

Dedicated to People Flow™



ВНЕШНИЙ ВИД, РАЗМЕРЫ ШАХТЫ И КАБИНЫ

Больничные лифты KONE

Лифты KONE для применения в медицинских зданиях

Лифты являются необходимым оборудованием для обеспечения беспрепятственного перемещения людей и перевозки различных грузов в больницах. Компания KONE предоставляет полный спектр лифтов для персонала, пациентов, посетителей, товаров и оборудования. При разработке оборудования, которое будет использоваться в медицинских учреждениях, главными критериями являются исключительная надежность, безопасность и энергоэффективность, которая уменьшает эксплуатационные расходы и снижает воздействие на окружающую среду. В условиях больницы особое внимание уделяется гигиене. Конструкционные материалы проходят тщательный отбор и удовлетворяют требованиям эстетического восприятия и удобства обработки.

Преимущества медицинских лифтов KONE для клиентов:

Энергоэффективность и рентабельность

- Энергоэффективные приводы и подъемные системы с функциями самовосстановления
- Экономичное светодиодное и люминесцентное освещение
- Энергосберегающий режим ожидания неиспользуемого оборудования

Эффективное управление потоками людей и грузов

- Централизованный мониторинг и управление лифтами и эскалаторами, обмен данными между системами с использованием системы KONE E-Link™
- Простая процедура обмена данными и интеграции с прочими системами управления посредством интерфейсов на базе открытых стандартов

Безопасность, плавный ход и надежность

- Точное выравнивание с уровнем пола этажа для повышения безопасности, комфорта и простоты использования, что особенно важно для престарелых и людей с ограниченными возможностями, а также при перевозке коек и каталок
- Надежные безредукторные лебедки KONE EcoDisc® с использованием постоянного магнита отлично зарекомендовали себя: в настоящее время по всему миру работает более 300 000 подобных устройств
- Соответствие строжайшим требованиям электромагнитной совместимости: EN-12015 и EN-12016
- Соответствие европейским стандартам EN81-70 для людей с ограниченными возможностями.



Высвобождающая пространство конструкция

- Лифты KONE без машинного помещения позволяют оставить больше места для пациента и предоставить большую свободу при проектировании здания
- Отсутствует необходимость в машинном помещении на крыше, что позволяет спроектировать плоский рельеф крыши. Лифты посадочной площадки вертолета могут осуществлять подъем выше уровня крыши непосредственно к посадочной площадке

Соответствие нормам гигиены и эстетического восприятия

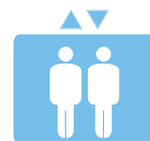
- Приятные для пациентов и персонала дизайн и цветовая гамма
- Надежные, легкие в уходе материалы

Типы лифтов KONE и диапазоны нагрузок при использовании в медицинских учреждениях

	Номинальная грузоподъемность (человек)	Номинальная грузоподъемность (кг)	Макс. количество остановок	Скорость (м/с)
Больничные лифты	17 - 67	1275 - 5000	24	1,0 - 2,0
Грузовые лифты	13 - 67	1000 - 5000	24	1,0 - 2,0
Пассажирские лифты	13/26	1000 - 2000	24	1,6 - 2,0

Более подробную информацию о размерах кабин и шахт смотрите в сопроводительной документации, содержащей технические данные, или свяжитесь с ближайшим торговым представителем KONE.

Пассажирские лифты KONE



Пассажирские лифты KONE предназначены для перемещения посетителей и персонала, экономичны и обладают плавным ходом.

- **Эффективное использование занимаемой площади** – максимальный размер кабины при минимальных размерах шахты лифта. Повышенный комфорт пассажиров при уменьшении стоимости конструкции
- Компактное машинное отделение лифта позволяет обслуживать верхние этажи или даже крышу без размещения машинного отделения на крыше здания больницы
- **Конструкция** – большой выбор различных конструкций позволяет подобрать соответствующую архитектуре здания
- **Выбранные облицовочные материалы** – эстетическое восприятие и удобство обработки, прочные и ровные напольные материалы для обеспечения плавного перемещения коек и кресел-каталок
- **Широкий диапазон рабочих нагрузок** – удовлетворит любым требованиям по перемещению людских потоков в любой больнице
- **Соответствие требованиям EN81-70** – стандарта, регламентирующего использование лифтов людьми с ограниченными возможностями



Больничные лифты KONE



Больничные лифты KONE специально разработаны для использования в условиях больницы и обладают следующими возможностями:

- **Специально подобранные размеры кабины** – широкие двери и большая глубина кабины позволяют разместить койку и сопровождающий персонал, а также медицинское оборудование.
- **Плавная загрузка и выгрузка** – точная остановка на этаже для удобства загрузки кресел-каталок, коек и пациентов
- **Экстренные/приоритетные/удаленные вызовы** – для немедленного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций
- **Тихий, плавный ход** – чтобы избежать неудобств для перевозимых пациентов, а также для тех, кто находится в комнатах рядом с шахтой лифта
- **Заглубленные в стену панели приказов** – во избежание контакта с медицинским оборудованием
- **Непрямое, приглушенное освещение** – для смягчения воздействия яркого света на пациентов, лежащих на каталках
- **Четкие индикаторы** – для создания хорошей видимости и удобства пользователей



Грузовые лифты KONE



Для перемещения тяжелых грузов необходимо использовать специально предназначенные для этого лифты:

- **Быстрый и надежный подъемный механизм**, внутренняя организация кабины, позволяющая выдерживать значительные нагрузки
- **Плавный ход**, позволяющий перевозить хрупкие грузы
- **Точность остановки** для удобства загрузки и выгрузки
- **Двери, открывающиеся на всю ширину**, для облегчения загрузки и максимального использования внутреннего пространства кабины
- **Гигиеничные** и легкие в уходе материалы



Внешний вид

Потолки



Тип: LF1
Отделка: Белая окраска
Тип освещения: Люминесцентные лампы T5



Тип: LF53
Отделка: Нержавеющая сталь Asturias Satin (F) или белая окраска
Тип освещения: Люминесцентные лампы T5



Тип: LF94/LF94M
Отделка: Нержавеющая сталь Asturias Satin (F) или белая окраска
Тип освещения: Люминесцентные лампы T5



Тип: LF95/LF95M
Отделка: Металл с покрытием Alpina White (R8) и нержавеющая сталь Asturias Satin (F)
Тип освещения: Люминесцентные лампы T5

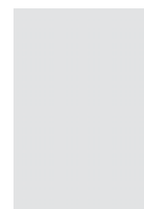


Тип: LF97/LF97M
Отделка: Нержавеющая сталь Asturias Satin (F) или белая окраска
Тип освещения: Светодиодный (квадрат)



Тип: LF98/LF98M
Отделка: Нержавеющая сталь Asturias Satin (F) или белая окраска
Тип освещения: Светодиодный (прямоугольник)

Окрашенный металл



Белая окраска

Нержавеющая сталь



F Asturias Satin

Стены

Нержавеющая сталь



F Asturias Satin



K Scottish Quad



M Flemish Linen

Металл с покрытием



R1 Monterrey Silver



R10 Astoria Almond

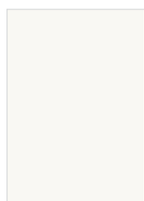
Ламинат



L18 Portland Pearl



L19 Oceanside Shell

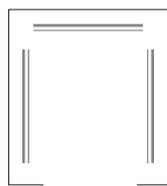


L72 Lucido Snow

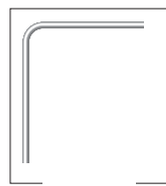
Поручни



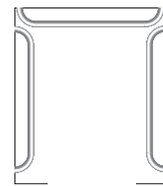
Нержавеющая сталь HR41/HR51



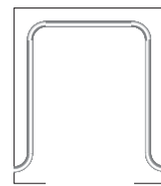
Труба HR41/HR51



HR41 Труба с угловым модулем



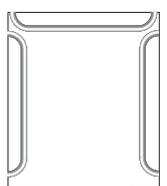
Труба HR41R (EN81-70) с закругленными концами



Труба HR41TR/HR51TR (EN81-70) с угловым модулем и закругленными концами



Нержавеющая сталь HR53



Труба HR53 (EN81-70) с закругленными концами

Отбойники

До трех отбойников на каждую стену.



PR5
Beech Oak



PR6
Нержавеющая сталь PR6 Asturias Satin (F)

Откидное сиденье



Может быть установлено для удобства пользователя.

Полы

Искусственный камень



SF2
Diorite Black

Винил



VF1
Chicago Silver



VF2
Chicago Lead



VF3
Cubic Cream



VF7
Gravel Grey



VF9
Sage Green

Резина



RC5
Detroit Grey



RC9
Dayton Grey

Нержавеющая сталь



SS
Tear plate 3 mm

Сигнализация для больничных, грузовых и пассажирских лифтов

KSS 130 Антивандалная сигнализация



KSC 133

Этажная
сигнализация



KSH 133



KSH 130



KSL 130

Панель приказов кабины (COP)

Отделка поверхности:
Нержавеющая сталь Scottish
Quad (K) или нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

Дисплей:
Бегущая точечная матрица

KSS 305 Заглубленная сигнализация



KSC 305/306

Этажная
сигнализация



KSH 470



KSI 470/471



KSL 420

Панель приказов кабины (COP)

Отделка поверхности:
Нержавеющая сталь
Asturias Satin (F)

Дисплей:
KSC 305: Бегущая точечная
матрица
KSC 306: 7 сегментов

KSS 570 поверхностная и KSS 670 заглубленная сигнализация



KSC 573/575



KSC 673/675

Этажная
сигнализация



KSH 570



KSI 573



KSH 670



KSI 673



KSL 570



KSL 670

Панель приказов кабины (COP)

Отделка поверхности:
Нержавеющая сталь Asturias Satin (F),
полированная нержавеющая сталь
Murano Mirror (H)

Дисплей:
KSC 573/673: Бегущая точечная матрица
KSC 575/675: Черно-белая светодиодная матрица

Сигнализация KONE

KSC D20

Укороченная панель приказов кабины (COP)



Цветовая гамма



Черный
(Ivory Black)



Синий
(Horizon Blue)



Зеленый
(Almond Green)



Красный
(Amber Red)



Вишневый
(Cherry Blossom)

Мозаичная палитра



Черный
(Anthracite Black)



Синий
(Sapphire Blue)



Зеленый
(Evergreen)



Серебристо-серый
(Silver Grey)

Мозаичная палитра



Зеленый
(Mist Green)



Бежевый
(Sand Beige)

Белый
(Snow White)

KSC D40

Полноразмерная панель приказов кабины (COP)



Цветовая гамма



Черный
(Ivory Black)



Синий
(Horizon Blue)



Зеленый
(Almond Green)



Белый
(Snow White)



Красный
(Amber Red)

Палитра Оригами



Синий
(Sapphire Blue)



Зеленый
(Evergreen)



Серый
(Charcoal Grey)



Черный
(Anthracite Black)

Этажная сигнализация



KSL D20



KSL D40



KSH D20
Черный (Ivory Black)



KSI D42



Белый
(Snow White)



Синий
(Horizon Blue)



Красный
(Amber Red)



Зеленый
(Almond Green)

Для этажной сигнализации доступен выбор из 5 цветовых вариантов.

Размеры кабины и шахты лифта



Больничные лифты

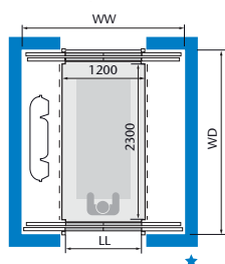
SEC = Один вход кабины

TTC = Проходная кабина

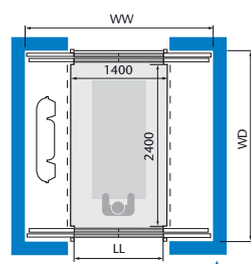
Грузоподъемность (кг)	Человек	Больничный лифт	Макс. скорость (м/с)	Макс. кол-во остановок	Тип кабины	Размер кабины ВВхDD (мм)	Ширина дверного проема LL (мм)	Ширина шахты WW (мм)		Глубина шахты WD (мм)		Верхнее пространство SH (мм)	Глубина приямка PH (мм)	Применяемый тип лифта
								Центральная	Боковая	Центральная	Боковая			
1275	17	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000	★
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910			
1600	21	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000	★
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010			
2000	26	Каталка +3 человек	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200	★
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310			
2500	33	Каталка +3-5 человек	1.6	24	SEC	1800x2700	1500	2600	2600	3150	3150	3900	1850	★
					TTC	1800x2700	1500	-	2600	-	3310			

*) Dimensions are acc. to max. speed & CH=2300.
 Для получения информации по другим размерам, пожалуйста, обратитесь к местному торговому представителю KONE.

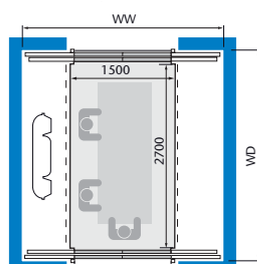
1275 кг/ 17 человек
Проходная/центрального открывания



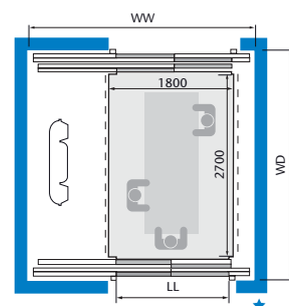
1600 кг/ 21 человек
Проходная/центрального открывания



2000 кг/ 26 человек
Проходная/центрального открывания

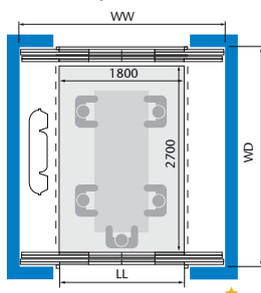


2500 кг/ 33 человек
Проходная /бокового открывание

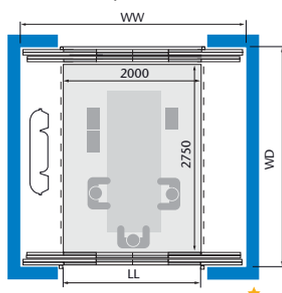


Грузоподъемность (кг)	Человек	Больничный лифт	Макс. скорость (м/с)	Макс. кол-во остановок	Тип кабины	Размер кабины ВВхDD (мм)	Ширина дверного проема LL (мм)	Ширина шахты WW (мм)		Глубина шахты WD (мм)		Верхнее пространство SH (мм)	Глубина приямка PH (мм)	Применяемый тип лифта
								Центральная	Боковая	Центральная	Боковая			
2500	33	Каталка + 3 - 5 человек	1.0/1.6	12	SEC	1800x2700	1800	3050	-	3100	-	4100	1700	★
					TTC	1800x2700	1800	3050	-	3250	-			
3000	40	Каталка + 3 человек и аппаратура контроля	1.0/1.6	12	SEC	2000x2750	2000	3250	-	3150	-	4100	1700	★
					TTC	2000x2750	2000	3250	-	3300	-			
4000	54	Каталка + 5 человек и аппаратура контроля	1.0/1.6	12	SEC	2100x3400	2100	3350	-	3800	-	4100	1750	★
					TTC	2100x3400	2100	3350	-	3950	-			
5000	67	Каталка + 5 человек и аппаратура контроля	1.6	12	SEC	2500x3500	2500	3900	-	3900	-	4500	2100	★
					TTC	2400x3650	2400	3750	-	4200	-			

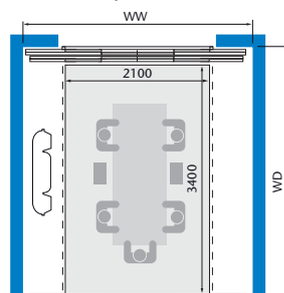
2500 кг/ 33 человек
Проходная/центрального открывания



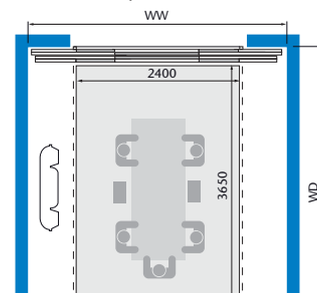
3000 кг/ 40 человек
Проходная/центрального открывания



4000 кг/ 54 человек
Проходная/центрального открывания



5000 кг/ 67 человек
Проходная/центрального открывания

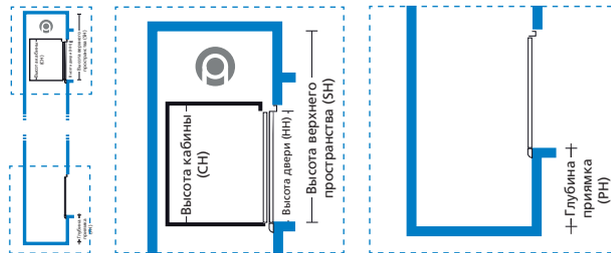




Грузовые лифты

SEC = Один вход кабины
TTC = Проходная кабина

Грузоподъемность (кг)	Человек	Больничной лифт	Макс. скорость (м/с)	Макс. кол-во остановок	Тип кабины	Размер кабины BBxDD (мм)	Ширина дверного проема LL (мм)	Ширина шахты WW (мм)		Глубина шахты WD (мм)		Верхнее пространство SH (мм)	Глубина приямка PH (мм)	Применяемый тип лифта	
								Тип дверей	Тип дверей	*)	*)			MS Standard	MS Special
								Центральная	Боковая	Центральная	Боковая				
1000	13		1.6 / 2.0	24	SEC	1100x2100	1000	2200	1800	2400	2500	4100	1600	★	★
					TTC	1100x2100	1000	2200	–	2510	–	4100	1600	★	★
1275	17	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000		★
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910	4200	2000		★
1600	21	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000		★
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010	4200	2000		★
2000	26	Каталка +3 человек	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200		★
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310	4200	2200		★
2500	33	Каталка +3-5 человек	1.6	24	SEC	1800x2700	1500	2600	2600	3150	3150	3900	1850		★
					TTC	1800x2700	1500	–	2600	–	3310	3900	1850		★
								Тип дверей	Тип дверей	*)	*)	KONE TranSys			
								Центральная	Боковая	Центральная	Боковая				
2500	33	Каталка +3-5 человек	1.0	12	SEC	1800x2700	1800	3050	–	3100	–	4100	1600	★	
					TTC	1800x2700	1800	3050	–	3250	–	4100	1600	★	
3000	40	Каталка +3 человек + monitoring equipment	1.0	12	SEC	2000x2750	2000	3250	–	3150	–	4100	1600	★	
					TTC	2000x2750	2000	3250	–	3300	–	4100	1600	★	
4000	54	Каталка +5 человек + monitoring equipment	1.0	12	SEC	2100x3400	2100	3350	–	3800	–	4100	1750	★	
					TTC	2100x3400	2100	3350	–	3950	–	4100	1750	★	
5000	67	Каталка +5 человек + monitoring equipment	1.0	12	SEC	2500x3500	2500	3900	–	3900	–	4500	2100	★	
					TTC	2400x3650	2400	3750	–	4200	–	4500	2100	★	



*) Величина при максимальной скорости и CH=2300
Для получения информации по другим размерам, пожалуйста, обратитесь к местному торговому представителю KONE.

- ★ KONE MonoSpace Standard
- ★ KONE MonoSpace Special
- ★ KONE TranSys



Пассажирские лифты

SEC = Один вход кабины
TTC = Проходная кабина

Грузоподъемность (кг)	Человек	Больничной лифт	Макс. скорость (м/с)	Макс. кол-во остановок	Тип кабины	Размер кабины BBxDD (мм)	Ширина дверного проема LL (мм)	Ширина шахты WW (мм)		Глубина шахты WD (мм)		Верхнее пространство SH (мм)	Глубина приямка PH (мм)	Применяемый тип лифта	
								Тип дверей	Тип дверей	*)	*)			MS Standard	MS Special
								Центральная	Боковая	Центральная	Боковая				
1000	13		1.6 / 2.0	24	SEC	1100x2100	1000	2550	2100	2050	2150	4100	1600	★	★
					TTC	1100x2100	1000	2150	–	2510	–	4100	1600	★	★
1275	17	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1200x2300	1100	2350	2000	2600	2700	4200	2000		★
					TTC	1200x2300	1100	2350	2000	2710	2910	4200	2000		★
1600	21	Каталка +1 человека	2.0	24	SEC	1400x2400	1300	2750	2300	2700	2800	4200	2000		★
					TTC	1400x2400	1300	2750	2300	2810	3010	4200	2000		★
2000	26	Каталка +3 человек	2.0	24	SEC	1500x2700	1400	2950	2450	3000	3100	4200	2200		★
					TTC	1500x2700	1400	2950	2450	3110	3310	4200	2200		★

*) Dimensions are acc. to max. speed & CH=2300.

Для получения информации по другим размерам, пожалуйста, обратитесь к местному торговому представителю KONE.



Компания KONE предлагает инновационные и экоэффективные решения для лифтов, эскалаторов и автоматических дверей здания. Мы осуществляем постоянную поддержку наших клиентов на всех этапах: от разработки, изготовления и монтажа до технического обслуживания и модернизации. Компания KONE является мировым лидером в обеспечении удобного перемещения людей и грузов в зданиях. Наша забота о клиентах проявляется во всех решениях KONE. Таким образом, мы являемся их надежным партнером в течение всего срока существования здания. Мы бросаем вызов привычным представлениям. Мы оперативны, гибки и имеем заслуженную репутацию технологического лидера, имея такие инновационные продукты, как KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace™ и KONE InnoTrack™. Вы можете воочию оценить архитектурную реализацию этих инновационных решений, посетив башню Трампа (Trump Tower) в Чикаго, небоскреб Сент-Мэри Экс 30 (30 St Mary Axe) в Лондоне, аэропорт Шипхол (Schiphol Airport) в Амстердаме и Большой национальный театр (Beijing National Grand Theatre) в Пекине.

В компании KONE работают более 32 000 опытных специалистов, которые готовы оказать вам услуги в более чем 50 странах.

Корпорация «KONE»
www.kone.ru