

synergy



ThyssenKrupp Elevator 000



ThyssenKrupp



synergy - пассажирский лифт,
предназначенный для зданий
и сооружений будущего.
Уникальная технология, уровень
качества, дизайн и цена делают
synergy лучшим решением.



Новое поколение лифтов: synergy - универсально, компактно и экономично

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

- Сырье: -20%
- Газ: -21%
- Вода: -22%
- Пластик, дерево и картон: -15%
- Красители: -37%
- Отходы: -37%

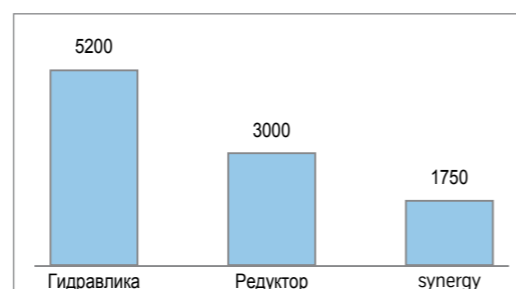
Планируете ли Вы установку нового лифта или модернизацию существующего оборудования – с нашей новой лифтовой системой synergy мы предлагаем профессиональным проектировщикам, архитекторам, собственникам зданий и арендаторам прекрасное решение. Лифт synergy сконструирован для установки в жилых, офисных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

При разработке synergy мы использовали все ноу-хау наших высококвалифицированных сотрудников, работающих по всему миру. Благодаря использованию стандартизированных компонентов процесс производства лифта synergy максимально оптимизирован, а качество продукции находится на самом высоком уровне. Такая система позволяет нам предложить нашим заказчикам все эти преимущества с оптимальным соотношением цена-качество.

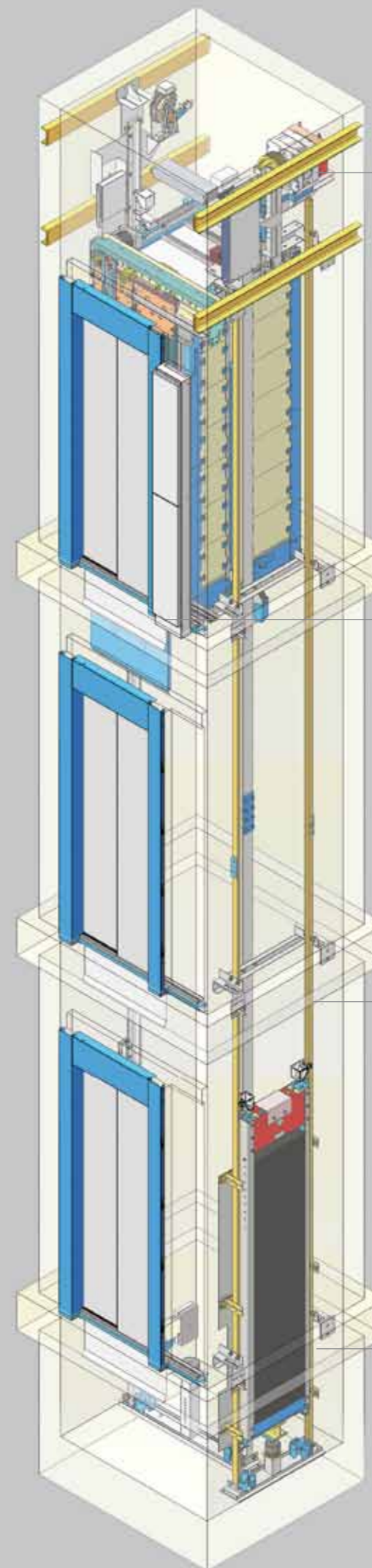
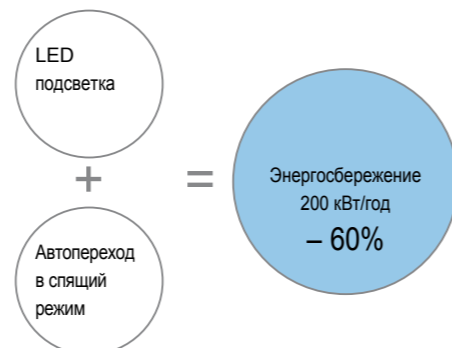
Но не все лифты synergy одинаковы. В связи с тем, что предъявляемые к лифтам требования в разных странах отличаются друг от друга – например, из-за различий в строительных нормах и правилах – synergy представляет собой модульную систему, которую легко приспособить к специфическим требованиям того или 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 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



Потребление энергии кВт/год (лифт на 630 кг – 8 человек) synergy в сравнении с гидравликой – 70%; редукторным лифтом – 40%



Привод: безредукторная лебедка (с низким уровнем шума, высокой плавностью работы и низким уровнем энергопотребления). Крепится непосредственно на направляющие, поэтому в шахте не требуется ниша

Обслуживание и управление: современная и удобная в обслуживании система с высокой степенью надежности. Предлагаются разнообразные функции управления: шкаф управления может располагаться на верхней остановке (опционно – на удалении до 50 м от шахты лифта)

Канаты: надежные стальные (сертифицированные) канаты с длительным сроком службы

Кабины: самонесущая конструкция, не требующая использования рамы кабины (для скорости 1,0 м/с)

Кабина S1: эксклюзивный дизайн с разнообразием вариантов отделки

Ультра современный дизайн кабины S1 предлагает на выбор несколько вариантов отделки. Каждый из них соотносится с природным элементом: BLUE-WATER – синий; RED-FIRE – бордо; BROWN-EARTH – коричневый; WHITE AIR – белый, а также отделка из нержавеющей стали. Более того, в связи с модульной конфигурацией, дизайн может быть легко адаптирован к каждому размеру.

Данный лифт отлично экономит пространство благодаря отсутствию машинного помещения. supergu впишется в любой Ваш проект благодаря качеству сборки стандарта ThyssenKrupp и превосходному ультрасовременному дизайну кабины S1



RED-FIRE



WHITE-AIR



BROWN-EARTH



BLUE-WATER

Кабина 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

01 S1 Black

02 S1 Fire

03 S1 Earth

04 S1 Water

05 S1 Air

Напольное полимерное покрытие



1. Панель приказа. Только для проходной кабины

2. Панель приказа. Для проходной и непроходной кабин

3. Панель приказа. Только для непроходной кабины

4. Стандартная панель вызова лифта

5. Стандартный поручень. Возможна установка на 1-й, 2-х или 3-х стенах (опция)

6. Вариант индикатора положения кабины и направления движения на этажах

7. Стандартный индикатор положения и направления движения кабины

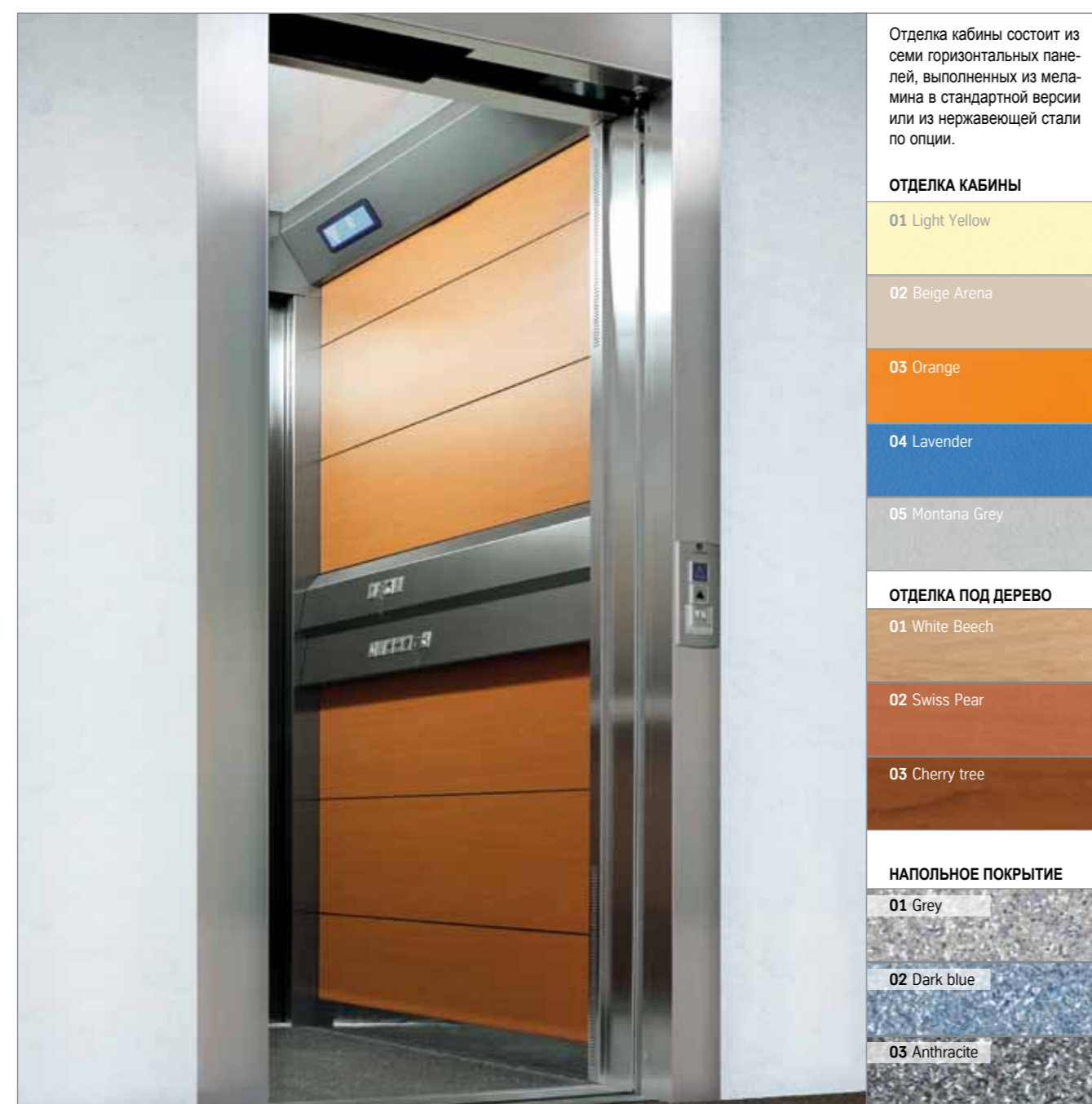
8. Программируемый LCD TKE индикатор для холла (опция)

9. Программируемый LCD TKE индикатор для кабины лифта (опция)

Классическая отделка кабины Millenium Classic

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

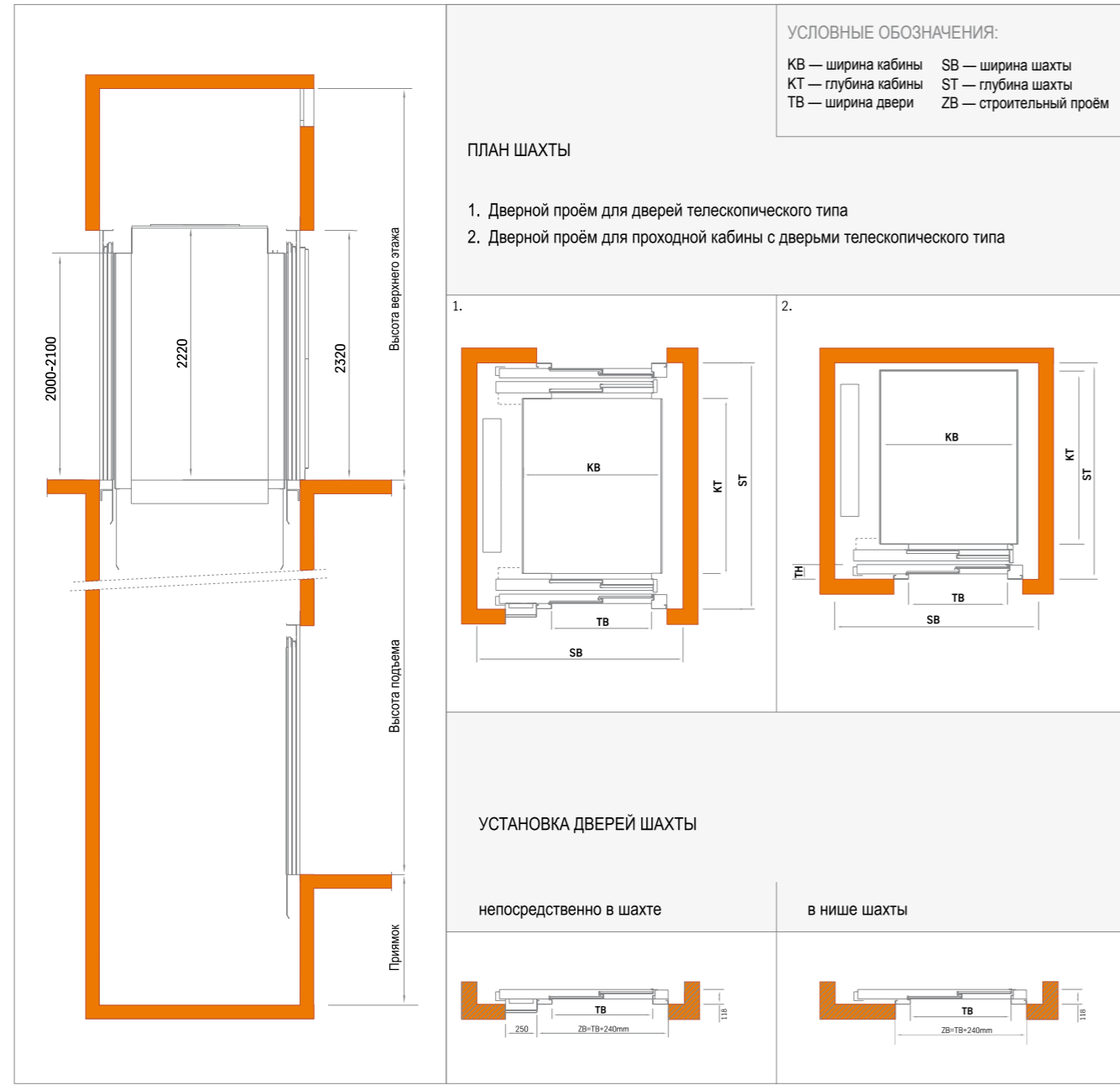
Основной особенностью кабины является горизонтальная панель приказов и индикатор положения и направления. Кнопки включают индикацию Брайля, звуковую и зрительную индикацию.





synergy - основные характеристики

synergy - большая ценность компактных размеров



Грузоподъёмность, кг	Кол-во пассажиров	Скорость, м/с	Тип кабины	Размеры кабины			Размеры двери			Размеры шахты				Высота верхнего этажа шахты		Прямом 1,0	
				ширина	глубина	высота	ширина	высота	тип	Ширина, мм		Глубина, мм		мин.	< 30 м	> 30 м	
										мин.	макс.	мин.	макс.				
320	4	1	НП	850	1000	2220	700	2000-2100	ТО	1355	1950	1375	-	3450	900	1000	
				850	1050					1355	1950						
				900	1000					1375	2000						
				950	950					1425	2050						
			П	850	1000	1355	1950	1640	1640								
450	6	1	НП	1200	1000	2220	800	2000-2100	ТО	1505	2100	1590	-	3450	900	1000	
				1250						1640		-					
			П	1200					1840	1840							
			НП	1200					1585	-							
				1250					1635	-							
П	1200	1830	1830														
630	8	1	НП	1100	1400	2220	800	2000-2100	ТО	1575	2200	1790	-	3450	900	1000	
										1670		1790	-				
			П						800	2040		2090					
									900	2040		2090					
			НП						900	1785		-					
									900	1785		-					
									800	2030		2030					
									900	2030		2030					
									ЦО	1760		1760	1760				
										1960		2030	2030				
800	10	1	НП	1350	1400	2220	900	2000-2100	ТО	1905	2505	1790	-	3450	1150	1250	
										1905	2505	1790	-				
			П						1300	2040	2040						
									1300	2040	2040						
			НП						1350	1785	-						
									1350	1785	-						
			П						1300	2030	2030						
									1300	2030	2030						
									1300	2130	2030						
									1300	2130	2030						
1000	13	1	НП	1100	2100	2220	800	2000-2100	ТО	1655	2255	2490	-	3450	1150	1250	
				1100	2100		1655			2255	2490						
				1400	1600		1955			2555	1990						
				1400	1600		1955			2555	1990						
				1600	1400		2155			2755	1790						
			П	1100	2100	800	2000-2100	ТО	1655	2255	2740	2740					
				1400	1600	900			1955	2555	2240	2240					
				1400	1600	1000			1955	2555	2240	2240					
				1600	1400	900			2155	2755	2040	2040					
				1600	1400	1000			2155	2755	2040	2040					
			НП	1100	2100	800	2000-2100	ЦО	1830	2255	2730	-					
				1100	2100	900			1930	2255	2730						
				1400	1600	900			2080	2555	1985						
				1400	1600	1000			2180	2555	1985						
				1600	1400	900			2180	2755	1785						
П	1100	2100	800	2000-2100	ЦО	1830	2255	2730	2680								
	1100	2050	900			1930	2255	2730	2680								
	1400	1600	900			2080	2555	2230	2230								
	1400	1600	1000			2180	2555	2230	2230								
	1600	1400	900			2180	2755	2030	2030								
	1600	1400	1000			2280	2755	2030	2030								

ТО – телескопические двери; ЦО – двери центрального открывания
 НП – непроходная кабина; П – проходная кабина

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» центральный офис

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Москва
 Россия, 115432, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18/7 (Nagatino i-Land)
 тел.: (495) 935-85-17/18
 факс: (495) 935-85-19
 www.thyssenkrupp-elevator.ru

ООО «ТиссенКрупп Элеватор»:
 Региональные подразделения

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Екатеринбург
 620142, г. Екатеринбург, ул. Большакова, д. 70, офис 401
 тел./факс: (343) 253-12-33, 253-12-32
 ekaterinburg@thyssenkrupp-elevator.ru

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Казань
 420124, г. Казань, Чистопольская, д. 20А
 тел./факс: (843) 518-26-81
 kazan@thyssenkrupp-elevator.ru

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Нижний Новгород
 603105, г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, д. 34, офис 411
 тел./факс: (831) 428-07-20, 428-16-48
 nnovgorod@thyssenkrupp-elevator.ru

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Сочи
 354008, г. Сочи, ул. Виноградная, д. 20А, офис 151
 тел./факс: (8622) 96-01-03
 sochi@thyssenkrupp-elevator.ru

ООО «ТиссенКрупп Элеватор» в г. Новосибирск
 630073, г. Новосибирск, пр-т Карла Маркса, д. 47/2, офис 406
 тел.: (383) 240-83-55
 факс: (383) 314-12-25
 novosibirsk@thyssenkrupp-elevator.ru

Грузоподъемность, кг	Кол-во пассажиров	Скорость, м/с	Тип кабины	Размеры кабины			Размеры двери			Размеры шахты				Высота верхнего этажа шахты, мин.	Приямок																	
				ширина	глубина	высота	ширина	высота	тип	Ширина, мм		Глубина, мм			< 30 м	> 30 м																
										мин.	макс.	мин.	макс.																			
450	6	1,6	НП	1000	1200	2220	800	2000-2100	ТО	1540	2125	1610	3600	1370	1470																	
										1540		1660																				
										1540		1840																				
										1760		1605																				
										1760		1655																				
450	6	1,6	П	1000	1200	2220	800	2000-2100	ЦО	1760	2125	1605	3600	1370	1470																	
										1760		1655																				
										1760		1830																				
										1760		1830																				
										1760		1830																				
630	8	1,6	НП	1100	1400	2220	800	2000-2100	ТО	1590	2225	1790	3600	1370	1470																	
										1705		1790																				
										1590		2040																				
										1705		2090																				
										1760		1785																				
										630		8				1,6	НП	1100	1400	2220	800	2000-2100	ЦО	1760	2225	1785	3600	1370	1470			
																								1960		1785						
																								1760		2030						
																								1960		2030						
																								1960		2030						
800	10	1,6	НП	1350	1400	2220	900	2000-2100	ТО	1905	2455	1790	3700	1400	1500																	
										1905		1790																				
										1855		2040																				
										1855		2040																				
										1855		2040																				
										800		10				1,6	НП	1350	1400	2220	900	2000-2100	ЦО	2075	2455	1800	3700	1400	1500			
																								2175		1800						
																								2050		2030						
																								2150		2030						
																								2150		2030						
1000	13	1,6	НП	1100	2100	2220	800	2000-2100	ТО	1655	2755	2510	3700	1400	1500																	
										1655		2510																				
										1955		2010																				
										1955		2010																				
										2155		1810																				
										2155		1810																				
										1000		13				1,6	НП	1100	2100	2220	800	2000-2100	ЦО	1850	2755	2750	3700	1400	1500			
																								1950		2750						
																								2100		2005						
																								2200		2005						
			2200	1805																												
			1000	13	1,6	П	1100	2100	2220	800	2000-2100	ЦО	1850	2755	2730	3700	1400	1500														
													1950		2730																	
													2100		2230																	
													2200		2230																	
													2200		2030																	
													1000		13				1,6	П	1100	2050	2220	900	2000-2100	ЦО	1950	2755	2730	3700	1400	1500
																											2100		2230			
																											2200		2230			
																											2200		2030			
2300	2030																															

ТО – телескопические двери; ЦО – двери центрального открывания
 НП – непроходная кабина; П – проходная кабина



ThyssenKrupp Elevator 000

Address: 18/7 Andropova pr. (Nagatino i-Land), 115432 Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 935 85 17/18 · Fax: +7 (495) 935 85 19
www.thyssenkrupp-elevator.ru

Напечатано в России. Согласно данным на 10.2012
Некоторая информация данной брошюры может быть гарантирована, только если она соответствующим образом подтверждена в письменном виде.
Копирование, использование данных и тираж (перепечатка) могут быть осуществлены только при согласии производителя.