

ONE WORLD. ONE ELEVATOR.





Hoboe поколение лифтов: synergy — универсально, компактно и экономично

Оптимизация процесса

- сырье 20%
- газ 20%
- вода 21%
- пластик, дерево и картон 15%
- красители 37%
- отходы 37%

Планируете ли вы установку нового лифта или модернизацию существующего оборудования — с нашей новой лифтовой системой synergy мы предлагаем профессиональным проектировщикам, архитекторам, собственникам зданий и арендаторам прекрасное решение. Лифт synergy сконструирован для установки в жилых, офисных и административных зданиях высотой до 60 метров (20 этажей).

При разработке synergy мы использовали все ноу-хау наших высококвалифицированных сотрудников, работающих по всему миру. И вот выдающийся результат: благодаря использованию стандартизированных компонентов процесс производства лифта synergy максимально оптимизирован, а качество продукции находится на самом высоком уровне. В конечном итоге такая система позволяет нам предложить нашим заказчикам все эти преимущества с оптимальным соотношением цена-качество.

Но не все лифты synergy одинаковы. В связи с тем, что предъявляемые к лифтам требования в разных странах отличаются друг от друга — например, из-за представляет собой модульную систему, которую легко приспособить к специфическим требованиям того или иного региона. Особые преимущества: компактные размеры шахты и отсутствие машинного помещения экономят пространство и деньги. Кроме того, эти факторы обеспечивают профессиональным проектировщикам и архитекторам максимальный простор для фантазии, а также делают процесс проектирования намного менее трудоемким. Другими словами, каждая лифтовая система synergy может идеально вписаться в проект Вашего здания. Сжатые сроки поставки, низкий уровень энергопотребления и длительный срок службы довершают общую картину.

Оптимизация оборудования









synergy: повышает качество жизни

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Мы адаптировали хорошо зарекомендовавшую себя технику для коммерческих зданий, таких как гостиницы, больницы и офисы, к особым потребностям жилых домов. В результате были созданы надежные лифты, основными характеристиками которых являются надежность и комфорт, а также соответствие мировым экологическим стандартам.

SYNERGY И ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Безредукторный привод лифтов synergy значительно более эффективен по сравнению с редукторными системами. Эксплуатация с использованием частотного преобразователя существенно снижает энергопотребление, а отказ от использования загрязняющих окружающую среду смазочных веществ делает наше оборудование более экологичным.

SYNERGY И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

synergy покоряет Вас бесшумной работой и комфортом, а также выдающимися ходовыми характеристиками: мягкий старт и остановка, плавный ход и высокая точность остановки кабины на этажах. Благодаря низкому уровню шума работающий лифт едва слышно снаружи шахты.

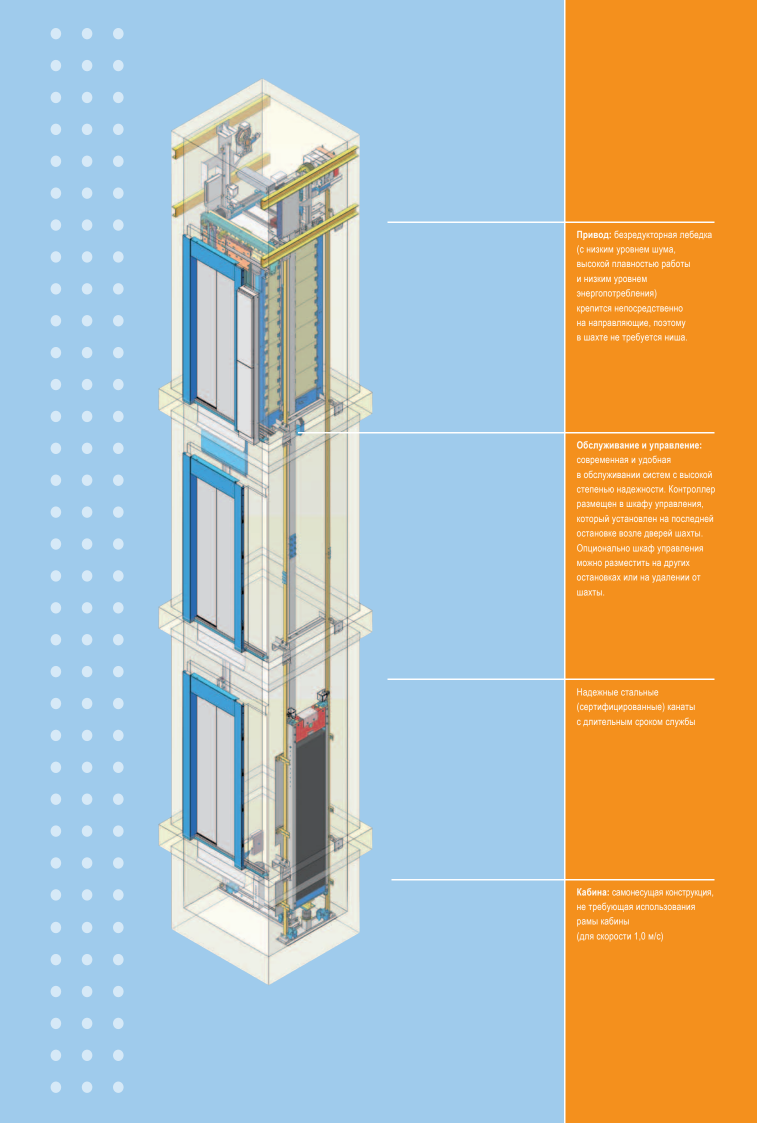
SYNERGY И БЕЗОПАСНОСТЬ

Лифт synergy оснащен в высшей степени надежными системами обеспечения безопасности, которые отвечают требованиям самых высоких мировых стандартов. Система эвакуации безупречно работает даже при отсутствии электроснабжения.

Лифт оборудован двусторонней переговорной системой, для обеспечения постоянной связи с аварийной диспетчерской. synergy означает надежность для пользователя и обслуживающего персонала.

SYNERGY И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Для synergy требуется шахта с минимальными габаритами. Поэтому собственник или управляющий зданием имеет в своем распоряжении большие площади для продажи или сдачи в аренду. Низкий уровень энергопотребления снижает эксплуатационные расходы на лифт.



Кабина S1 — эксклюзивный дизайн с разнообразием вариантов отделки

Ультра современный дизайн

Кабина S1 предлагает на выбор несколько вариантов отделки. Каждый из них соотносится с природным элементом: вода - синий; огонь - бордо; земля - коричневый; воздух — белый, а также отделка из нержавеющей стали. Более того, в связи с модульной конфигурацией световой панели управления, дизайн может быть легко адаптированы к каждому размеру

Данный лифт отлично экономит пространство благодаря отсутствию машинного помещения.

Synergy впишется в любой Ваш проект благодаря качеству сборки стандарта
ТhyssenKrupp и превосходному ультрасовременному дизайну кабины S1





RED-FIRE



BROWN-EARTH



WHITE-AIR



BLUE-WATER

S1 – дизайн будущего

Компания ThyssenKrupp была удостоена премии «Good Design 2010», в категории «оборудование» за ультрасовременный дизайн кабин лифтов S1, который был разработан испанским заводом ThyssenKrupp Elevator Manufacturing Spain. Данный конкурс с 1960 года проводит Чикагский музей архитектуры и дизайна Атенеум.





5 элегантных вариантов отделки смогут полностью удовлетворить Ваши потребности.





Классическая отделка кабины Millenium Classic

Эта кабина была специально разработана для преодоления архитектурных барьеров и соответствует Европейским Нормам EN 81-70 для специальных лифтов.

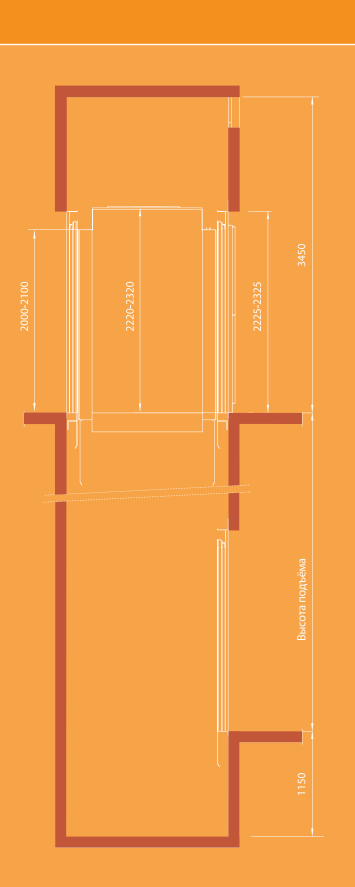
Основной особенностью кабины есть горизонтальная панель приказов и индикатор положения и направления. Кнопки включают индикацию Брайля, звуковую и зрительную индикацию.

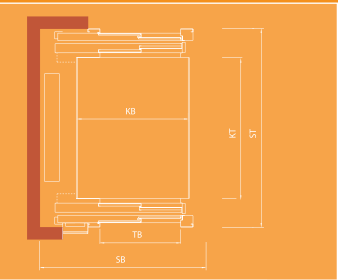
Отделка кабины состоит из семи горизонтальных панелей, выполненных из меламина в стандартной версии или из нержавеющей стали по опции.

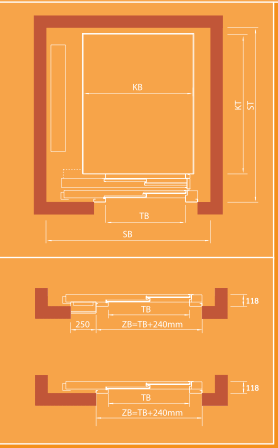




synergy — большая ценность компактных размеров







Условные обозначения:

КВ — ширина кабины

KT — глубина кабины

В — ширина двери

SB — ширина шахты

ZB — строительный проё

synergy — основные характеристики

Грузоподъем- ность, кг	Количество входов	Размеры кабины	Тип двери	Ширина двери, мм	Размеры шахты	
					Ширина, мм	Глубина, мм
320	1	850x1000	ТО	700	1380	1400
450	1	1000x1250	ТО	- 800 -		1650
			CO	000	1800	1620
630	1	- 1100x1400	ТО	- 800		1770
			ТО		1850	1770
			ТО	900		1800
			CO			1770
	2		ТО	800		1970
			CO	000	1850	1970
			ТО	900		2040
			CO		2000	1970
	1	1350x1400	ТО	900	1935	1800
			CO		2110	1770
			ТО	1000	1935	1770
800			CO	· 1000	2210	1770
		1300x1400	ТО	- 900 -	1885	1970
			CO	900	2110	1970
			ТО	1000	1885	1970
			CO		2210	1970
	1	1100x2100	ТО	900	1685	2470
			CO		1910	2350
1000		1400x1600	ТО	900	1985	2000
			CO		2045	1970
			CO	1000	2185	1800
			CO		2285	1970
		1600x1400	ТО	900	2185	1800
			CO		2235	1770
			ТО	1000	2185	1800
			CO		2285	1800
	2	1100x2050	ТО	900	1685	2690
			CO		1950	2620
		1400x1600	ТО	900		2240
			CO		2045	2170
			ТО	1000		2240
			CO		2235	2170
		1600x1400	ТО	900	2185	2040
			CO		2235	1970
			ТО	1000	2185	2040
			CO		2385	2010

Скорость, м/с	Груз-ть, кг	Высота двери, мм	Высота кабины, мм	Приямок, мм	Оголовок, мм	Высота подъема, мм	
				Минимальный	Минимальный		
1,0	320		000/ 2100* 2220		3450*	45	
				1150 (без уравновешивающей цепи), 1250 (с уравновешивающей цепью)**			
	630						
		2000/ 2100*					
1,6				1400	3700	60	
	630						
	800						
	1000						

^{* -} если высота дверей 2100 мм, минимальный оголовок увеличивается на 100 мм



^{** -} если высота подъема лифта более 30 м. применяется уравновещивающая цепь



ThyssenKrupp Elevator — один из ведущих мировых концернов по производству и сервисному обслуживанию лифтов, эскалаторов, пассажирских конвейеров, оборудования для людей с ограниченными физическими возможностями и посадочных телескопических трапов. Концерн насчитывает более чем 800 отдельных подразделений в более чем 67 странах мира с численностью сотрудников в 43 000 человек. В 2009/2010 финансовом году, по состоянию на 30.09.2010, оборот предприятия составил порядка 5,2 млрд. евро.

«ТиссенКрупп Элевейтор Украина» входит в группу ThyssenKrupp Elevator и представляет интересы компаний группы на рынке Украины с 2004 года.

«ТиссенКрупп Элевейтор Украина» ООО

Телефон +380 44 586 49 23 +380 44 586 49 27

E-mail: info.tkeua@thyssenkrupp.com; sales.tkeua@thyssenkrupp.com

Internet: www.thyssenkrupp-elevator.com.ua





sustainable efficiency