

Лифты *KONE Virka 635* Лифты *KONE Virka 735*

Решение на основе *KONE MonoSpace®*

Решение на основе *KONE MiniSpace®*



От стандартных административных зданий до административных зданий с повышенной комфортностью средней этажности

- Идеален для обслуживания при интенсивном движении
- Вместительные кабины
- Весьма привлекательный дизайн сочетается с дизайном на этаже
- Эффективность использования пространства и экономия энергии
- Реальная надежность
- Плавный, бесшумный ход
- Высокие скорости, способные повысить пропускную способность

KONE Virka 635

- Отсутствие машинного помещения
- Скорость: до 1.6 м/с
- Максимальное количество остановок: 16
- Максимальная высота подъема: 50 м
- Максимальная грузоподъемность: 1275 кг
- 4 лифта в группе

KONE Virka 735

- Машинное помещение минимальных размеров
- Скорость: до 2.5 м/с
- Максимальное количество остановок: 24
- Максимальная высота подъема: 70 м
- Максимальная грузоподъемность: 1275 кг
- 6 лифтов в группе



Интерьер лифта

Стены

Широкий выбор материалов стен и пола. Возможны также оцинкованные стены (Z), которые можно красить по желанию заказчика. За более подробной информацией обращайтесь в фирму KONE.

Нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

Нержавеющая сталь
Flemish Linen (M)

Нержавеющая сталь
Scottish Quad (K)

Нержавеющая сталь
Arctic Mesh (D)

Нержавеющая сталь
Tahoe Leather (G)

Ламинат под дерево
Karelia Birch (L1)

Ламинат вторичной переработки
Arctic Green (L6)

Полимерное покрытие под металл
Ontario Green (V14)

Ламинат под дерево
Saginaw Merisier (L2)

Ламинат вторичной переработки
Arizona Yellow (L5)

Полимерное покрытие под металл
Monterrey Silver (R1)

Ламинат под металл для боковых стен Tokyo Aluminium (L7) с задней стеной Norsk Aluminium (L8) (L100)

Ламинат под натуральное дерево
Corsica Cherry (L3)

Ламинат вторичной переработки
London Grey (L4)

Полимерное покрытие под металл
Silicon Grey (R2)

Ламинат
Norsk Aluminium (L8)

Фанера из натурального дерева
Yellowstone Beech (BEECH)

Ламинат под натуральное дерево
Scandinavia Maple (L9)

Ламинат под натуральное дерево
Tuscany Pear (L10)

Полимерное покрытие под металл
Dubai Vanilla (R3)

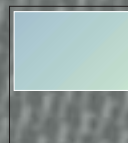
Фанера из натурального дерева
Malmo Birch (BIRCH)

Фанера из натурального дерева
Washington Cherry (CHERRY)

Фанера из натурального дерева
Malaysia Mahogany (MAHOGANY)



На всю ширину/
на всю высоту



На всю ширину/
частичная высота



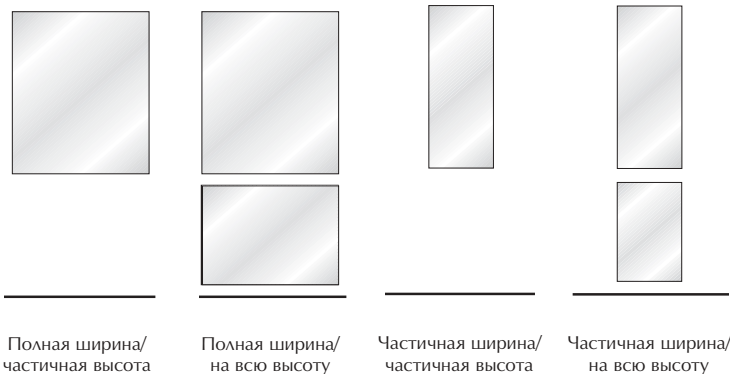
Частичная ширина/
на всю высоту



Частичная ширина/
частичная высота

Стекло- стен

Зеркала



Зеркала зрительно увеличивают размер кабины, делают ее более комфортальной и помогают пользователям инвалидных кресел заметить преграды при выходе из лифта. Возможны зеркала светлые или затемненные с профилями из алюминия или шлифованной нержавеющей стали.

Поручни



HR41R (соответствует EN81-70)



HR41



HR49 (алюминиевый профиль)



HR24 Возможна покраска в цвета RAL

Возможны поручни 6 различных форм с отделкой из шлифованной (S) или зеркально полированной (H) нержавеющей стали, которые могут располагаться на задней и/или боковой стенах.

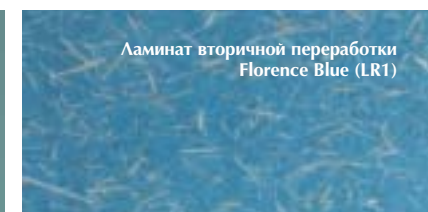
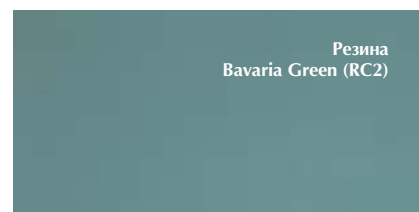
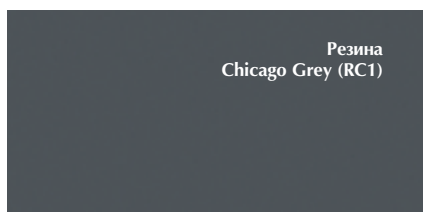
Искусственный камень
Baveno Rosa (SF1)

Искусственный камень
Granada Ruby (SF3)

Искусственный камень
Diorite Black (SF2)

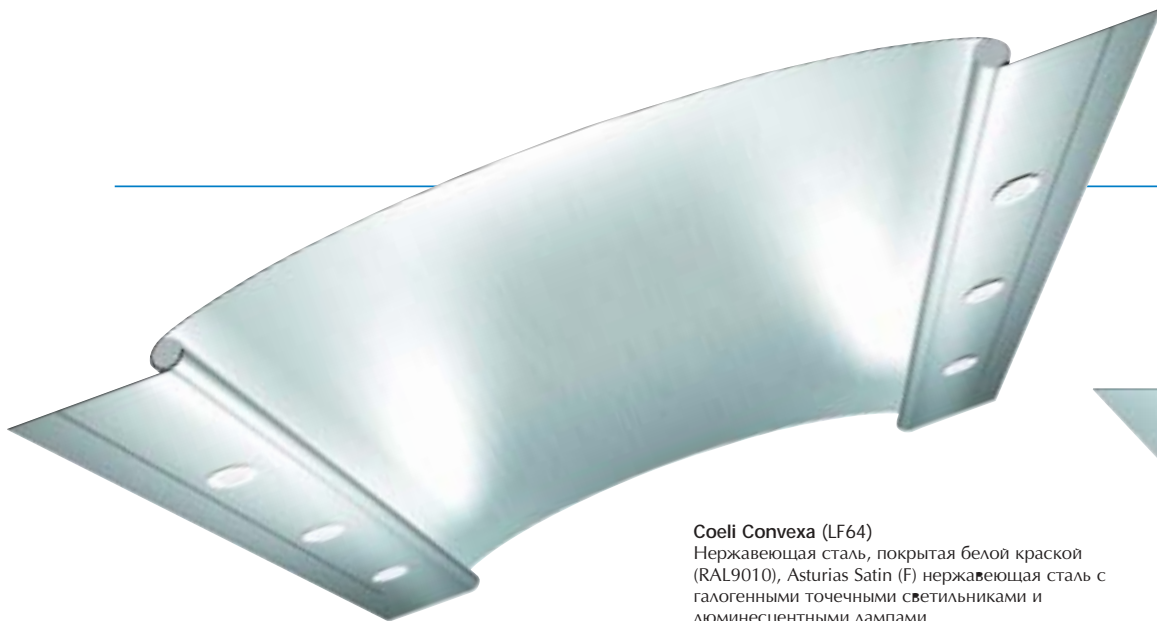
Имеется широкий выбор материалов для пола. Допустима максимальная толщина напольного покрытия 21 мм. За более подробной информацией обращайтесь в фирму KONE.

Полы



Из-за различий техники печати представленные цвета могут не соответствовать фактическим цветам предлагаемой продукции.

Освещение и Плинтусы



Coeli Convexa (LF64)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) нержавеющая сталь с галогенными точечными светильниками и люминесцентными лампами.



Sidera Splendida (LF51)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) или Murano Mirror (H) нержавеющая сталь с люминесцентными лампами.



Alba Serena (LF77)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) нержавеющая сталь с люминесцентными лампами.



Arcus Lucens (LF68)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) нержавеющая сталь с галогенными точечными светильниками.



Iris Tranquilla (LF56)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) или Murano Mirror (H) нержавеющая сталь с галогенными точечными светильниками.



Helix Serenita (LF53)
Нержавеющая сталь, покрытая белой краской (RAL9010), Asturias Satin (F) нержавеющая сталь с компактными люминесцентными лампами.



Плинтусы и уголки обеспечивают богатую, привлекательную отделку стыков между стенами и полом и стенами и потолком. Возможны плинтусы из нержавеющей стали Asturias Satin (F) или Murano Mirror (H) и уголки из нержавеющей стали Asturias Satin (F) или оцинкованные (Z), выполняемые заказчиком.



Кнопочные посты управления кабиной



Дистанционное управление системы E-link повышает безопасность здания и предоставляет информацию о сбоях лифта.

470

520

Кнопочные посты управления кабиной включают в себя все средства связи, необходимые пользователю:

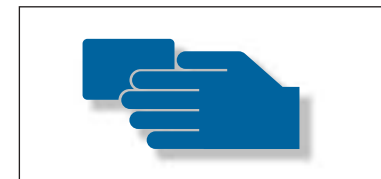
- Кнопки вызова
- Кнопки и ключи со специальными функциями (напр., сигнализация, открывание дверей)
- Аварийное освещение
- Индикатор положения на этаже
- Информативные сообщения (напр., блокировка вызова, приоритетные вызовы, лифт в пожарном режиме)
- Обеспечение дистанционным контролем и двусторонней связью с сервисным центром KONE.



В целях безопасности система управления может быть настроена на остановку на основном этаже (где располагается охрана).

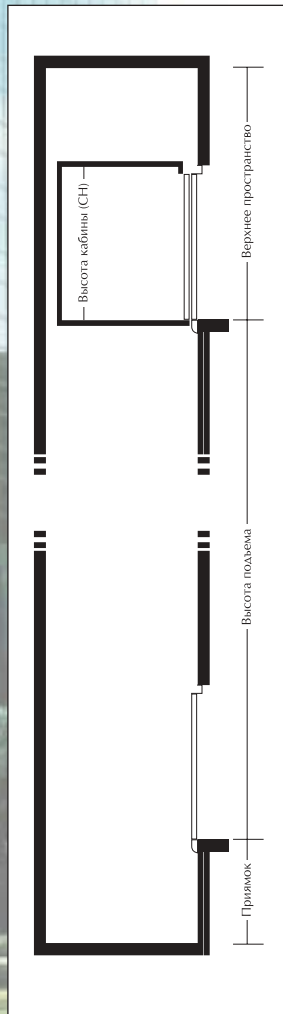


Кнопочные выключатели делают возможным доступ к специальным режимам управления (напр., для VIP-обслуживания, поставок оборудования и т.д.).



По запросу может быть поставлено устройство для считывания пластиковых карточек.

Размеры шахты



Высота кабины (CH)
2100, 2200, 2300 мм

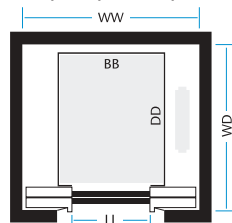
Высота верхнего пространства

Скорость	- 1000 кг (мм)	1275 - 2000 кг (мм)
1.0 м/с:	CH+1400	min. 3850
1.6 м/с:	CH+1600 min. 3750	CH+1600 min. 3850

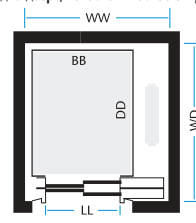
Глубина приямка

Скорость	630 кг (мм)	800 - 1000 кг (мм)	1275 - 2000 кг (мм)
1.0 м/с:	1550	1650	1850
1.6 м/с:	1750	1750	1950

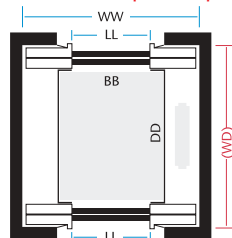
Одна дверь/центральное открывание



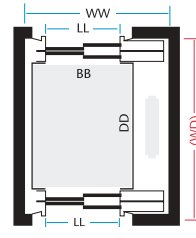
Одна дверь/Телескопическое открывание



Проходная кабина/центральное открывание



Проходная кабина/Телескопическое открывание



Макс. высота подъема 40 м - Макс. Количество остановок 20 - Номинальная скорость: 1.0 м/с				
Макс. Количество лифтов в группе: 3			Телескоп. открывание	Центральн. открывание
Чел./грузопод.	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WWxWD	Размер шахты (мм) WWxWD
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1800 (2010)	1800 x 1700 (1810)
		900	1650 x 1800 (2010)	2000 x 1700 (1810)
10/800	1350 x 1400	800		1900 x 1800
		900		2000 x 1800
12/900	1400 x 1500	800		1950 x 1850 (1910)
		900	1950 x 1900 (2110)	2000 x 1850 (1910)
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1800 x 2400 (2510)
		900	1650 x 2500 (2710)	2000 x 2400 (2510)
	1600 x 1400	900		2150 x 1850
		1100		2400 x 1850

Макс. высота подъема 60 м - Макс. Количество остановок 24 - Номинальная скорость: 1.0 м/с			
Макс. Количество лифтов в группе: 4			Центральн. открывание
Чел./грузопод.	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WWxWD
17/1275	2000 x 1400	1100	2700 x 2000
21/1600	2100 x 1600	1100	2800 x 2100
24/1800	2350 x 1600	1200	3050 x 2100
26/2000	2350 x 1700	1200	3050 x 2150

Макс. высота подъема 70 м - Макс. Количество остановок 24 - Номинальная скорость: 1.6 м/с				
Макс. Количество лифтов в группе: 4			Телескоп. открывание	Центральн. открывание
Чел./грузопод.	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WWxWD	Размер шахты (мм) WWxWD
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1900	1750 x 1800
		900	1650 x 1900	1950 x 1800
10/800	1350 x 1400	800		1900 x 1800
		900		1950 x 1800
12/900	1400 x 1500	800		1950 x 1850
		900	1950 x 1950	1950 x 1850
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1750 x 2400 (2510)
		900	1650 x 2500 (2710)	1950 x 2400 (2510)
	1600 x 1400	900		2150 x 1850
		1100		2350 x 1850
17/1275	2000 x 1400	1100		2700 x 2000
21/1600	2100 x 1600	1100		2800 x 2100

Макс. высота подъема 130 м - Макс. Количество остановок 56 - Макс. номинальная скорость: 2.5 м/с				
Макс. Количество лифтов в группе: 8			Телескоп. открывание	Центральн. открывание
Чел./грузопод.	Размер кабины ВВхDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WWxWD	Размер шахты (мм) WWxWD
8/630	1100 x 1400	800	1700 x 1800 (2010)	1800 x 1800 (1810)
		900	1700 x 1800 (2010)	2000 x 1800 (1810)
10/800	1350 x 1400	800		1850 x 2000
		900		2000 x 2000
13/1000	1100 x 2100	800	1700 x 2500 (2710)	1800 x 2500 (2510)
		900	1700 x 2500 (2710)	2000 x 2500 (2510)
	1600 x 1400	900		2100 x 2000
		1100		2400 x 2000
17/1275	2000 x 1400	1100		2500 x 2000
18/1350	2000 x 1500	1100		2550 x 2200
21/1600	2100 x 1600	1100		2650 x 2300
24/1800	2350 x 1600	1200		3000 x 2300

Макс. высота подъема 180 м - Макс. Количество остановок 56 - Макс. номинальная скорость: 3.5 м/с				
Макс. Количество лифтов в группе: 8			Центральн. открывание	
Чел./грузопод.	Размер кабины ВВхDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WWxWD	
8/630	1100 x 1400	800	1800 x 2150	
		900	2000 x 2150	
10/800	1350 x 1400	800	1900 x 2150	
		900	2000 x 2150	
13/1000	1600 x 1400	900	2150 x 2150	
		1100	2400 x 2150	
17/1275	2000 x 1400	1100	2550 x 2150	
18/1350	2000 x 1500	1100	2550 x 2250	
21/1600*	2100 x 1600	1100	2650 x 2350	

*Примечание: машинное помещение для 3.5 м/с, 1600 кг больше, чем м.п. для других лифтов

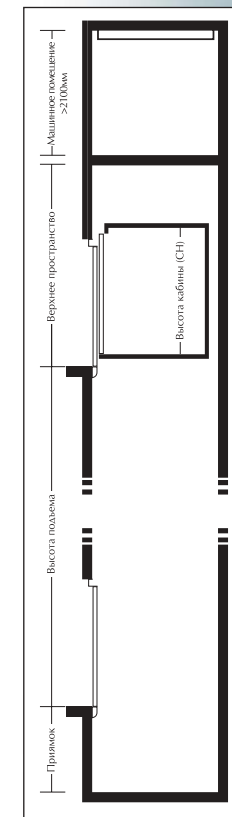
Если нагрузки больше, 3200 кг и 2.0 м/с, и другие комбинации высоты подъема и скорости, обращайтесь в фирму KONE.

* Максимальное количество дверей - 56 с учетом проходных кабин.

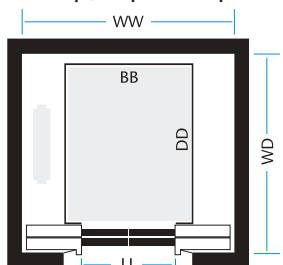
Высота кабины (CH) 2200, 2300 mm				
Высота машинного помещения Высота от чистого пола до низа демонтажной балки 2100 мм				
Высота верхнего пространства				
Скорость	630 - 1000 кг	1275 - 1600 кг	1800 кг - 2500 кг	2000 -
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
1.0 м/с:	CH+1600	CH+1600	CH+2150	CH+1750
1.6 м/с:	CH+1650	CH+1650	CH+2200	CH+1850
2.0 м/с:	CH+1850	CH+1850	CH+2400	CH+2050
2.5 м/с:	CH+2100	CH+2100	CH+2650	CH+2250
3.0 м/с:	CH+2600	CH+2800		
3.5 м/с:	CH+2800	CH+2800		

Приямок						
Скорость	630 кг	800 - 1000 кг	1275 - 1350 кг	1600 кг	1800 кг	2000 - 2500 кг
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
1.0 м/с:	1500	1500	1600	1600	1700	1800
1.6 м/с:	1550	1550	1650	1650	1750	1850
2.0 м/с:	1700	1700	1750	1750	1850	2000
2.5 м/с:	1900	2000	2000	2150	2100	2200
3.0 м/с:	2700	2700	2800	2800		
3.5 м/с:	3600	3650	3650	3650		

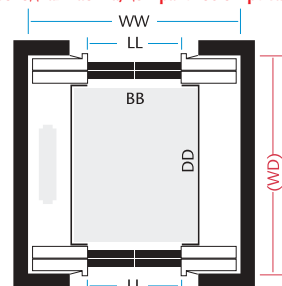
Размеры шахты



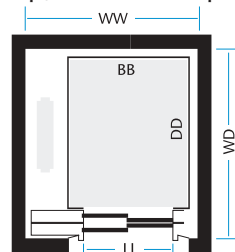
Одна дверь/центральное открывание



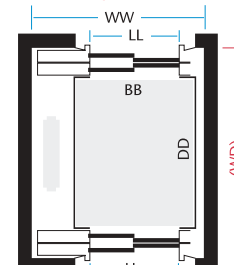
Проходная кабина/центральное открывание



Одна дверь/Телескопическое открывание



Проходная кабина/Телескопическое открывание



Двери шахты



Нержавеющая сталь Arctic Mesh (D)



Нержавеющая сталь Murano Mirror (H)



Нержавеющая сталь Asturias Satin (F)



Нержавеющая сталь Scottish Quad (K)



Нержавеющая сталь Tahoe Leather (G)



Нержавеющая сталь Flemish Linen (M)

Окна

Для дверей с центральным открыванием или телескопических дверей различных размеров возможны окна. Предлагается нержавеющая сталь Asturias Satin (F) или Murano Mirror (H).



(W)



(G)

Дверные пороги кабины/этажа

Предлагаются пороги из алюминия Extruded Aluminium (A), из латуни Brass (B), Pipe (S) и нержавеющей стали Solid Stainless Steel.



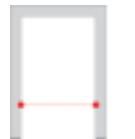
Порог под гранитный пол (N)



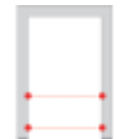
Порог под ковровое покрытие (R, C, L, F)

Устройства безопасности

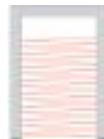
Варианты защиты из фотоэлементов повышают безопасность и комфорт пользователя во время входа и выхода.



1 фотоэлемент



2 фотоэлемента



Световой занавес

Не все пункты применимы ко всем дизайнам дверей. За более подробной информацией обращайтесь в фирму KONE.

Этажная сигнализация

Этажные посты, освещение холла и световые индикаторы в холле вмонтированы в порталы для простой и быстрой компоновки и сведения к минимуму коммуникаций в здании. По запросу они могут быть вмонтированы в стену.

Этажные посты



KSS 470



KSS 520

Световые индикаторы в холле

