



## Schindler 2400

Умение видеть ситуацию в целом и внимание к деталям – это не противоречие в терминологии. Когда речь идет о наших сервисных лифтах, эти слова являются нашим руководством к действию.





# Вам требуется интеллектуальное техническое решение? Вам не придется искать его где-то далеко.

## **Живое движение – это наш бизнес**

Вам нужен лифт для здания с интенсивным передвижением посетителей? Лифт, в котором можно перевозить тележки для покупок и людей, а также транспортировать различные виды товаров? В этом случае Schindler 2400 – правильный выбор.

Мы разработали очень просторный сервисный лифт специально для общественных и частных зданий с высоким трафиком. Этот лифт подходит для гостиниц и для торговых центров, офисных зданий, больниц, железнодорожных станций или станций метро. Он выгоден в приобретении и надежен в эксплуатации.

## **Наш подход – простые технические решения**

При разработке лифта Schindler 2400 мы полагались на последовательное системное проектирование и принцип высокой стандартизации. По этой причине мы придали этому лифту модульную конструкцию. Он основан на предварительно собранных компонентах, которые отражают последние достижения в технологии. Готовность лифта к работе обеспечивается с абсолютной надежностью. В зависимости от ваших потребностей привод может быть электромеханическим или электрогидравлическим.

## **Безопасность – это самое важное для нас**

Мы осуществляем текущий контроль 24 часа в сутки, 365 дней в году. Таким образом, проблемы устраняются еще до того, как они вас затронут. Даже ночью.

## **Мы обеспечиваем доступ лишь тем, кому вы хотите его предоставить**

При высоком входящем трафике важно как можно эффективнее решить проблемы безопасности, связанные с направлением трафика. Именно в этом большую роль играет наша система управления с регистрацией места назначения. При использовании принципиально новой системы SchindlerID лифт можно сделать доступным только для определенных лиц и в определенное время, если это необходимо. Практически не существует ограничений в способах, посредством которых новая технология может быть сконфигурирована в соответствии с вашими требованиями. Это оригинальная система.

## **Мы рады внести свой вклад**

Лифт удовлетворяет всем существующим нормам и стандартам по технике безопасности.

## **Вы можете вызвать нас для работы, находясь в любом месте**

Лифт Schindler 2400 сберегает ваше время и деньги. Заранее определенные компоненты и обязательные данные, удобство планирования и короткие сроки поставки – для единственной системы или для группы до четырех лифтов. Грузовой лифт Schindler 2600 и больничный лифт Schindler 2500 находятся на той же платформе, что и сервисный лифт.

## **Примечание**

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения и изменять технические условия, варианты комплектации и цветовые решения.

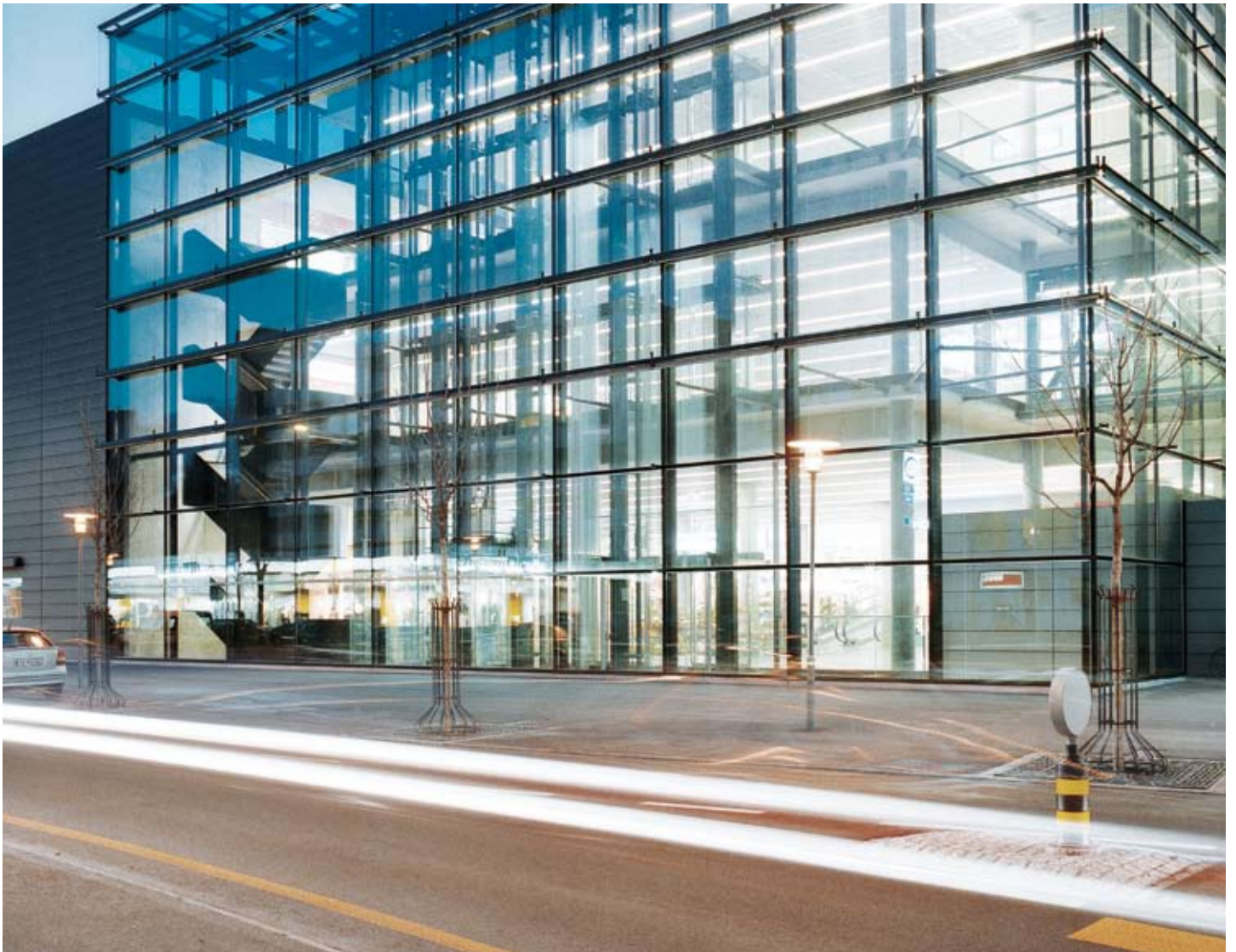
Все кабины лифтов и варианты, представленные в этой брошюре, служат только для ознакомления с нашими изделиями. Показанные цвета и материалы могут отличаться от оригинальных.

## **Основные данные**

Грузоподъемность:	630–2500 кг, 8–33 человека
Высота подъема	65 метров; не более 21 остановки
Вход	Доступ с одной стороны или с двух сторон
Ширина двери	800–2300 мм
Высота двери	2000–2400 мм
Привод	Тросовый или гидравлический
Скорость	0,4–1,6 метра в секунду
Управление	Общий контроль для групп до 4 лифтов; управление с регистрацией места назначения
Оборудование	Универсальный ряд оборудования

# Успех – это вопрос пригодности. Особенно в отношении служебных лифтов.

Многие люди ежедневно делают покупки в торговых центрах. Чтобы они могли быстро попасть туда, куда им нужно, необходимо оптимизировать координацию различных путей передвижения, как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении. Лифт Schindler 2400 прекрасно вписывается в торопливый ритм движения подобного райского места для покупателей. Лифт не только быстро и надежно доставляет людей в место назначения – он также перевозит тележки для покупок и тяжелые товары. Он отличается универсальностью и эффективностью.



# Лучше один раз увидеть... Взгляните на технические данные.

Привод	Грузоподъемность Пассажиры, не более		Скорость	Высота подъема, не более				Номинальная мощность	Номинальный ток	Кабина лифта	Дверь	Шахта лифта			
	GQ кг	VKN м/с		*3 HQ м	ZE	*4 PMN кВт	*4 INN А					*5 BK мм	*5 TK мм	*5 HK мм	Type
Трос*1	1000	13	1.00	42	21	8.8	23.0	1000–1600	1400–2350	2100–2500	T2/C2/C4	800–1600	2000–2400	1500	HK + 1500
			1.60	65		19.7	31.0							1700	HK + 1650
	1275	17	1.00	42	21	11.1	29.0	1100–1800	1500–2650	2100–2500	T2/C2/C4	800–1800	2000–2400	1500	HK + 1500
			1.60	65		16.1	36.0							1700	HK + 1650
	1600	21	1.00	42	21	11.5	30.0	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C2/C4	800–2100	2000–2400	1500	HK + 1500
			1.60	65		17.4	39.0							1700	HK + 1650
	2000	26	1.00	42	21	15.3	39.0	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1500	HK + 1500
		1.60	42		24.3	53.0							1700	HK + 1650	
	2500	33	1.00	42	21	20.2	42.0	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1700	HK + 1700
Гидравлический навесной*2	630	8	0.63	18	8	14.7	34.8	900–1400	1000–1750	2100–2500	T2/C4	800–1400	2000–2400	1300	HK + 1300
	1000	13	0.63	18	8	18.4	42.9	1000–1600	1300–2300	2100–2500	T2/C4	800–1600	2000–2400	1350	HK + 1300
	1275	17	0.63	18	8	29.4	66.7	1100–1800	1450–2600	2100–2500	T2/C4	800–1800	2000–2400	1450	HK + 1300
	1600	21	0.63	18	8	33.0	73.0	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C4	800–2100	2000–2400	1450	HK + 1300
	2000	26	0.40/0.63	18	8	33.0	73.0	1400–1500	2300–2900	2100–2500	T2/C4	800–1500	2000–2400	1450	HK + 1300
Гидравлический танDEMный*2	2000	26	0.40/0.63	18	8	33.0	73.0	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1150	HK + 1300
	2500	33	0.40/0.63	18	8	47.0	98.0	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1250	HK + 1300

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
HQ Высота подъема  
ZE Количество остановок  
PMN Номинальная мощность  
INN Номинальный ток

\*1 С машинным отделением или без него  
\*2 Машинное отделение снизу, сверху или в стороне; не более 10 м от шахты лифта  
\*3 Лифты с канатоведущим шкивом и высотой подъема более 25 не предназначены для тележек с тяжелыми грузами  
\*4 Максимальные значения

BK Ширина кабины лифта  
TK Глубина кабины лифта  
HK Высота кабины лифта  
\*5 Габаритные размеры кабины лифта с приращениями 50 мм, следует рассматривать максимально допустимую площадь кабины согласно EN81

T2 Дверь бокового (телескопического) открывания  
C2 Дверь центрального открывания (двухсекционная)  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
C6 Дверь центрального открывания (шестисекционная)  
BT Ширина двери  
HT Высота двери  
\*6 Габаритные размеры двери с приращениями 100 мм

HSG Глубина приямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой  
\*7 Минимальные значения, при изменениях в гидравлике должны быть соразмерно увеличены в соответствии с конфигурацией

Количество входов, не более: 2, с противоположных сторон  
Количество поездок (трос): 180 в час  
Количество поездок (гидравлика): 30/60 в час  
Электропитание: 400 В; дополнительно 230 В

Ширина/глубина шахты лифта: В разделе по планированию на страницах 20–23 приведенные интервалы отражают типовые ситуации для лифта.

### **Кабина лифта**

Мы конструируем кабину лифта в соответствии с вашими пожеланиями – по ширине, глубине и высоте – так что он идеально соответствует интенсивности движения в вашем здании. Рамы кабины лифта делают ее чрезвычайно устойчивой.

### **Дверь**

Мы конструируем идеальную дверь согласно вашим требованиям – с двумя, четырьмя или шестью панелями. Она эффективно использует ширину шахты лифта и, при необходимости, может иметь в точности ту же высоту и ширину, что и кабина лифта. Это влечет за собой ряд преимуществ. Войти и выйти с тележками для покупок удобно. Это также помогает избежать повреждения дверей. Также можно регулировать скорость открытия и закрытия дверей.

### **Стандарты**

Лифт Schindler 2400 сертифицирован в соответствии с Директивой по лифтам 95/16/ЕС. Кроме этого, он удовлетворяет всем соответствующим стандартам:

EN81-28	Дистанционные системы аварийного вызова для пассажирских и грузовых лифтов
EN81-58	Огнестойкие двери шахты лифта
EN81-70	Доступ к пассажирским лифтам, в том числе для инвалидов (в качестве дополнительной возможности)
EN81-71	Защитные меры против умышленной порчи (защищенные от умышленной порчи кнопки и оборудование кабины лифта)
EN81-72	Лифт для пожарного отделения (дополнительный)

### **Стандарты по охране окружающей среды**

Лифт Schindler 2400 удовлетворяет требованиям ISO 14001. Оба варианта, с канатоведущим шкивом и гидравлический, демонстрируют очень хорошие показатели потребления энергии. Для лифтов с гидравлическим приводом можно в качестве стандартного варианта выбрать систему привода, которая имеет значительно более низкое потребление энергии по сравнению с обычными гидравлическими агрегатами.

### **Мониторинг**

Для лифта Schindler 2400 текущий контроль осуществляется из наших центральных офисов 24 часа в день, 365 дней в году. Проблемы устраняются раньше, чем они возникнут.

# Для развития наших систем мы преодолеваем любые препятствия. Даже если это препятствие – наша собственная интуиция.

## Лифтовая система с канатоведущим шкивом

Лифт Schindler 2400 может иметь электромеханический привод при нагрузках от 1000 кг до 2500 кг. Лифтовая система с канатоведущим шкивом особенно хорошо подходит для комплексов с оживленным трафиком, где используется несколько лифтов. Связывая лифты в группу, эффективность транспортировки можно повысить. При нагрузках до 2,5 тонны машинного отделения не требуется. При этом в здании сохраняется значительное пространство.

### Привод

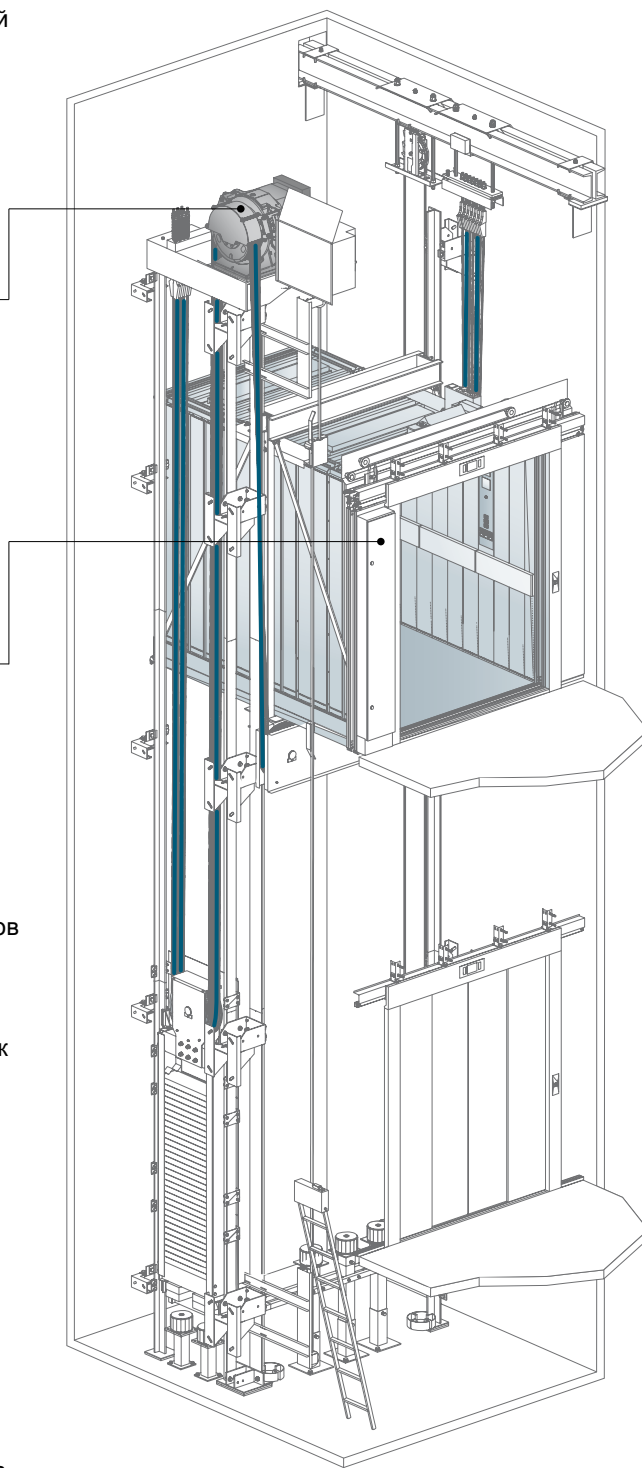
Высокоэффективный привод с постоянным магнитом Schindler 2400 работает без редуктора, что повышает его коэффициент полезного действия. Поскольку он сравнительно невелик и работает тихо, такой привод представляет собой идеальное решение для лифтов без машинного отделения в частности. Частотно-управляемый привод обеспечивает комфортабельное движение без вибрации. Лифт имеет превосходную точность остановки. И, помимо всего этого, он экономичен в плане потребления электроэнергии.

### Управление

Микропроцессорное устройство управления лифта Schindler 2400 идеально выполняет широкий ряд задач, как для отдельных систем, так и для групп, в которые входит до четырех лифтов. Стандартные типы средств управления следующие: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. Для отдельных конфигураций доступно более 100 вариантов управления в качестве стандартных. Из всех этих вариантов особенно важный вклад вносит уникальная система управления с регистрацией места назначения Schindler Miconic 10. Она анализирует объем перевозок системы в целом и оптимальным образом назначает кабину лифта для каждого пассажира. В результате время ожидания сокращается, а поездки становятся короче.

### Контроль доступа

Перевозку пассажира или груза также можно контролировать при помощи переключателя под ключ или устройства для считывания карт. При наличии системы управления Miconic 10 с регистрацией места назначения может быть применена наша новая технология SchindlerID. SchindlerID – это совершенно новая системная архитектура для обеспечения обслуживания лифтами и контроля доступа. Перевозка пассажира и груза контролируется в соответствии с запросом и целевой группой. Пассажиры выбирают место назначения до входа в лифт. Средства управления вмонтированы на верхнем этаже, вблизи от дверей шахты, так что остается больше свободного места.



Лифт с канатоведущим шкивом без машинного отделения

## Лифтовая система с гидравлическим приводом

Лифт Schindler 2400 может иметь электрогидравлический привод при нагрузках от 630 кг до 2500 кг. Это удобный метод, особенно для применений с единственной системой. Лифтовая система с гидравлическим приводом представляет собой исключительно экономичное решение для малоэтажных зданий.

### Привод

Лифт Schindler 2400 располагает уникальной системой привода. Она состоит из насоса и клапана с электронным управлением. В сочетании с интегрированной системой управления она удовлетворяет самым высоким требованиям и обеспечивает необыкновенно комфортабельную поездку. Этот привод имеет превосходную точность остановки.

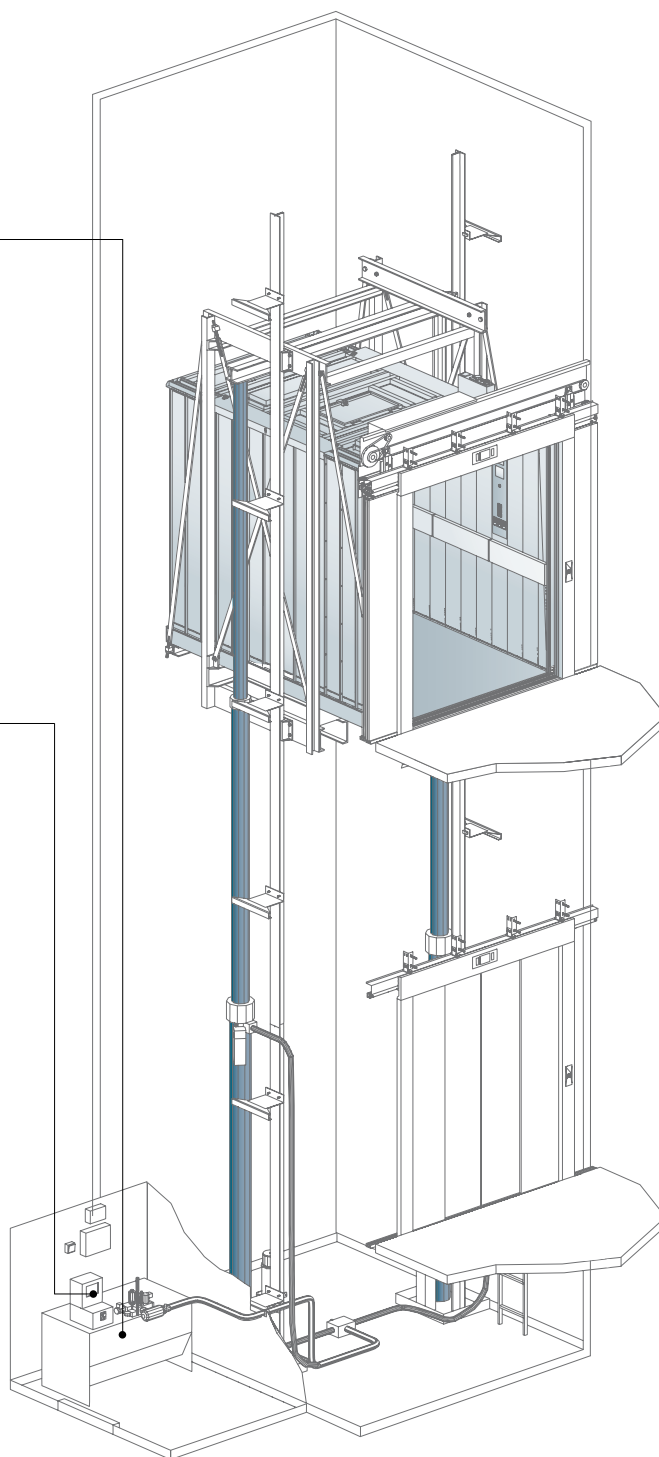
Гидравлический вариант Schindler 2400 также характеризуется низким потреблением энергии. Потребление энергии находится в пределах уровней потребления энергии для лифтов с канатоведущим шкивом.

### Управление

Микропроцессорная система управления, специально созданная для гидравлических лифтов, соответствует самым разнообразным потребностям и применениям. Она обеспечивает устойчивое управление, что приводит к уменьшению времени поездки. Вы можете выбрать из следующих типовых видов управления: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. В качестве стандартных вариантов доступно более 100 вариантов управления.

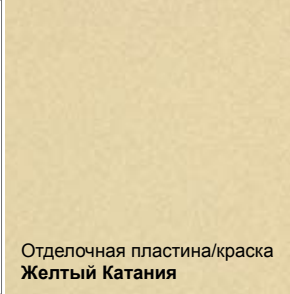
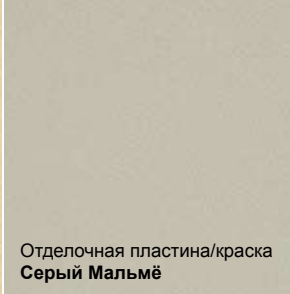

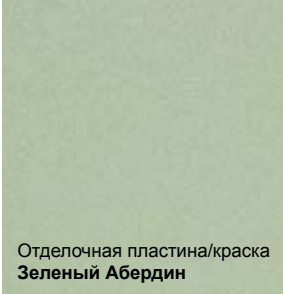







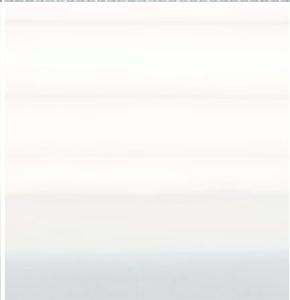












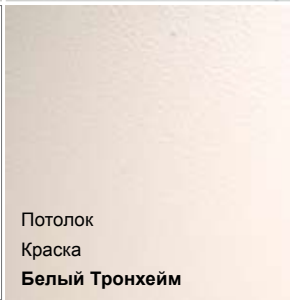
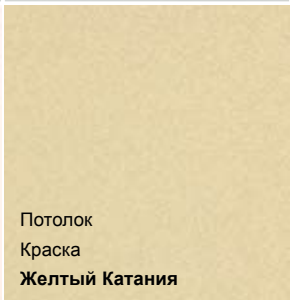
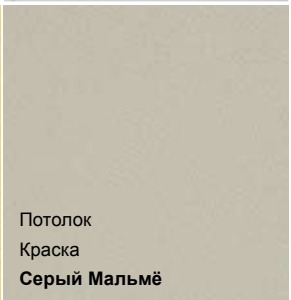
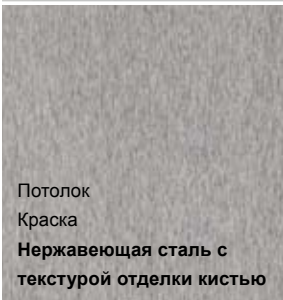

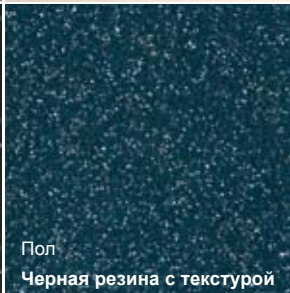



### Контроль доступа

Лифт Schindler 2400 располагает уникальными системами контроля доступа. Перевозка пассажира или груза может контролироваться в соответствии со специальными требованиями – например, при помощи переключателя под ключ или устройства для считывания карт.



Тандемный гидравлический привод



<p>Стенки Двери кабины</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Желтый Катания</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Серый Мальмё</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Синий Любек</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Зеленый Абердин</p>
 <p>Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>	 <p>Нержавеющая сталь с ромбовидной текстурой</p>	 <p>Нержавеющая сталь с текстурой холста</p>		
				
				
				
<p>Потолок Пол</p>	 <p>Потолок Краска Белый Тронхейм</p>	 <p>Потолок Краска Желтый Катания</p>	 <p>Потолок Краска Серый Мальмё</p>	 <p>Потолок Краска Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>
 <p>Пол Черная формованная резина</p>	 <p>Пол Черная резина с текстурой</p>	 <p>Пол Рифленый листовой алюминий</p>		

# Слишком хорошо, чтобы оказаться правдой? Будьте уверены – это не пустые слова.

Каждый день лифт Schindler 2400 перевозит множество людей в зданиях самого разного типа. Чтобы его можно было установить везде, мы приняли в качестве основного принципа гибкость конструкции. Мы представляем вам стандартные варианты для выбора, но мы также будем рады учесть ваши персональные пожелания, применяя специальные материалы и краски.

Стенки и двери кабины лифта в стандартном варианте имеют высококачественную окраску приятного для глаз цвета. Эти же цвета применяются и для отделочных пластин. В тщательно подобранную палитру вариантов отделки также включены элегантные панели из нержавеющей стали. Помимо этого, под заказ мы можем предложить другие цвета и материалы при схожих условиях на поставку и цены. Стенки, как и двери, могут быть частично или полностью изготовлены из стекла, если это требуется.

Двери шахты лифта окрашиваются в серый цвет, изготавливаются из нержавеющей стали, либо, при необходимости, доступны другие варианты цвета.

Для полов в нашем стандартном варианте используется текстурированное резиновое покрытие для пола, черное резиновое покрытие для пола с серой текстурой, либо рифленый листовой алюминий. Под заказ мы будем рады установить для вас покрытие для пола из натурального камня. Не требующие сложного ухода и нескользкие покрытия для пола устойчивы к износу в процессе эксплуатации и гармонируют с общим элегантным видом кабины лифта.

Отличительной особенностью лифта Schindler 2400 также является окрашенный потолок или потолок из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью. Подвесной светящийся потолок обеспечивает приятное освещение в кабине лифта.

# Простота – это отказ от всего лишнего. Того, что не является необходимым.

## **Фурнитура в кабине лифта и в фойе на этажах**

Панель управления в кабине лифта Schindler 2400 монтируется по всей высоте кабины. Она встроена методом утепленного монтажа на одном уровне со стенкой кабины лифта. Это защищает ее от повреждений, которые могут произойти, например, при входе или выходе с тележками для покупок.

Панели управления в кабине лифта и в этажных фойе изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью. Панели управления в кабине лифта также доступны в антрацитово-черном исполнении. Кроме того, для кабин лифта с голосовым оповещением поставляются дополнительные панели управления, доступные для инвалидов, а также могут быть установлены защищенные от умышленной порчи кнопки.

Панели управления на этажах и индикаторы этажа установлены методом утепленного монтажа заподлицо со стеной или в раме двери. Также можно заказать индикаторы, издающие звук гонга.

## **Защитные наклейки**

Кабина лифта снабжена защитными наклейками по всему ее периметру. Защитные наклейки изготовлены из

- черной пластмассы,
- нержавеющей стали с текстурой отделки кистью, либо
- изготавливаются специально в соответствии с вашими пожеланиями.

Плинтус, закрывающий вентиляционные жалюзи в полу, изготавливается из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью и входит в состав стандартного оборудования.

## **Пороги**

Пороги дверей кабины и шахты лифта изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью и поставляются в качестве дополнительного варианта отделки.

## **Поручни**

Для большей безопасности сервисный лифт может быть оснащен поручнями. Поручни могут быть

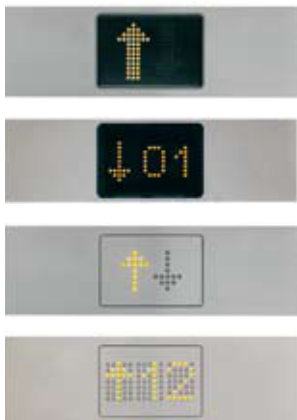
- прямые или
- изогнутые, а также
- изготовленные из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью.

## **Зеркала**

При желании на лифте Schindler 2400 может быть установлено зеркало. В качестве стандартного варианта вы можете заказать зеркало, закрывающее верхнюю половину кабины лифта и расположенное там, где вы пожелаете.

Мы также охотно смонтируем для вас дополнительное оборудование – например, окно дисплея для сообщений – в точном соответствии с вашими желаниями.

## Обзор панелей управления



Индикаторы уровня этажа  
 – Стандартный  
 – С защитой от умышленной порчи



Фурнитура в кабине лифта, монтаж по всей высоте кабины  
 – Нержавеющая сталь  
 – Антрацитовая  
 – С защитой от умышленной порчи



Фурнитура в фойе, конфигурируется индивидуально  
 – 2-элементная  
 – 5-элементная  
 – С защитой от умышленной порчи

Schindler ID/Miconic 10

Поручень



# Придумать можно многое. И почти все ЭТО ВОЗМОЖНО.

Лифт без машинного отделения, с канатоведущим шкивом и частотно-управляемым приводом  
грузоподъемность 1000–2500 кг, 13–33 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов	Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ кг		VKN м/с				BK мм	TK мм	HK мм	Типе	BT мм	HT мм	BS мм	TS мм	HSG мм	HSK мм
Трос	1000	13	1.0	1	1100	2100	2300	T2	900	2100	1950	2550	1500	3800		
					2	2050	2660									
	1000	13	1.0	1	1300	1750	2300	T2	1100	2100	2200	2200	1500	3800		
					2	1700	2310									
	1600	21	1.0	1	1400	2400	2300	T2	1100	2100	2250	2850	1500	3800		
					2		3010									
	2000	26	1.0	1	1500	2700	2300	C4	1300	2100	2350	3150	1500	3800		
					2	2650	3260									
					2	2700	3230									
	2500	33	1.0	1	1800	2700	2300	C4	1600	2100	2950	3150	1700	4000		
					2	2650	3260									
					2	2700	3230									

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость

HQ Высота подъема  
HE<sub>min</sub> Минимальное расстояние между этажами

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

T2 Дверь центрального открывания  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)

BT Ширина двери  
HT Высота двери

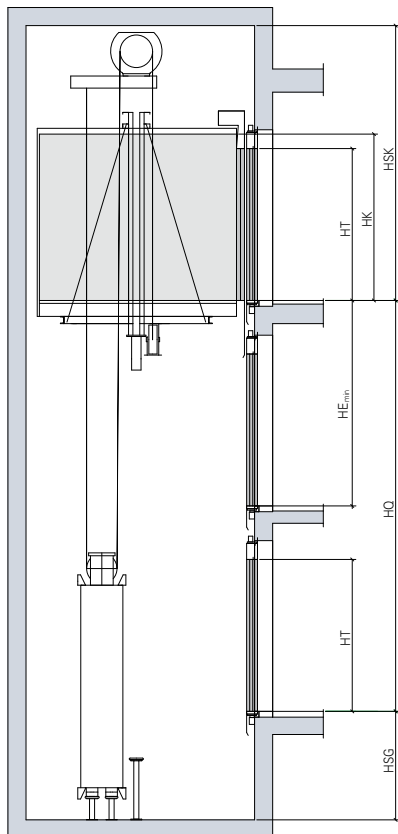
BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта

HSG Глубина приямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

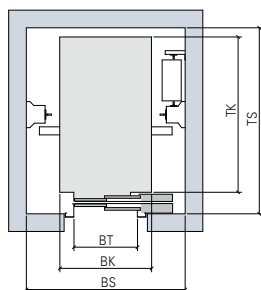
HE<sub>min</sub> = HT + 740 мм для входов с одной стороны  
HE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.

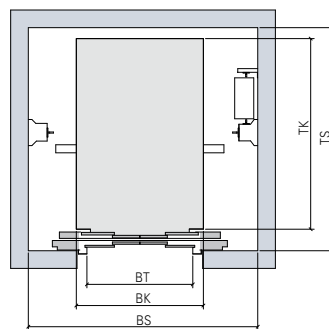
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



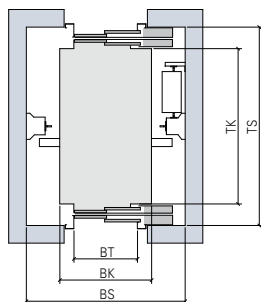
Один вход в кабину



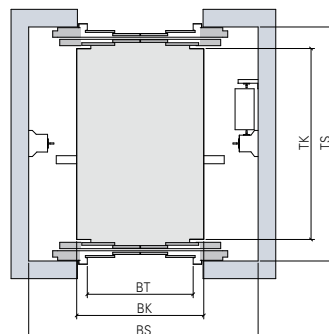
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие Т2



Один вход в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) С4



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие Т2



Два входа в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) С4

# Не довольствоваться посредственным – это прекрасно.

Гидравлический лифт с машинным отделением  
грузоподъемность 630–2500 кг; 8–33 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов	Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ кг		VKN м/с				BK мм	TK мм	HK мм	Type	BT мм	HT мм	BS мм	TS мм	HSG мм	HSK мм
Гидравлический навесной	630	8	0.63	1	1100	1400	2300	T2	900	2100	1700	1850	1300	3600		
				2		1350						1960				
	1000	13	0.63	1	1100	2100	2300	T2	900	2100	1700	2550	1350	3600		
				2		2050						2660				
	1000	13	0.63	1	1300	1750	2300	T2	1100	2100	2000	2200	1350	3600		
				2		1700						2310				
	1600	21	0.63	1	1400	2400	2300	T2	1100	2100	2050	2850	1450	3600		
				2								3010				
2000	26	0.40	1	1500	2700	2300	C4	1300	2100	2400	3150	1450	3600			
			2		2650						3260					
			2		2700			1500		2550	3230					
Гидравлический тандемный	2000	26	0.40	1	1500	2700	2300	C4	1300	2100	2400	3150	1150	3600		
				2		2650						3260				
				2		2700			1500		2500	3230				
	2500	33	0.40	1	1800	2700	2300	C4	1600	2100	2800	3150	1250	3600		
				2		2650						3260				
			2		2700			1800		2950	3230					

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
NQ Высота подъема  
HE<sub>min</sub> Минимальное расстояние между этажами  
BO Ширина машинного отделения  
TO Глубина машинного отделения

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

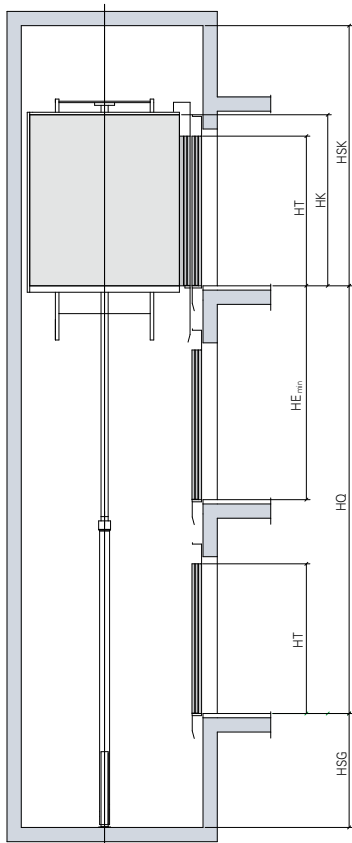
T2 Дверь центрального открывания  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
BT Ширина двери  
HT Высота двери

BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта  
HSG Глубина приямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

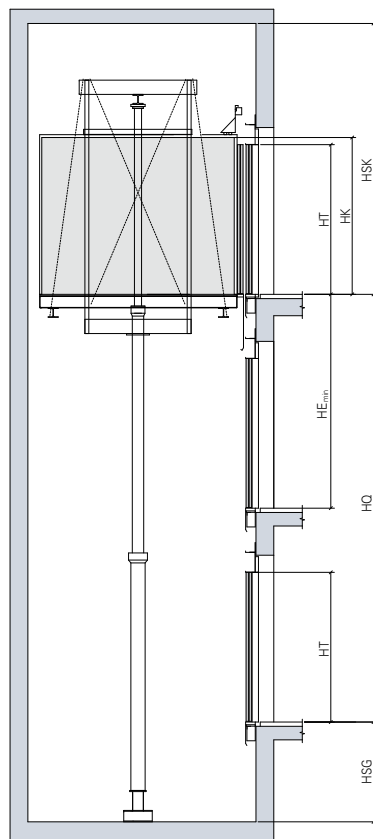
HE<sub>min</sub> = HT + 740 мм для входов с одной стороны  
HE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.

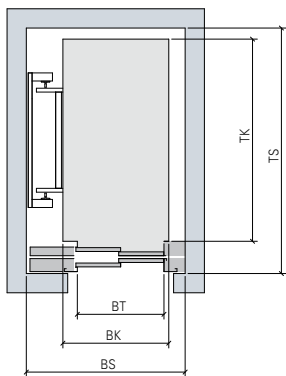
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



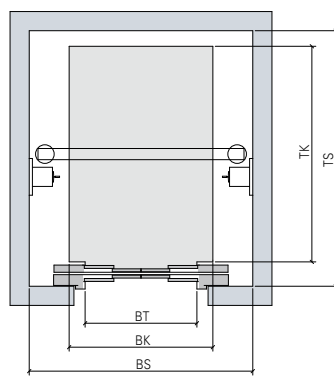
Один вход в кабину  
Навесная система



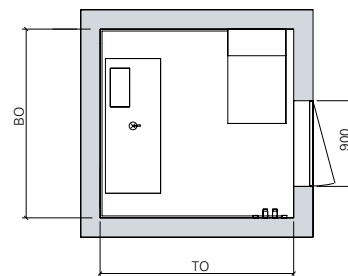
Один вход в кабину  
Тандемная система



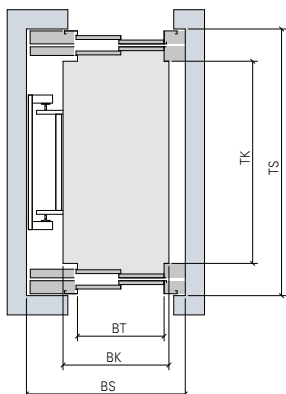
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



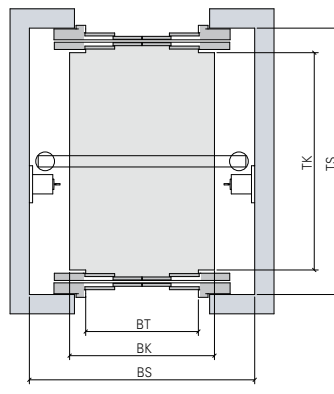
Один вход в кабину  
Центральное открывание  
(четырёхсекционная) C4



Машинное отделение



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



Два входа в кабину  
Центральное открывание  
(четырёхсекционная) C4





## Schindler 2500

Совершенство — это значит д ма ть  
н ё толь к о необходимо. Наши  
молниеносные лифты так зывают, что  
ы им ея в вид .у



The image shows the interior of a modern elevator car. The walls are made of dark, reflective panels. A person's arm in a white sleeve is visible on the right side. A horizontal handrail runs across the middle of the car. The lighting is soft and even.

**Лифт Schindler 2500** готов к работе.  
В любое время. Он обеспечит вам  
безопасный путь. Мы постоянно контролируем  
лифт и делаем его доступным определенным  
лицам в определенное время.  
Это надежная вещь.

Надежны

# Точно с ть

Лифт S с rtdler 25 00 отличается  
точност ю.

В момент с ар а и во врем я еод кири  
то рожен ии в момент остановки. Ы не  
поч вс вует е начало ко мфр абел ьой  
поезд киЭто дос фи нсво, заме пие срз у



# Вы хотите сделать правильный выбор? Тогда не предоставляйте дело случаю.

## Наш подход сертифицирован

Вам нужен эффективный подъемный лифт? Способен ли он выдерживать эксплуатационную нагрузку и работать абсолютно надежно? В это мы уверены. Sc hidler 200 – правильный выбор.

Мы разработали этот особый эффективный лифт с целью обеспечить перевозку грузов и людей, нуждающихся в уходе. По этой причине необходимо, чтобы лифт работал абсолютно точно. Чтобы люди могли легко входить и выходить, прибывая к месту назначения быстро и комфортно.

## Широкая область применения

Мы разработали лифт Sc hidler 200 таким образом, чтобы он мог перевозить пациентов на каталках любого возможного размера. При этом модель способна работать в абсолютно любых условиях. Кроме того, лифт также перевозит медицинское оборудование в зоне дежурного поста. Без неприятных звуков и вибрации.

## Наш подход проверен

При разработке лифта Sc hidler 200 мы опирались на все современные технологии и принципы высокой стабильности. По этой причине мы придали этому лифту модульную конструкцию, основанную на предварительных исследованиях, которые подтверждают последние достижения в технологии. Готовность лифта к работе обеспечивается с абсолютной надежностью. В зависимости от ваших требований лифт может быть электрическим или электрическим.

## Примечание

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения и изменять их в зависимости от условий, варианты комплектации и цветовые решения.

Все кабины лифтов и варианты, представленные в этой брошюре, служат только для ознакомления с нашими изделиями. Показанные цвета и материалы могут отличаться от оригинальных.

## Мы гарантируем надежность

Мы осуществляем текущий контроль 24 часа в сутки 365 дней в году. Таким образом, проблемы устраняются еще до того, как они вас затронут.

## Наш лифт пригоден для специальных целей

При высоком входящем трафике можно обеспечить как можно более эффективный поток движения. Именно в это время роль играет наша система управления с регистрацией места назначения. При этом название и принцип работы новой системы Sc hidler ID лифт можно сделать доступным только для определенных лиц и в определенное время, если это необходимо. Практически неограничен и с помощью которых новая технология может быть сконфигурирована в соответствии с вашими требованиями. Это важная система, которая всегда предоставит лифт тем, кто в это нуждается наиболее срочно.

## Мы держим слово

Лифт Sc hidler 200 удовлетворит все самые важные потребности пациентов без исключения.

## Лифт доступен

Лифт Sc hidler 200 бережет ваше время и деньги. Стабильные компоненты и обязательность заданных технических характеристик облегчают планирование и уменьшают время поставки для систем с одним или несколькими лифтами. Лифт Sc hidler 200 грузовой лифт Sc hidler 200 также основаны на этой же платформе.

## Основные данные

Грузоподъемность	1 275 – 5000 – 33 человека
Высота шахты	6,5 м; не более 2,5 м вкл.
Вход	Доступ с торона или с торона
Ширина двери	800 – 2300 мм
Высота двери	2000 – 2400 мм
Привод	Тросовый или гидравлический
Скорость	0,4 – 1,6 м/с
Управление	Общий контроль для групповых лифтов;
	управление с помощью пульта назначения
Оборудование	Универсальный ряд оборудования

# Что важного мы хотим вам сообщить? Нужно осознать, что иногда счет идет на секунды.

В современных больницах медицинская специализация самого высокого уровня сочетается с индивидуальным уходом. Последние открытия в результате медицинских исследований применяются в ежедневных лечебных процедурах. Чтобы эти процедуры и рабочий процесс могли постоянно совершенствоваться, необходимо также обеспечить постоянное улучшение физических перемещений по вертикали. Мы предоставляем лифты, которые перемещаются более эффективно при более точном функционировании. Именно таким изделием является лифт Schindler 2500. Каждый день он выполняет свою очень ответственную работу. А также каждую ночь. С абсолютной надежностью и высокой скоростью.





Я могу положиться на  
эту технику.  
В любое время.



Опыт – это одна  
составляющая.  
Социальная  
компетентность  
– вторая.  
Для успеха в деле  
здравоохранения  
необходимы обе.



# Большие дела часто начинаются с малых.

## Взгляните внимательнее на наши масштабы.

Привод	Грузоподъемность Пассажиры, не более		Скорость	Высота подъема, не более		Количество остановок, не более		Номинальная мощность			Дверь			Шахта лифта	
	GQ кг	VKN м/с		*3 HQ м	ZE	*4 PMN кВт	*4 INN А	*5 BK мм	*5 TK мм	*5 HK мм	Type	*6 BT мм	*6 HT мм	*7 HSG мм	*7 HSK мм
Трос*1	1275	17	1.00	42	21	11.1	29.0	1100–1800	1500–2650	2100–2500	T2/C2/C4	800–1800	2000–2400	1500	HK + 1500
			1.60	65		16.1	36.0							1700	HK + 1650
	1600	21	1.00	42	21	11.5	30.0	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C2/C4	800–2100	2000–2400	1500	HK + 1500
			1.60	65		17.4	39.0							1700	HK + 1650
	2000	26	1.00	42	21	15.3	39.0	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1500	HK + 1500
		1.60	42		24.9	53.0							1700	HK + 1650	
	2500	33	1.00	42	21	20.2	42.0	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1700	HK + 1700
Гидравлический навесной*2	1275	17	0.63	18	8	29.4	66.7	1100–1800	1450–2600	2100–2500	T2/C4	800–1800	2000–2400	1450	HK + 1300
	1600	21	0.63	18	8	33.0	73.0	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C4	800–2100	2000–2400	1450	HK + 1300
	2000	26	0.40/0.63	18	8	33.0	73.0	1400–1500	2300–2900	2100–2500	T2/C4	800–1500	2000–2400	1450	HK + 1300
Гидравлический тандемный*2	2000	26	0.40/0.63	18	8	33.0	73.0	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1150	HK + 1300
	2500	33	0.40/0.63	18	8	47.0	98.0	1400–2300	2050–3500	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1250	HK + 1300

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
HQ Высота подъема  
ZE Количество остановок  
PMN Номинальная мощность  
INN Номинальный ток

\*1 С машинным отделением или без него  
\*2 Машинное отделение снизу, сверху или в стороне; не более 10 м от шахты лифта  
\*3 Лифты с канатоведущим шкивом и высотой подъема более 25 не предназначены для тележек с тяжелыми грузами  
\*4 Максимальные значения

BK Ширина кабины лифта  
TK Глубина кабины лифта  
HK Высота кабины лифта  
\*5 Габаритные размеры кабины лифта с приращениями 50 мм, следует рассматривать максимально допустимую площадь кабины согласно EN81

T2 Дверь бокового (телескопического) открывания  
C2 Дверь центрального открывания (двухсекционная)  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
C6 Дверь центрального открывания (шестисекционная)  
BT Ширина двери  
HT Высота двери  
\*6 Габаритные размеры двери с приращениями 100 мм

HSG Глубина прямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой  
\*7 Минимальные значения, при изменениях в гидравлике должны быть соразмерно увеличены в соответствии с конфигурацией

Количество входов, не более: 2, с противоположных сторон  
Количество поездок (трос): 180 в час  
Количество поездок (гидравлика): 30/60 в час  
Электропитание: 400 В; дополнительно 230 В

Ширина/глубина шахты лифта: В разделе по планированию на страницах 20–23 приведенные интервалы отражают типовые ситуации для лифта.



### **Кабина лифта**

Мы конструируем кабину лифта в соответствии с вашими пожеланиями – по ширине, глубине и высоте – так что он идеально соответствует размерам ваших каталок с пациентами. Рама кабины лифта делают ее чрезвычайно устойчивой.

### **Дверь**

Мы конструируем идеальную дверь согласно вашим требованиям – с двумя, четырьмя или шестью панелями. Она эффективно использует ширину шахты лифта и, при необходимости, может иметь в точности ту же высоту и ширину, что и кабина лифта. Это создает ряд преимуществ. Каталки удобно заводить внутрь и выводить наружу. Это также помогает избежать повреждения дверей. Также можно регулировать скорость открытия и закрытия дверей.

### **Стандарты**

Лифт Schindler 2500 сертифицирован в соответствии с Директивой по лифтам 95/16/ЕС. Кроме этого, он удовлетворяет всем соответствующим стандартам:

- EN81-28 Дистанционные системы аварийного вызова для пассажирских и грузовых лифтов
- EN81-58 Огнестойкие двери шахты лифта
- EN81-70 Доступ к пассажирским лифтам

### **Стандарты по охране окружающей среды**

Лифт Schindler 2500 удовлетворяет требованиям ISO 14001. Оба варианта, с канатоведущим шкивом и гидравлический, демонстрируют очень хорошие показатели потребления энергии. Для лифтов с гидравлическим приводом можно в качестве стандартного варианта выбрать систему привода, которая имеет значительно более низкое потребление энергии по сравнению с обычными агрегатами.

### **Мониторинг**

Для лифта Schindler 2500 текущий контроль осуществляется из наших центральных офисов 24 часа в день, 365 дней в году. Проблемы устраняются раньше, чем они возникнут.

# Мы доверяем нашей системе. Именно поэтому мы ее постоянно контролируем.

## Лифтовая система с канатоведущим шкивом

Лифт Schindler 2500 может иметь электромеханический привод при нагрузках от 1275 кг до 2500 кг. Лифтовая система с канатоведущим шкивом особенно хорошо подходит для комплексов с оживленным трафиком, где используется несколько лифтов. Связывая лифты в группу, эффективность транспортировки можно повысить. При нагрузках до 2,5 тонны машинного отделения не требуется. При этом в здании сберегается значительное пространство.

### Привод

Высокоэффективный привод с постоянным магнитом Schindler 2500 работает без редуктора. Это обеспечивает прирост коэффициента полезного действия. Поскольку он сравнительно невелик и работает тихо, такой привод представляет собой идеальное решение для лифтов без машинного отделения в частности. Частотно-управляемый привод обеспечивает комфортабельное движение без вибрации. Лифт имеет превосходную точность остановки. И, помимо всего этого, он экономичен в плане потребления электроэнергии.

### Управление

Микропроцессорное устройство управления лифта Schindler 2500 идеально выполняет широкий ряд задач, как для отдельных систем, так и для групп, в которые входит до четырех лифтов. Стандартные типы средств управления следующие: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. Для отдельных конфигураций доступно более 100 вариантов управления в качестве стандартных.

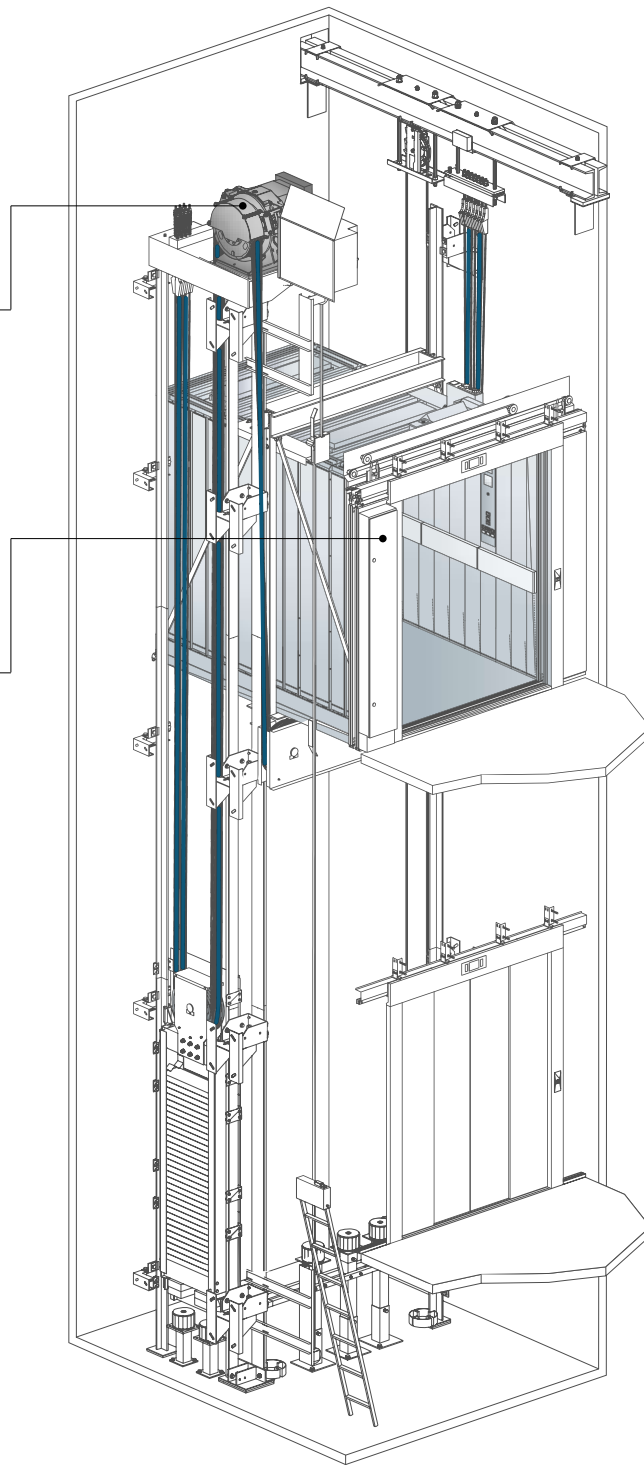
Из всех этих вариантов особенно важный вклад вносит уникальная система управления с регистрацией места назначения Schindler Miconic 10. Она анализирует объем перевозок системы в целом и оптимальным образом назначает кабину лифта для каждого пассажира. В результате время ожидания сокращается, а поездки становятся короче.

### Контроль доступа

Перевозку пассажира или груза также можно контролировать при помощи переключателя под ключ или устройства для считывания карт.

При наличии системы управления Miconic 10 с регистрацией места назначения может быть применена наша новая технология SchindlerID. SchindlerID – это совершенно новая системная архитектура для обеспечения обслуживания лифтами и контроля доступа. Перевозка пассажира и груза контролируется в соответствии с запросом и целевой группой. Пассажиры выбирают место назначения до входа в лифт.

Средства управления вмонтированы на верхнем этаже, вблизи от дверей шахты, так что остается больше свободного места.



Лифт с канатоведущим шкивом без машинного отделения

## Лифтовая система с гидравлическим приводом

Лифт Schindler 2500 может иметь гидравлический привод при нагрузках от 1275 кг до 2500 кг. Это удобный метод, особенно для применений с единственной системой. Лифтовая система с гидравлическим приводом представляет собой исключительно экономичное решение для малоэтажных зданий.

### Привод

Лифт Schindler 2500 располагает уникальной системой привода.

Она состоит из насоса и клапана с электронным управлением. В сочетании с интегрированной системой управления она удовлетворяет самым высоким требованиям и обеспечивает необыкновенно комфортабельную поездку. Этот привод имеет превосходную точность остановки.

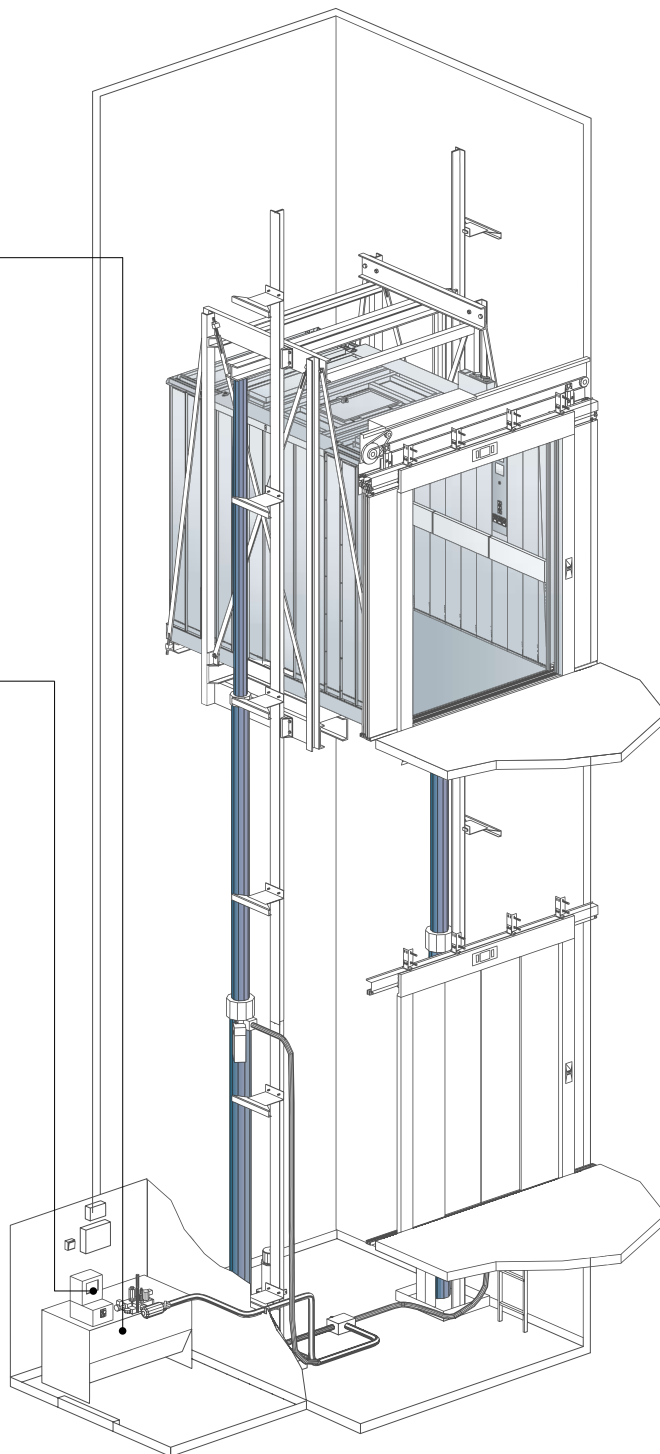
Гидравлический вариант Schindler 2500 также характеризуется низким потреблением энергии. Потребление энергии находится в пределах уровней потребления энергии для лифтов с канатоведущим шкивом.

### Управление

Микропроцессорная система управления, специально созданная для гидравлических лифтов, соответствует самым разнообразным потребностям и применениям. Она обеспечивает устойчивое управление. Это приводит к уменьшению времени поездки. Вы можете выбрать из следующих типовых видов управления: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. В качестве стандартных вариантов доступно более 100 вариантов управления.

### Контроль доступа

Лифт Schindler 2500 располагает уникальными системами контроля доступа. Перевозка пассажира или груза может контролироваться в соответствии со специальными требованиями – например, при помощи переключателя под ключ или устройства для считывания карт.



Тандемный гидравлический привод

<p>Стенки Двери кабины</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Желтый Катания</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Серый Мальмё</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Синий Любек</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Зеленый Абердин</p>
 <p>Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>	 <p>Нержавеющая сталь с ромбовидной текстурой</p>	 <p>Нержавеющая сталь с текстурой холста</p>		
				
<p>Потолок Пол</p>	 <p>Потолок Краска Белый Тронхейм</p>	 <p>Потолок Краска Желтый Катания</p>	 <p>Потолок Краска Серый Мальмё</p>	 <p>Потолок Краска Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>
 <p>Пол Черная формованная резина</p>	 <p>Пол Черная резина с текстурой</p>	 <p>Пол Рифленый листовой алюминий</p>		

# Мы собрали самую важную информацию перед вашими глазами. Смотрите внимательнее.

В медицинской и в здравоохранительной сфере прежде всего требуется функциональность. Поэтому мы уделяем большое внимание функциональности, удобству для пользователя и эксплуатационной надежности и разработали высоконадежное оборудование для кабины лифта.

Вы можете выбирать и комбинировать стандартные материалы и цвета в точном соответствии с вашими предпочтениями и нуждами. Доступны также нестандартные решения.

Для стенок и дверей кабины лифта вы можете выбирать из стандартных вариантов с нержавеющей сталью, покраской или отделочными пластинами с цветами желтый Катания, серый Мальмё, синий Любек и зеленый Абердин. Стенки, как и двери, могут быть частично или полностью изготовлены из стекла, если это требуется. Двери шахты лифта покрашены или изготовлены из нержавеющей стали.

В применениях для сферы здравоохранения в особенности пол не должен требовать сложного ухода и быть скользким. Поэтому больничный лифт оснащается покрытием для пола из черной формованной резины или гладким покрытием для пола из ПВХ. При необходимости мы также можем снабдить ваш лифт покрытием для пола из рифленого листового металла или из камня.

Подвесные потолки окрашиваются или изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью и создают светлую, дружелюбную атмосферу. Освещение рассеянным светом не слепит пациентов.

# Изысканная простота. В том числе и в аксессуарах.

## **Кнопочные панели управления в кабине лифта и на этажах**

Панель управления в кабине лифта Schindler 2500 монтируется по всей высоте кабины. Она устанавливается заподлицо со стенкой кабины лифта, что защищает ее от повреждений, которые могут возникнуть при входе и выходе с каталками. Кроме того, для кабин лифта с голосовым оповещением поставляются дополнительные кнопочные панели управления, доступные для инвалидов.

Кнопочные панели управления в кабине лифта и на этажах изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью. Кнопочные панели управления в кабине лифта также доступны в антрацитово-черном исполнении.

Панели управления на этажах и индикаторы этажа устанавливаются методом утопленного монтажа заподлицо со стеной или в раме двери. Также можно заказать индикаторы, издающие звук гонга.

## **Защитные накладки**

Кабина лифта снабжена защитными накладками по всему ее периметру. Защитные накладки изготовлены из

- черной пластмассы,
- нержавеющей стали с текстурой отделки кистью, либо
- изготавливаются специально в соответствии с вашими пожеланиями.

Плинтус, закрывающий вентиляционные жалюзи в полу, изготавливается из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью и входит в состав стандартного оборудования.

## **Пороги**

Пороги дверей кабины и шахты лифта изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью и поставляются в качестве дополнительного варианта отделки.

## **Поручни**

Для большей безопасности служебный лифт может быть оснащен поручнями. Поручни могут быть

- прямые или
- изогнутые, а также
- изготовленные из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью.

Под заказ мы установим в кабине вашего лифта откидное сиденье.

## Обзор панелей управления



Индикаторы уровня этажа  
– Стандартный



Фурнитура в кабине лифта, монтаж по всей высоте кабины  
– Нержавеющая сталь  
– Антрацитовая



Фурнитура в фойе, конфигурируется индивидуально  
– 2-элементная  
– 5-элементная

Schindler ID/Miconic 10

Поручень из нержавеющей стали, закругленная отделка



# Технические данные доступны. Так что вы можете устанавливать стандарты.

Лифт без машинного отделения, с канатоведущим шкивом и частотно-управляемым приводом  
грузоподъемность 1275 – 2500 кг; 17 – 33 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов			Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ к	VKN м/с	НК мм			ВК мм	ТК мм	НК мм	Типе	ВТ мм	НТ мм	BS мм	TS мм	HSG мм	HSK мм			
Трос	1275	17	1.0	1	1200	2300	2300	T2	1100	2100	2150	2750	1500	3800				
				2								2910						
	1600	21	1.0	1	1400	2400	2300	T2	1100	2100	2250	2850	1500	3800				
				2								3010						
	2000	26	1.0	1	1500	2700	2300	T2	1300	2100	2500	3150	1500	3800				
				2		2650						3260						
				2		2700		C4	1500		2500	3230						
	2500	33	1.0	1	1800	2700	2300	C4	1600	2100	2950	3150	1700	4000				
2					2650						3260							
2					2700			1800		3100	3230							

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
NQ Высота подъема  
NE<sub>min</sub> Минимальное расстояние между этажами

ВК Ширина кабины лифта  
ТК Глубина кабины лифта  
НК Высота кабины лифта

T2 Раздвижная дверь  
C4 Раздвижная дверь с открытием по центру (четырёхсекционная)  
ВТ Ширина двери  
НТ Высота двери

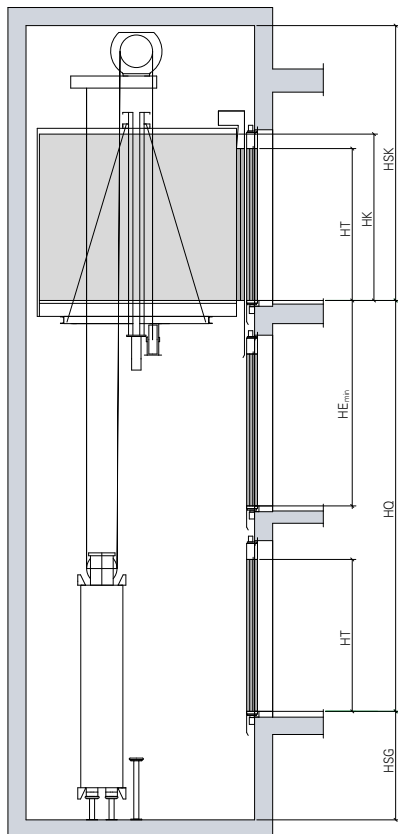
BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта  
HSG Глубина приямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

NE<sub>min</sub> = НТ + 740 мм для входов с одной стороны  
NE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

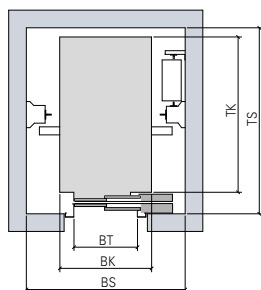
За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.



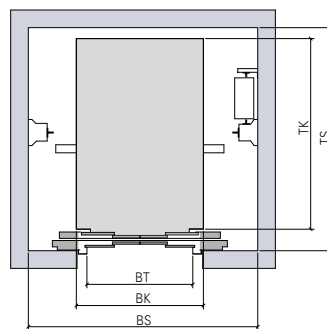
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



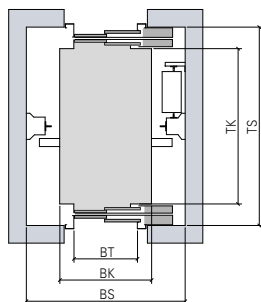
Один вход в кабину



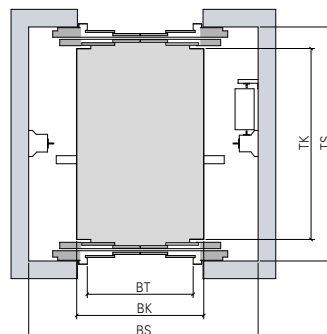
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



Один вход в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) C4



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



Два входа в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) C4

# Прямой путь – это самый короткий путь.

## Откройте для себя эту истину.

Гидравлический лифт с машинным отделением  
грузоподъемность 1275 – 2500 кг; 17 – 33 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов	Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ кг	VKN м/с	HK мм				ВК мм	ТК мм	HK мм	Type	BT мм	HT мм	BS мм	TS мм	HSG мм	HSK мм
Гидравлический навесной	1275	17	0.63	1	1200	2300	2300	T2	1100	2100	1950	2750	1450	3600		
					2							2910				
	1600	21	0.63	1	1400	2400	2300	T2	1100	2100	2050	2850	1450	3600		
					2							3010				
	2000	26	0.40	1	1500	2700	2300	T2	1300	2100	2300	3150	1450	3600		
					2		2650					3260				
			2		2700		C4	1500		2550	3230					
Гидравлический тандемный	2000	26	0.40	1	1500	2700	2300	T2	1300	2100	2600	3150	1150	3600		
					2		2650					3260				
				2		2700		C4	1500		2450	3230				
	2500	33	0.40	1	1800	2700	2300	C4	1600	2100	2800	3150	1250	3600		
					2		2650					3260				
				2		2700			1800		2950	3230				

GQ	Грузоподъемность
VKN	Скорость
HQ	Высота подъема
HE <sub>min</sub>	Минимальное расстояние между этажами
BO	Ширина машинного отделения
TO	Глубина машинного отделения

ВК	Ширина кабины лифта
ТК	Глубина кабины лифта
HK	Высота кабины лифта

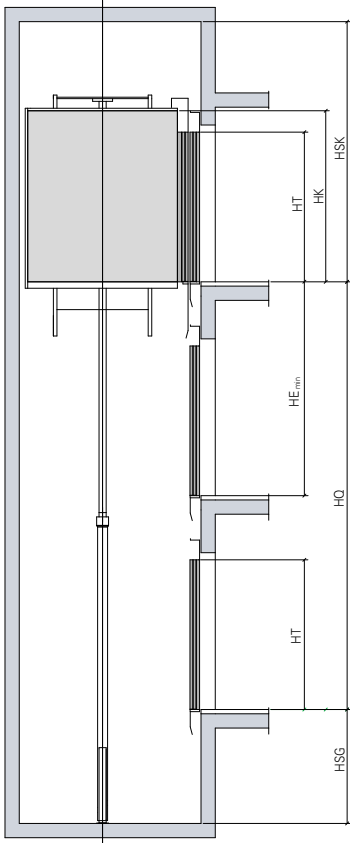
T2	Дверь бокового (телескопического) открывания
C4	Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)
BT	Ширина двери
HT	Высота двери

BS	Ширина шахты лифта
TS	Глубина шахты лифта
HSG	Глубина приямка шахты лифта
HSK	Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

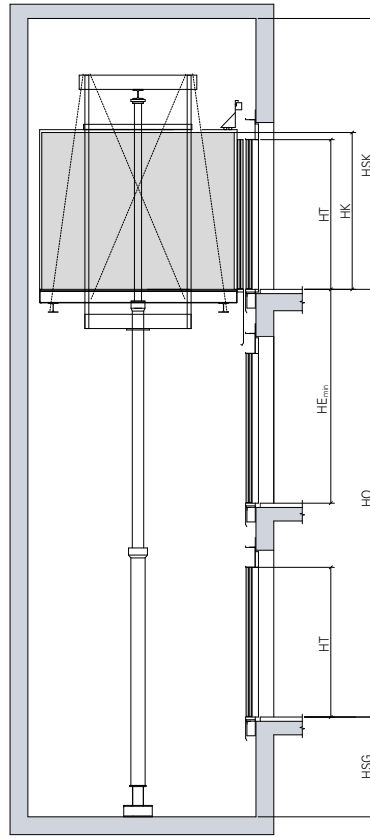
HE<sub>min</sub> = HT + 740 мм для входов с одной стороны  
HE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.

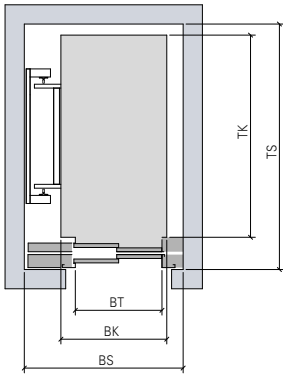
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



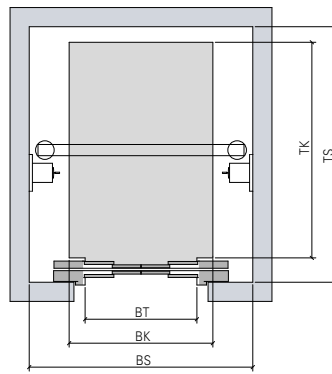
Один вход в кабину  
Навесная система



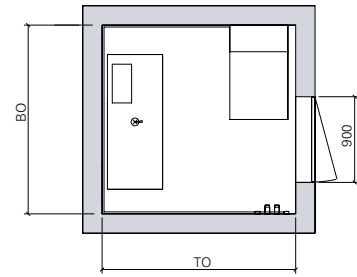
Один вход в кабину  
Тандемная система



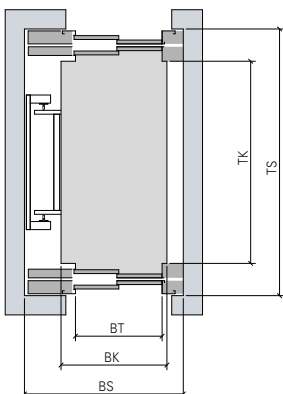
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



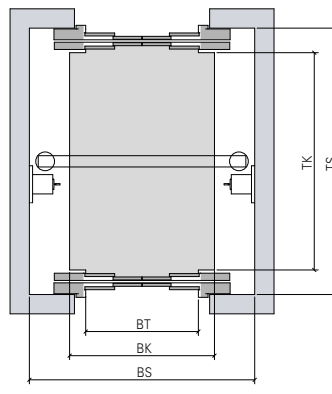
Один вход в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) C4



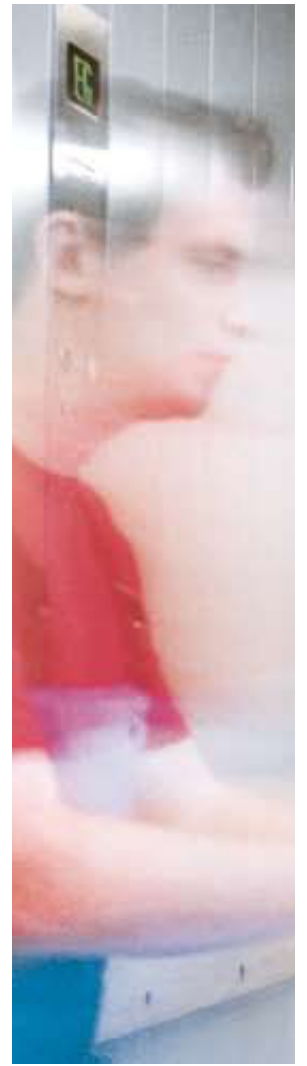
Машинное отделение



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



Два входа в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) C4



## Schindler 2600

Лучший способ действовать разумно – это действовать с учетом опыта. Наши грузовые лифты служат свидетельством этому.



**С лифтом Schindler 2600 вы обретае-  
те универсальность применения.**

Сам лифт приспособливается к вашим потребностям, от его габаритных размеров до особенностей его оборудования и функционирования – независимо от того, находится ли он в промышленных зданиях, товарных складах, торговых центрах, школах или зданиях сферы здравоохранения.

# Гибкость в применении



ЭНИИ



Ha

# Надежность

**С лифтом Schindler 2600 вы сами задаете темп.**

Лифт работает тогда, когда вы хотите, и так долго, как вы этого хотите, благодаря постоянному круглосуточному мониторингу.





# Долгий срок

**Вы можете положиться на Schindler 2600.**

Надежная в эксплуатации технология, высокий уровень разработки модулей, высококачественные материалы и практические функции защиты делают лифт долговечным, высококачественным материальным ресурсом.



К СЛУЖБЕ



# высокая технология. Но ничего кроме необходимого.

## Тяжелые грузы становятся легче

Вы хотите перевозить тяжелые грузы и товары? С высоким темпом и в течение длительного времени? В этом случае Schindler 2600 – это идеальный выбор для вас. Мы обеспечили высокую грузоподъемность лифта, чтобы удовлетворить широкому диапазону требований. Лифт подойдет как для товарного склада, так и для торгового центра или промышленного предприятия. Он везде решает сложные транспортные задачи простым, гибким, надежным и экономически эффективным образом.

## Сложные задачи решаются просто

При разработке лифта Schindler 2600 мы полагались на последовательное системное проектирование и принцип высокой стандартизации. По этой причине мы придали этому лифту модульную конструкцию. Он основан на предварительно собранных компонентах, которые отражают последние достижения в технологии. Готовность лифта к работе обеспечивается с абсолютной надежностью. В зависимости от ваших потребностей и места применения привод может быть электромеханическим или электрогидравлическим.

## Контроль осуществляется постоянно

Мы осуществляем текущий контроль 24 часа в день, 365 дней в году. Таким образом, проблемы устраняются еще до того, как они вас затронут – даже в ночное время.

## Помогает сберегать время и деньги.

Лифт Schindler 2600 сберегает ваше время и деньги. Стандартные компоненты и обязательность заданных технических характеристик облегчают планирование и уменьшают время поставки для систем с единственным лифтом или для группы, в которую входит до четырех лифтов. Сервисный лифт Schindler 2400 и больничные лифты Schindler 2500 основаны на той же платформе, что и грузовой лифт.

## Примечание

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения и изменять технические условия, варианты комплектации и цветовые решения.

Все кабины лифтов и варианты, представленные в этой брошюре, служат только для ознакомления с нашими изделиями. Показанные цвета и материалы могут отличаться от оригинальных.

## Основные данные

Грузоподъемность	1000 – 2500 кг, 13 – 84 человека
Высота подъема	65 метров; не более 21 остановки
Вход	Доступ с одной стороны или с двух сторон
Ширина двери	800 – 2300 мм
Высота двери	2000 – 2400 мм
Привод	Тросовый или гидравлический
Скорость	0,15 – 1,6 метра в секунду
Управление	Общий контроль для групп до 4 лифтов; управление с регистрацией места назначения
Оборудование	Универсальный ряд оборудования

# Интенсивная работа с самого начала. Это относится и к нашим лифтам.

Рабочий день начинается с раннего утра для тех, кто доставляет товары в торговые центры. Прибывают грузовые автомобили для доставки самого широкого ассортимента товаров: бакалея, растения, игрушки и мебель. И все это должно быть своевременно распределено по торговому центру. Это логистическая задача – в том числе и для вертикальной транспортировки. Именно здесь сделает свое дело лифт Schindler 2600 – вы можете быть уверены, что все будет доставлено туда, куда необходимо, быстро и надежно. Даже самым ранним утром.





Иногда я поражаюсь тому, какие горы вещей доставляются каждый день. Нам здесь приходится хорошо поработать!



Все здесь работает по заведенному порядку. С раннего утра и до позднего вечера, каждый день, начинаясь снова.



У меня есть минута отдыха, потому что я могу положиться на своих людей. И на технические системы тоже.



# Будущее не делается под заказ, но вы можете создать его сами. Поэтому идите прямо вперед.

Привод	Грузоподъемность Пассажиры, не более	Скорость	Высота подъема, не более				Номинальная мощность			Кабина лифта	Дверь			Шахта лифта	
			*3 HQ м	ZE	*4 PMN кВт	*4 INN А	*5 ВК мм	*5 ТК мм	*5 НК мм		Тип	*6 BT мм	*6 HT мм	*7 HSG мм	*7 HSK мм
GQ кг	VKN м/с	HQ м	ZE	*4 PMN кВт	*4 INN А	*5 ВК мм	*5 ТК мм	*5 НК мм	Тип	*6 BT мм	*6 HT мм	*7 HSG мм	*7 HSK мм		
Трос*1	1000	13	1.00	42	21	8.9	23.0	1000–1600	1400–2350	2000–2500	T2/C2/C4	800–1600	2000–2500	1500	HK + 1500
			1.60	65		13.7	31.0							1700	HK + 1650
	1275	17	1.00	42	21	11.1	29.0	1100–1800	1500–2650	2000–2500	T2/C2/C4	800–1800	2000–2500	1500	HK + 1500
			1.60	65		16.1	36.0							1700	HK + 1650
	1600	21	1.00	25	21	11.5	30.0	1200–2100	1500–2900	2000–2500	T2/C2/C4	800–2100	2000–2500	1500	HK + 1500
			1.60			17.4	39.0							1700	HK + 1650
	2000	26	1.00	25	21	15.3	39.0	1400–2300	1650–2950	2000–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2500	1500	HK + 1500
			1.60			24.3	53.0							1700	HK + 1650
	2500	33	1.00	25	21	20.2	42.0	1400–2300	2050–3500	2000–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2500	1700	HK + 1700
3000	39	1.00	24	21	23.3	48.0	1500–2300	2350–3800	2000–2500	C4/C6	1000–2300	2000–2500	1700	HK + 1700	
3200	42	1.00	24	21	23.4	48.0	1700–2400	2350–3550	2000–2500	C4/C6	1000–2400	2000–2500	1700	HK + 1700	
3500	46	1.00	24	21	25.4	52.0	1800–2400	2550–3600	2000–2500	C4/C6	1000–2400	2000–2500	1700	HK + 1700	
4000	53	0.80	24	21	24.2	53.0	1800–2500	2800–4000	2000–2500	C4/C6	1000–2500	2000–2500	1700	HK + 1700	
Гидрав- лический навесной*2	1000	13	0.63	18	8	16.0	38.0	1000–1600	1300–2300	2000–2500	T2/C4	800–1600	2000–2500	1350	HK + 1350
	1275	17	0.63	18	8	20.0	45.0	1100–1800	1450–2600	2000–2500	T2/C4	800–1800	2000–2500	1450	HK + 1350
	1600	21	0.63	18	8	33.0	73.0	1200–1500	1500–2900	2000–2500	T2/C4	800–1500	2000–2500	1450	HK + 1350
Гидрав- лический тандем- ный*2	1600	21	0.63	18	8	33.0	73.0	1550–2100	1500–2250	2000–2500	T2/C2/C4	800–2100	2000–2500	1150	HK + 1350
	2000	26	0.40/0.63	18	8	33.0	73.0	1400–2300	1650–2950	2000–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2500	1150	HK + 1350
	2500	33	0.40/0.63	18	8	47.0	98.0	1400–2300	2050–3500	2000–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2500	1250	HK + 1350
	3000	39	0.25–0.63	18	8	47.0	98.0	1500–2300	2350–3800	2000–2500	C4/C6	1000–2300	2000–2500	1250	HK + 1350
	3200	42	0.25–0.63	18	8	47.0	98.0	1700–2400	2350–3550	2000–2500	C4/C6	1000–2400	2000–2500	1250	HK + 1350
	3500	46	0.25–0.63	18	8	60.0	123.0	1800–2400	2550–3600	2000–2500	C4/C6	1000–2400	2000–2500	1250	HK + 1350
	4000	53	0.15–0.63	18	8	60.0	123.0	1800–2500	2800–4000	2000–2500	C4/C6	1000–2500	2000–2500	1250	HK + 1350
	5000	66	0.15–0.40	15	8	47.0	98.0	1800–3100	2700–4900	2000–2500	C4/C6	1000–3100	2000–2500	1350	HK + 1350
	6300	84	0.15/0.25	15	8	40.0	86.0	2000–3200	3000–5500	2000–2500	C4/C6	1000–3200	2000–2500	1350	HK + 1350

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
HQ Высота подъема  
ZE Количество остановок  
PMN Номинальная мощность  
INN Номинальный ток

\*1 С машинным отделением или без него  
\*2 Машинное отделение снизу, сверху или в стороне; не более 10 м от шахты лифта  
\*3 Увеличенные высоты подъема по запросу  
\*4 Максимальные значения

Количество входов, не более: 2,  
с противоположных сторон  
Количество поездов (трос): 180 в час  
Количество поездов (гидравлика): 30/60 в час  
Электропитание: 400 В; дополнительно 230 В

BK Ширина кабины лифта  
TK Глубина кабины лифта  
НК Высота кабины лифта  
\*5 Габаритные размеры кабины лифта с приращениями 50 мм, следует рассматривать максимально допустимую площадь кабины согласно EN81

T2 Дверь боковой (телескопического) открывания  
C2 Дверь центрального открывания (двухсекционная)  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
C6 Дверь центрального открывания (шестисекционная)  
BT Ширина двери  
HT Высота двери  
\*6 Габаритные размеры двери с приращениями 100 мм

HSG Глубина приемка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой  
\*7 Минимальные значения, при изменениях в гидравлике должны быть соразмерно увеличены в соответствии с конфигурацией

Ширина/глубина шахты лифта: В разделе по планированию на страницах 20–23 приведенные интервалы отражают типовые ситуации для лифта.

### **Кабина лифта**

Конструкция кабины лифта заказная, так что лифт превосходно вписывается в предназначенное для его использования место по ширине, глубине и высоте. Габаритные размеры лифта могут гибко подбираться с приращениями в 50 мм. Рамы кабины лифта делают ее чрезвычайно устойчивой.

### **Дверь**

Мы конструируем идеальную, изготавливаемую по заказу дверь согласно вашим требованиям – с двумя, четырьмя или шестью панелями. Она эффективно использует ширину шахты лифта и имеет в точности ту же высоту и ширину, что и кабина лифта. Это создает ряд преимуществ. Загружать и разгружать лифт удобно, а повреждения двери исключены. Также можно регулировать скорость открытия и закрытия дверей.

### **Стандарты**

Лифт Schindler 2600 сертифицирован в соответствии с Директивой по лифтам 95/16/ЕС. Кроме этого, он удовлетворяет всем соответствующим стандартам:

EN81-28	Дистанционные системы аварийного вызова для пассажирских и грузовых лифтов
EN81-58	Огнестойкие двери шахты лифта
EN81-71	Защитные меры против умышленной порчи (защищенные от умышленной порчи кнопки и оборудование кабины лифта)

### **Стандарты по охране окружающей среды**

Лифт Schindler 2600 удовлетворяет требованиям ISO 14001. Оба варианта, с канатоведущим шкивом и гидравлический, демонстрируют очень хорошие показатели потребления энергии. Для лифтов с гидравлическим приводом можно из стандартных вариантов выбрать уникальную систему привода, которая значительно уменьшает потребление энергии по сравнению с обычными гидравлическими агрегатами.

### **Мониторинг**

Контрольные данные постоянно передаются в наши центральные офисы. Мониторинг лифта осуществляется таким образом 24 часа в день, 365 дней в году. Все проблемы устраняются еще до того, как они станут вашими проблемами.



# И наши, и ваши требования скромны. Всего лишь с блеском решать любую задачу.

## Лифтовая система с канатоведущим шкивом

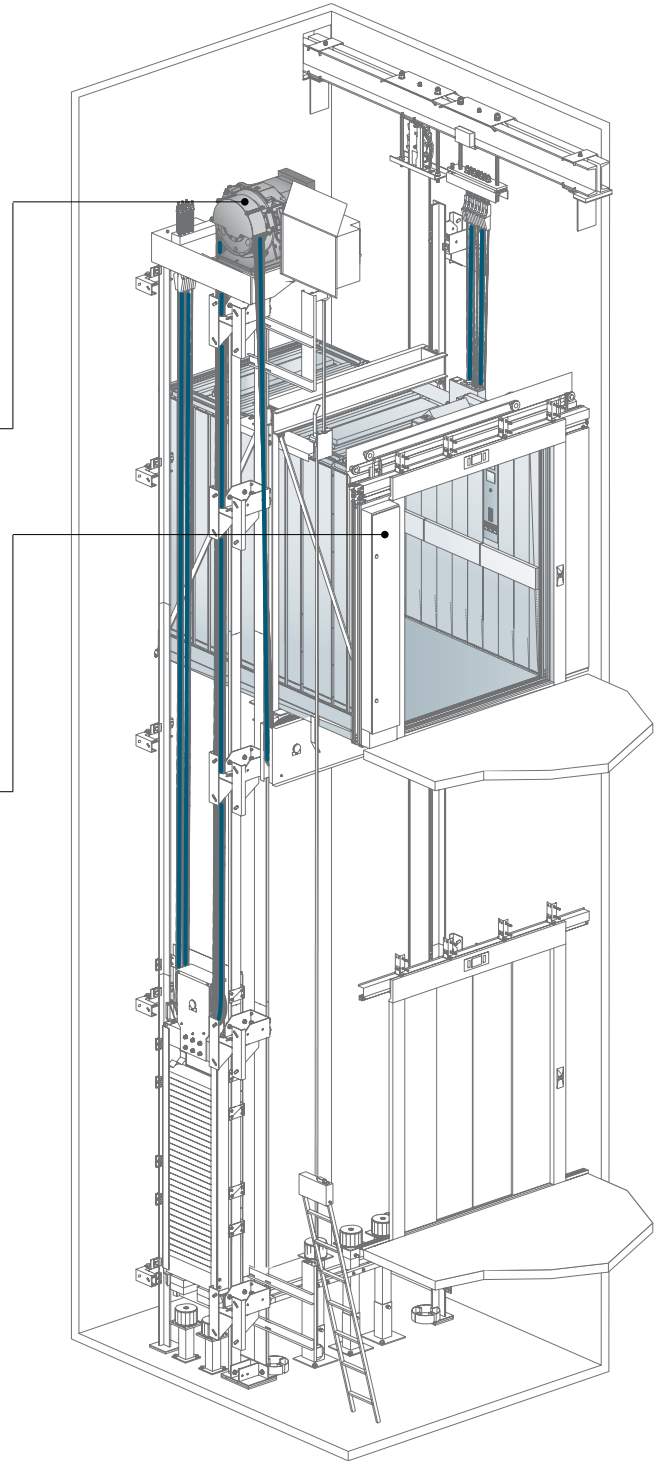
Лифт Schindler 2600 может иметь электромеханический привод при нагрузках от 1000 кг до 4000 кг. Лифтовая система с канатоведущим шкивом особенно хорошо подходит для комплексов с оживленным трафиком. Там, где используется несколько близко расположенных лифтов, взаимная координация их работы может повысить эффективность перевозок. Грузовые лифты могут работать с нагрузкой до 4 тонн без машинного отделения. При этом в здании сберегается значительное пространство.

### Привод

Высокоэффективный привод с постоянным магнитом Schindler 2600 работает без редуктора. Это обеспечивает прирост коэффициента полезного действия. Поскольку он сравнительно невелик и работает тихо, такой привод представляет собой идеальное решение для лифтов без машинного отделения в частности. Частотно-управляемый привод обеспечивает безопасную транспортировку, имеет высокую точность остановки и низкое энергопотребление.

### Управление

Микропроцессорное устройство управления лифта Schindler 2600 идеально выполняет широкий ряд задач, как для отдельных систем, так и для групп, в которые входит до четырех лифтов. Управление приводом приводит к уменьшению времени поездок. Вы можете выбрать из следующих типовых видов управления: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. В качестве стандартных вариантов доступно более 100 вариантов управления. Средства управления смонтированы на верхнем этаже, вблизи от дверей шахты, так что остается больше свободного места.



Лифт с канатоведущим шкивом без машинного отделения

## Лифтовая система с гидравлическим приводом

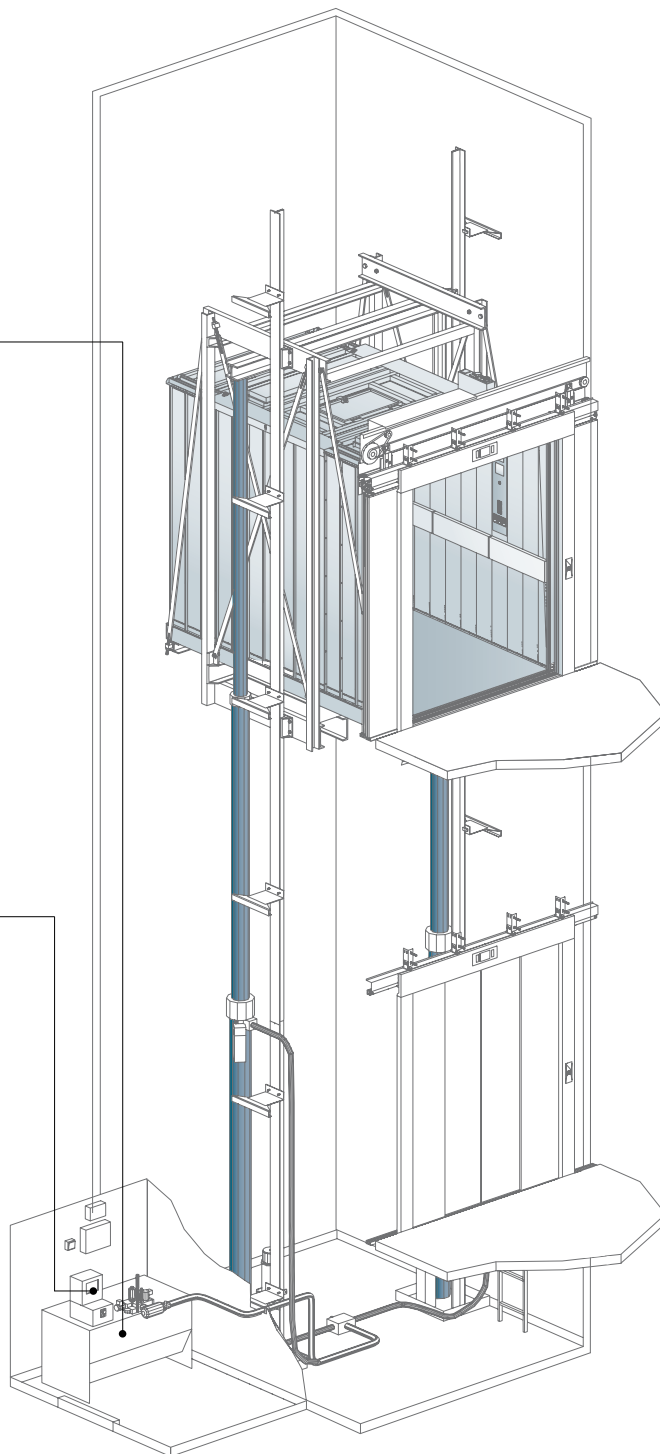
Лифт Schindler 2600 может иметь электрогидравлический привод при нагрузках от 1000 кг до 6300 кг. Гидравлическая лифтовая система представляет собой чрезвычайно экономичное решение для небольшой максимальной высоты подъема (до 18 м), особенно в применениях с единственным лифтом и для транспортировки тяжелых грузов.

### Привод

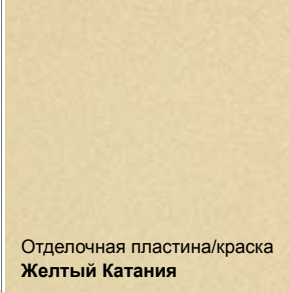
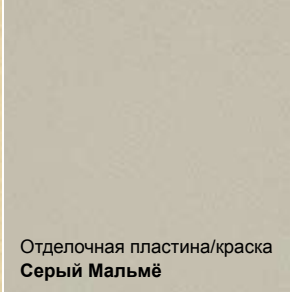
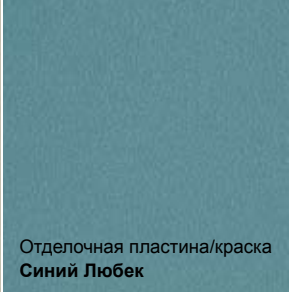




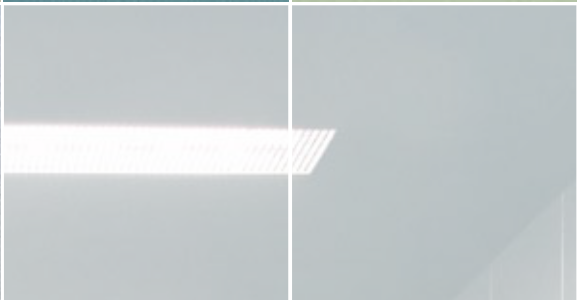
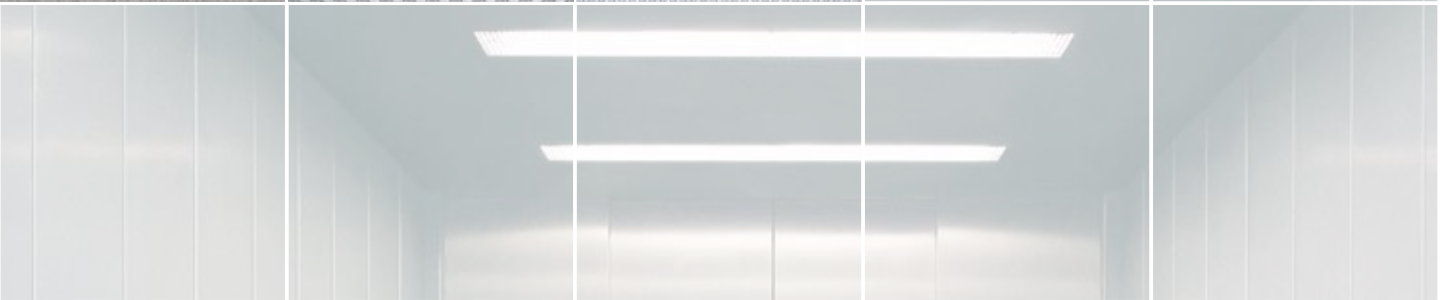


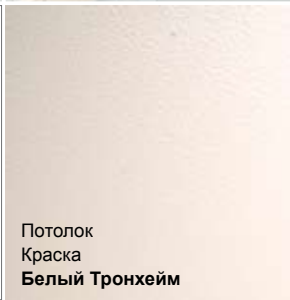
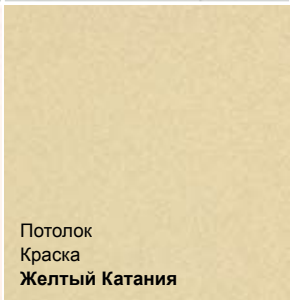

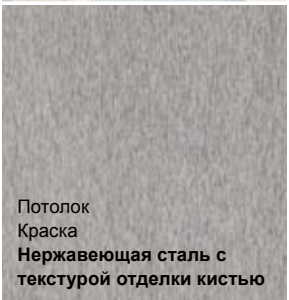

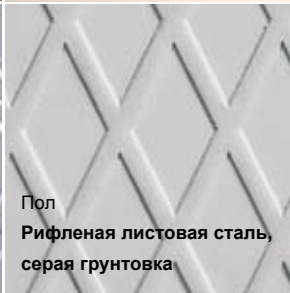



Лифт Schindler 2600 располагает уникальной системой привода. Она состоит из насоса и клапана с электронным управлением. В сочетании с интегрированной системой управления она удовлетворяет самым высоким требованиям к грузовому лифту для тяжелых грузов. Этот привод допускает быстрые регулировки, которые могут помочь скомпенсировать быстрые перемещения вверх и вниз во время погрузки в лифт. Товары транспортируются без повреждений. Этот привод имеет превосходную точность остановки. Гидравлический вариант Schindler 2600 также характеризуется низким потреблением энергии. Потребление энергии находится в пределах уровней потребления энергии для лифтов с канатоведущим шкивом.

### Управление

Специально разработанная микропроцессорная система управления соответствует самым разнообразным потребностям и применениям. Она обеспечивает устойчивое управление, что приводит к уменьшению времени поездки. Вы можете выбрать из следующих типовых видов управления: Прием вызова, общий или выборочно-общий вызов вверх или вниз для групп, в которые входит до четырех лифтов. В гидравлическом варианте также доступны нажимные кнопки и управление трансмиссией. Управление трансмиссией позволяет осуществлять управление лифтом извне. В качестве стандартных вариантов доступно более 100 вариантов управления.



Тандемный гидравлический привод

<p>Стенки Двери кабины</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Желтый Катания</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Серый Мальмё</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Синий Любек</p>	 <p>Отделочная пластина/краска Зеленый Абердин</p>
 <p>Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>	 <p>Нержавеющая сталь с ромбовидной текстурой</p>	 <p>Нержавеющая сталь с текстурой холста</p>		
				
				
				
<p>Потолок Пол</p>	 <p>Потолок Краска Белый Тронхейм</p>	 <p>Потолок Краска Желтый Катания</p>	 <p>Потолок Краска Серый Мальмё</p>	 <p>Потолок Краска Нержавеющая сталь с текстурой отделки кистью</p>
 <p>Пол Рифленый листовой алюминий</p>	 <p>Пол Рифленая листовая сталь, серая грунтовка</p>	 <p>Пол Рифленая листовая нержавеющая сталь</p>	 <p>Пол Дерево с нескольким покрытием</p>	

# Практичный дизайн служит определенной идее. Откройте для себя эту истину.

Лифт Schindler 2600 не только чрезвычайно надежен в эксплуатации, функционален и удобен для пользователей. Он также имеет привлекательный вид. Вы можете выбирать и комбинировать стандартные материалы и цвета в точном соответствии с вашими требованиями. Помимо этого, под заказ мы можем предложить другие варианты при схожих условиях на поставку и цены.

Стенки, кабины лифта и двери шахты для стандартного варианта изготавливаются из нержавеющей стали или окрашиваются в серый цвет. Материалы для обшивки панелей чрезвычайно прочны, например, нескользящий и не требующий сложного ухода пол.

Стандартное покрытие для пола представляет собой надежно закрепленные рифленые листы из нержавеющей стали, алюминия, стали с серой грунтовкой, либо изготовлено из дерева.

Потолок из стандартного набора может быть окрашен в белый цвет или изготовлен из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью. Лампы освещения кабины лифта утоплены в потолок, так что они не могут быть повреждены высокими грузами.

# Не ничего более изысканного, чем простота. Особенно в сложных задачах.

## **Фурнитура в кабине лифта и в фойе на этажах**

Грузовой лифт имеет плоскую, интегрированную кнопочную панель управления в кабине лифта. Она устанавливается заподлицо со стенкой кабины лифта, что защищает ее от повреждений, которые могут иметь место в результате погрузки и разгрузки. Панели управления в кабине лифта и в этажных фойе изготавливаются из нержавеющей стали. Кнопочные панели управления в кабине лифта также доступны в антрацитово-черном исполнении. В качестве дополнительного варианта поставляется фурнитура, защищенная от умышленной порчи.

Панели управления в кабине лифта и в этажных фойе изготавливаются из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью. Панели управления в кабине лифта также доступны в антрацитово-черном исполнении. Кроме того, для кабин лифта с голосовым оповещением поставляются дополнительные панели управления, доступные для инвалидов, а также могут быть установлены защищенные от умышленной порчи кнопки.

Панели управления на этажах и индикаторы этажа устанавливаются методом утопленного монтажа заподлицо со стеной или в рамах двери. Также можно заказать индикаторы, издающие звук гонга.

## **Защитные накладки**

Кабина лифта снабжена защитными накладками по всему ее периметру. Защитные накладки изготовлены из

- дерева,
- черной пластмассы,
- нержавеющей стали с текстурой отделки кистью, либо
- изготавливаются специально в соответствии с вашими пожеланиями.

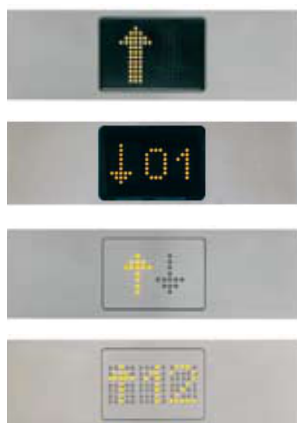
Дополнительно можно также выбрать плинтусы из нержавеющей стали с текстурой отделки кистью.

## **Пороги**

Пороги двери кабины и шахты лифта изготавливаются из

- алюминия (для редко используемых помещений),
- оцинкованной стали, либо
- нержавеющей стали с текстурой отделки кистью.

## Обзор панелей управления



Индикаторы уровня этажа  
 – Стандартный  
 – С защитой от умышленной порчи

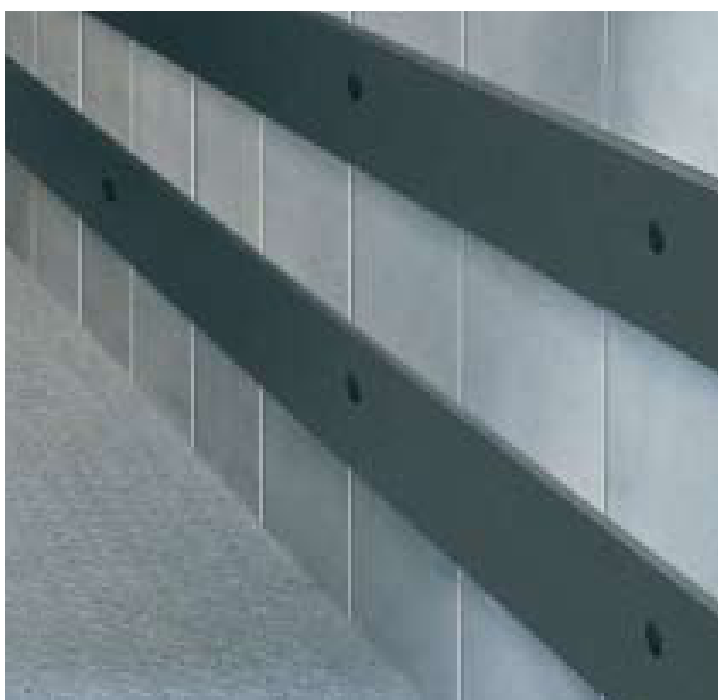


Фурнитура кабины лифта:  
 – Нержавеющая сталь  
 – Антрацитовая  
 – С защитой от умышленной порчи



Фурнитура в фойе,  
 конфигурируется индивидуально  
 – 2-элементная  
 – 5-элементная  
 – С защитой от умышленной порчи

Защита амортизатора из черной пластмассы



Панели управления в кабине лифта из нержавеющей стали,  
 с защитой от умышленной порчи



# Технология может казаться сложной. Но лишь до тех пор, пока вы не видите лежащую за ней организационную структуру.

Лифт без машинного отделения, с канатоведущим шкивом и частотно-управляемым приводом  
зоподъемность 1000 – 4000 кг, 13 – 53 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов			Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ кг	VKN м/с	НК мм			ВК мм	ТК мм	НК мм	Типе	ВТ мм	НТ мм	BS мм	TS мм	HSG мм	НСК мм			
Трос	1000	13	1.0	1	1300	1750	2100	T2	1300	2100	2400	2150	1500	3600				
					2								2280					
	1600	21	1.0	1	1400	2400	2100	C4	1400	2100	2350	2800	1500	3600				
					2								2930					
	2000	26	1.0	1	1500	2700	2100	C4	1500	2100	2500	3100	1500	3600				
					2								3230					
	2500	33	1.0	1	1800	2700	2500	C4	1800	2500	3100	3100	1700	4200				
					2								3230					
	3500	46	1.0	1	2100	3000	2500	C4	2100	2500	3500	3400	1700	4200				
					2								3530					
	4000	53	0.8	1	2200	3200	2500	C6	2200	2500	3450	3700	1700	4200				
					2								3910					

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость  
NQ Высота подъема  
HE<sub>min</sub> Минимальное расстояние между этажами

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

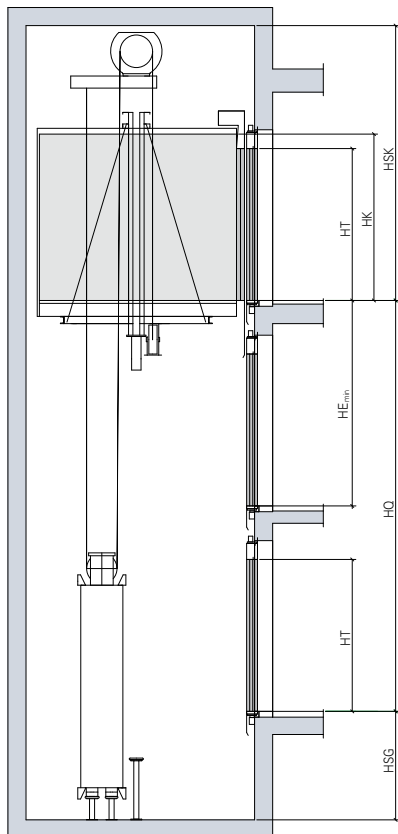
T2 Дверь бокового (телескопического) открывания  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
C6 Дверь центрального открывания (шестисекционная)  
BT Ширина двери  
HT Высота двери

BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта  
HSG Глубина приямка шахты лифта  
НСК Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

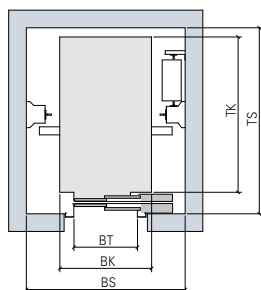
HE<sub>min</sub> = HT + 740 мм для входов с одной стороны  
HE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.

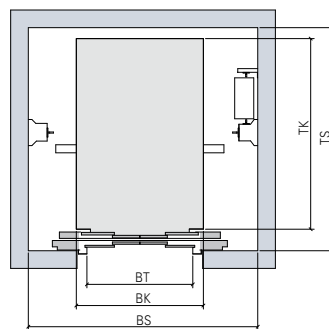
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



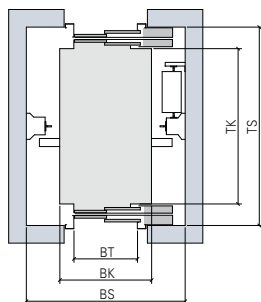
Один вход в кабину



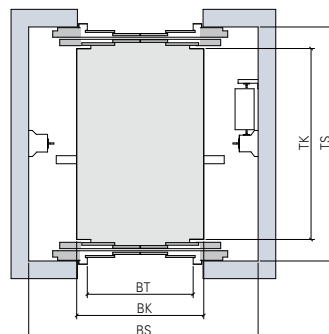
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие Т2



Один вход в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) С4



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие Т2



Два входа в кабину  
Центральное открытие  
(четырёхсекционная) С4



# Технические данные доступны. Так что вы можете устанавливать стандарты.

Гидравлический лифт с машинным отделением  
грузоподъемность 1000 – 6300 кг, 13 – 84 человека

Привод	Грузоподъемность			Пассажиры, не более	Скорость	Количество входов	Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта			
	GQ кг	VKN м/с	HK мм				ВК мм	ТК мм	HK мм	Type	BT мм	HT мм	BS мм	TS мм	HSG мм	HSK мм
Гидравлический навесной	1000	13	0.63	1	1300	1750	2100	T2	1300	2100	2200	2150	1350	3450		
					2							2280				
	1600	21	0.63	1	1400	2400	2100	C4	1400	2100	2400	2800	1450	3450		
Гидравлический тандемный	2000	26	0.40	1	1500	2700	2100	C4	1500	2100	2500	3100	1150	3450		
					2							3230				
	2500	33	0.40	1	1800	2700	2500	C4	1800	2500	2950	3100	1250	3850		
					2							3230				
	3500	46	0.40	1	2100	3000	2500	C4	2100	2500	3400	3400	1250	3850		
					2							3530				
	4000	53	0.25	1	2200	3200	2500	C6	2200	2500	3200	3700	1250	3850		
					2							3910				
	5000	66	0.25	1	2500	3450	2500	C6	2500	2500	3600	3950	1350	3850		
2											4160					
6300	84	0.25	1	2500	4200	2500	C6	2500	2500	3600	4700	1350	3850			
				2							4910					

GQ Грузоподъемность  
VKN Скорость

HQ Высота подъема  
HE<sub>min</sub> Минимальное расстояние между этажами

BO Ширина машинного отделения  
TO Глубина машинного отделения

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

T2 Дверь бокового (телескопического) открывания  
C4 Дверь центрального открывания (четырёхсекционная)  
C6 Дверь центрального открывания (шестисекционная)

BT Ширина двери  
HT Высота двери

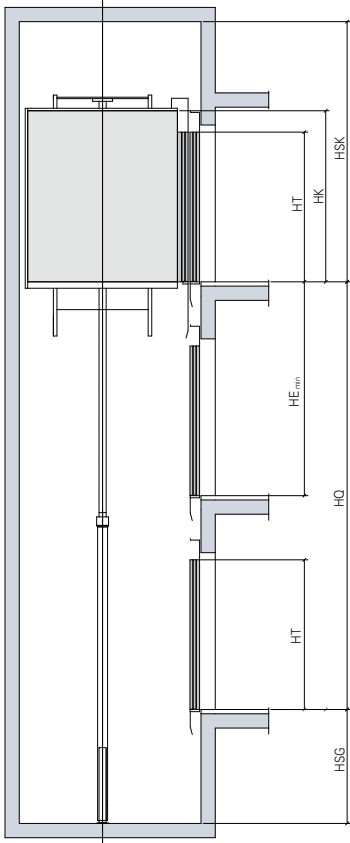
BS Ширина шахты лифта  
TS Глубина шахты лифта

HSG Глубина приямка шахты лифта  
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

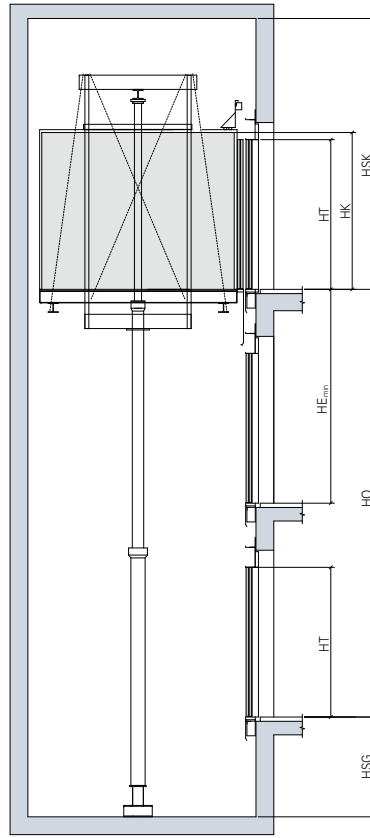
HE<sub>min</sub> = HT + 740 мм для входов с одной стороны  
HE<sub>min</sub> = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

За дополнительными подробностями, коммерческими предложениями, строительными чертежами и сведениями по ценам обращайтесь непосредственно в наш отдел продаж.

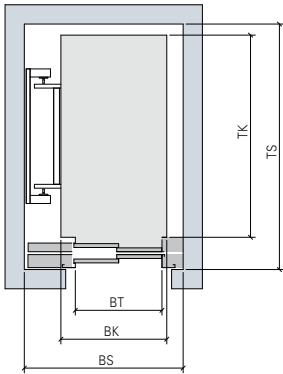
**Вид шахты по высоте и вид сверху**



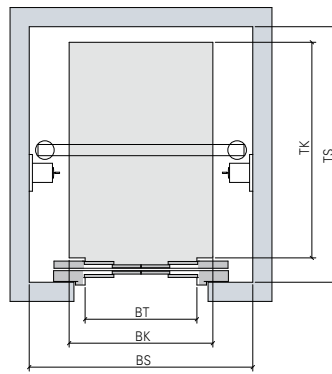
Один вход в кабину  
Навесная система



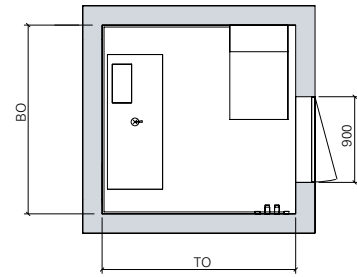
Один вход в кабину  
Тандемная система



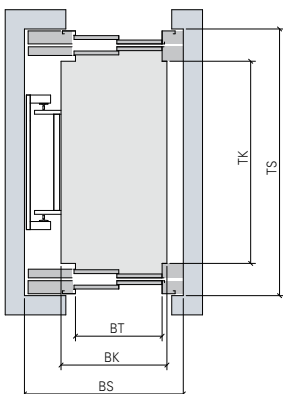
Один вход в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



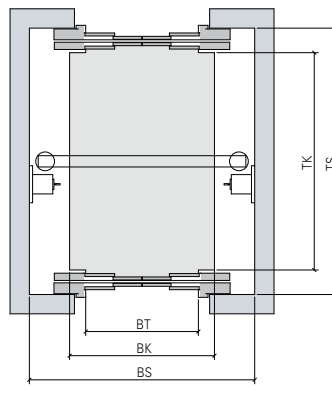
Один вход в кабину  
Центральное открывание  
(четырёхсекционная) C4



Машинное отделение



Два входа в кабину  
Боковое (телескопическое)  
открытие T2



Два входа в кабину  
Центральное открывание  
(четырёхсекционная) C4



## 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.

# 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 приспособляется 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. С новым ременным приводом, нашей последней разработкой, 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 раньше	Число пассажиров теперь
1400 x 1450 mm	320 kg	4 +  <b>5 400 kg</b>
1500 x 1600 mm	450 kg	6 +  <b>7 535 kg</b>
1500 x 1650 mm	450 kg	6 +  <b>7 535 kg</b>
1600 x 1600 mm	450 kg	6 +  <b>8 625 kg</b>
1600 x 1650 mm	450 kg	6 +  <b>8 625 kg</b>
1600 x 1750 mm	630 kg	8 +  <b>9 675 kg</b>
1650 x 2450 mm	1000 kg	13 +  <b>15 1125 kg</b>

\* Относится к кабинам лифта с одним входом и скоростью 1 м/с

## Мы предлагаем тишину и покой

Schindler 3300 работает тихо и незаметно. Кабина передвигается очень тихо благодаря ременному приводу. 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. Ее 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 сохраняет 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 эlegantных 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 60 м, до 20 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 / 1,6 м/с
Управление	Панель управления с нажимными кнопками, а также панели управления для общего и выборочного общего вызова вниз
Отделка	Четыре цвета

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

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

Вы только въехали в ваш дом. Лифт был только установлен. Хорошие ощущения. Владельцы дома MinEnergie в Кринсе, Швейцария выбрали Schindler 3300, и это показывает их заинтересованность к окружающей среде и способствует зданию быть экологичным. Schindler 3300 экономит пространство оставаясь в то же время просторным. Отделка Santa Cruz дополняет новые и действующие здания, создавая свежее и современное пространство. Совершенство очаровывает.



Новаторские технологии и тщательно отобранные сырьевые материалы неотъемлемая часть зданий не наносящих ущерб окружающей среде.

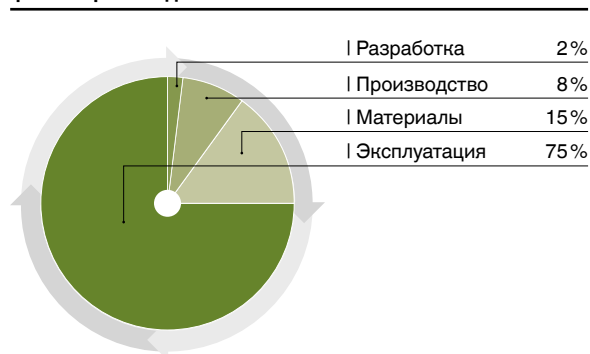
### Мы поддерживаем экологичность

Давайте сделаем Ваше здание более экологичным. Мы спроектировали Schindler 3300 так, чтобы он был высокоэффективным в любом отношении: будь то эксплуатационные данные, использование пространства или энергии. Каждая деталь играет роль.

### Мы заботимся об окружающей среде

Ежедневное функционирование здания оказывает наибольшее воздействие на окружающую среду – то же самое относится и к лифтам. Вот почему мы обеспечили низкое энергопотребление Schindler 3300 во время работы. Использование меньшего количества энергии сохраняет наши природные ресурсы и снижает общие расходы на содержание здания.

Общее воздействие на окружающую среду в % по фазам производства



Энергия, вырабатываемая лифтом в процессе эксплуатации (рабочая фаза) составляет 75% общего воздействия на окружающую среду.

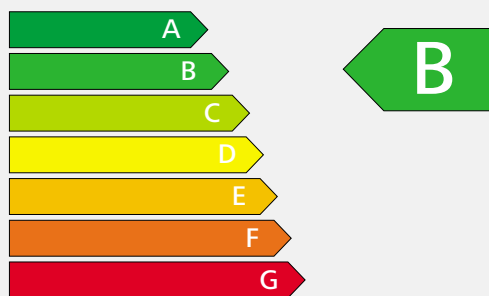
### В фокусе нашего внимания – эффективность

Schindler 3300 применяет эффективный системный подход. Это интеллектуальный, полностью разработанный продукт, в котором все части превосходно подогнаны одна к другой. От приводов до блоков управления, дверей и кабин – все до единого компоненты обеспечивают эффективность работы лифта.

### Мы оцениваем наши лифты

Откуда вы можете узнать, что этот лифт имеет низкое энергопотребление? Мы измеряем его. Оценки, проводимые компанией Schindler и сторонними компаниями, показывают, что в среднем Schindler 3300 находится в «зеленом» диапазоне классификации энергопотребления. Всегда стоит полагаться на факты.

Классы эффективности использования энергии



Стандарт измерения VDI 4707, утвержден Ассоциацией немецких инженеров в марте 2009г.

# Ничто не бывает совершенным. Кроме этой технологии.

## Привод

Schindler 3300 использует привод небольшого размера., тем самым исключая потребность в машинном отделении допуская исключительно небольшую высоту 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. Безредукторный привод с частотным управлением позволяет осуществлять прямую передачу мощности, что снижает потребление энергии и расходы на содержание здания. Привод создает минимум шума благодаря материалу, из которого сделан ременной привод – для пассажиров в кабине лифта и для жильцов в самом здании. Это действительно отсутствие шумов, реальный комфорт.

## Ременной привод

Ременной привод служит заменой стандартным стальным тросам, имеет меньший вес, занимает меньше места и меньше шумит при работе. Благодаря ременному приводу привод находится непосредственно в шахте лифта и освобождается пространство для большей по размерам кабины лифта.

## Управление

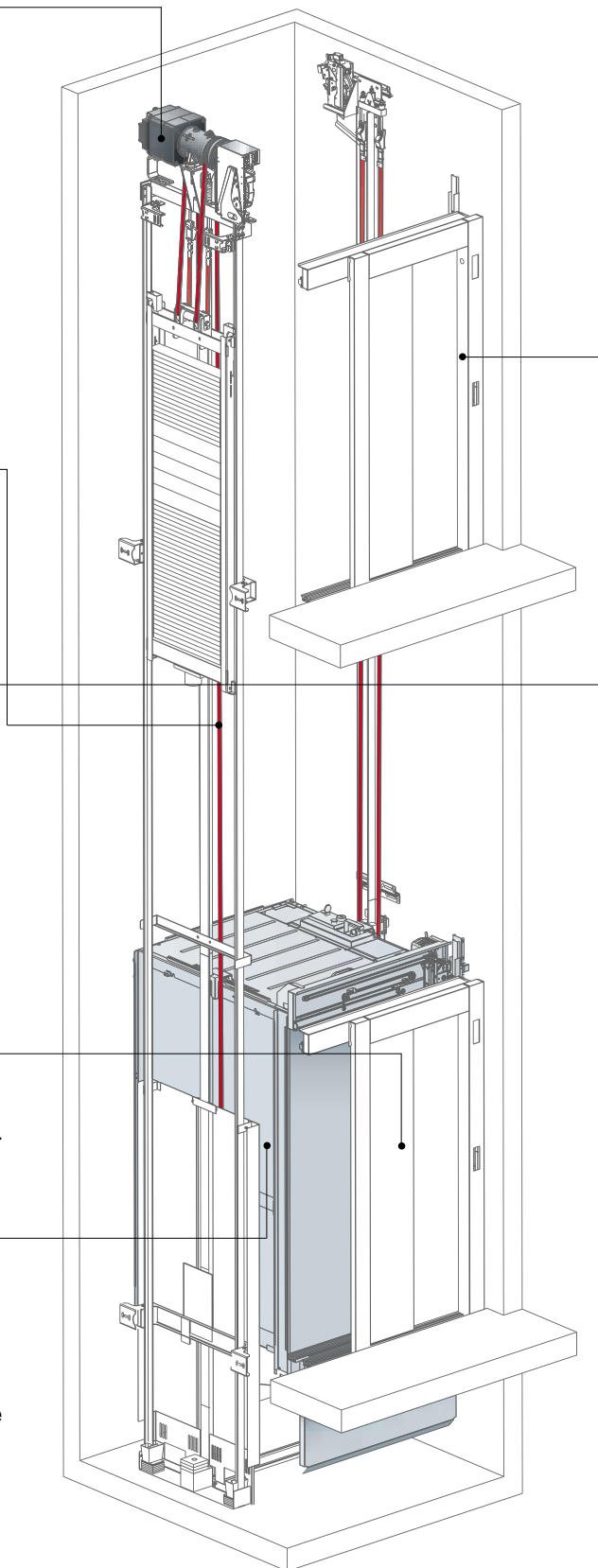
Средства доступа к использованию компактного пульта управления встроены непосредственно в стандартные рамы дверей. Это упрощает установку лифта, обеспечивает практичное управление и сберегает пространство. Система управления переключает освещение и вентиляцию кабины лифта в дежурный режим, когда лифт не используется. Ее многошинная архитектура требует меньшего использования проводки, что сокращает использование материалов и отходы. Интеллектуальная и экологически ответственная технология.

## Двери

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

## Кабина лифта

Оборудование не требует много места в кабине лифта 3300. Это очевидное преимущество, поскольку вы чувствуете себя свободнее в более просторной кабине. Управляемая из центра система снижает механическое трение и, благодаря этому сокращает потребление энергии. Противовесы не содержат свинца, а светодиоды с низким электропотреблением освещают приказной аппарат кабины. Замечательное преимущество для пассажиров и окружающей среды.



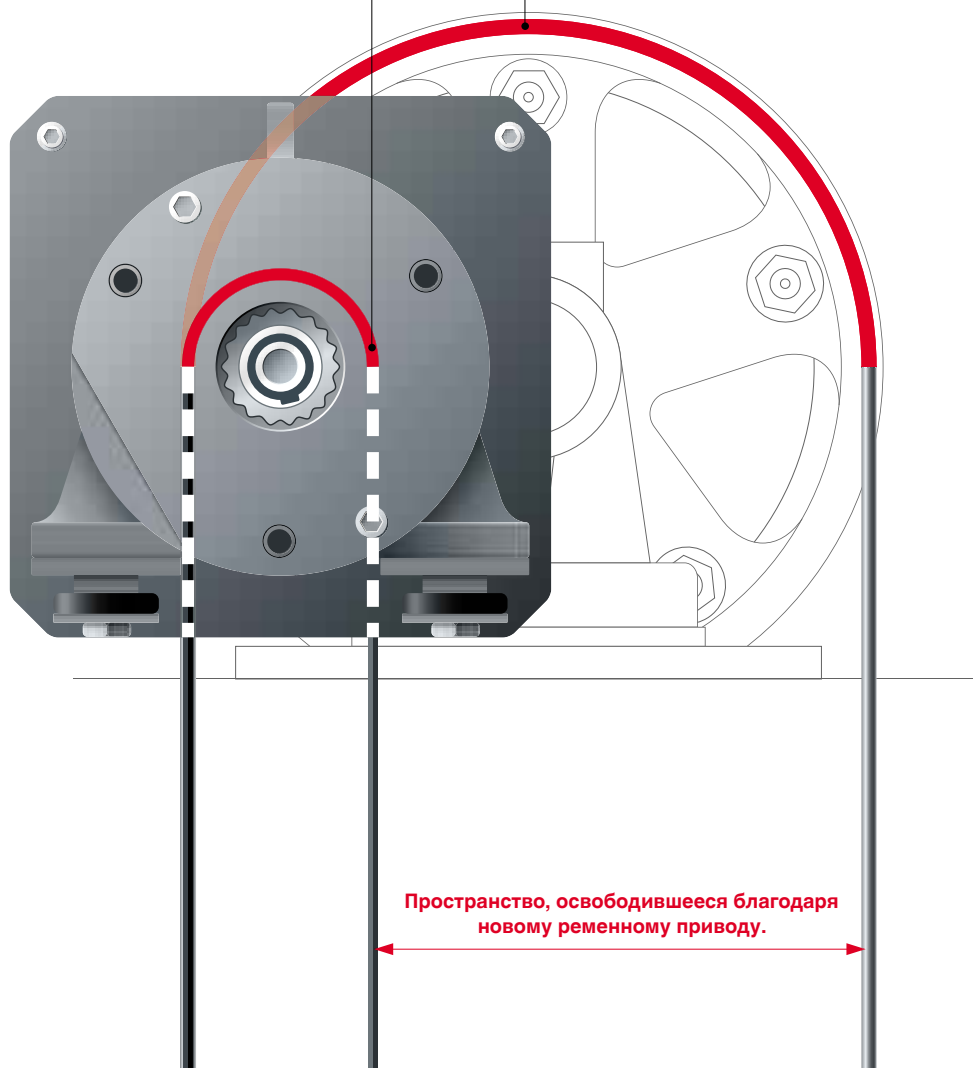


### Что применялось раньше: Стальные тросы

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 и энергии.

### Новая система: ременной привод

Ременные приводы 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 экономит пространство и энергию.



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

# 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>Зачищенная нержавеющая сталь</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 Зачищенная нержавеющая сталь</p>	 <p>Дверь и передняя сторона кабины Нержавеющая сталь с фактурой холста</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><b>Стенки</b></p>	 <p>Ламинат металллик коричневый Сиена</p>	 <p>Ламинат металллик желтый Неаполь</p>	 <p>Ламинат металллик зеленый Удина</p>	 <p>Ламинат металллик желтый Палермо</p>
 <p>Ламинат металллик коричневый Мадрид</p>				
				
				
				
<p><b>Потолок</b> <b>Пол</b> <b>Область двери</b> <b>Углы</b> <b>Плинтус</b></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 Зачищенная нержавеющая сталь</p>
 <p>Дверь и передняя сторона кабины Нержавеющая сталь с фактурой холста</p>	 <p>Углы анодированный коричневый, алюминиевый сплав</p>	 <p>Плинтус анодированный коричневый, алюминиевый сплав</p>		

# Стиль “Scala”.

## Теплые цвета обеспечивают эксклюзивную обстановку.



Коричневый Сиена



Желтый Неаполь



Зеленый Удина




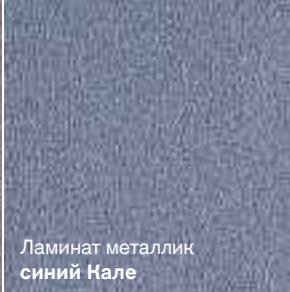





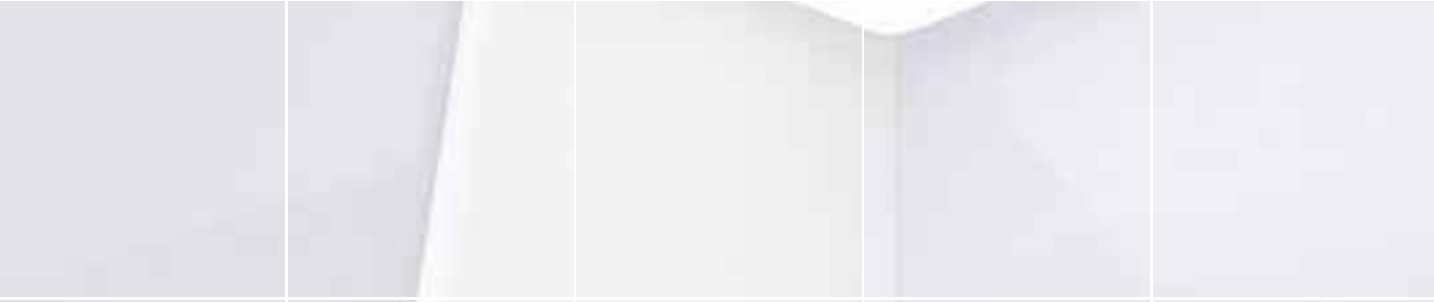
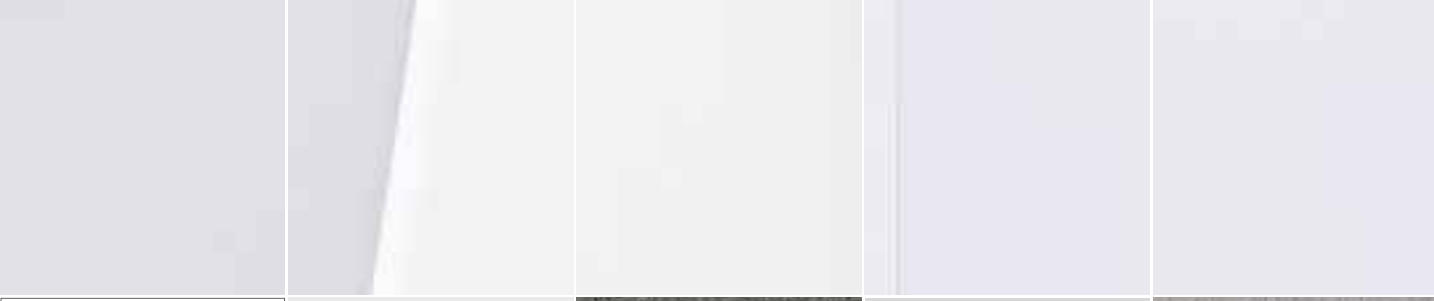
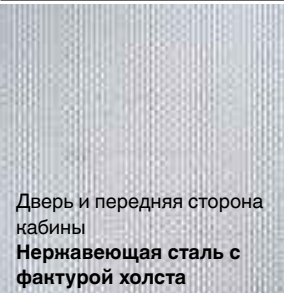

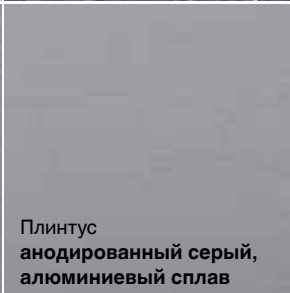

Желтый Палермо



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. An elevator you will enjoy every day.

<p>Стенки</p>	 <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 Зачищенная нержавеющая сталь</p>
 <p>Дверь и передняя сторона кабины Нержавеющая сталь с фактурой холста</p>	 <p>Углы анодированный серый, алюминиевый сплав</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 привлекает 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. Стеклопанели 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

Поручень

- 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)
- Интерфейс устройства для считывания карт

## 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 устройства на потолке – для стилей отделки Санта-Круз/Пикнадилли/Scala/Эспланада





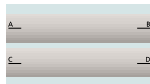
Паспортная табличка



Приказной аппарат в кабине лифта, сенсорные кнопки



Приказной аппарат в кабине лифта, нажимные кнопки



Переключатели под ключ



Панели вызова лифта на этажах, сенсорные кнопки



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 встроены в раму двери. Кнопочное управление, так же как и управление коллективного движения вниз или коллективно-выборочного движения, доступно для групп из 1–3 лифтов.

### **Функции управления**

Стандартный вариант:

- Самодиагностика, самотестирование
- Световая завеса
- Определение перегрузки
- Постоянная двусторонняя связь с центром оказания помощи
- Управление освещением на этаже

Дополнительные возможности:

- Автоматическая эвакуация на ближайший этаж
- 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
- Предварительное открытие дверей
- Выборочное открывание 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
- Диспетчеризация
- Аварийное энергообеспечение
- Группы из 2 или 3 лифтов

### **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 для лифта со скоростью 1м/с

За дополнительной информацией о возможных комбинациях и деталях опций, пожалуйста, обращайтесь непосредственно в наш Отдел Продаж.

# 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 needs.



## 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 Доступные входы не более			Кабина лифта			Дверь			Шахта лифта					
GQ kg	VKN m/s	HQ m	ZE			BK mm	TK mm	HK mm	Типе	BT mm	HT mm	BS mm	*1 TS mm	*2 TS mm	HSG mm	HSK mm	*3 HSK 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						
		1.6	60	20	2	1050	1250	2135	T2	800	2000/2100	1500	1600	1800	1250	3600	–						
							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									
		1.6	60	20	2	1200	1250	2135	T2	900	2000/2100	1650	1600	1800	1250	3600	–						
							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						
		1.6	60	20	2	1200	1400	2135	T2	800	2000/2100	1650	1750	1950	1250	3600	–						
										900	2000/2100												
1125	15	1.0	45	15	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1060	3400	2900						
								2335			2300					3600	3100						
		1.6	60	20	2	1200	2100	2135	T2	900	2000/2100	1650	2450	2650	1250	3600	–						

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 приямка  
HSK Высота верхней части шахты для ловителей на противовесе  
HSK мин. + 70 мм

\*3 Дополнительно  
Для замка кабины HSK минимум + 70 мм

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

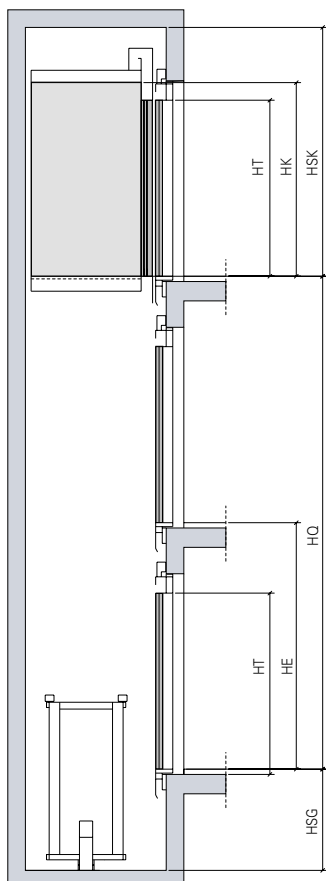
Минимальное расстояние между этажами (HE) для обеспечения двух остановок составляет 2600 мм в случае, если высота дверей 2000 мм и 2100 мм.

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

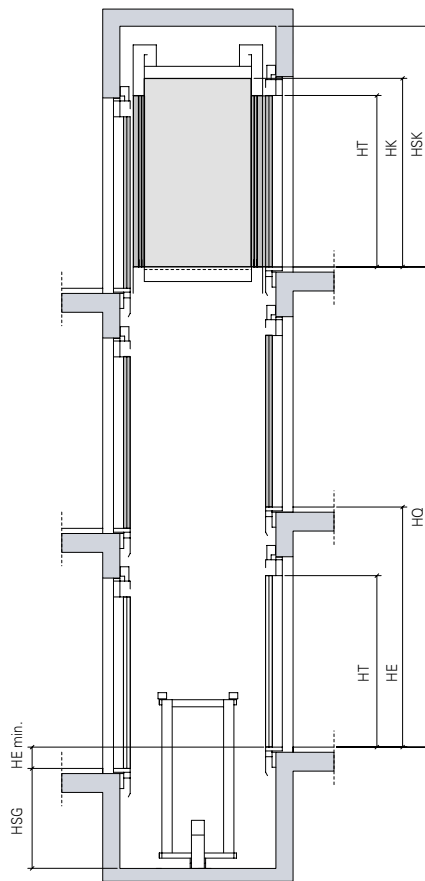
Короткое расстояние между этажами (HE мин.) для противоположных входов составляет 300 мм.

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

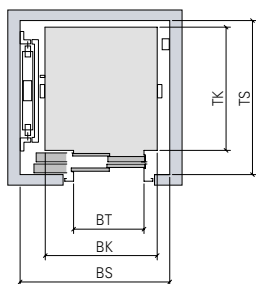
## Высота и компоновка



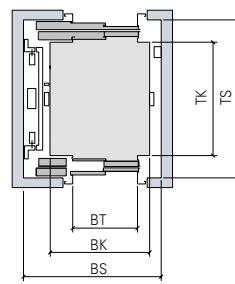
Вход с одной стороны



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.