



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.





Гиб при

Лифт Schindler 2400 вписывается в любую обстановку. Его можно использовать везде. В торговых центрах и в зданиях для проведения конференций, в аэропортах и железнодорожных вокзалах, в гостиницах, школах и в офисных комплексах. Бесспорно презентабельный лифт.

A blurred photograph of a person walking through a glass door. The person is wearing a grey top and light-colored trousers. A shopping bag is visible in the foreground on the left. The text "КОСТЬ В" and "МЕНЕНИИ" is overlaid in large white letters.

КОСТЬ В МЕНЕНИИ



Надежны

Лифт Schindler 2400 всегда готов к работе.
Абсолютная надежность. Независимо от того, когда и где вы хотите им воспользоваться. С ним просто никогда не бывает сложностей.



ОСТЬ



Долги служб

Лифт Schindler 2400 оправдывает надежды. Благодаря надежной в эксплуатации технологии, высококачественным материалам и практичным характеристикам оборудования. Это замечательное достижение.

A photograph of a woman with long brown hair, wearing a vibrant red halter-neck dress, embracing a man from behind. The man is wearing a white long-sleeved shirt and blue jeans. They are standing on a modern staircase with glass railings and a wooden handrail. The background is a bright, modern interior space with large windows.

ый срок
ы



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 сервисных 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.





Растения нуждаются в осторожной и бережной транспортировке. Распаковывать свежие цветы – это настоящее удовольствие.



Мама и я купили подарки. Для меня – вертолет.



Солнцезащитные очки должны гармонировать со всем остальным. Это просто очевидно.



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

Привод	Грузоподъемность Пассажиры, не более		Скорость	Высота подъема, не более Количество остановок, 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	*6 BT мм	*6 HT мм	*7 HSG мм	*7 HSK мм
Трос*1	1000	13	1.00	42	21	10.8	23	1000–1600	1400–2350	2100–2500	T2/C2/C4	800–1600	2000–2400	1500	HK + 1500		
			1.60	65		18.9	30							1700	HK + 1650		
	1275	17	1.00	42	21	10.8	29	1100–1800	1500–2650	2100–2500	T2/C2/C4	800–1800	2000–2400	1500	HK + 1500		
			1.60	65		18.9	36							1700	HK + 1650		
	1600	21	1.00	42	21	10.8	30	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C2/C4	800–2100	2000–2400	1500	HK + 1500		
			1.60	65		22.8	43							1700	HK + 1650		
	2000	26	1.00	42	21	14.2	37	1400–2300	1650–2950	2100–2500	T2/C2/C4/C6	800–2300	2000–2400	1500	HK + 1500		
		1.60	42		22.8	49							1700	HK + 1650			
	2500	33	1.00	42	21	25.0	49	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	11.0	28	900–1400	1000–1750	2100–2500	T2/C4	800–1400	2000–2400	1300	HK + 1300		
	1000	13	0.63	18	8	14.7	35	1000–1600	1300–2300	2100–2500	T2/C4	800–1600	2000–2400	1350	HK + 1300		
	1275	17	0.63	18	8	20.0	45	1100–1800	1450–2600	2100–2500	T2/C4	800–1800	2000–2400	1450	HK + 1300		
	1600	21	0.63	18	8	29.0	63	1200–2100	1500–2900	2100–2500	T2/C4	800–2100	2000–2400	1450	HK + 1300		
	2000	26	0.40/0.63	18	8	40.0	86	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	40.0	86	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	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 сберегается 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			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

HQ Высота подъема
HE_{min} 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)

BT Ширина двери
HT Высота двери

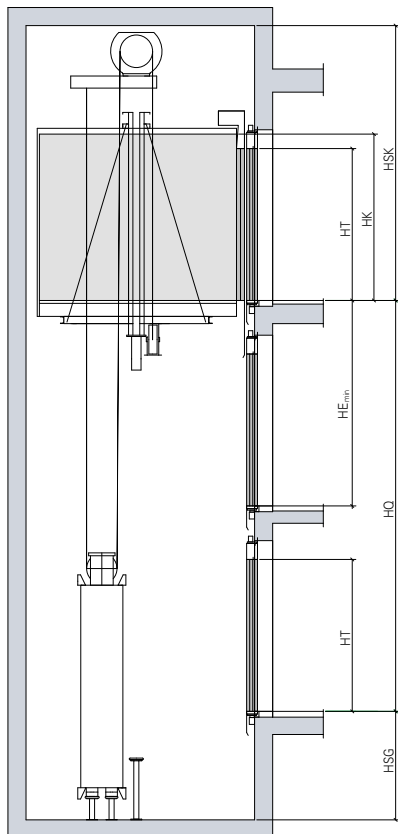
BS Ширина шахты лифта
TS Глубина шахты лифта

HSG Глубина приямка шахты лифта
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

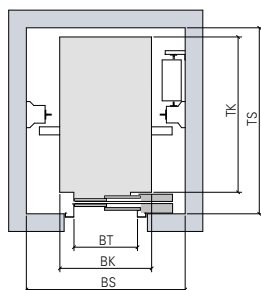
HE_{min} = HT + 740 мм для входов с одной стороны
HE_{min} = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

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

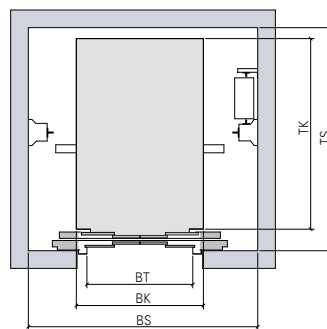
Вид шахты по высоте и вид сверху



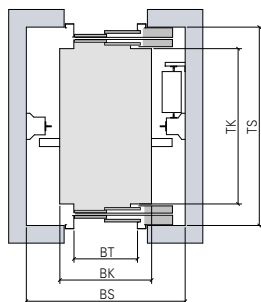
Один вход в кабину



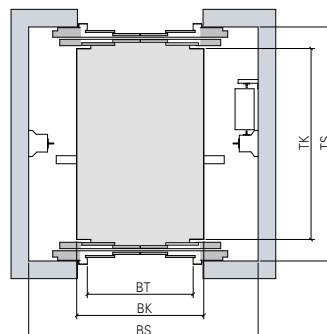
Один вход в кабину
Боковое (телескопическое)
открытие Т2



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				
	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_{min} 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)

BT Ширина двери
HT Высота двери

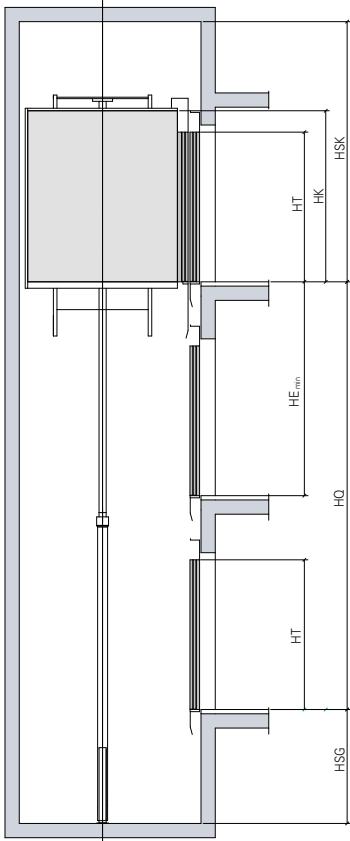
BS Ширина шахты лифта
TS Глубина шахты лифта

HSG Глубина приямка шахты лифта
HSK Свободный зазор под грузоподъемной траверсой

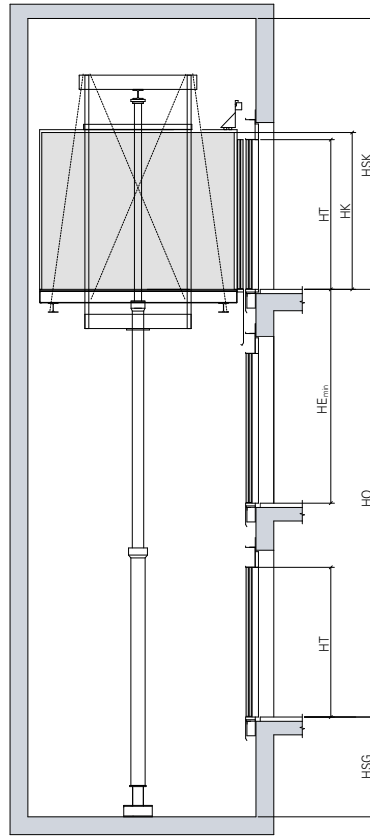
HE_{min} = HT + 740 мм для входов с одной стороны
HE_{min} = 300 мм для несимметрично расположенных входов с противоположных сторон

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

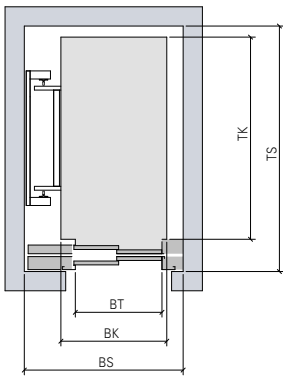
Вид шахты по высоте и вид сверху



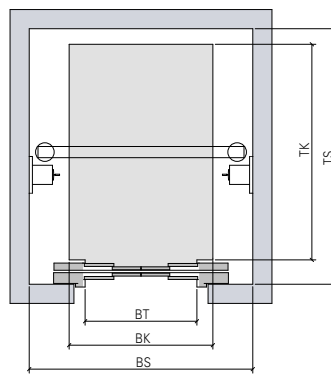
Один вход в кабину
Навесная система



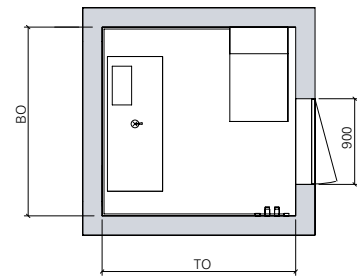
Один вход в кабину
Тандемная система



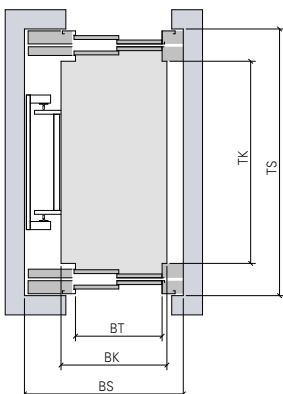
Один вход в кабину
Боковое (телескопическое)
открытие T2



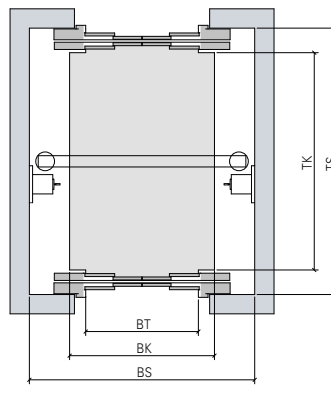
Один вход в кабину
Центральное открытие
(четырёхсекционная) C4



Машинное отделение



Два входа в кабину
Боковое (телескопическое)
открытие T2



Два входа в кабину
Центральное открытие
(четырёхсекционная) C4

Это замечательно, если кто-то всегда готов потрудиться для вас. Не правда ли?

За дополнительной информацией, включая
сведения о местонахождении нашего
ближайшего к вам дистрибьютора, обращайтесь
по адресу:

www.schindler.com

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

www.schindler.ru