

Лифты **KONE Arvo™ 475**

На основе **KONE MonoSpace®**



Для общественных зданий с небольшой этажностью

- Высокопрочный интерьер кабин
- Привлекательный дизайн
- Эффективность использования пространства и экономии энергии
- Реальная надежность
- Плавный, бесшумный ход
- Отсутствие машинных помещений

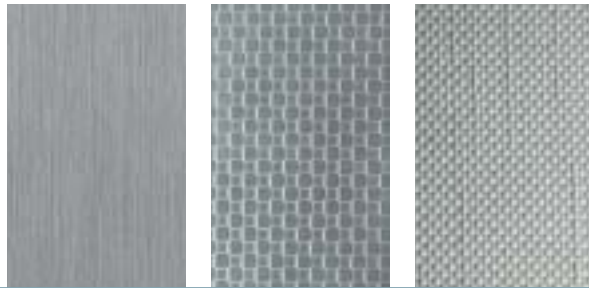
- Скорость: до 1.6 м/с
- Максимальное количество остановок: 12
- Максимальная высота подъема: 40 м
- Максимальная грузоподъемность: 1000 кг



Интерьер лифта

Стены

Нержавеющая сталь

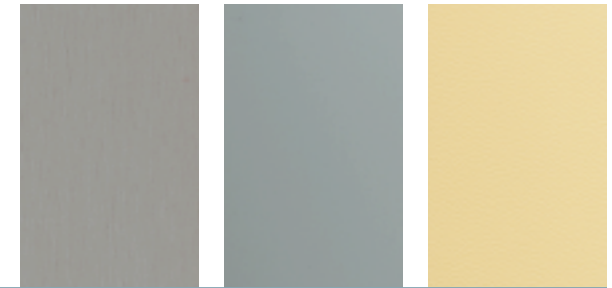


Asturias Satin (F)

Scottish Quad (K)

Flemish Linen (M)

Полимерное покрытие под металл



Silicon Grey (R2)

Monterrey Silver (R1)

Dubai Vanilla (R3)

Ламинаты вторичной переработки



London Grey (L4)

Arizona Yellow (L5)

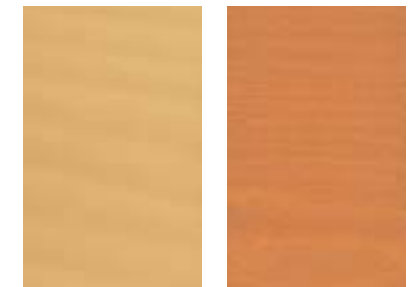
Ламинат под металл



Боковые стены Tokyo Aluminium (L7) /на задней стене Norsk Aluminium (L8) (L100)

Norsk Aluminium (L8)

Ламинат под дерево



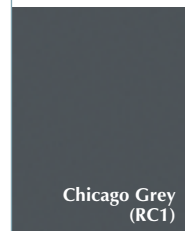
Scandinavia Maple (L9) Tuscany Pear (L10)

Высокопрочные и легко чистящиеся материалы стен.

Полы

Можно выбрать любую комбинацию этих стен и полов. Альтернативно можно использовать другие материалы стен и потолка по индивидуальному выбору дизайна кабины. Чтобы получить дополнительную информацию, обращайтесь в KONE.

Резина



Chicago Grey (RC1)

Вторичная переработка



Florence Blue (LR1)

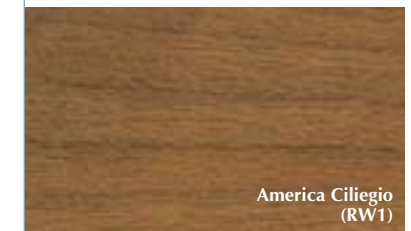
Искусственный камень



Baveno Rosa (SF1)

Diorite Black (SF2)

Ламинат под дерево



America Ciliegio (RW1)



Интерьер лифта

Люминесцентные лампы Eclipsis Globis (LF74). Возможно полимерное покрытие под металл Silicon Grey (R2) или нержавеющая сталь Asturias Satin (F).

Галогенные точечные светильники Astra Dulciana (LF76). Возможны из нержавеющей стали Asturias Satin (F).

Люминесцентные лампы Alba Chromatica (LF75). Возможно полимерное покрытие под металл Silicon Grey (R2) или нержавеющая сталь Asturias Satin (F).

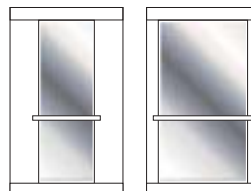
Материалы и клей, применяемые при изготовлении кабины, безопасны для окружающей среды.

Передняя стена такая же, как стены кабины (если стены из ламината, то нержавеющая сталь Asturias Satin (F)).

Внутренний материал двери кабины - нержавеющая сталь Asturias Satin (F) (варианты: стены из нержавеющей стали Scottish Quad (K) и Flemish Linen (M)).

У кабины со стенами Silicon Grey (R2) будут двери кабины Silicon Grey (R2).

Если выбираются стены с другим полимерным покрытием под металл, двери кабины будут MonterreySilver (R1).

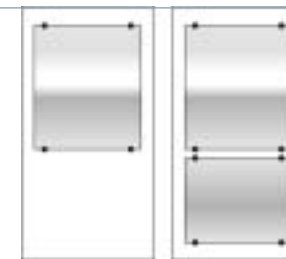


В качестве варианта задняя стена может быть остекленная (частичная ширина или на всю ширину).

Зеркало

- Частичная высота или на всю высоту
- Может быть установлено на задней или боковой стене.

Зеркала зрительно увеличивают размер кабины и помогут пользователям инвалидных кресел заметить препятствия при выходе из кабины.



Из-за различий техники печати представленные цвета могут не соответствовать точно фактическим цветам предлагаемой продукции.



Можно установить микрофон

Кнопочный пост управления кабиной (KSS 470)

Кнопочный пост управления кабиной включает в себя все средства управления, необходимые пользователю:

- Кнопки приказа
- Кнопки и ключи со специальными функциями (напр., аварийная сигнализация, открывание дверей)
- Аварийное освещение
- Индикатор положения на этаже
- Информативные сообщения (напр., блокировка приказа, приоритетные приказы, лифт в пожарном режиме)
- Обеспечение дистанционным контролем и двусторонней связью с сервисным центром KONE.

Кнопочный переключатель для Рип-кода делает возможным доступ к специальным режимам управления (напр., для приоритетного использования во время ремонта и т.д.) и управлению работой дополнительного вентилятора.

EBD (Режим аварийной батареи)

- Эта функция позволяет переместить кабину до ближайшего этажа при аварийной остановке.

EPD (Режим аварийного движения)

- Если генератор аварийного питания в здании недостаточно мощный, чтобы переместить одновременно все лифты в группе, данная функция перемещает каждый лифт на определенный этаж.

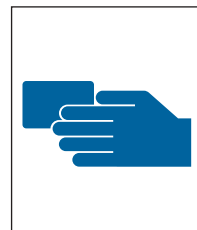
С опцией EN81-70 поступают зеленая кнопка первого этажа и сигнализационная кнопка с окантовкой.



Кнопка для замедленного открывания дверей предназначена для людей с пониженной двигательной способностью или с детскими колясками, чемоданами и т.д.

В целях безопасности система управления может быть настроена на следующее:

- Остановку на основном этаже (где располагается охрана).
- Отправку сигнала на систему здания, чтобы высвечивались этажи перед тем как лифт остановится на этаже.
- Отмену остановки на этаже, где срабатывают противопожарные двери.



Как дополнительную функцию безопасности, по запросу можно установить считывающее устройство для пластиковых карточек.

Поручни



Алюминий (HR50)



Нержавеющая сталь (HR51)

Поручни из алюминия или нержавеющей стали можно установить на заднюю и/или боковую стены, но не на ту же стену, где пост управления кабиной. (чтобы пользователи инвалидными креслами могли достать до кнопок)

Сиденье



Откидное сиденье обеспечивает комфорт пользователя или подставку для небольших предметов, как сумки, косметички, чемоданы.

Инструкция пользователя

Инструкция пользователя может быть помещена на стене и содержит напечатанный материал до 0.5 мм толщиной.



Внешний вид лифта

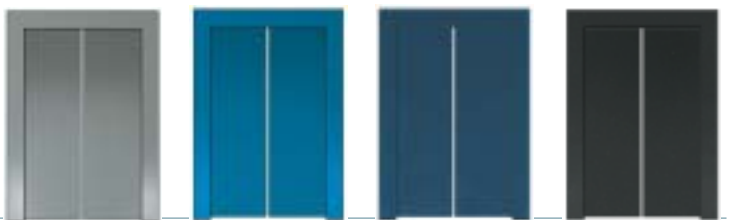
Двери шахты

Нержавеющая сталь



Scottish Quad (K) Flemish Linen (M) Asturias Satin (F) Двери Asturias Satin (F) + каркас Scottish Quad (K) (L)

Полимерное покрытие под металл



Monterrey Silver (R1) Corfu Blue (R4) American Blue (R7) Spanish Anthracite (R6)

Напыление двери



Двери Switzerland Aluminium (P6) + каркас China Blue (P5) (P100) Двери Switzerland Aluminium (P6) + каркас Russian Red (P1) (P101) Двери Swedish Silver (P5) + каркас Belgium Graphite (P4) (P102) Двери Japanese Gold (P7) doors + каркас Las Vegas Gold (P3) (P103)

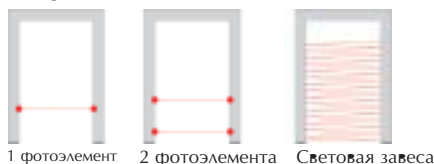
Возможна также оцинкованная дверь, которую клиент красит сам.



Дверь с окошком телескопическая, из нержавеющей стали Asturias Satin или оцинкованная.

Режимы работы дверей

Устройства безопасности



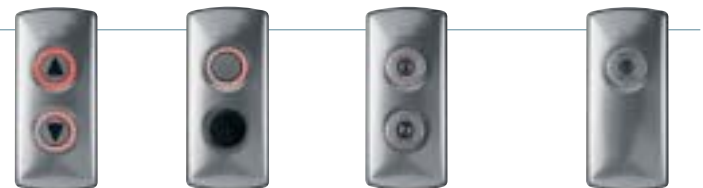
- Регулировка скорости открывания и закрывания дверей дает возможность быстрого входа и выхода пассажиров, сокращает время ожидания и увеличивает пропускную способность.
 - Функция принудительного закрывания с пониженной скоростью закрывания.
 - Привод двери разработан для работы при средней нагрузке.
- Этажная сигнализация

Этажная сигнализация

Этажные посты, освещение холла и световые индикаторы в холле вмонтированы в каркас для простой и быстрой компоновки и сведения к минимуму коммуникаций в здании. По запросу они могут быть вмонтированы в стену.

Посты этажных вызовов (KSL 470)

Полностью собираемая система управления с нужным направлением движения с четкой регистрацией и указателями (аудио и видео).



Нажимные кнопки указывают направление движения Нажимная кнопка с дистанционным управлением Ключевой выключатель пожарного режима Ключевой выключатель приоритетного приказа

Дистанционное управление



Обеспечивает приоритетное обслуживание.

Световые индикаторы в холле

Световые индикаторы в холле (включая индикатор положения на этаже и специальные текстовые сообщения).



KSH 470 KSI 470 KSI 471

Дот-матричные дисплеи дают широкий выбор букв и цифр.

Панель для технического обслуживания

Средства управления, необходимые для операций по обслуживанию и эвакуации, вмонтированы в небольшой шкаф, который может быть установлен в двери верхнего этажа или даже этажом ниже.



Как вариант, для обеспечения большего удобства панель для технического обслуживания устанавливается на стене. Панель можно также установить на боковой стене шахты.

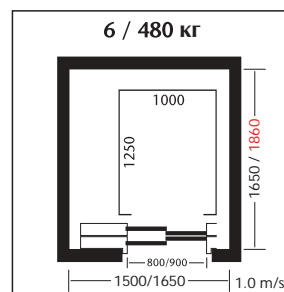
Размеры верхнего пространства и приямка



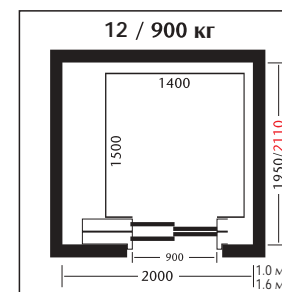
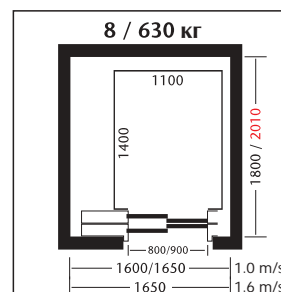
Лифты для общественных зданий с низкой этажностью, 200,000 пусков в год

Максимальная высота подъема 40 м, номинальная скорость 1.0 - 1.6 м/с, телескопическая дверь

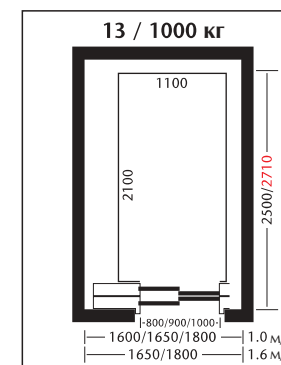
Данная конфигурация требует меньше места и меньшей ширины шахты, но не настолько эффективна в работе как конфигурация с дверями с центральным открыванием.



номинальная скорость 1.0 м/с

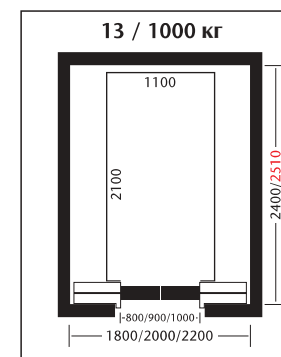
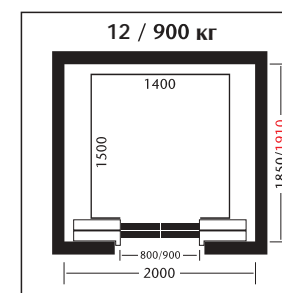
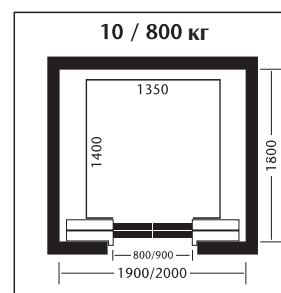
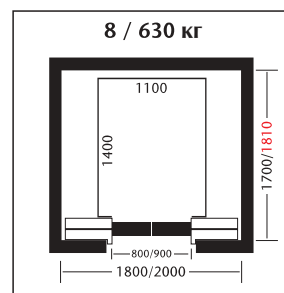


Лифт с проходной кабиной невозможен для дверей 1000 мм



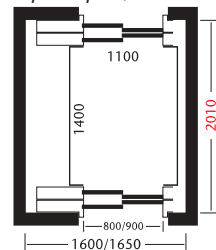
Максимальная высота подъема 40 м, номинальная скорость 1.0 - 1.6 м/с, двери с центральным открыванием

Данная конфигурация наиболее эффективна в работе, поскольку она допускает вход и выход до полного открывания дверей.



Проходная кабина

Пример 8 / 630кг



возможна для 630 кг - 900 кг - 1000 кг (кроме 1000 кг 1600x1400)

Телескопическая дверь или дверь с центральным открыванием

(см. красную опцию размеров)

По запросу могут поставаться двери 700 мм и 1100 мм. За более подробной информацией обращайтесь в фирму KONE.

