



Schindler 3300

Очень просторный. Превосходно выглядит. С нашим пассажирским лифтом для жилых зданий действительно стоит иметь дело.





Простор

Schindler 3300 – это простор.
Мы в разумных пределах расширили кабину лифта, чтобы вы чувствовали себя свободнее. Оцените это новое ощущение простора.





Тишина

Schindler 3300 – это тишина и покой.

Конструкция и порядок эксплуатации лифта были специально разработаны таким образом, чтобы обеспечить движение с низким уровнем шума, и это позволит вам ехать вверх и вниз в тишине и покое. Прислушайтесь к тишине.





Дизайн

Schindler 3300 – это отличный дизайн.
Мы разработали самые изысканные стили отделки, которые полностью отвечают вашим ожиданиям и имеют привлекательный вид.



Меньше – значит лучше. Оцените сами.

Мы легко решаем сложные проблемы

Вам нужен лифт для жилого здания? Schindler 3300 – это правильный выбор. Лифт оригинально спроектирован, он имеет высокий уровень стандартизации и легко приспосабливается к различным условиям установки. Это очень привлекательное техническое решение.

Мы создаем новое пространство

Кабина лифта Schindler 3300 просторна. Мы специально проектировали лифт таким образом, чтобы свести к минимуму пространство, необходимое для технического оборудования. Благодаря тяговым ремням, нашей последней разработке, стандартные лифтовые шахты способны нести в себе кабины лифта, которые имеют увеличенную на 25 см ширину и могут перевозить одного или двух дополнительных пассажиров в стандартных шахтах. Это весомое усовершенствование. Доказательство очевидно:

Размеры шахты* ширина x глубина	Число пассажиров	ран- ьше	Число пассажиров	теперь
1400 x 1450 mm	320 кг	4	+  5	400 кг
1500 x 1600 mm	450 кг	6	+  7	535 кг
1500 x 1650 mm	450 кг	6	+  7	535 кг
1600 x 1600 mm	450 кг	6	+  8	625 кг
1600 x 1650 mm	450 кг	6	+  8	625 кг
1600 x 1750 mm	630 кг	8	+  9	675 кг
1650 x 2450 mm	1000 кг	13	+  15	1125 кг

* Относится к кабинам лифта с одним входом

Мы предлагаем тишину и покой

Schindler 3300 работает тихо и незаметно. Лифт перемещается абсолютно бесшумно благодаря тяговым ремням. Это преимущество, которое влияет на жизнь всего здания.

Примечание

Технические условия, варианты исполнения и цвет могут быть изменены.

Все кабины лифтов и варианты, приведенные в качестве иллюстраций в этой брошюре, служат лишь для общего ознакомления. Показанные образцы могут отличаться от оригинала цветом и материалом.

Отделка кабины
Стиль "Пиккадилли"
Синий Кале

Мы облегчаем строительство

Замечательной особенностью лифта Schindler 3300 является высота верхней части шахты. Её можно уменьшить до 2900 мм без ограничений. Не требуется невидимых конструкций на крыше лифта. В результате вы имеете больше полезного пространства. Также для лифта не требуется машинное отделение. Пульт управления установлен непосредственно на раме двери. Отдельного шкафа управления не требуется, и все это сберегает пространство и силы.

Мы экономим электроэнергию везде, где это возможно

Schindler 3300 безвреден для окружающей среды и экономичен в потреблении электроэнергии, что вносит свой вклад в снижение эксплуатационных расходов. Эффект заметен сразу.

Мы отличаемся новизной

Существует четыре стиля отделки: от свежего, молодежного дизайна до функциональной, современной линии, а также два утонченных элегантных стиля, так что вы найдете именно то, чего хотите. В результате сделать выбор будет нетрудно.

Мы предлагаем самые высокие стандарты

Компания Schindler устанавливает новые стандарты: Автоматическая эвакуация – это стандартная возможность наших лифтовых систем. Даже в случае отключения электропитания лифт Schindler 3300 безопасно доставит вас на следующий этаж.

Основные показатели

Грузоподъемность	400–1125 кг, 5–15 пассажиров
Высота подъема	до 45 м, до 15 остановок
Вход с одной стороны *	400 кг, 535 кг, 625 кг, 675 кг, 1125 кг
Вход с двух сторон *	535 кг, 625 кг, 675 кг, 1125 кг
Ширина двери *	800 мм, 900 мм (750 мм при 400 кг)
Высота двери *	2000 мм, 2100 мм 2300 мм (при 675 и 1125 кг)
Привод	безредукторный/частотноуправляемый
Скорость	1,0 м/с
Управление	Панель управления с нажимными кнопками, а также панели управления для общего и выборочного общего вызова в низ
Отделка	Четыре цвета

* Возможные комбинации см. в данных планирования на странице 26.

Мобильному обществу нужны интеллектуальные решения для передвижения. И они у нас есть.

Вы переноситесь к себе домой. Только что установлен лифт. Прекрасное ощущение. Владельцы этого дома на одну семью, построенного в стиле Баухауз в городе Цуге, выбрали лифт Schindler 3300, потому что он одновременно менее громоздок и более просторен, потому что он оставляет архитектору максимальное пространство для проектирования и превосходно вписывается в здание. Стиль Пиккадилли дополняет современное, открытое, яркое здание: поистине очаровательно.





Семья принимает важные решения совместно, как и всегда.



Дизайн должен быть не только функциональным. Он должен быть привлекательным.



Как долго я должен откладывать деньги на сноуборд? Я с нетерпением ожидаю завтрашней игры в футбол.



Ничто не бывает совершенным. Кроме этой технологии.

Привод

Для лифта Schindler 3300 нужен привод небольшого размера. По сравнению с ранее существовавшими приводами он занимает намного меньше места; он может быть установлен непосредственно в верхней части шахты лифта и не требует машинного отделения, что приводит в результате к исключительно небольшой высоте верхней части шахты. Этот привод останавливает кабину с высокой точностью. Основание кабины лифта и уровень пола идеально совмещаются, что обеспечивает безопасный вход и выход пассажиров. Привод экономичен в плане потребления электроэнергии и создает минимальный шум благодаря материалу тяговых ремней – в кабине лифта и в самом здании. Это реальный комфорт.

Тяговые ремни

Тяговые ремни служат заменой стандартным стальным тросам, имеют меньший вес, занимают меньше места и меньше шумят при работе. Благодаря тяговым ремням привод находится непосредственно в шахте лифта и освобождается пространство для большей по размерам кабины лифта.

Управление

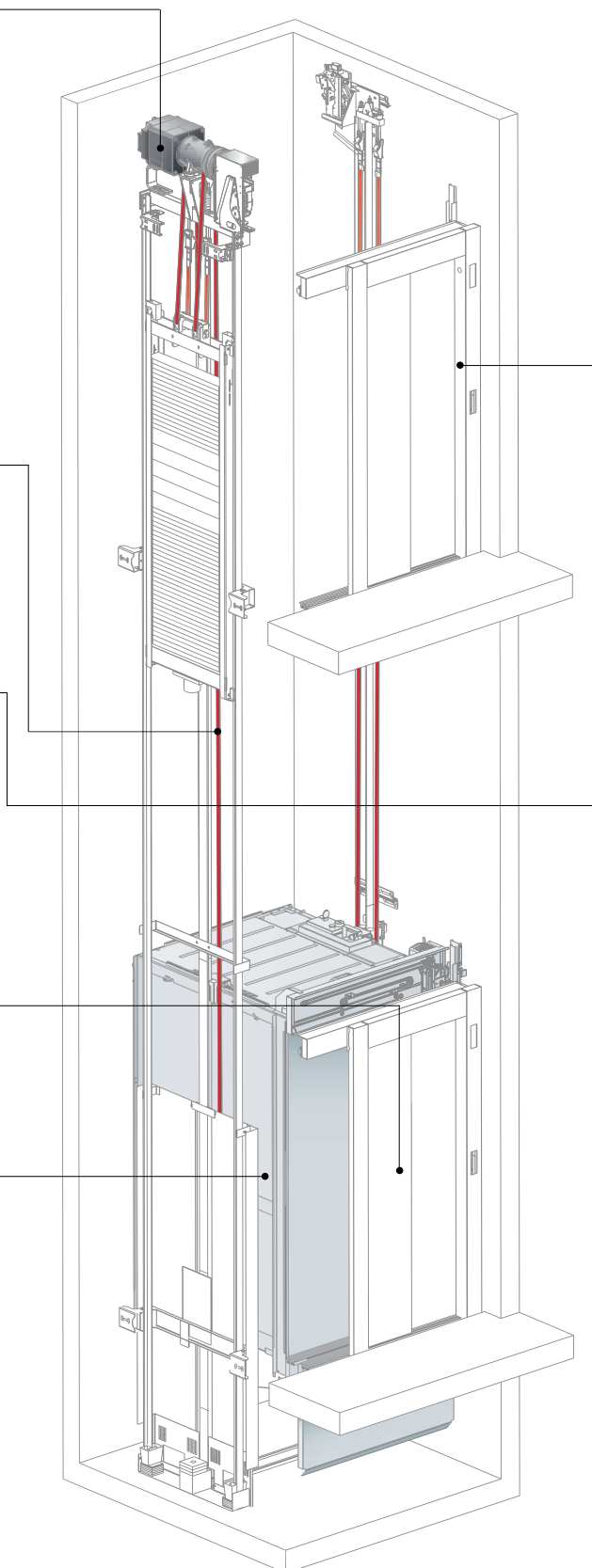
Для Schindler 3300 средства доступа к использованию компактного пульта управления встроены непосредственно в стандартные рамы дверей на остановке верхнего этажа. По требованию их можно установить на этаж ниже. Это техническое решение с широкими функциональными возможностями является жизненно важным достижением. Оно упрощает установку лифта, обеспечивает практичное управление и экономит пространство.

Двери

Двери оснащены частотно-управляемым приводом, обеспечивающим быстрое и надежное действие. Доступны телескопически раздвижные двери, которые открываются влево или вправо.

Кабина лифта

Оборудование не занимает много места в кабине лифта 3300. Это очевидное преимущество, поскольку вы чувствуете себя свободнее в более просторной кабине. Убедительное преимущество.

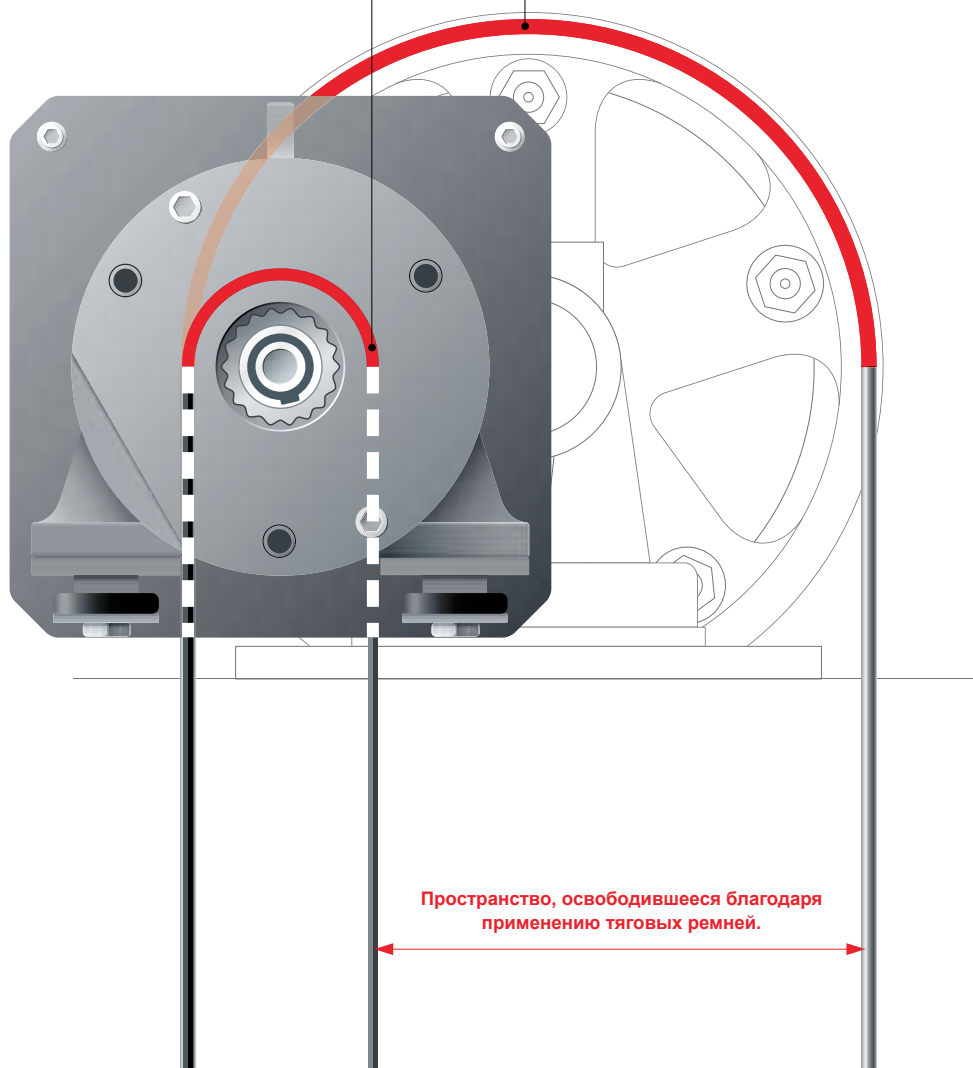


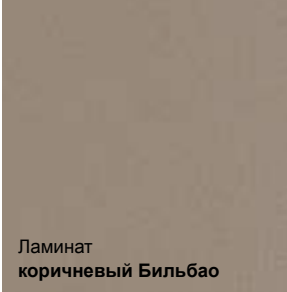

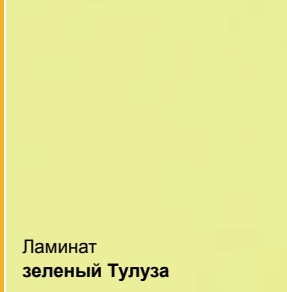




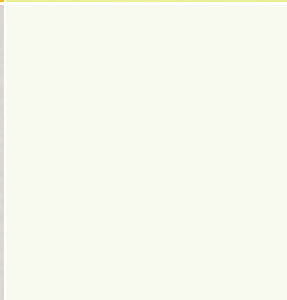
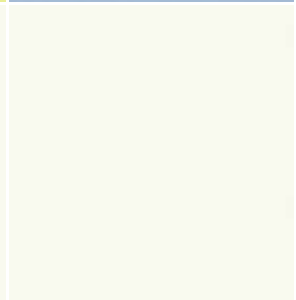

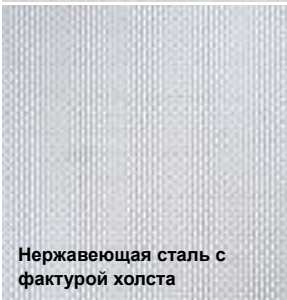
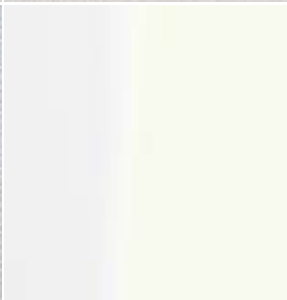
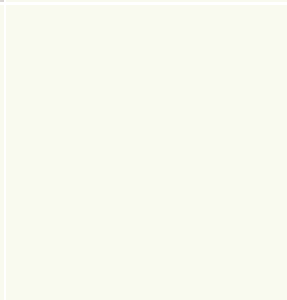
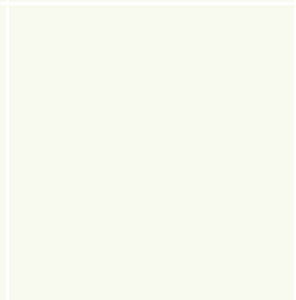



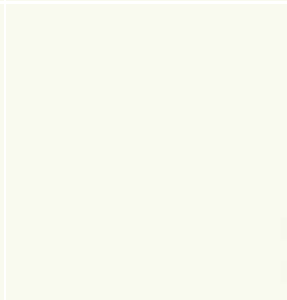





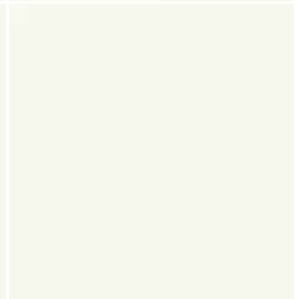

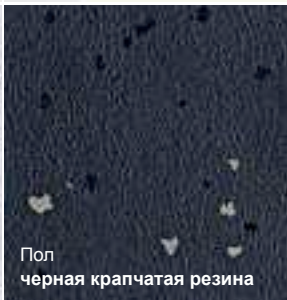
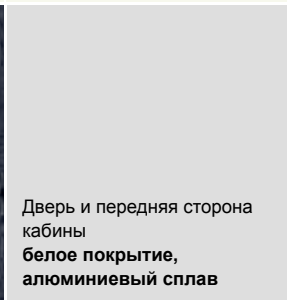


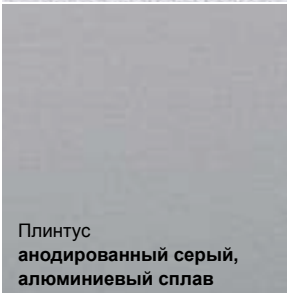



Что применялось раньше: Стальные тросы

Стальные тросы имеют сравнительно невысокую эластичность. Для них требуется канатоведущий шкив с диаметром не менее 320 мм при необходимых для лифтов диаметрах кабелей. Полный комплект стандартного двигателя, включая приводные шестерни, должен быть достаточно большим, чтобы соответствовать этим размерам. Такая система требует много места.

Новая система: Тяговые ремни

Тяговые ремни обладают гибкостью. Для них применяется канатоведущий шкив меньшего диаметра, чем для стальных тросов. Достаточно 85 мм, так что требуется двигатель значительно меньшего размера. Такая конструкция сберегает пространство.



<p>Стенки</p>	 <p>Ламинат коричневый Бильбао</p>	 <p>Ламинат оранжевый Болонья</p>	 <p>Ламинат зеленый Тулуза</p>	 <p>Ламинат синий Кадис</p>
 <p>Ламинат фиолетовый Авиньон</p>	 <p>Ламинат серый Марсель</p>	 <p>Задняя стенка ламинат серый Марсель</p>		
 <p>Нержавеющая сталь с фактурой кисти</p>	 <p>Нержавеющая сталь с фактурой холста</p>			
				
				
<p>Потолок Пол Область двери Углы Плинтус</p>	 <p>Потолок серый синтетический материал</p>	 <p>Пол черная крапчатая резина</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины белое покрытие, алюминиевый сплав</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины нержавеющая сталь с текстурой</p>
 <p>Углы серый синтетический материал</p>	 <p>Плинтус анодированный серый, алюминиевый сплав</p>			

Стиль “Санта-Круз”.

Яркие краски создают впечатляющие сочетания.



Коричневый Бильбао



Оранжевый Болонья



Зеленый Тулуза



Синий Кадис



Фиолетовый Авиньон



Серый Марсель





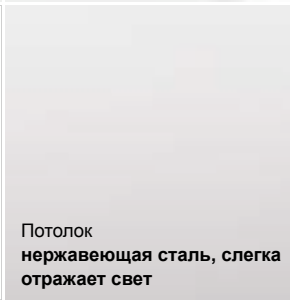
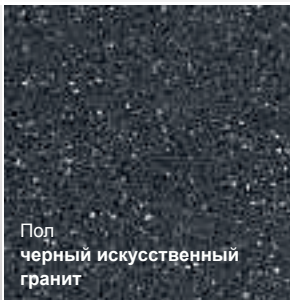
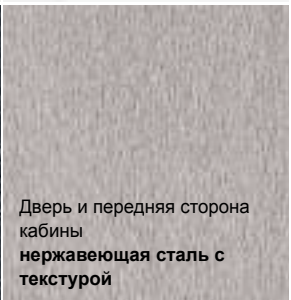

Нержавеющая сталь с фактурой кисти



Нержавеющая сталь с фактурой холста

Кабина лифта производит впечатление. Линия “Санта-Круз” разработана с применением ярких красок и поражающих воображение контрастов. коричневый Бильбао, оранжевый Болонья, зеленый Тулуза, синий Кадис, фиолетовый Авиньон и серый Марсель: Обширная палитра цветов в сочетании с темным резиновым полом создает общий тон. Стены и пол элегантно гармонируют благодаря задней стенке цвета “серый Марсель” и яркому потолку кабины лифта.

Линия “Санта-Круз” также включает в себя две модели с отделкой из нержавеющей стали: с фактурой отделки кистью или холста. Две лампы, с правой и с левой стороны кабины лифта, равномерно освещают весь объем. Этот лифт привлекает внимание.

<p>Стенки</p>	 <p>Нержавеющая сталь с фактурой кисти</p>	 <p>Нержавеющая сталь с фактурой холста</p>		
<p>Потолок Пол Область двери Углы Плинтус</p>	 <p>Потолок нержавеющая сталь, слегка отражает свет</p>	 <p>Пол черный искусственный гранит</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины нержавеющая сталь с текстурой</p>	 <p>Углы алюминий</p>
<p>Плинтус анодированный серый, алюминиевый сплав</p>				

Стиль “Эспланада”.

Нержавеющая сталь – символ современной технической функциональности.



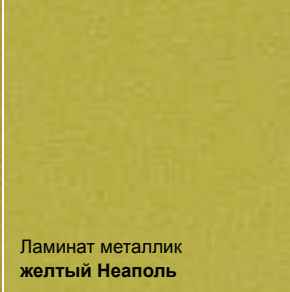
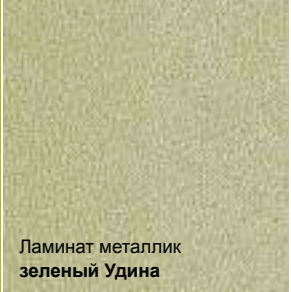
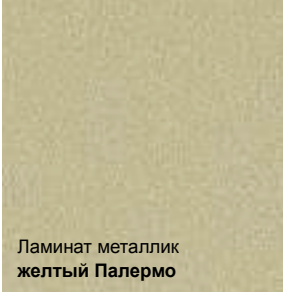
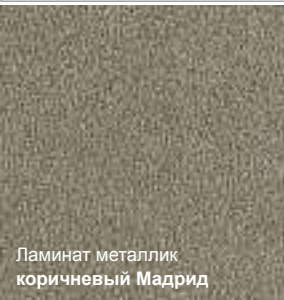

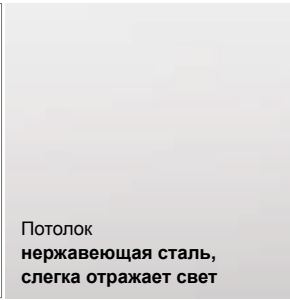
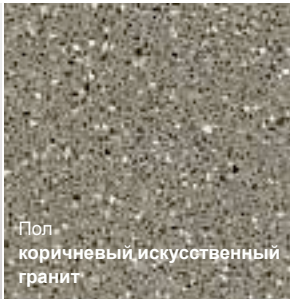
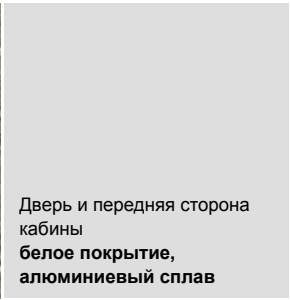
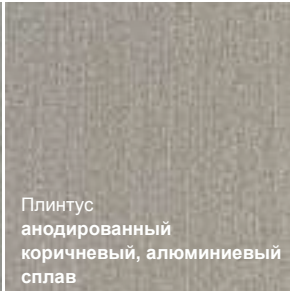
Нержавеющая сталь с фактурой кисти



Нержавеющая сталь с фактурой холста

Нержавеющая сталь очень выразительна и поэтому является основой линии отделки “Эспланада”. Существует два различных вида нержавеющей стали: с фактурой отделки кистью и с фактурой холста. Оба стиля в меру современны и скромны. Потолок изготовлен из нержавеющей стали и слегка отражает свет. Пол из черного гранита заслуживает особого внимания. Он вносит значительный вклад в общий вид кабины лифта, создающий впечатление высокого класса.

Линия “Эспланада” может быть дополнительно расширена за счет полноразмерного зеркала и поручня. Освещение ненавязчиво встроено в потолок рядом с входом и по бокам задней стенки. Совершенно очаровательный лифт.

<p>Стенки</p>	 <p>Ламинат металл коричневый Сиена</p>	 <p>Ламинат металл желтый Неаполь</p>	 <p>Ламинат металл зеленый Удина</p>	 <p>Ламинат металл желтый Палермо</p>
 <p>Ламинат металл коричневый Мадрид</p>				
				
<p>Потолок Пол Область двери Углы Плинтус</p>	 <p>Потолок нержавеющая сталь, слегка отражает свет</p>	 <p>Пол коричневый искусственный гранит</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины белое покрытие, алюминиевый сплав</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины нержавеющая сталь с текстурой</p>
 <p>Углы коричневый синтетический материал</p>	 <p>Плинтус анодированный коричневый, алюминиевый сплав</p>			

Стиль “Scala”.

Теплые цвета обеспечивают эксклюзивную обстановку.



Коричневый Сиена



Желтый Неаполь



Зеленый Удина










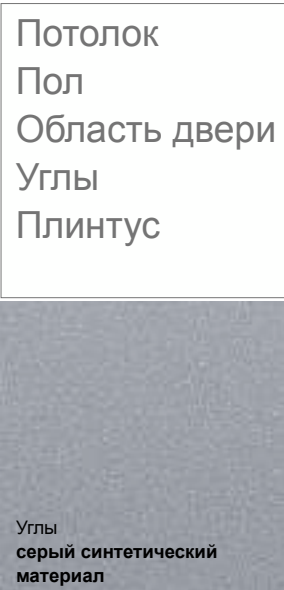

Желтый Палермо



Коричневый Мадрид

Великолепие кабины лифта бросается в глаза. Цвета линии отделки “Scala” производят особое впечатление благодаря металлическому эффекту ламината. Они выглядят изысканно и создают ощущение эксклюзивности. Коричневый Сиена, желтый Неаполь, зеленый Удина, желтый Палермо и коричневый Мадрид – теплые цвета. Потолок изготовлен из слегка отражающей свет нержавеющей стали, что подчеркивает эффект. Эксклюзивный гранитный пол теплого коричневого цвета прекрасно дополняет этот лифт высокого класса.

В кабине лифта также могут быть установлены полноразмерное зеркало и поручень дополняющего цвета. Освещение в передней и задней части потолка создает приятную обстановку. Этим лифтом вы наслаждаетесь ежедневно.

Стенки	 <p>Ламинат металллик фиолетовый Нанси</p>	 <p>Ламинат металллик синий Кале</p>	 <p>Ламинат металллик зеленый Валс</p>	 <p>Ламинат металллик коричневый Лилль</p>
 <p>Ламинат металллик серый Дувр</p>				
<p>Потолок Пол Область двери Углы Плинтус</p>	<p>Потолок нержавеющая сталь, слегка отражает свет</p>	 <p>Пол серый искусственный гранит</p>	<p>Дверь и передняя сторона кабины белое покрытие, алюминиевый сплав</p>	<p>Дверь и передняя сторона кабины нержавеющая сталь с текстурой</p>
 <p>Углы серый синтетический материал</p>	<p>Плинтус анодированный серый, алюминиевый сплав</p>			

Стиль “Пиккадилли”.

Холодные цвета придают элегантную изысканность.



Фиолетовый Нанси



Синий Кале



Зеленый Валс



Коричневый Лилль



Серый Дувр

Эта кабина лифта притягивает взгляд. Тщательно подобранные цвета линии «Пиккадилли» создают нечто совершенно особенное. Фиолетовый Нанси, синий Кале, зеленый Валс, коричневый Лилль и серый Дувр – это впечатляющие холодные цвета, их эффект разнообразен, но холоден. Роскошный эффект ламината подчеркивает интенсивность цветов и выделяет их изысканность.

Благодаря слегка отражающему потолку из нержавеющей стали пространство кажется более объемным. Серебристо-серый пол из высококачественного гранита гармонирует с сочетанием цветов и материалов. Лампы с передней и задней стороны кабины лифта создают приятное освещение. Это лифт высшего класса.

Страница с практически неограниченными вариантами выбора. Это действительно так.

Кнопочные панели

Приказные аппараты в кабине лифта поставляются с различными кнопочными панелями. На 10-кнопочной панели находится десять цифровых кнопок, независимо от числа этажей. С другой стороны, на стандартной кнопочной панели присутствует столько цифр, сколько фактически имеется этажей. Преимущество 10-кнопочной панели состоит в том, что номера этажей всегда находятся на одном и том же месте – как на телефоне. Напротив, стандартная компоновка особенно удобна для малоэтажных зданий. Стеклопластиковые панели с белой надпечаткой с обратной стороны придают лифтам современный, новый вид. Приказные панели поставляются с сенсорными или нажимными кнопками.

Приказные аппараты в кабине лифта

Стандартный вариант:

- Стильная, износостойкая стеклянная панель – 10-кнопочная стеклянная сенсорная панель с компоновкой телефонного типа
- Кнопки открытия / закрытия двери и кнопки сигнала тревоги
- Надписи шрифтом Брайля
- Визуальное и звуковое подтверждение приема вызова
- Индикатор положения кабины
- Стрелки управления
- Стрелки предварительного оповещения для общего контроля

Дополнительные возможности:

- Стильная, износостойкая стеклянная панель – стеклянная сенсорная панель стандартной компоновки

- Приказной аппарат в кабине лифта с нажимными кнопками, 10-кнопочная панель (изготовлена по стандарту EN 81-70)
- Приказной аппарат в кабине лифта с нажимными кнопками, стандартная компоновка
- Дисплейный индикатор этажа назначения для выборочного общего контроля
- Дополнительный горизонтальный приказной аппарат в кабине лифта для инвалидов
- Второй, вертикальный приказной аппарат в кабине лифта, расположенный напротив главного приказного аппарата
- Голосовое оповещение для указания этажа (выбранные языки)

Панели управления на этажах

Стандартный вариант:

- Стильная, износостойкая стеклянная панель с сенсорными кнопками
- Подтверждение приема вызова (визуальное)

Дополнительные возможности:

- Стильная, износостойкая стеклянная панель с нажимными кнопками
- Кнопки вызова вверх и вниз на главном посадочном этаже (для общего вызова вниз)
- Кнопки вызова вверх и вниз для выборочного общего контроля
- Надписи шрифтом Брайля
- Переключатель под ключ на посадочной площадке
- Индикатор положения кабины лифта на каждом этаже
- Стрелки предварительного оповещения на каждом этаже (также доступна звуковая сигнализация)

Поручень

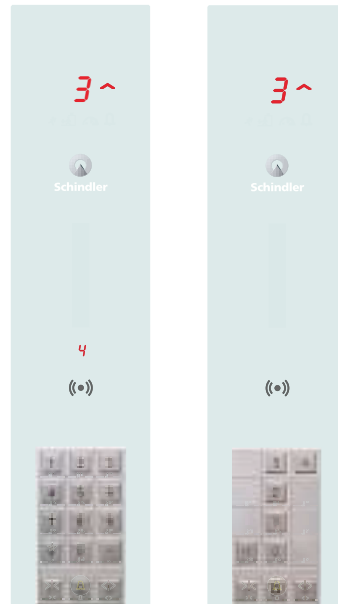


Осветительные устройства на потолке – для стилей отделки Санта-Круз/Пиккадилли/Scala/Эспланада



Паспортная табличка

Приказной аппарат в кабине лифта, сенсорные кнопки



Приказной аппарат в кабине лифта, нажимные кнопки



Переключатели под ключ



Панели вызова лифта на этажах, сенсорные кнопки и без индикатора положения кабины



Панели вызова лифта на этажах, нажимные кнопки



Индикатор положения кабины лифта

Переключатель под ключ

Паспортная табличка



Зеркало

На одной боковой или задней стенке может быть предусмотрено полноразмерное зеркало с безопасным стеклом.

Поручень

Поручень из алюминиевого сплава с покрытием дополняет цвета и формы других элементов отделки. Он может быть установлен на боковой или на задней стенке.

Паспортные таблички

В паспортных табличках содержатся наименования и другая информация, а также сведения о назначении этажей.

Переключатель под ключ

Переключатели под ключ устанавливаются по требованию: переключатели резервирования, переключатели, используемые в случае пожара, и переключатели для ограничения доступа на этаж.

Двери кабины

Стандартный вариант:
– Алюминиевый сплав с белым покрытием

Дополнительно:

– Нержавеющая сталь (стандартный вариант для стиля “Эспланада”)

Двери шахты

Стандартный вариант:
– С грунтовочным покрытием

Дополнительные возможности:

– Нержавеющая сталь
– Передняя сторона (внешняя) в ширину шахты

Пентхаус

Дополнительные возможности:
– Решение для пентхауса с контролем доступа и управлением посадкой посетителей

Управление

Система управления основана на микропроцессорной технологии с низким энергопотреблением. Компактный главный пульт управления децентрализованной системы встроен в раму двери. Панель управления с нажимными кнопками, а также панели управления для общего и общего выборочного вызова вниз доступны для групп до двух лифтов.

Функции управления

Стандартный вариант:

- Самодиагностика, самотестирование
- Защита фотоэлемента на дверях
- Определение перегрузки
- Постоянная двусторонняя связь с центром оказания помощи
- Управление освещением на этаже
- Автоматическая эвакуация на ближайший этаж

Дополнительные возможности:

- Автоматический возврат на главный посадочный этаж со всех этажей
- Ограниченный доступ на этажи (доступ через PIN-код или электронную идентификацию на приказном аппарате в кабине лифта или переключателе под ключ)
- Система внутренней связи между кабиной лифта и шкафом управления
- Двойной вход с параллельным функционированием*
- Предварительное открытие дверей
- Управление освещением на этаже
- Управление для пожарной службы
- Световая завеса
- Независимое обслуживание через клавишу резервирования в кабине лифта
- Дополнительные возможности для инвалидов DM236 для Италии
M2 для Великобритании
EN81-70 для Европы
- Устройство звуковой сигнализации на кабине лифта или в шахте

Специальные возможности для этажей парковки

- Вызов кабины лифта кнопкой
- Автоматический возврат на главный посадочный этаж с этажей парковки

Дополнительные возможности для противовеса

Ловитель на противовесе.

* Возможные комбинации см. в таблице с габаритными размерами на странице

Мы применяем новейшую технологию, которая включает в себя планирование и установку.



Планирование

Для лифта Schindler 3300 не требуется машинного отделения. Для вас это означает меньше работ по планированию. Должно быть спроектировано только одно помещение, шахта лифта. Стандартизированные чертежи упрощают весь процесс, делая его быстрым и эффективным.



Заказ

Проектирование для лифта Schindler 3300 производится на уровне современных требований, но является простым. Основные факторы определяются быстро. Поскольку сложные спецификации отсутствуют, то разместить заказ нетрудно. Вы быстро и без лишних усилий найдете изделие, которое отвечает вашим нуждам.



Поставка

Мы поставляем лифт Schindler 3300 в полностью собранном виде и все одновременно, а не перед тем, как здание будет готово к установке.



Установка

Монтажная арматура легко размещается непосредственно на этаже, лифт устанавливается быстро. Кранов или строительных лесов не требуется. Система будет готова приблизительно за две недели. Весь процесс хорошо продуман.

Составьте представление о происходящем по общей схеме, обращая внимание на детали.

Лифт без машинного отделения, с канатоведущим шкивом и частотно-управляемым двигателем.
Грузоподъемность 400–1125 кг, 5–15 пассажиров.

Грузоподъемность					Пассажиры не более			Скорость			Высота подъема не более			Количество остановок не более			Доступные входы не более			Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта					
GQ	VKN		HQ	ZE		BK	TK	HK		Тип	BT	HT		BS	*1 TS	*2 TS	HSG	HSK	*3 HSK												
kg	m/s	m	m			mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm											
400	5	1.0	45	15	1	1000	1100	2135	T2	750	2000		1400	1450	–	1060	3400	2900													
535	7	1.0	45	15	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100		1500	1600	1800	1060	3400	2900													
							1300							1650	1850																
625	8	1.0	45	15	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100		1600	1600	1800	1060	3400	2900													
							1300							1650	1850																
675	9	1.0	45	15	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100		1600	1750	1950	1060	3400	2900													
										900	2000/2100						3400	2900													
								2335		900	2300						3600	3100													
1125	15	1.0	45	15	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100		1650	2450	2650	1060	3400	2900													
								2335			2300						3600	3100													

GQ Грузоподъемность
VKN Скорость
HQ Высота подъема
ZE Остановки
HE Расстояние между этажами

BK Ширина кабины лифта
TK Глубина кабины лифта
HK Высота кабины лифта

T2 Дверь телескопического открывания, двухсекционная

BT Ширина двери
HT Высота двери

BS Ширина шахты лифта
TS Глубина шахты лифта
*1 1 вход
*2 2 входа
HSG Глубина прямая
HSK Высота верхней части шахты для ловителей на противовесе
HSK мин. + 70 мм
*3 Дополнительно

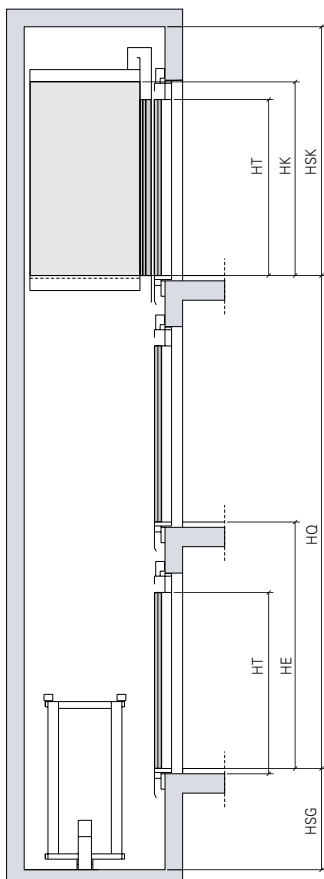
Расстояние между этажами (HE) составляет:
не менее 2400 мм для высоты двери 2000 мм
не менее 2500 мм для высоты двери 2100 мм
не менее 2700 мм для высоты двери 2300 мм

Двери высотой 2300 не поставляются для линии Santa Cruz (Санта-Круз).

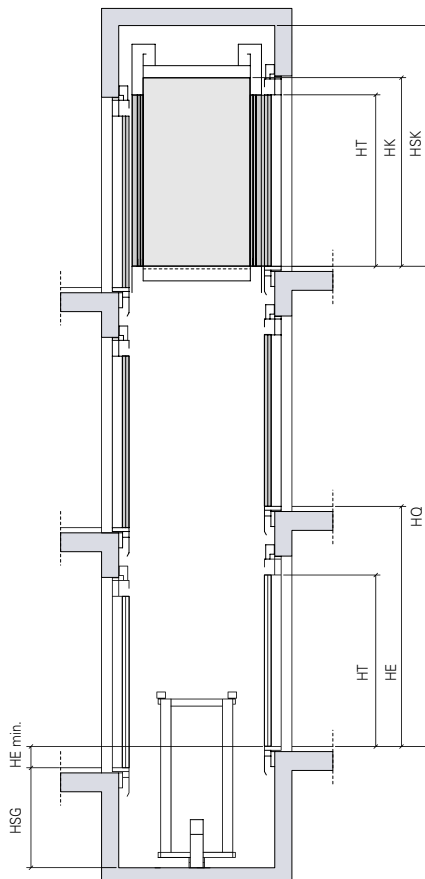
Короткое расстояние между этажами (HE мин.) для противоположных входов составляет 300 мм.

Сертификат строителя-подрядчика соответствует европейской директиве по лифтам 95/16/ЕС

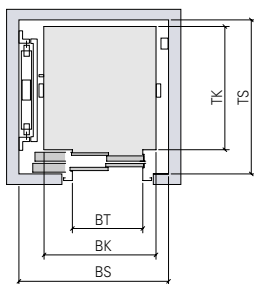
Высота и компоновка



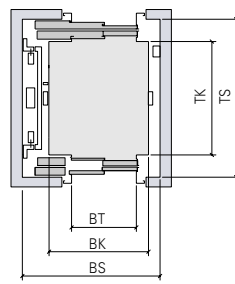
Вход с одной стороны



Вход с двух сторон



Вход с одной стороны,
дверь телескопического открывания



Вход с двух сторон,
дверь телескопического открывания

За дополнительной информацией, например, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в отдел продаж.

Скажите нам, чего бы вы хотели. Об остальном позаботимся мы.

За дополнительной информацией и сведениями
о местонахождении наших ближайших к вам
филиалов обращайтесь по адресу:

www.schindler.com

ZAO Schindler
Building 15
Ul. Godovikova, 9
Moscow 129085
Russia
Tel. +7 495 775 44 11
Fax +7 495 775 51 12

ZAO Schindler
Branch in Saint-Petersburg
Ul. Malaya Morskaya, 23
Saint-Petersburg, 190000
Tel. +7 812 336 23 58
Fax +7 812 703 51 12

www.schindler.ru