

## Schindler 5300

Профессиональное обслуживание.  
Простота планирования. Вы всегда  
совершите хорошую поездку на  
нашем пассажирском лифте  
для небольших зданий делового  
назначения.

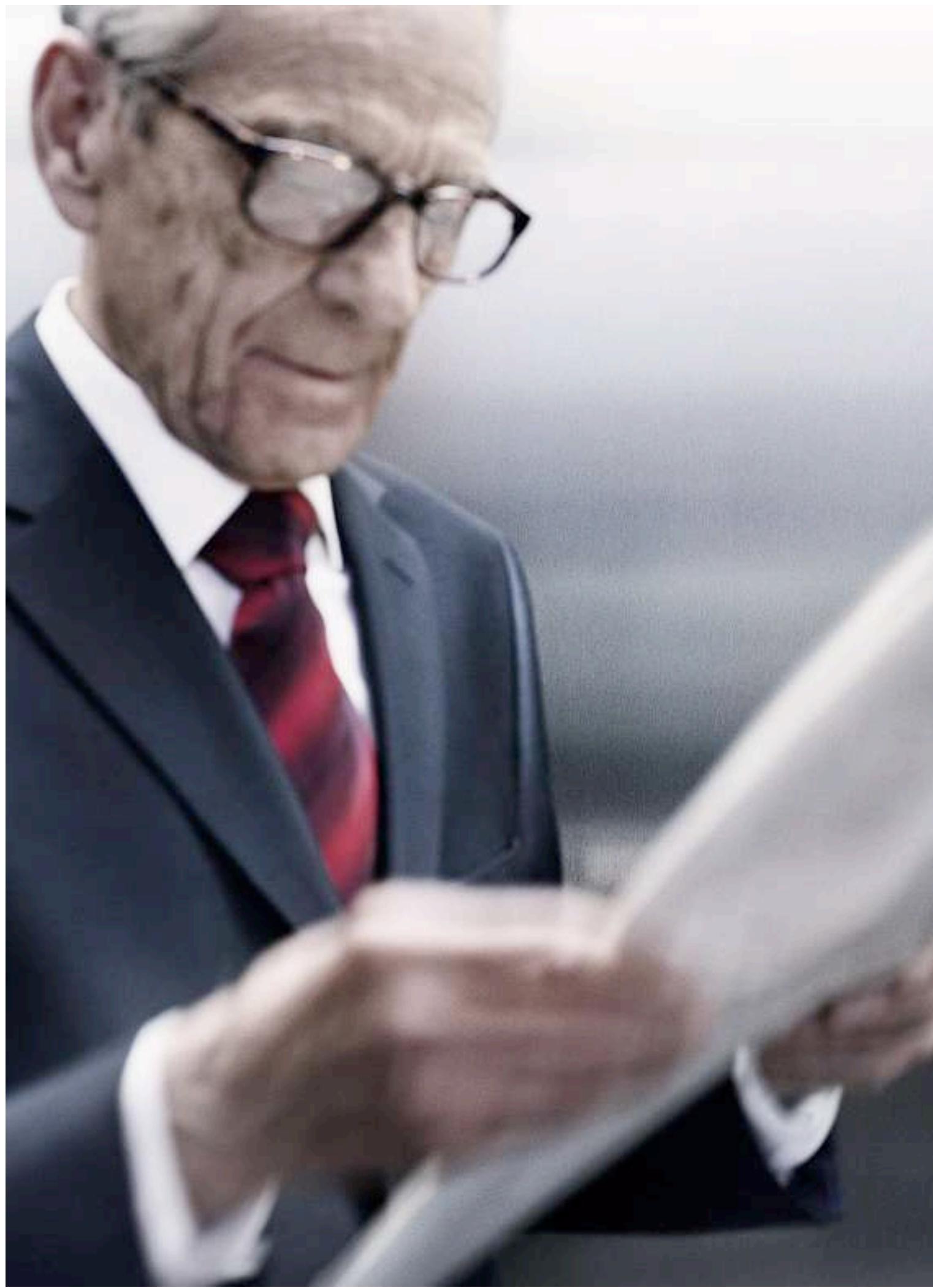




# Простор

**Лифт Schindler 5300 просторен.**  
Мы в разумной мере расширили кабину  
лифта, чтобы вам было просторнее.  
Воспользуйтесь преимуществом этого  
нового ощущения простора.





# Тишина

**Лифт Schindler 5300 работает незаметно.**

Конструкция и порядок эксплуатации лифта были специально разработаны таким образом, чтобы обеспечить движение с низким уровнем шума, как во время поездки, так и при остановке; теперь ничто не будет вас отвлекать от занятий бизнесом. Наслаждайтесь тишиной.

# Дизайн

**Лифт Schindler 5300 имеет собственное лицо.**  
Мы уделили большое внимание разработке изысканного, современного дизайна и создали прекрасные стили внутренней отделки. Лифт выглядит профессионально. Позвольте себе быть немного тщеславным.





# Внешние данные превосходны. Внутренние достоинства – тем более.

## Единственно правильный выбор

Вам нужен лифт для небольшого здания делового назначения? Schindler 5300 – это правильный выбор. Лифт оригинально спроектирован, он имеет высокий уровень стандартизации и легко приспосабливается к различным условиям установки. Это очень привлекательное техническое решение.

## Просторнее самых просторных

Кабина лифта Schindler 5300 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 47 см ширину и могут перевозить до пяти дополнительных пассажиров в стандартных шахтах. Это весомое усовершенствование, особенно для кабин с грузоподъемностью 800 кг и 1000 кг и дверьми с центральным открытием. Доказательство очевидно:

Размеры шахты*	Число пассажи-ров	Число ран-ьше	Число пасса-жиров	теперь
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
1800 x 1700 mm	630 кг	8	+	10 800 кг
2000 x 1700 mm	630 кг	8	+	13 1000 кг
1650 x 2450 mm	1000 кг	13	+	15 1125 кг

\* Относится к кабинам лифта с одним входом

## Поразительно тихий

Schindler 5300 работает тихо и незаметно. Кабина 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 "Уолл-стрит".

Нержавеющая сталь, с фактурой отделки кистью

## Исключительно рациональный

Замечательной особенностью лифта Schindler 5300 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.

## Энергосбережение в полной мере

Schindler 5300 безвреден для окружающей среды и экономичен в потреблении электроэнергии, что вносит свой вклад в снижение эксплуатационных расходов. Эффект заметен сразу.

## Высшее качество

Для внутренней отделки кабины мы применяем только высококачественные материалы. Выберите из трех различных линий дизайна. В дополнение к моделям из нержавеющей стали доступны различные цветовые решения с привлекательным дизайном, так что вы найдете именно то, что хотите. В результате сделать выбор будет нетрудно.

## Всего лишь самые высокие стандарты

Компания Schindler устанавливает новые стандарты: Автоматическая эвакуация – это стандартная возможность наших лифтовых систем. Даже в случае отключения электропитания лифт Schindler 5300 безопасно доставит вас на следующий этаж.

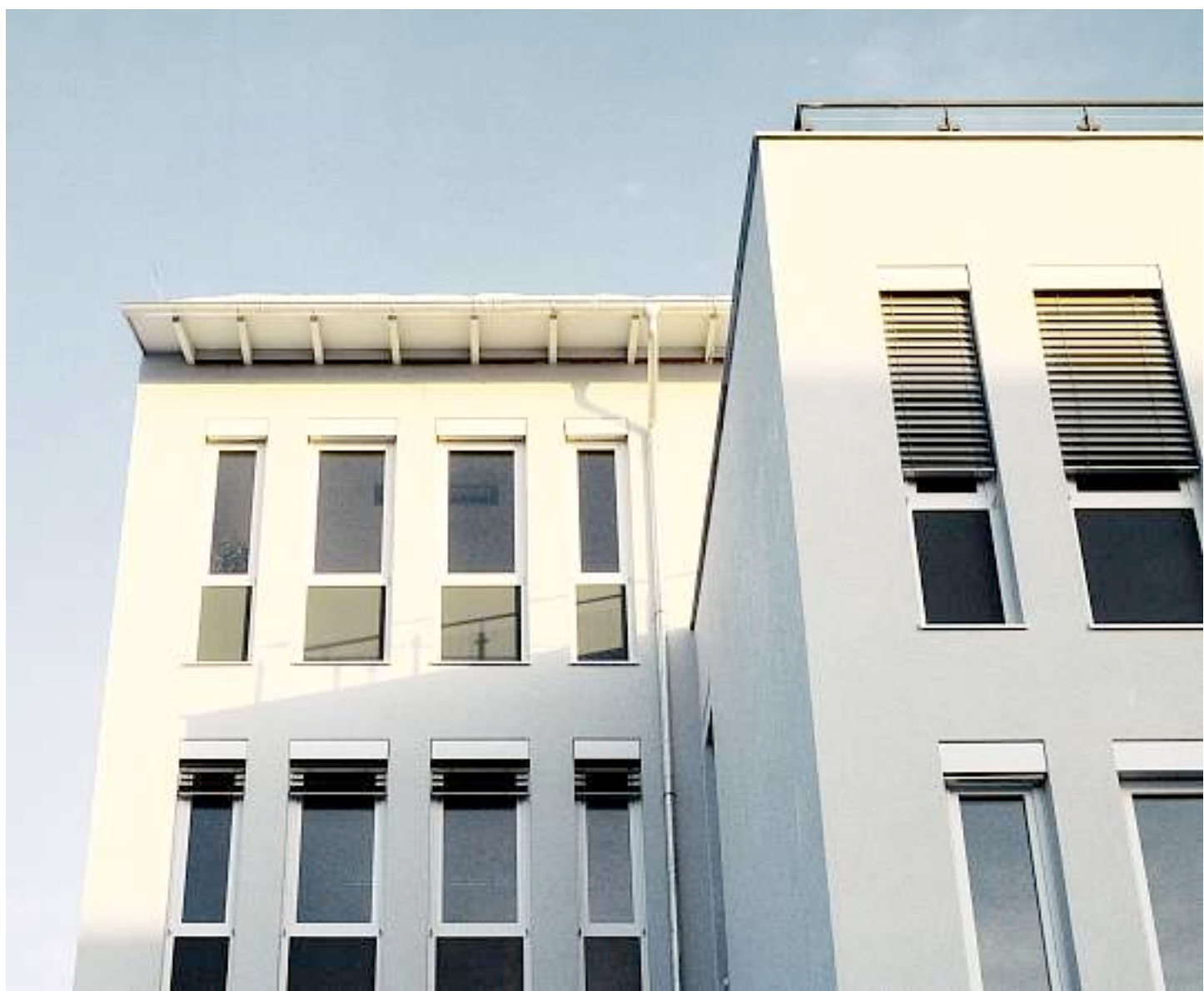
## Основные показатели

Грузоподъемность	535–1125 кг, 7–15 пассажиров
Высота подъема	до 45 м, до 15 остановок
Вход с одной стороны*	535 кг, 625 кг, 675 кг, 800 кг, 1000 кг, 1125 кг
Вход с двух сторон*	535 кг, 625 кг, 675 кг, 1125 кг
Ширина двери*	800 мм, 900 мм
Высота двери*	2000 мм, 2100 мм 2300 мм (для 675 и 1125 кг)
Привод	бездредукторный/частотноуправляемый
Скорость	1,0 м/с
Управление	Панель управления с нажимными кнопками, панели управления для общего и выборочного общего вызова вниз
Отделка	Три цвета

\* Возможные комбинации см. в данных планирования на странице 30.

# Успех – вопрос правильного выбора партнеров по бизнесу, включая выбор лифта.

Будьте гибкими. Соответствуйте требованиям ваших клиентов. Это относится не только к развитию информационных технологий. Это также применимо к бизнесу средств передвижения. Именно поэтому владельцы компаний по разработке программного обеспечения в городе Фрайзинген выбрали лифт Schindler 5300. Этот пассажирский лифт является абсолютно профессиональным, высокоэффективным и в полной мере надежным, отвечая высоким требованиям эксплуатации в реальных условиях. Решение, на которое можно положиться.

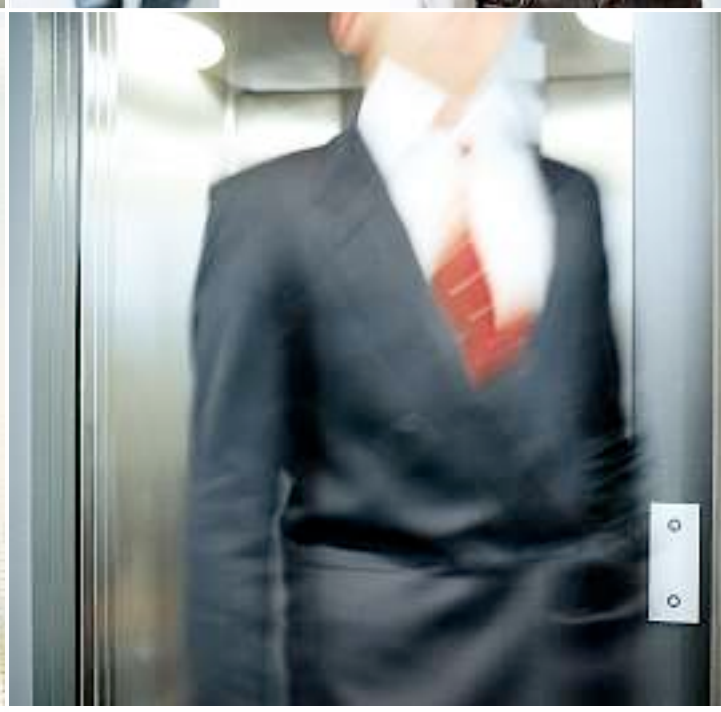




Идеи не возникают по нажатию кнопки.  
Обычно они приходят, когда вы меньше  
всего этого ожидаете.



Рабочая группа лучше всего  
функционирует в том случае,  
когда каждый партнер должен  
выполнить определенную  
работу, но цели могут быть  
достигнуты только совместно.



Бизнес-процессы должны  
протекать наилучшим обра-  
зом. Время – деньги.

# Кто не желал бы достичь совершенства? Именно такова наша технология.

## Привод

Для лифта Schindler 5300 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 размеру кабины лифта.

## Управление

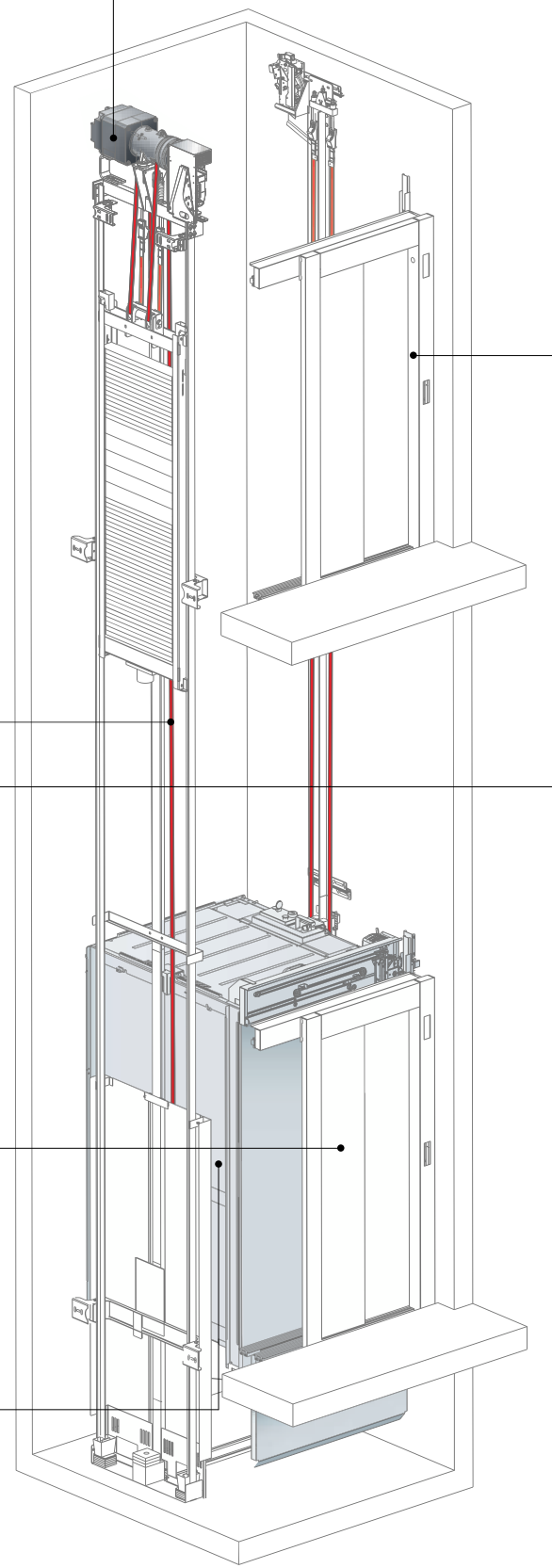
Для Schindler 5300 средства доступа к использованию компактного пульта управления встроены непосредственно в стандартные рамы дверей на остановке верхнего этажа. По требованию их можно установить на этаж ниже. Это техническое решение с широкими функциональными возможностями является жизненно важным достижением. Оно упрощает установку лифта, обеспечивает практическое управление и сберегает пространство.

## Двери

Двери оснащены частотно-управляемым приводом, обеспечивающим быстрое и надежное действие. Доступны телескопически раздвижные двери, которые открываются влево или вправо. Кабины лифта на 800 кг и 1000 кг оборудованы дверями с центральным открыванием.

## Кабина лифта

Оборудование не занимает много места в кабине лифта 5300. Это очевидное преимущество, поскольку вы чувствуете себя свободнее в более просторной кабине. Убедительное преимущество.

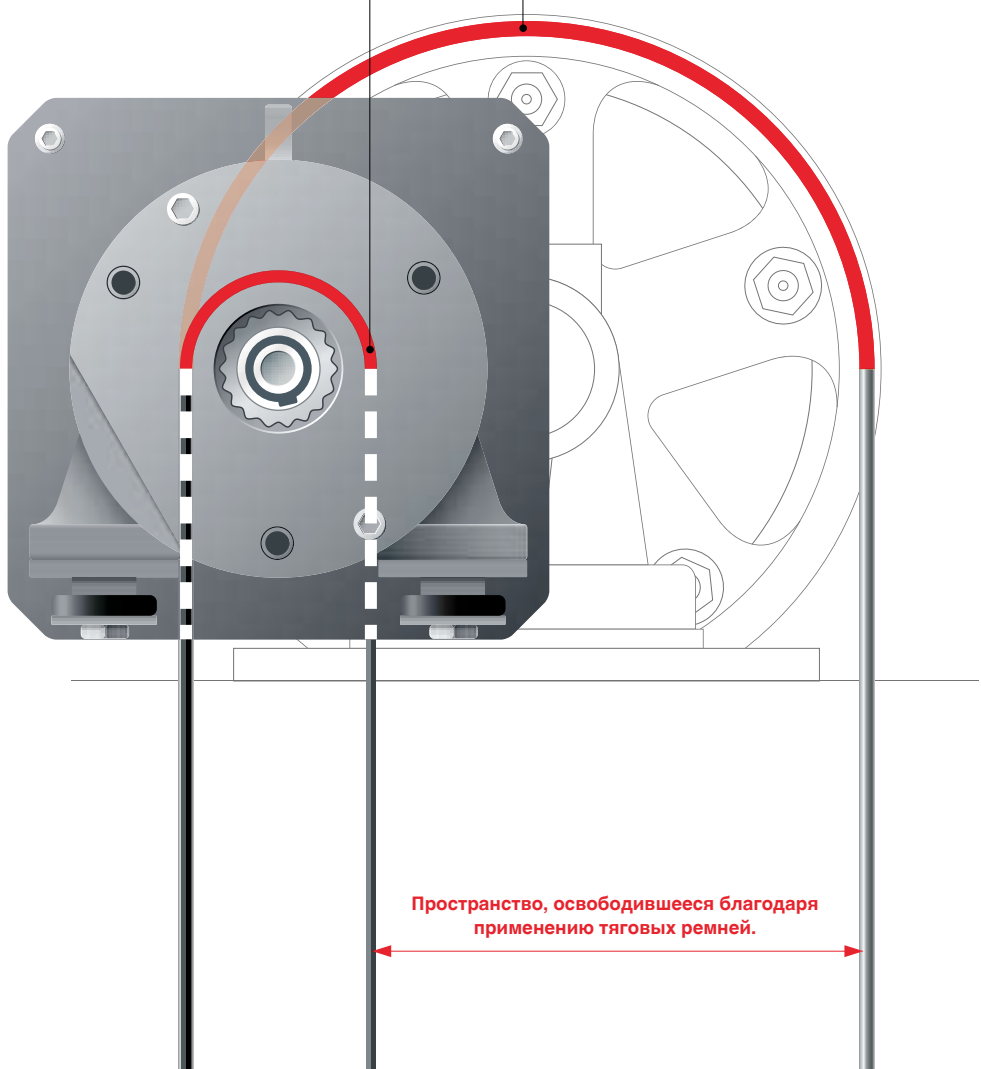


#### **Что применялось раньше: Стальные тросы**

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.



# Хороший дизайн для нас – вопрос не из последних. Это действительно важно.

Вы можете более чем в полной мере удовлетворить требования вашей деловой деятельности, используя Schindler 5300, независимо от выбранного вами стиля внутренней отделки. Мы можем предложить вам пять линий дизайна: поразительно свежий Сансет; современный Уолл Стрит; изысканные, утонченные линии Аурелио и Конкорд; а также декоративная линия Вестминстер с ее удивительной отделкой из дерева. Они поставляются в различных цветах и стилях, так что вы всегда найдете именно то, на что рассчитывали.

Для каждого стиля внутренней отделки кабины лифта мы имеем соответствующий пол и потолок, так что ваша кабина будет выглядеть превосходно во всех отношениях.

# Сансет



## Стиль “Уолл-стрит”



## Стиль “Аурелио”



## Стиль “Конкорд”



## Стиль “Вестминстер”



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

# Сансет. Цвета и контрасти создают впечатляющее ощущение свежести.



Коричневый Бильбао



Оранжевый Болонья



Зеленый Тулуза



Синий Кадис



Фиолетовый Авиньон



Серый Марсель



Белый Нуук



Синий Санторини



Нержавеющая сталь с  
фактурой кисти



Нержавеющая сталь с  
фактурой холста

Дизайн Сансет делает кабину вашего лифта совершенно исключительной. Он пленяет цветами и контрастами. Мы предлагаем вам яркие цвета, например, Оранжевый Болонья, Зеленый Тулуза и Белый Нуук. Но также и более спокойные цвета, например, Коричневый Бильбао или Синий Кадис. Хотя эти цвета столь разнообразны и так отличаются друг от друга, они имеют одну общую черту: Они создают в кабине лифта впечатляющее ощущение свежести, полностью дружественную и привлекательную атмосферу.

Эффект повышается за счет светло-серого цвета задней стенки и потолка: Это самым выгодным образом подчеркивает цвета. Пол из резины темного цвета обеспечивает необходимый контраст. Осветительные элементы, с правой и с левой стороны кабины лифта, создают равномерное освещение. Дверь и передняя часть кабины лифта изготовлены из нержавеющей стали, для защиты используется световая завеса.

С декоративной линией Сансет мы также предлагаем вам на выбор два варианта отделки из нержавеющей стали: с текстурой отделки кистью или холста. Это лифт, который всегда будет выделяться среди других.

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

# Стиль “Уолл-стрит”. Нержавеющая сталь создает ощущение современной функциональности.



Нержавеющая сталь с фактурой кисти



Нержавеющая сталь с фактурой холста



Нержавеющая сталь с ромбовидным узором

Нержавеющая сталь выглядит респектабельно и придает соответствующий вид кабинам лифта линии Уолл Стрит. Мы предлагаем на выбор три различных вида отделки из нержавеющей стали: с текстурой отделки кистью, с текстурой холста или с ромбовидным узором. Все они создают эффект утонченной функциональности.

Концепция дизайна пронизывает всю линию. Дверь и передняя часть кабины лифта изготовлены из нержавеющей стали, и защищены световой завесой. Потолок также изготовлен из нержавеющей стали и слегка отражает свет. Пол из черного гранита задает тон в общем впечатлении от кабины лифта как изделия высокого класса, что может быть дополнительно усилено полноразмерным зеркалом и поручнем. Лампы или источники точечной подсветки в задней и в передней части кабины лифта обеспечивают приятное освещение. Этот лифт привлекает внимание.

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

# Стиль “Аурелио”. Теплые цвета для создания эксклюзивной обстановки.



Коричневый Сиена



Желтый Неаполь



Зеленый Удина



Желтый Палермо



Коричневый Мадрид

Внутренняя отделка в стиле “Аурелио” выглядит элегантно, что является результатом тщательного подбора цветов и роскошного эффекта ламината. Коричневая Сиена, желтый Неаполь, зеленый Удина, желтый Палермо и коричневый Мадрид создают ощущение эксклюзивности, которое делают еще заметнее потолок из слегка отражающей свет нержавеющей стали и пол из высококачественно золотистого гранита.

В кабине лифта также могут быть установлены полноразмерное зеркало под цвет отделки. Лампы или источники точечной подсветки в задней и в передней части кабины лифта подчеркивают привлекательно теплую атмосферу. Дверь и передняя часть кабины лифта изготовлены из нержавеющей стали, и защищены световой завесой. В этом лифте есть все, что нужно.

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

# Стиль “Конкорд”. Холодные цвета создают утонченный и блестящий эффект.



Фиолетовый Нанси



Синий Кале



Зеленый Вальс



Коричневый Лилль



Серый Дувр

Кабина лифта в цветах линии Конкорд – это нечто совершенно особенное. Фиолетовый Нанси, Синий Кале, Зеленый Вальс, Коричневый Лилль и Серый Дувр – это впечатляющие холодные цвета, их эффект разнообразен, но холоден. Блеск ламината обеспечивает еще большую интенсивность и изысканность цветов.

Потолок изготовлен из слегка отражающей свет нержавеющей стали. В сочетании с дополнительным полноразмерным зеркалом и полом из серебристо-серого гранита интерьер кабины лифта кажется более просторным, чем он есть на самом деле. Освещение обеспечивается лампами или источниками точечной подсветки в передней и задней части кабины лифта. Дверь и передняя часть кабины лифта изготовлены из нержавеющей стали, и защищены световой завесой. Это лифт высшего класса.

Стенки				
Потолок Пол Область двери Углы Плинтус	Потолок нержавеющая сталь, слегка отражает свет		Дверь и передняя сторона кабинки нержавеющая сталь с текстурой	Углы алюминий
Плинтус анодированный серый, алюминиевый сплав				

# Вестминстер. Дерево для натурального современного стиля.



Давосский бук

Орех из Лидса

Вишневое дерево из Виттеля

Тик из Нарвика

Современная тенденция состоит в применении дерева. Лифты – не исключение. Поэтому мы создали четыре различных вида ламината под древесину. Они составляют ряд от Давосский бук до Вишневое дерево из Виттеля и от Орех из Лидса до Тик из Нарвика. Их разумно подобранная структура, цвет и варианты отделки создают теплую атмосферу в вашем лифте.

Потолок из слегка отражающей нержавеющей стали и пол из темного гранита добавляют штрих импозантности. Они дополняют общее ощущение изысканности, создаваемое кабиной лифта.

В кабину лифта могут быть установлены полноразмерное зеркало и поручень, цвет по вашему выбору. Для освещения вы можете выбирать между лампами и источниками точечной подсветки. Дверь и передняя часть кабины лифта изготовлены из нержавеющей стали, и защищены световой завесой. Этот лифт доставляет удовольствие.

# Хорошая связь означает, что каждое действие увенчается результатом – как в наших лифтах.

## 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 небольших малоэтажных зданий делового назначения. Стеклянные 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 направления для кнопок управления памятью
- Стрелки предварительного оповещения для общего контроля

Дополнительные возможности:

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

Поручень из белого лакированного алюминия

Вариант: алюминий с текстурой отделки кистью

(ToUoll Стрит/Аурелио/Конкорд/Вестминстер)

Вариант: полированный алюминий (ToUoll Стрит/Аурелио/Конкорд/Вестминстер)



- 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:

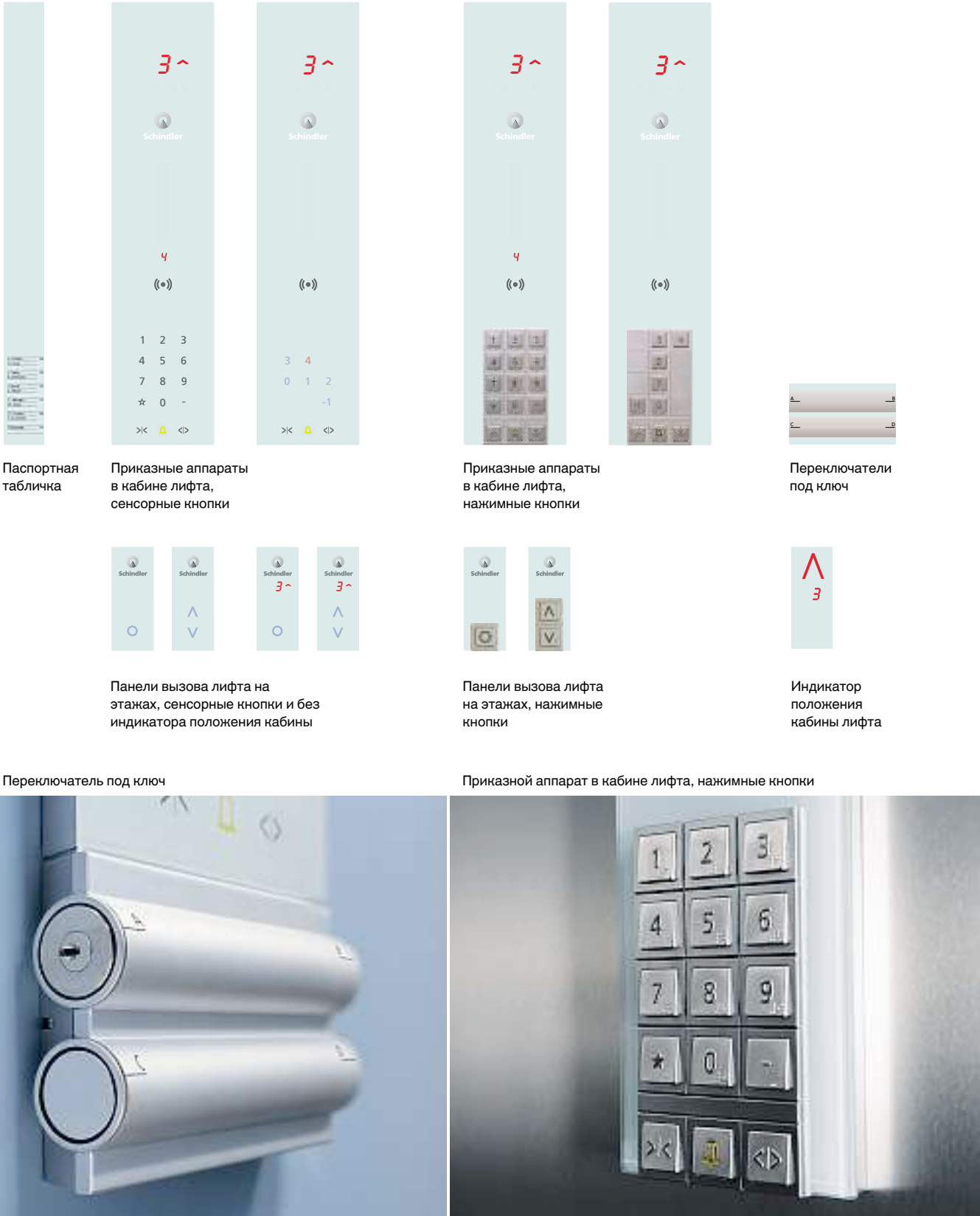
- Стильная, износостойкая стеклянная панель с нажимными кнопками
- Кнопки вызова вверх и вниз на главном посадочном этаже (для общего вызова вниз)
- Кнопки вызова вверх и вниз для выборочного общего контроля
- Надписи шрифтом Брайля
- Переключатель под ключ на посадочной площадке
- Индикатор положения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

Осветительные приборы на потолке, стиль Сансет

Осветительные приборы на потолке, стиль ToUoll Стрит/Аурелио/Конкорд/Вестминстер

Вариант: источники точечной подсветки (ToUoll Стрит/Аурелио/Конкорд/Вестминстер)





### **Зеркало**

На одной боковой или задней стенке предусмотрено полноразмерное зеркало с безопасным стеклом, которое по специальному требованию можно не устанавливать.\*\*

### **Поручень**

Поручень с отделкой из лакированного белого алюминиевого сплава с покрытием дополняет цвета и формы других элементов интерьера. Для декоративных линий ТоУолл Стрит, Аурелио, Конкорд и Вестминстер также доступны варианты поручня с текстурой отделки кистью или полировкой. Поручень устанавливается 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 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
- Световая завеса
- 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
- 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 30.

\*\* В кабинах лифта грузоподъемностью 1000 кг всегда присутствует зеркало, установленное на задней стенке.

# Простое в сложном. Насколько простым может оказаться то, что было трудным.



## Планирование

Для лифта Schindler 5300 не требуется машинного отделения. Для вас это означает меньше работ по планированию. Должно быть спроектировано только одно помещение, шахта лифта.

Стандартизованные чертежи упрощают весь процесс, делая его быстрым и эффективным.

## Заказ

Проектирование для лифта Schindler 5300 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 5300 в полностью собранном виде и все единовременно, 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.

# Вы можете своевременно справляться с делами, если вы их предварительно запланировали.

Лифт без машинного отделения, с канатоведущим шкивом и частотно-управляемым двигателем.  
Грузоподъемность 535–1125 кг, 7–15 пассажиров.

Грузоподъемность		Пассажиры не более		Скорость		Высота подъема не более		Ноличество остановок		Доступные входы не более		Набора лифта		Дверь		Шахта лифта	
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE	BK mm	TK mm	HK mm	Type	BT mm	HT mm	BS mm	* <sup>1</sup> TS mm	* <sup>2</sup> TS mm	HSG mm	HSK mm	* <sup>3</sup> HSK mm		
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
800	10	1.0	45	15	1	1375	1400	2135	C2	800	2000/2100	1800	1700	—	1060	3400	2900
1000	13	1.0	45	15	1	1575	1400	2135	C2	900	2000/2100	2000	1700	—	1060	3400	2900
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  
C2 Дверь центрального открывания, двухсекционная  
BT Ширина двери  
HT Высота двери

BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта  
\*<sup>1</sup> 1 вход  
\*<sup>2</sup> 2 входа  
HSG Глубина приямка  
HSK Высота верхней части шахты для ловителей на противовесе  
HSK мин. + 70 мм  
\*<sup>3</sup> Дополнительно

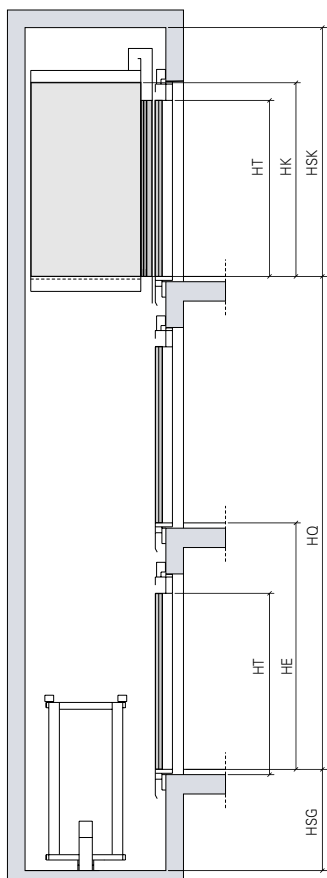
Расстояние между этажами (HE) составляет:  
не менее 2400 мм для высоты двери 2000 мм  
не менее 2500 мм для высоты двери 2100 мм  
не менее 2700 мм для высоты двери 2300 мм

Двери высотой 2300 не поставляются для линии Сансет (Сансет).

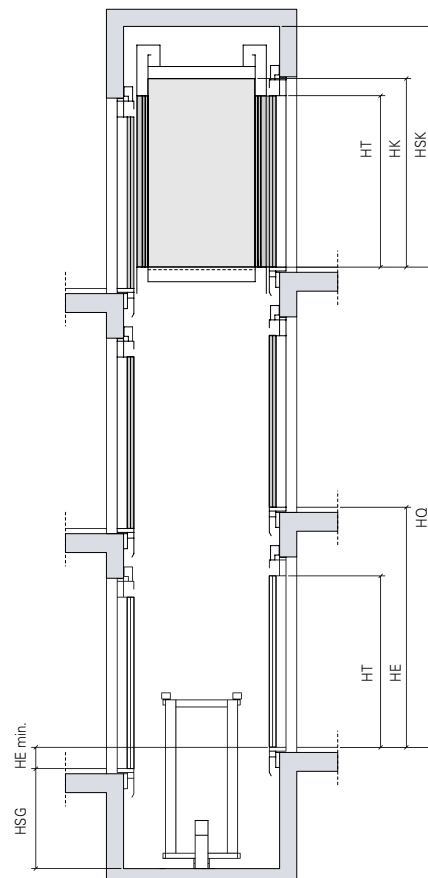
Короткое расстояние между этажами (HE мин.) для противоположных входов составляет 300 мм.

Сертификат строителя-подрядчика соответствует европейской директиве по лифтами 95/16/EC

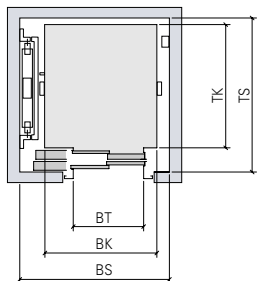
## Высота и компоновка



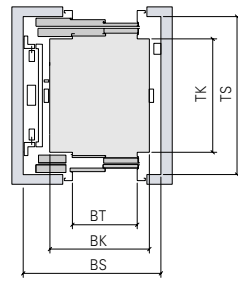
Вход с одной стороны



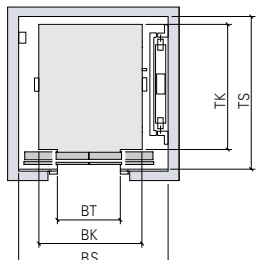
Вход с двух сторон



Вход с одной стороны,  
дверь телескопического открывания



Вход с двух сторон,  
дверь телескопического открывания



Вход с одной стороны, дверь с  
центральным открытием

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

# Зачем ходить далеко? Мы ближе, чем вы думаете.

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

[www.schindler.com](http://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](http://www.schindler.ru)