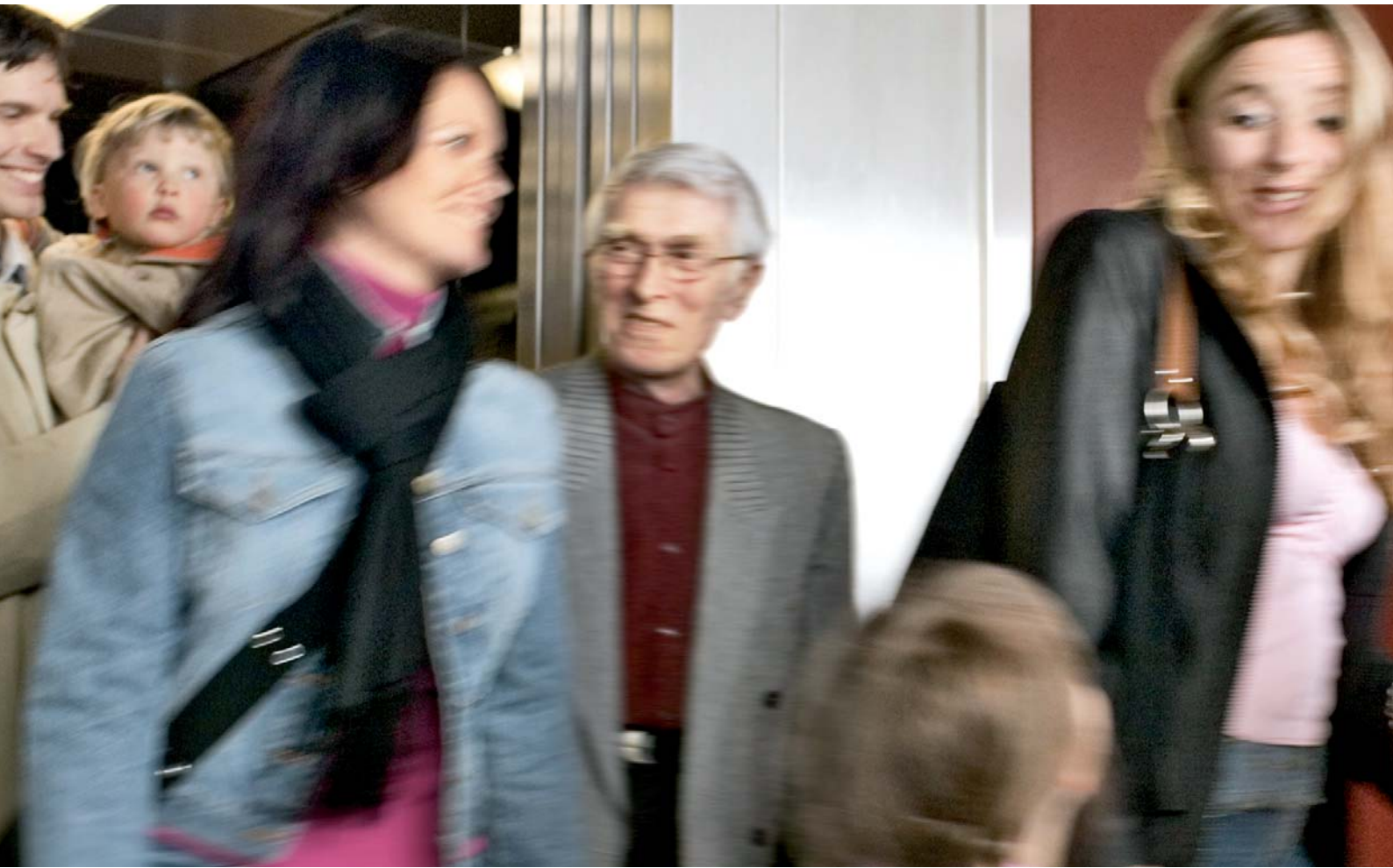


The heart of your building™



KONE EcoDom® 3000

Инструкция по проектированию

KONE EcoDom® 3000 проектные размеры

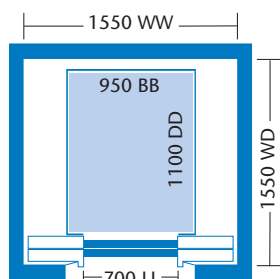
Горизонтальное сечение, номинальные размеры

KONE EcoDom® 3000 – Размеры кабины и шахты Максимальное число этажей 18/24							
Число пассажиров / Грузоподъемность (кг)	Скорость (м/с)	Размеры кабины BB x DD (мм)	Ширина дверного проема LL (мм)	Полная ширина проема двери LR (мм)	Ширина передней стены FW1 (мм)	FW2 (мм)	Номинальные размеры шахты WW x WD (мм)
05/400	1.0	950 x 1100	700 CO	900	325	325	1550 x 1550
06/500	1.0	950 x 1300	700 CO	900	325	325	1550 x 1700
08/630	1.0	1100 x 1400	800 CO	1000	375	375	1750 x 1850
	1.6	1100 x 1400	800 CO	1000	375	375	1750 x 1850
13/1000	1.0	1100 x 2100	800 CO	1000	375	375	1750 x 2450
	&	1100 x 2100	900 CO	1100	425	425	1950 x 2450
	1.6	1600 x 1400	900 CO	1100	525	525	2150 x 1950
		1600 x 1400	1000 CO	1200	475	475	2150 x 1950
		2100 x 1100	1200 SO	1400	975	275	2650 x 1700

CO = дверь с центральным открыванием, SO = дверь с телескопическим открыванием

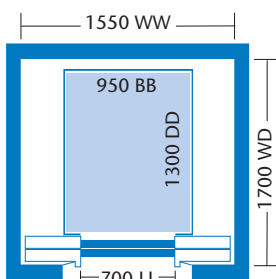
Кабины

Одна дверь/
Центральное открывание



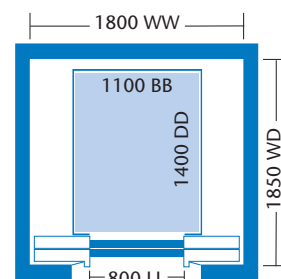
400 кг/5 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



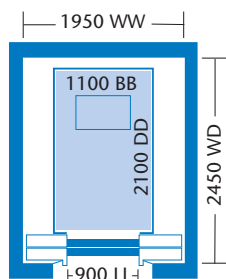
500 кг/6 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



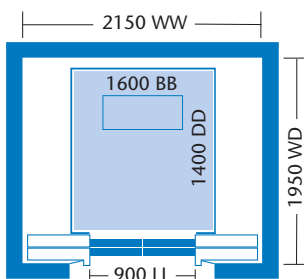
630 кг/8 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



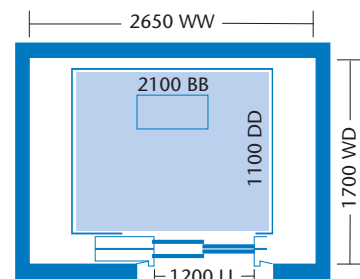
1000 кг/13 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



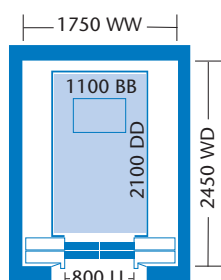
1000 кг/13 человек

Одна дверь/
Телескопическое открывание



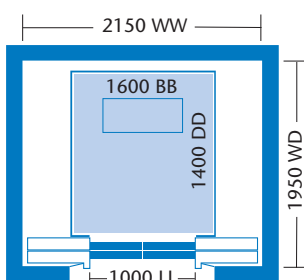
1000 кг/13 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



1000 кг/13 человек

Одна дверь/
Центральное открывание



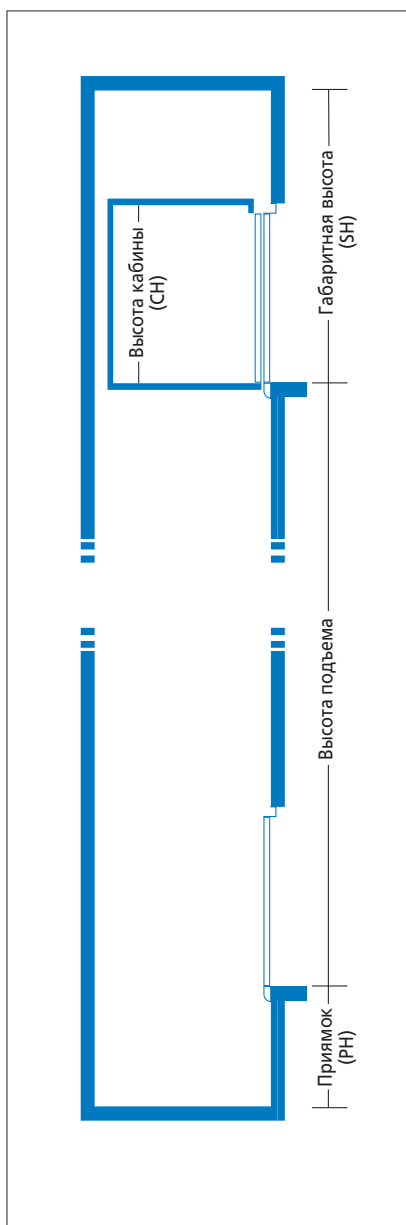
1000 кг/13 человек

BB = ширина кабины
DD = глубина кабины
WW = ширина шахты
WD = глубина шахты
LL = ширина дверного проема
SEC = кабина с одной дверью

Вертикальное сечение, номинальные размеры

KONE EcoDom® 3000							
Габаритные размеры и размеры приямка							
Номинальная скорость	Максимальная высота подъема	Высота дверного проема НН	Полная высота проема НР	Глубина приямка РН	Высота верхнего пространства SH для различных значений внутренней высоты кабины СН		
(м/с)	(м)	(мм)	(мм)	(мм)	2200 мм	2300 мм	2400 мм
1.0	55	2 100	2 180	1 250	3 650	3 750	3 850
1.6	75	2 100	2 180	1 300	3 800	3 900	4 000

Шахта



РН = глубина приямка

SH = высота верхнего пространства

СН = внутренняя высота кабины

Варианты внутренней отделки кабины



Modern 1

Потолок: LF67E
 Боковые стены: Окрашенная сталь RAL7036
 Задняя стена: Окрашенная сталь RAL7035
 Покрытие пола: PVC DF-5932
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Modern 2

Потолок: LF67E
 Боковые стены: Окрашенная сталь RAL4002
 Задняя стена: Окрашенная сталь RAL7035
 Покрытие пола: PVC DE-2407
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Modern 3

Потолок: LF67E
 Боковые стены: Окрашенная сталь RAL5014
 Задняя стена: Окрашенная сталь RAL7035
 Покрытие пола: PVC DF-5932
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Modern 4

Потолок: LF67E
 Стены: Шлифованная нержавеющая сталь; st1
 Покрытие пола: PVC DE-2206
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR51 круглый; нержавеющая сталь



Nostalgia 1

Потолок: LF66E
 Стены: Окрашенная сталь RAL7035
 Покрытие пола: PVC DF-5932
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Nostalgia 2

Потолок: LF66E
 Стены: Окрашенная сталь RAL1014
 Покрытие пола: PVC DFW-5715
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Nostalgia 3

Потолок: LF66E
 Стены: Окрашенная сталь RAL4002
 Покрытие пола: PVC DF-5932
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR50 круглый алюминиевый



Nostalgia 4

Потолок: LF66E
 Стены: Шлифованная нержавеющая сталь; st1
 Покрытие пола: PVC DFW-5715
 Зеркало: Половинной высоты
 Поручень: HR51 круглый; нержавеющая сталь

Сигнализация

KDS300

Сигнализация на
 этажной площадке,
 монтаж вровень с
 поверхностью



KDS290

Сигнализация на
 этажной площадке,
 монтаж на
 поверхности



Двери

Шахтные двери

Шлифованная нержавеющая сталь



Нерж. сталь,
серебристая
ST1

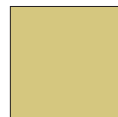


Нерж. сталь,
золотистая
ST2

Сталь, окрашенная порошковой эмалью



Dolphin grey
(темно-серый)



Pear yellow
(темно-желтый)

Двери кабины

Шлифованная нержавеющая сталь



Нерж. сталь,
серебристая
ST1

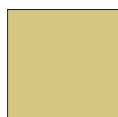


Нерж. сталь,
золотистая
ST2

Окрашенная сталь



RAL7035



RAL1014



RAL6021



RAL5014



RAL4002



RAL7036

Дизайн кабины

Потолок

LF66E

- Окрашен.; pp10, (RAL9010, чистый белый цвет)
- Нерж. сталь, серебристая (st1)
- Нерж. сталь, золотистая (st2)

Люминесцентные лампы



LF67E

- Окрашен.; pp10, (RAL9010, чистый белый цвет)
- Нерж. сталь, серебристая (st1)
- Нерж. сталь, золотистая (st2)

Люминесцентные лампы



LF74

- Окрашен.; pp10, (RAL9010, чистый белый цвет)
- Нерж. сталь, серебристая (st1)
- Нерж. сталь, золотистая (st2)

Люминесцентные лампы



LF75

- Окрашен.; pp10, (RAL9010, чистый белый цвет)
- Нерж. сталь, серебристая (st1)
- Нерж. сталь, золотистая (st2)










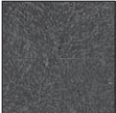
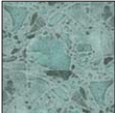

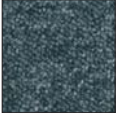



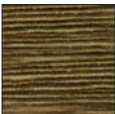






Люминесцентные лампы



Все виды покрытий также могут использоваться при наличии люка.

Дизайн кабины

Виды покрытий пола кабины

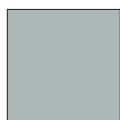
Алюминиевое покрытие Алюминий Tear plate						
Резиновое покрытие Dark (N0702/RC7) / Relievo						
Покрытие из поливинилхлорида						
Стиль «Мраморный»						
 Redbud (багровый) DF-5410/D-1	 Light yellow (светло-желтый) DE-5141/D-5	 Light brown (светло-коричневый) DF-5128/D-6	 Light blue (светло-голубой) DE-5123/D-7	 Green (зеленый) DE-2205/D-8	 Reddish (алый) DE-2206/D-9	 Light sand (светлый песок) DTE-2244/D-10
Стиль «Керамический»		 Light grey (светло-серый) DE-2407/D-11	 Dark grey (темно-серый) DF-5932/D-12	Стиль «Гранит»		 Turquoise (бирюзовый) DTE-2113/D-13
Стиль «Ковер»		 Red (красный) DS-5810/D-14	 Dark blue (темно-синий) DS-5811/D-15	 Light yellow (светло-желтый) DS-5822/D-16		
Стиль «Абстрактный»		 Red (красный) DE-2382/D-17	 Orange (оранжевый) DE-2381/D-18	Стиль «Дерево»		 Brown (коричневый) DFW-5715/D-19
Пол из композитного камня Мрамор и алюминиевая ячеистая панель		 Black-White stripe (черно-белая полоска) M1	 Golden line cream (кремовый, золотистые полоски) M2			
Гранитный пол		 Rose-black (розовый и черный) G1	 Green-black (зеленый и черный) G2	 Red-black (красный и черный) G3	 Grey-black (серый и черный) G4	

Дизайн кабины

Стены

Стены окрашенные порошковой эмалью

Цвета в наличии для стали окрашенной порошковой эмалью (pp)



RAL7035
Dolphin grey
(серо-голубой)
pp1



RAL1014
Pear Yellow
(темно-желтый)
pp2



RAL6021
Pale Green
(бледно-зеленый)
pp6



RAL5014
Pigeon Blue
(ярко-голубой)
pp7



RAL 4002
Red Violet
(фиолетово-красный)
pp8



RAL7036
Platinum Grey
(платиново-серый)
pp9



RAL 9010
Pure White
(чистый белый цвет)
pp10

Стенки из шлифованной нержавеющей стали



Серебристый цвет
st1



Золотистый цвет
st2

Стены с покрытием из ПВХ



Light maple,
(светлый клен)
«Дерево»
FB0501-3C/R18



Brown cherry,
(вишнево-коричневый),
Стиль «Дерево»
FA0601-1/R13



Red cherry,
(вишнево-красный),
FA1109-1/R14



Jade green
(желтовато-зеленый)
FM301-7/R15



Cream white
(светло-кремовый)
FM110-77/R160



Warm grey
(теплый серый цвет)
FM801-28/R17y

Фронтальные стены кабины

Материалы и цвета фронтальных стенок такие же, как для остальных стенок.

Зеркала

Имеются на выбор два вида зеркал: обычное и безопасное. Половинной или полной высоты кабины, шириной 800 мм.

Зеркало всегда расположено на задней стене, за исключением кабины шириной 2100 мм, в которой зеркало размещается напротив панели сигнализации.

Поручни

Поручни имеются на стенах В, С и D, за исключением кабин размером 2100 x 1100 мм, в которых поручень может находиться только на боковой стене напротив панели СОР. Поручень может использоваться с любыми типами зеркал.

HR50

Круглый; матовый алюминий



HR51

Круглый; нержавеющая сталь



Компания KONE является мировым лидером в разработке комплексных инновационных решений в области проектирования, монтажа, модернизации и технического обслуживания лифтов и эскалаторов, а также в области технического обслуживания автоматических дверей. 29 000 наших специалистов работают для Вас в 49 странах мира.

Компания KONE сотрудничает с Вами на всех стадиях реализации проекта, чтобы в дальнейшем обеспечить безотказную работу оборудования в течение всего срока службы.

Поэтому мы стремимся к организации эффективного и надежного технического обслуживания и разработке новых решений в области модернизации.

KONE работает в вашей стране, так же как и во всем мире, обслуживая такие объекты, как, например, Trump Tower в Чикаго, Swiss Re в Лондоне, Beijing International Airport в Пекине.

Корпорация KONE
www.kone.com