

# Лифты KONE Talo™ 615

На основе KONE MonoSpace®

# Лифты KONE Talo™ 715

На основе KONE MiniSpace®



Для жилых зданий с повышенной комфортностью и высотных жилых зданий

- Комфортабельный, бесшумный и безопасный
- Прочные, привлекательные кабины
- Разработан для пассажиропотока жилых зданий
- Эффективность использования пространства и экономия энергии
- Высший уровень комфорта
- Реальная надежность
- Плавный, бесшумный ход
- Широкий выбор отделки, сочетающийся с отделкой в холле

## KONE Talo 615

- Отсутствие машинного помещения
- Скорость: до 1.6 м/с
- Максимальное количество остановок: 24
- Максимальная высота подъема: 70 м
- Максимальная грузоподъемность: 1000 кг

## KONE Talo 715

- Меньше места для машинного помещения
- Скорость: до 3.5 м/с
- Максимальное количество остановок: 63
- Максимальная высота подъема: 180 м
- Максимальная грузоподъемность: 1000 кг



## 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)

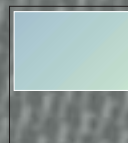
Фанера из натурального дерева  
Malmo Birch (BIRCH)

Фанера из натурального дерева  
Washington Cherry (CHERRY)

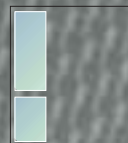
Фанера из натурального дерева  
Malaysia Mahogany (MAHOGANY)



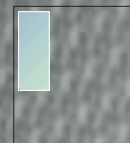
На всю ширину/  
на всю высоту



На всю ширину/  
частичная высота



Частичная ширина/  
на всю высоту

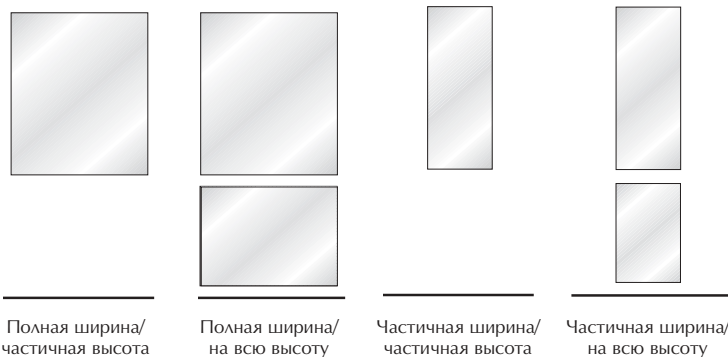


Частичная ширина/  
частичная высота

## Стеклянные стены



## Зеркала



Зеркала зрительно увеличивают размер кабины, делают ее более комфортабельной 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)

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.



HR24 Возможна покраска в цвета RAL

Искусственный камень  
Baveno Rosa (SF1)

Искусственный камень  
Granada Ruby (SF3)

Искусственный камень  
Diorite Black (SF2)

Резина  
Chicago Grey (RC1)

Резина  
Detroit Grey (RC5)

Резина  
Bavaria Green (RC2)

Ламинат под дерево  
Savoia Walnut (LW1)

Ламинат вторичной переработки  
Florence Blue (LR1)

Ламинат под натуральное дерево  
America Ciliegio (RW1)

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 возможно с различными комбинациями материала стен и пола и разнообразием материалов и отделок, как шлифованная и полированная нержавеющая сталь. Как вариант возможен люк. За более подробной информацией обращайтесь в фирму KONE.



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



**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.



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



**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

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

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



Кнопка для открывания дверей с увеличенным интервалом времени разработана для людей с низкой двигательной способностью.



Доступ с Pin-кодом позволяет выделить лифт из группы. Им, в частности, пользуются, когда владелец входит или выходит из квартиры и необходимо непрерывное пользование лифтом. Он также ценится среди жильцов фешенебельных квартир.



### Сиденья

Для комфорта пользователя могут быть предложены откидные сиденья, черные или деревянные.



Можно установить микрофон





### Размеры шахты



**Высота кабины (CH)**  
2100, 2200 мм

**Высота верхнего пространства**

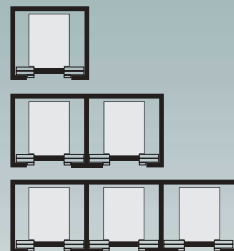
1,0 м/с: CH + 1400 мм  
1,6 м/с 630 кг: CH + 1600 мм  
1,6 м/с > 630 кг: 3750 мм

**Глубина приямка**

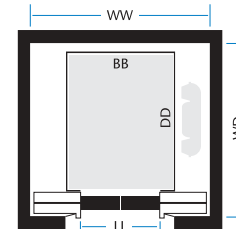
1,0 м/с 630 кг: 1550 мм  
1,0 м/с 800 - 1000 кг: 1650 мм  
1,6 м/с: 1750 мм

### Группа

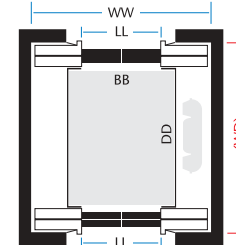
Максимальное количество лифтов в группе - 3. KONE может проанализировать пассажиропоток вашего здания и рассчитать подходящую конфигурацию лифтов.



Одна дверь/центральное открывание  
630 ... 1000 кг



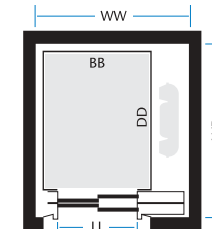
Проходная кабина/  
центральное открывание  
630 ... 1000 кг



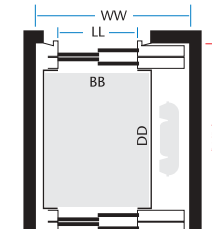
Макс. высота подъема 40 м - Номинальная скорость: 1.0 м/с				
Макс. количество в группе: 3			Телескопическая дверь	Центральное открывание
Чел./грузопод	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WW x WD	Размер шахты (мм) WW x WD
6/450	1000 x 1200	800	1550 x 1600 (1810)	-
6/450	1000 x 1200	900	1650 x 1600 (1810)	-
450 EN81-70	1000 x 1250	800	1550 x 1650 (1860)	-
450 EN81-70	1000 x 1250	900	1650 x 1650 (1860)	-
6/480	950 x 1300	800	1500 x 1700 (1910)	-
6/480	950 x 1300	900	1650 x 1700 (1910)	-
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1800 (2010)	1800 x 1700 (1810)
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1800 (2010)	2000 x 1700 (1810)
10/800	1350 x 1400	800		1900 x 1800
10/800	1350 x 1400	900		2000 x 1800
12/900	1400 x 1500	800		1950 x 1850 (1910)
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1900 (2110)	2000 x 1850 (1910)
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1800 x 2400 (2510)
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	2000 x 2400 (2510)
13/1000	1600 x 1400	900		2150 x 1900

Макс. высота подъема 70 м - Номинальная скорость: 1.6 м/с				
Макс. количество в группе: 3			Телескопическая дверь	Центральное открывание
Чел./грузопод	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Размер шахты (мм) WW x WD	Размер шахты (мм) WW x WD
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1900	1750 x 1800
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1900	1950 x 1800
10/800	1350 x 1400	800		1900 x 1800
10/800	1350 x 1400	900		1950 x 1800
12/900	1400 x 1500	800		1950 x 1850
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1950	1950 x 1850
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1750 x 2400 (2510)
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	1950 x 2400 (2510)
13/1000	1600 x 1400	900		2150 x 1900

Одна дверь/телескопическая  
450 ... 1000 кг



Проходная кабина/телескопическая дверь  
450 ... 1000 кг



# Руководство по проектированию KONE Talo 715

KONE MiniSpace®

715

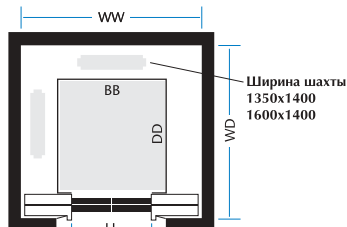
Макс. высота подъема 120 м - Номинальная скорость: 1.0, 1.6, 2.0 м/с

Чел./ грузопод	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Телескопическая дверь		Центральное открывание
			Размер шахты (мм) WWxWD	Размер шахты (мм) WWxWD	
8/630	1100x1400	800	1600x1800 (2010)	1800x1800 (1810)	
8/630	1100x1400	900	1650x1800 (2010)	2000x1800 (1810)	
10/800	1350x1400	800	-	1800x1900	
10/800	1350x1400	900	-	2000x1900	
13/1000	1100x2100	800	1600x2500 (2710)	1800x2500 (2510)	
13/1000	1100x2100	900	1650x2500 (2710)	2000x2500 (2510)	
13/1000	1600x1400	900	-	2000x1900	

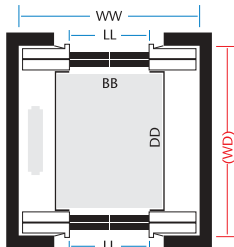
Макс. высота подъема 180 м - Номинальная скорость: 3.0, 3.5 м/с

Чел./ грузопод	Размер кабины BBxDD (мм)	LL (мм)	Центральное открывание	
			Размер шахты (мм) WWxWD	Размер шахты (мм) WWxWD
8/630	1100x1400	800		1800x2150
8/630	1100x1400	900		2000x2150
10/800	1350x1400	800		1900x2150
10/800	1350x1400	900		2000x2150
13/1000	1600x1400	900		2150x2150

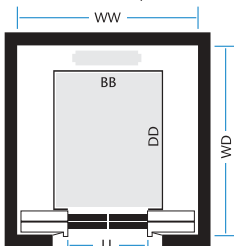
Одна дверь/центральное открывание  
630 ... 1000 кг



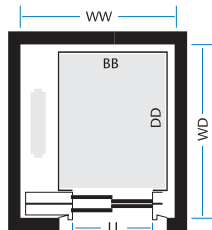
Проходная кабина/центральное открывание  
630 ... 1000 кг



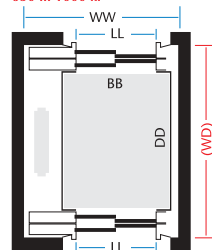
Одна дверь/центральное открывание  
630 ... 1000 кг - 3.5 м/с



Одна дверь/телескопическая  
630 ... 1000 кг



Проходная кабина/телескопическая дверь  
630 ... 1000 кг



Высота кабины (CH)  
2200 мм  
2300 мм с 3.5 м/с - 1000 кг

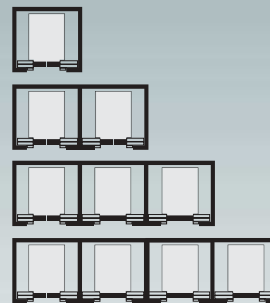
Верхнее пространство  
1,0 м/с: CH + 1600 мм  
1,6 м/с: CH + 1650 мм  
2,0 м/с: CH + 1850 мм  
2,5 м/с: CH + 1850 мм  
3,5 м/с: CH + 2800 мм

Глубина приямок

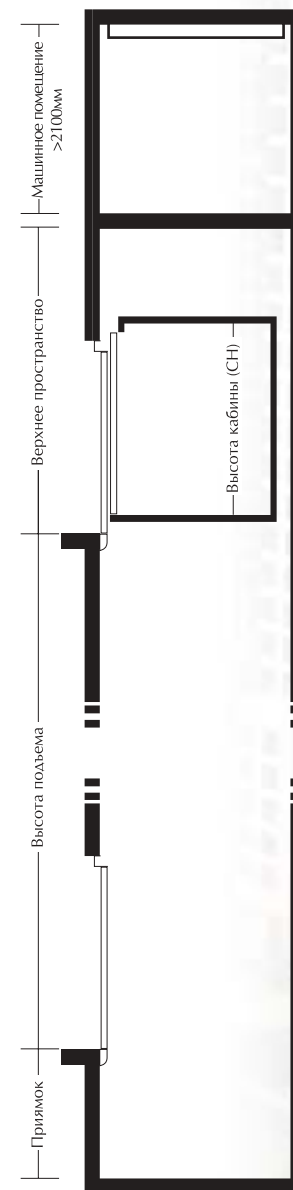
Скорость (м/с)	630-800кг (мм)	1000 кг (мм)
1.0	1500	1500
1.6	1550	1550
2.0	1700	1700
2.5	1900	2000
3.5	3600	3650

Группа

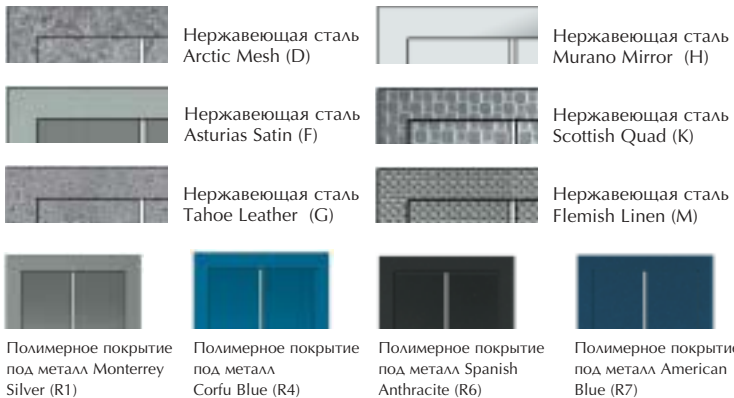
Максимальное количество лифтов в группе составляет 4. KONE может проанализировать состояние движения вашего здания и рассчитать подходящую конфигурацию лифта.



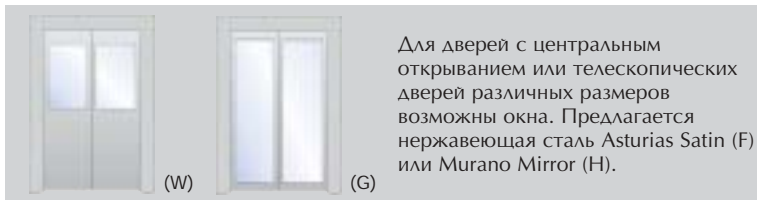
Размеры шахты



## Двери шахты



Возможна также оцинкованная дверь, которую заказчик красит сам.



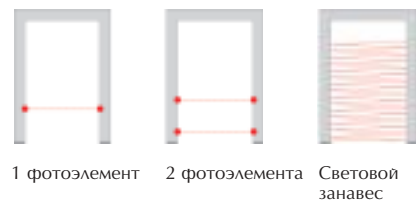
## Дверные пороги кабины/этажа

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



## Устройства безопасности

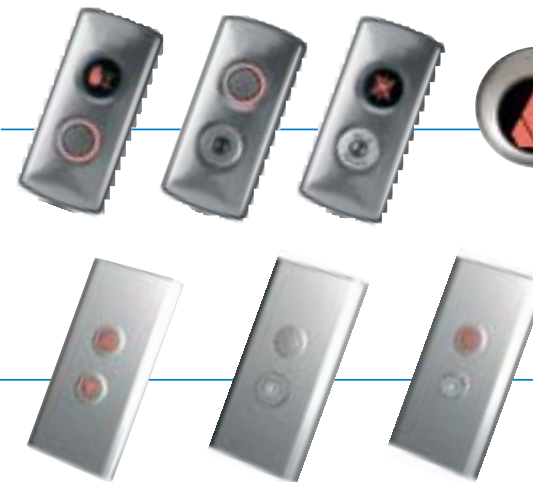
Варианты защиты из фотоэлементов повышают безопасность и комфорт пользователя во время входа и выхода.



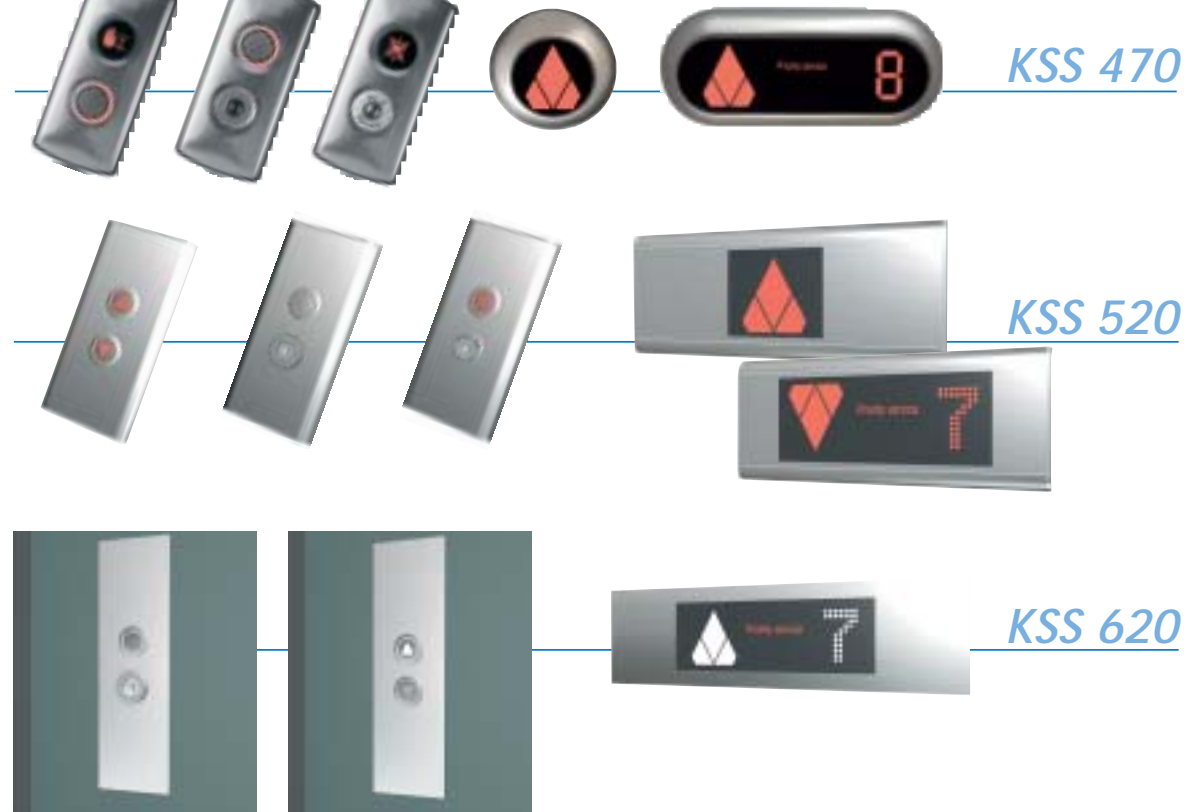
## Этажная сигнализация

Этажные посты, освещения холла и световые индикаторы в холле вмонтированы в порталы для простой и быстрой компоновки и сведения к минимуму коммуникаций в здании, (исключение составляет сигнализация 620, вмонтированная в стену; 470 и 520 по запросу можно также вмонтировать в стену). Световые индикаторы в холле высвечивают положение на этаже и специальные текстовые сообщения. Дот-матричные дисплеи дают широкий выбор букв и цифр.

### Этажные посты



### Световые индикаторы в холле



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