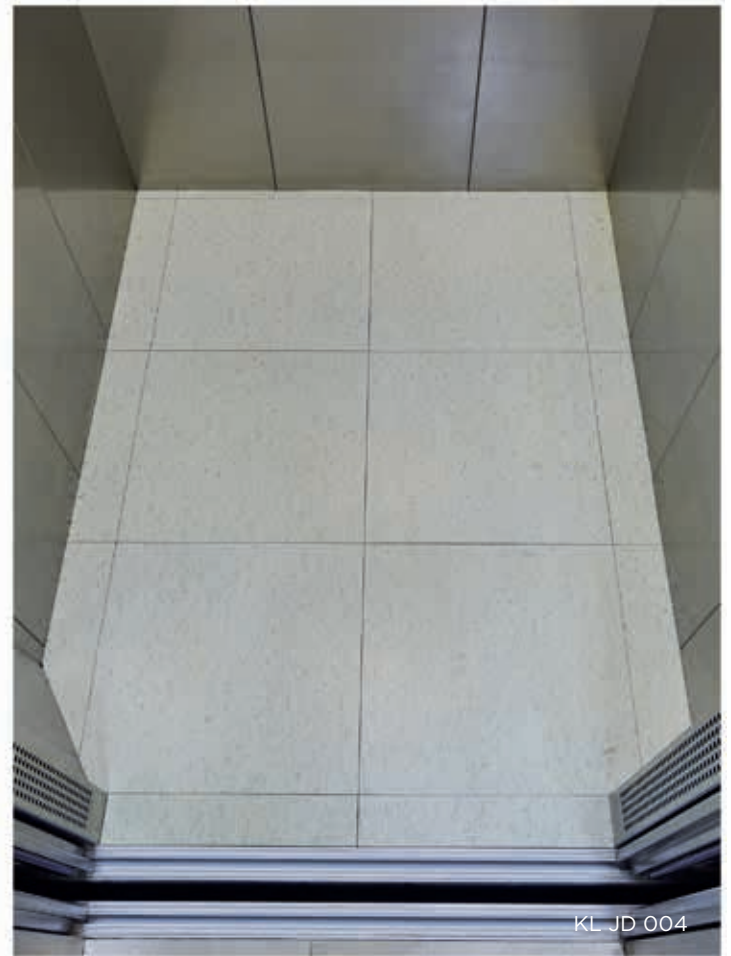
KL-FS 001



KL-FS 004



KL-FS 003



МОДЕЛЬ KLK1 (400-1000 кг)

Важной особенностью лифтов данной модели являются размеры машинного помещения, которые равны размерам шахты.

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема шах, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм	
400	5	1	50	1050×1000×2200	700 Ц	1550*×1500	1150	3400	
		1,6	80				1300	3550	
		1,75						3600	
		1	50	1100×950×2200	700 Б	1500×1550	1150	3400	
		1,6	80				1300	3550	
		1,75						3600	
450	6	1	50	1100×1100×2200	700 Ц	1600×1650	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		1	50		800 Б	1600×1700	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
630	8	1	50	1100×1400×2200	800 Б	1550×2000	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1950	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		1	50	1400×1100×2200	900 Б	1750×1750	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1600	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
800	10	1	50	1300×1400×2200	900 Б	1650×2000	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		1	50		800 Ц	1750*×1950	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
1000	13	1	50	1100×2100×2200	900 Б	1650×2530	1150	3400	
		1,6	80			1700×2530	1300	3550	
		1,75					1500	3600	
		2	120			1150	4000		
		1	50		1750*×2450	1150	3400		
		1,6	80			1300	3550		
		1,75				3600			
		2	120	1810×2450	1500	4000			
		1	50	1600×1400×2200	900 Ц	1950*×1950	1150	3400	
		1,6	80		1300		3550		
		1,75					3600		
		2	120		900 Ц	1950*×2000	1500	4000	
		1	50		1000 Б		1950×2000	1150	3400
		1,6	80		1300			3550	
		1,75			3600				
		2	120	1000 Б	1950×2050	1500	4000		
		1	50	2100×1100×2200		1200 Б	1150	3400	
		1,6	80				1300	3550	
1,75			3600						
2	120	2450×1700	2450×1700		1300	3550			
1	50	1300			3600				
1,6	80	1500			4000				
1,75									
2	120	2450×1730	2450×1730	1500	4000				

МОДЕЛЬ KLK1 (1150-1600 кг)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШxГ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШxГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм		
1150	15	1	50	1800x1400	1100 Ц	2400x2050	1600	4600		
		1,6	80				1650	4650		
		1,75	120				1700	4700		
		2	120				1750	4800		
		2,5	120				1950	5100		
			150				2200			
		1200x2100	1	50	1000 Ц	2200x2500	1700	4250		
			1,6	80			1700	4350		
			1,75	120			1750	4500		
			2	120	1100 Б	2100x2550	1800	4700		
				2,5			120	1950	5100	
							150	2200		
		1250	16	1	50	1950x1400	1100 Ц	2550x2050	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
1,75	120			1700	4700					
2	120			1750	4800					
2,5	120			1950	5100					
	150			2200						
1300x2100	1			50	1000 Ц	2300x2500	1700	4250		
	1,6			80			1700	4350		
	1,75			120			1750	4500		
	2			120	1100 Б	2200x2550	1800	4700		
				2,5			120	1950	5100	
							150	2200		
1350	18			1	50	1950x1500	1100 Ц	2550x2150	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
		1,75	120	1700	4700					
		2	120	1750	4800					
		2,5	120	1950	5100					
			150	2200						
		1400x2100	1	50	1100 Ц	2400x2500	1700	4250		
			1,6	80			1700	4350		
			1,75	120			1750	4500		
			2	120	1200 Б	2300x2550	1800	4700		
				2,5			120	1950	5100	
							150	2200		
		1600	21	1	50	1950x1750	1100 Ц	2550x2400	1600	4600
				1,6	80				1650	4650
1,75	120			1700	4700					
2	120			1750	4800					
1600x2100	1			50	1100 Ц	2550x2500	1700	4250		
	1,6			80			1700	4350		
	1,75			120			1750	4500		
	2			120	1200 Б	2500x2550	1800	4700		

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

В настоящем разделе приведены типовые размеры лифтов, но технический отдел ПЭЛК может разработать лифт под ваши конкретные требования.

МОДЕЛЬ K LW (800-1600 кг)

с панорамной кабиной (для полукруглой или ромбической кабины)

Грузоподъемность, кг	Кол-во пассажиров, чел.	Скорость, м/с	Высота подъема, м		Размеры кабины (ШхГ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм		Мощность, кВт	Ток, А
			30	50					4000	4250		
800	10	1	30	1300*1680	2ПЦ 800	2300*2200 (верхнее расположение лебедки)	1700	4000	4,5	10,6		
			50					4250				
		1,6	30					4200			7,2	
			60					4550				
		1,75	30					4250			7,9	
			80					4650				
1000	13	1	30	1500*1750	2ПЦ 900	2500*2300 (верхнее расположение лебедки)	1800	4100	5,5	12,8		
			50					4150				
		1,6	30					4300			8,8	
			60					4450				
		1,75	30					4350			9,6	
			80					4550				
1250	17	1	30	1400*2150	2ПЦ 900	2550*2700 (верхнее расположение лебедки)	1750	4100	8	17		
			50					4550				
		1,6	30					4350			14	
			60					4800				
		1,75	30					4350			14	
			80					4800				
1350	18	1	30	1500*2150	2ПЦ 1000	2650*2700 (верхнее расположение лебедки)	1800	4100	9	18		
			50					4550				
		1,6	30					4350			15	
			60					4800				
		1,75	30					4350			15	
			80					4800				
1600	21	1	30	1600*2300	2ПЦ 1000	2750*2850 (верхнее расположение лебедки)	1850	4150	10	22		
			50					4450				
		1,6	30					4300			17	
			60					4700				
		1,75	30					4450			17	
			80					4900				

Материал шахты: бетон, кирпич и металлокаркас, только до 1000 кг

Огнестойкость дверей шахты - E30, Eі30, EіBO (кроме стеклянных дверей).

Примечание: верхнее расположение лебедки - угол обзора 140 градусов.

При исполнении лифта с прямоугольной кабиной меняются только размеры кабины и шахты.

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ KLW (400-800 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШxГxВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШxГ), мм	Приямок, мм	Высота последнего этажа, мм	
400	5	1	50	900×1000×2100	750 Б	1450×1550	1050	3500	
		1,6	60	900×1000×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
		1	50	950×1000×2100	800 Б	1500×1550	1050	3500	
		1,6	60	950×1000×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
	1	50	1000×1000×2100	800 Б	1550×1550	1050	3500		
	1,6	60	1000×1000×2200			1300	3800		
	1,75	80(95)				1350	3850		
	1	50	1000×1000×2100	700 Ц	1550*×1500	1050	3500		
	1,6	60	1000×1000×2200			1300	3800		
	1,75	80(95)				1350	3850		
450	6	1	50	900×1200×2100	700 Б	1450×1600	1050	3500	
		1,6	60	900×1200×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
		1	50	1100×1100×2100	900 Б	1650×1600	1050	3500	
		1,6	60	1100×1100×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
		1	50	1100×1100×2100	700 Ц	1750*×1550	1050	3500	
		1,6	60	1100×1100×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
	1	50	1100×1200×2100	750 Б	1650×1600	1050	3500		
	1,6	60	1100×1200×2100			1300	3800		
	1,75	80(95)				1350	3850		
	1	50	1200×1100×2100	700 Ц	1750*×1550	1050	3500		
	1,6	60	1200×1100×2100			1300	3800		
	1,75	80(95)				1350	3850		
	630	8	1	50	1100×1400×2100	900 Б	1650×1810	1050	3500
			1,6	60	1100×1400×2200			1300	3800
			1,75	80(95)				1350	3850
1			50	1100×1400×2100	800 Ц	1750*×1720	1050	3500	
1,6			60	1100×1400×2200			1300	3800	
1,75			80(95)				1350	3850	
1		50	1400×1100×2100	900 Б	1950×1700	1050	3500		
1,6		60	1400×1100×2200			1300	3800		
1,75		80(95)				1350	3850		
1		50	1400×1100×2100	900 Ц	1950*×1650	1050	3500		
1,6		60	1400×1100×2200			1300	3800		
1,75		80(95)				1350	3850		
800	10	1	50	1300×1400×2100	900 Б	1850×1810	1050	3500	
		1,6	60	1300×1400×2200			1300	3800	
		1,75	80(95)				1350	3850	
	1	50	1300×1400×2100	800 Ц	1850×1720	1050	3500		
	1,6	60	1300×1400×2200			1300	3800		
	1,75	80(95)				1350	3850		

* - при использовании дверей Wittur с огнестойкостью E30 EI60

** - Увеличение размеров шахты при использовании дверей Eshine с огнестойкостью E30 (+10 мм); EI30 EI60 (+20 мм)

ЛИФТЫ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ K1W (1000 КГ)

Грузоподъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм
1000	13	1	50	1100×2100×2100	900 Б	1650×2500	1050	3500
		1,6	60	1100×2100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1100×2100×2100	800 Ц	1750*×2450	1050	3500
		1,6	60	1100×2100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1200×2000×2100	900 Б	1750×2450	1050	3500
		1,6	60	1200×2000×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1400×1600×2100	900 Ц	1950*×1910	1050	3500
		1,6	60	1400×1600×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1400×1600×2100	1100 Б	1950×1980	1050	3500
		1,6	60	1400×1600×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1500×1500×2100	950 Ц	2050*×1820	1050	3500
		1,6	60	1500×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1500×1500×2100	1100 Б	2050×1900	1050	3500
		1,6	60	1500×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1600×1400×2100	1000 Ц	2150*×1760	1050	3500
		1,6	60	1600×1400×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1600×1400×2100	1200 Б	2150×1800	1050	3500
		1,6	60	1600×1400×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1600×1500×2100	1000 Ц	2150*×1860	1050	3500
		1,6	60	1600×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	1600×1500×2100	1200 Б	2150×1900	1050	3500
		1,6	60	1600×1500×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Б	2650×1650	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Ц	2750×1650	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850
		1	50	2100×1100×2100	1200 Б Wittur	2650×1575	1050	3500
		1,6	60	2100×1100×2200			1300	3800
		1,75	80(95)				1350	3850

* - при использовании дверей Wittur с огнестойкостью E30 EI60

** - Увеличение размеров шахты при использовании дверей Eshine с огнестойкостью E30 (+10 мм); EI30 EI60 (+20 мм)

МОДЕЛЬ KLW (1250-1350 кг)

Грузо-подъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм		
1250	16	1	50	1200×2300×2200	1100 Б	2050×2750	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50	1400×2000×2200	1200 Б	2250×2450	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50	1500×1900×2200	1300 Б	2350×2350	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50	1700×1500×2200	1200 Б	2550×2000	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50	1700×1700×2200	1400 Б	2550×2150	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50	2000×1400×2200	1200 Ц	2850×1850	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1	50		1200 Б	2850×1950	1400	3800		
		1,6	60				1600			
		1,75	80				1650			
		1350	18	1	50	1300×2300×2200	1150 Б	2150×2750	1400	3800
				1,6	60				1600	
				1,75	80				1650	
1	50			1400×2100×2200	1200 Б	2250×2550	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1500×2000×2200	1300 Б	2350×2450	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1600×1900×2200	1300 Б	2450×2350	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1700×1800×2200	1400 Б	2550×2250	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1800×1700×2200	1400 Б	2650×2150	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1800×1700×2200	1200 Ц	2650×2060	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1900×1600×2200	1400 Б	2750×2050	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			1900×1600×2200	1200 Ц	2750×1960	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			2000×1550×2200	1400 Б	2850×2060	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			2000×1550×2200	1200 Ц	2850×1930	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			2100×1400×2200	1400 Б	2950×1950	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			
1	50			2100×1400×2200	1200 Ц	2950×1860	1400	3800		
1,6	60						1600			
1,75	80						1650			

МОДЕЛЬ KLV (1600-3000 кг)

Грузо-подъемность, кг	Количество пассажиров, чел	Скорость, м/с	Высота подъема max, м	Размеры кабины (ШхГхВ), мм	Размеры дверей (Ш), мм	Размеры шахты (ШхГ), мм	Прямая, мм	Высота последнего этажа, мм
1600	21	1	50	1400×2400×2200	1200 Б	2250×2850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1500×2300×2200	1300 Б	2350×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1600×2100×2200	1300 Б	2450×2550	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700×2000×2200	1400 Б	2550×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×1500×2200	1400 Б	2950×2000	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1200 Ц	2950×1810	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×1650×2200	1400 Б	2950×2080	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1200 Ц	2950×1980	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
2000	26	1	50	1400×2900×2200	1200 Б	2300×3350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1450×2600×2200	1200 Ц	2350×3050	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1500×2600×2200	1300 Б	2400×3050	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1600×2500×2200	1400 Б	2500×2950	1400	3800
		1,6	60				1400	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1700×2400×2200	1400 Б	2600×2850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1200 Ц	2600×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	1800×2300×2200	1400 Б	2700×2750	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1200 Ц	2700×2650	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2100×2000×2200	1400 Б	3000×2450	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1400 Ц	3000×2350	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50	2600×1500×2200	1400 Б	3350×2000	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
		1	50		1400 Ц	3350×1850	1400	3800
		1,6	60				1600	4050
		1,75	80				1650	
3000	40	0,5	30	2000×2800×2200	1800 Ц E30	3250×3150	1500	4300
		1	50					
		0,5	30	2200×2600×2200	2200 Ц E30	3700×3000	1500	4300
		1	50					

