



ЛИФТ БЕЗ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Благодаря огромному опыту в области организации пассажиропотока в зданиях, накопленному более чем за 100 лет в отрасли, компания KONE является Вашим надежным партнером. Мы произвели революцию в лифтовой индустрии, когда в 1996 году выпустили первый лифт без машинного помещения KONE MonoSpace® и представили компактный энергоэффективный подъемный механизм KONE EcoDisc®. Более 800 000 установленных лифтов с двигателем KONE EcoDisc® по всему миру говорят сами за себя.

Мы прислушивались к нашим клиентам и тщательно анализировали каждое из своих решений для лифтовой отрасли. Все, что мы делали хорошо, сделали еще лучше.



3 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ KONE И MONOSPACE™

1

ВЫСОКАЯ ЭКО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

На 28% более энергоэффективный, по сравнению с лифтом предыдущей серии, благодаря обновленному подъемному механизму KONE EcoDisc™, централизации основных компонентов подъема и передовым решениям в режиме ожидания. Сертификат энергопотребления «А» класса для всей линейки лифтов.



ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- 9 из 10 клиентов KONE рекомендуют нас как партнера
- Более 100 лет в лифтовой отрасли
- Более 800 000 установленных механизмов KONE EcoDisc по всему миру
- Почти 1 100 000 лифтов и эскалаторов в обслуживании
- 50 000 профильных специалистов по всему миру

2

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПЕЗДКИ

Только KONE тестирует уровень комфорта поездки во всех лифтах перед сдачей в эксплуатацию. Тихий, плавный ход и точное выравнивание обеспечивается благодаря:

- Обновленному подъемному механизму KONE EcoDisc® и системе торможения, а также оптимизации основных компонентов подъема.
- Улучшенной структуре кабины и звукоизолирующим направляющим башмакам.

3

ДИЗАЙН, УДОСТОЕННЫЙ НАГРАД, УКРАСИТ ВАШЕ ЗДАНИЕ

Интерьер лифта легко выбрать из коллекции, созданной командой дизайнеров KONE, чьи работы многократно отмечались престижными наградами. В коллекции KONE более 100 материалов и аксессуаров, из которых можно подобрать миллионы возможных комбинаций.

Инновационные материалы и решения в области освещения.

ВЫСОКИЙ КЛАСС ЭКО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРУ

Компания KONE известна своими революционными эко-эффективными технологиями. Наши лифты являются самыми энергоэффективными в отрасли, кроме того, мы смогли снизить потребление электроэнергии нашего оборудования еще на 28% по сравнению с лифтами предыдущей серии.

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ ЛИФТОВ KONE



Основной расчет является лифт со скоростью 1 м/с, грузоподъемностью 1000 кг, высотой подъема 12 м (5 этажей), 150 000 пусков в год.

Наличие эко-эффективного лифта KONE поможет Вашему зданию получить сертификат **LEED** или **BREAM**.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ И ПРОСТРАНСТВА

Обновленный лифт KONE N MonoSpace™ отличается не только передовой эко-эффективностью — этот лифт очень компактен, он поможет Вам сэкономить еще больше полезного пространства в здании.

- Очень компактное подъемное оборудование, включая подъемный механизм KONE EcoDisc® и другие механические составляющие, сейчас требуют еще меньших габаритов шахты.
- Это высвобождает полезное пространство на этажах, либо позволяет установить более просторную кабину с большей грузоподъемностью.
- Для KONE N MonoSpace™ не требуется машинное помещение.

1

Эко-эффективный подъемный механизм

Полностью обновленный двигатель KONE EcoDisc® и высокоэффективная приводная система обеспечивают еще большую энергоэффективность, тем самым сокращая затраты на эксплуатацию и выбросы углекислого газа.

2

Эко-эффективный рекуперативный привод

Наш новейший рекуперативный привод возвращает энергию, которую можно повторно использовать в здании, обратно в систему. Таким образом, потребление электроэнергии сокращается на 20%.

3

Долговечное светодиодное освещение

Светодиодные светильники потребляют на 80% меньше электроэнергии и служат в 10 раз дольше по сравнению с галогенными лампами.

4

Перевод лифта в режим ожидания

Когда лифт не используется, система переводит его в режим ожидания, тем самым обеспечивая значительную экономию энергии.



В 2016 году компания KONE вошла в список ТОП-100 инновационных компаний мира по версии Forbes. Заняв 56 место в рейтинге, KONE стала единственной компанией-представителем лифтовой отрасли.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ПОЕЗДКИ

ДЛЯ ПРИЯТНЫХ ВОСПОМИНАНИЙ ВАШИХ ПАССАЖИРОВ

Каждая деталь обновленного лифта KONE N MonoSpace™ была разработана для того, чтобы максимально увеличить уровень комфорта, безопасности и удобства для пассажиров. Усовершенствованный подъемный механизм KONE EcoDisc® призван обеспечить передовой уровень комфорта год за годом.

1

Обновленные механизмы и система торможения

- Благодаря новой высоконадежной системе контроля двигателя, кабина очень плавно ускоряется и снижает скорость, а также точно выравнивается относительно уровня пола этажа.
- Обновленная система торможения обеспечивает комфортные, безопасные, бесшумные подъем и спуск кабины, а также минимизацию передачи шума на прилегающие поверхности.
- Новая функция тестирования тормозной системы ежедневно автоматически проверяет состояние тормозов, таким образом, уровень безопасности и надежности становится еще выше.

2

Обновленная подъемная система для минимизации вибрации и звука

- Централизация основных компонентов подъема и низкий коэффициент трения снижают уровень шума и вибрации, тем самым повышается комфорт пассажиров и минимизируется уровень шума в помещениях, располагающихся рядом с лифтом.

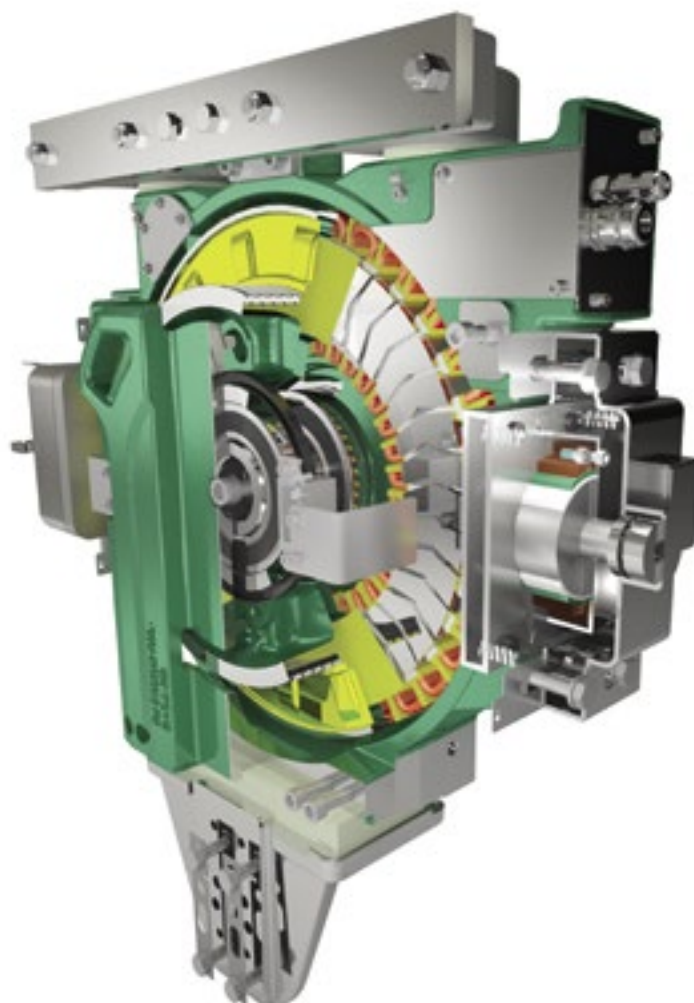
3

Усовершенствованный каркас кабины с высоким уровнем шумоизоляции

- Жесткий каркас и шумоизоляция обновленной кабины лифта обеспечивают плавный и комфортный подъем.
- Новые виброизолирующие направляющие башмаки, изготовленные с использованием нового скользящего материала, также способствуют снижению уровня шума.

Все лифты тестируются на уровень комфорта поездки – эксклюзивный сервис от KONE

- KONE тестирует уровень комфорта поездки во всех смонтированных лифтах.
- Ваш лифт не будет сдан в эксплуатацию, пока не пройдет данное тестирование, в ходе которого измеряются уровни шума и вибрации внутри кабины.
- Данная проверка качества и надежности лифта до сдачи в эксплуатацию гарантирует в будущем сокращение вызовов механиков для незапланированного обслуживания.



ДИЗАЙН, УДОСТОЕННЫЙ НАГРАД

УКРАСИТ ВАШЕ ЗДАНИЕ

ЧТО ДЕЛАЕТ ДИЗАЙН KONE УНИКАЛЬНЫМ

1

Простой выбор интерьера кабины

Коллекция из 52 функциональных и привлекательных дизайнерских решений, разработанных командой профессионалов KONE, лауреатом многочисленных наград.

2

Гибкое и универсальное предложение

100 различных материалов и аксессуаров, которые можно легко комбинировать и использовать для всех лифтов, как для новых, так и при модернизации старых.

3

Инновационные материалы

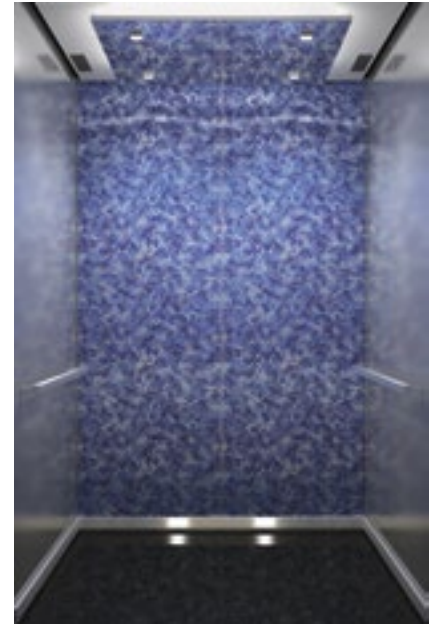
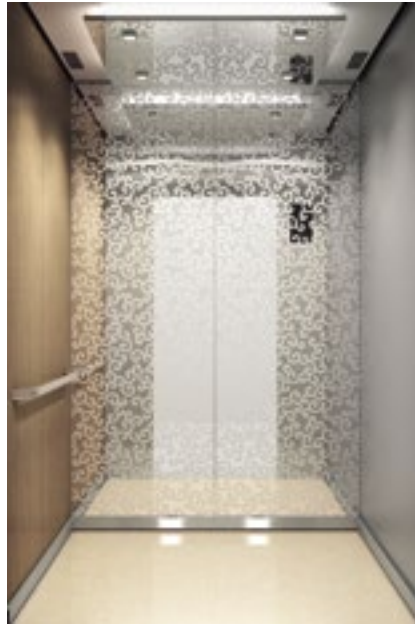
Комбинация уникальных текстур, форм, в том числе и материалы отделки стен с 3D-эффектом, вместе с новейшими решениями в области освещения создает потрясающий визуальный эффект.

4

Дизайн, удостоенный наград

Концепции дизайна лифтов и сигнализационных устройств KONE удостоены наград Red dot и Good Design.





ДИЗАЙН КОЛЛЕКЦИЯ KONE

Независимо от типа здания, которое вы строите или проектируете, лифт, который вы выбираете, должен дополнять его внешний и внутренний облик, производить приятное впечатление на пассажиров и сделать ваше здание привлекательным для потенциальных арендаторов. Ваш лифт также должен быть функциональным — он должен быть доступен, хорошо освещен, удобен и устойчив к износу.

Новая коллекция KONE Design Collection, созданная нашей командой дизайнеров — предлагает вам универсальный набор современных, тематических интерьеров на выбор.

Вы также можете создать свой собственный уникальный дизайн, смешивая и сочетая широкий спектр наших материалов и аксессуаров.

Для вдохновения взгляните на полную коллекцию KONE Design Collection, воспользуйтесь KONE Car Designer или обратитесь за консультацией к нашим менеджерам по продажам.



reddot design award
winner 2012

2 награды Good Design
4 награды Red Dot design

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ВПЕЧАТЛЕНИЯ ОТ ПОЕЗДКИ

Наш широкий ассортимент аксессуаров создан для того, чтобы у пассажиров оставалось приятное впечатление после каждой поездки в лифте.

Помимо добавления индивидуальности интерьеру лифта, они делают его использование еще проще и удобнее для пассажиров.

1. Панель вызова лифта с запоминающимися изображениями животных, чтобы помочь детям найти нужный им этаж. (KDS D)
2. Специально для пассажиров в возрасте, мы разработали панель с четкими и легко видимыми номерами. (KDS D)
3. Наша новая серия сигнализации KSS 280 — прочная, простая в использовании и обладающая универсальным дизайном, который всегда в моде.
4. KONE InfoScreen упрощает донесение важной информации о зданиях для арендаторов и посетителей.



1



2



3



4

РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

KONE N MONOSPACE БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ															
Количество человек/ Грузоподъемность (кг)	Размер кабины ВВ x DD (мм)		Тип кабины	Тип дверей	Car area (м ²) ¹⁾	LL (мм)	LR (мм)	FW1 (мм)		FW2 (мм)		WW (мм)		WD ²⁾ (мм)	
								Nom	WD	WW	WD	Nom	WD	WW	WD
5/400	950	1100	SEC	CO	1.07	700	900	325	455	325	570	1550	1925	1400	2090
	950	1100		SO	1.09	700	900	475	615	125	410	1500	1925	1500	2190
	950	1100		SO	1.09	800	1000	375	515	125	410	1500	1925	1500	2190
	1100	950	SEC	CO	1.07	700	900	405	540	325	590	1630	2030	1340	1940
	1100	950		SO	1.09	700	900	605	740	125	390	1630	2030	1440	2040
6/450	1000	1200	SEC	SO	1.25	800	1000	425	560	125	260	1550	1820	1590	2230
6/450	1000	1250	SEC	SO	1.3	800	1000	425	560	125	260	1550	1820	1640	2280
6/500	950	1300	SEC	CO	1.26	700	900	325	450	325	570	1550	1920	1600	2300
	950	1300		SO	1.28	700	900	460	610	125	410	1485	1920	1710	2390
08 / 630 ≤ 1.75 м/с	1100	1400	SEC	CO	1.57	800	1000	375	515	375	515	1750	2030	1700	2400
	1100	1400		CO	1.57	900	1100	425	465	425	465	1950	2030	1700	2400
	1100	1400		SO	1.59	800	1000	500	640	125	390	1625	2030	1800	2500
	1100	1400		SO	1.59	900	1100	425	540	125	390	1650	2030	1800	2500
	1100	1400	TTS	CO	1.6	800	1000	375	515	375	515	1750	2030	1810	1810
	1100	1400		CO	1.6	900	1100	425	465	425	465	1950	2030	1810	1810
	1100	1400		SO	1.64	800	1000	500	640	125	390	1625	2030	2010	2010
08 / 630 2.0 м/с	1100	1400	SEC	CO	1.57	800	1000	415	470	375	455	1790	1925	1835	2390
	1100	1400		CO	1.57	900	1100	425	470	425	455	1950	2025	1835	2390
	1100	1400		SO	1.59	800	1000	610	665	135	260	1745	1925	1935	2490
	1100	1400		SO	1.59	900	1100	510	565	135	260	1745	1925	1935	2490
08 / 630 2.5 м/с	1200	1300	SEC	CO	1.57	800	1000	505	575	375	730	1880	2305	1835	2290
	1200	1300		CO	1.57	900	1100	425	495	425	710	1950	2305	1835	2290
13 / 1000 ≤ 1.75 м/с	1100	2100	SEC	CO	2.34	800	1000	375	515	375	515	1750	2030	2400	3090
	1100	2100		CO	2.34	900	1100	425	465	425	465	1950	2030	2400	3090
	1100	2100		CO	2.35	1000	1200	475	510	475	510	2150	2220	2400	3090
	1100	2100		SO	2.36	800	1000	500	640	125	390	1625	2030	2500	3190
	1100	2100		SO	2.36	900	1100	455	540	125	390	1680	2030	2500	3190
	1100	2100		SO	2.37	1000	1200	505	535	125	410	1830	2145	2500	3190
	1100	2100	TTC	CO	2.37	800	1000	375	515	375	515	1750	2030	2510	2510
	1100	2100		CO	2.37	900	1100	425	465	425	465	1950	2030	2510	2510
	1100	2100		CO	2.38	1000	1200	475	510	475	510	2150	2220	2510	2510
	1100	2100		SO	2.41	800	1000	500	640	125	390	1625	2030	2710	2710
	1100	2100		SO	2.42	900	1100	425	540	125	390	1650	2030	2710	2710
	1100	2100		SO	2.43	1000	1200	505	535	125	410	1830	2145	2710	2710
	1600	1400	SEC	CO	2.27	900	1100	500	645	500	780	2100	2525	1750	2390
	1600	1400		CO	2.28	1000	1200	475	590	475	735	2150	2525	1750	2390
	1600	1400		SO	2.29	900	1100	900	1035	125	390	2125	2525	1850	2490
	1600	1400		SO	2.3	1000	1200	800	935	125	390	2125	2525	1850	2490
	1600	1400	TTC	CO	2.3	900	1100	500	645	500	780	2100	2525	1810	1810
	1600	1400		CO	2.31	1000	1200	475	590	475	735	2150	2525	1810	1810
	1600	1400		SO	2.35	900	1100	900	1035	125	390	2125	2525	2010	2010
	1600	1400		SO	2.36	1000	1200	800	935	125	390	2125	2525	2010	2010
2100	1100	SEC	SO	2.38	1200	1400	250	410	950	1260	2600	3070	1700	2190	
2100	1100		CO	2.35	900	1100	860	985	685	985	2645	3070	1600	2090	
2100	1100		CO	2.36	1000	1200	810	935	635	935	2645	3070	1600	2090	
2100	1100		TTC	SO	2.45	1200	1400	1120	1260	125	410	2645	3070	1710	1710

KONE N MONOSPACE БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Количество человек/ Грузоподъемность (кг)	Размер кабины ВВ x DD (мм)		Тип кабины	Тип дверей	Car area (м²) ¹⁾	LL (мм)	LR (мм)	FW1 (мм)		FW2 (мм)		WW (мм)		WD ²⁾ (мм)		
								Nom	WD	WW	WD	Nom	WD	WW	WD	
13 / 1000 2.0 м/с	1100	2100	SEC	CO	2.34	800	1000	375	515	375	510	1750	2025	2415	3090	
	1100	2100		CO	2.34	900	1100	425	490	425	435	1950	2025	2415	3090	
	1100	2100		CO	2.35	1000	1200	475	510	475	510	2150	2220	2400	3090	
	1100	2100		SO	2.36	800	1000	525	665	135	260	1660	1925	2515	3190	
	1100	2100		SO	2.36	900	1100	455	565	135	260	1690	1925	2515	3190	
	1100	2100		SO	2.37	1000	1200	505	535	125	410	1830	2145	2500	3190	
	1100	2100	TTC	CO	2.37	800	1000	375	515	375	510	1750	2025	2510	2510	
	1100	2100		CO	2.37	900	1100	425	490	425	435	1950	2025	2510	2510	
	1100	2100		CO	2.38	1000	1200	475	510	475	510	2150	2220	2510	2510	
	1100	2100		SO	2.41	800	1000	525	665	135	260	1660	1925	2710	2710	
	1100	2100		SO	2.42	900	1100	455	565	135	260	1690	1925	2710	2710	
	1100	2100		SO	2.43	1000	1200	505	535	125	410	1830	2145	2710	2710	
	1600 / 1400	1600	1400	SEC	CO	2.27	900	1100	685	740	460	585	2245	2425	1835	2390
		1600	1400		CO	2.28	1000	1200	565	620	480	605	2245	2425	1835	2390
		1600	1400		SO	2.29	900	1100	1010	1065	135	260	2245	2425	1935	2490
		1600	1400		SO	2.3	1000	1200	910	965	135	260	2245	2425	1935	2490
13 / 1000 2.5 м/с	1600	1400	SEC	CO	2.27	900	1100	695	765	485	840	2280	2705	1835	2390	
	1600	1400		CO	2.28	1000	1200	575	645	505	860	2280	2705	1835	2390	
	1600	1400		SO	2.29	900	1100	1020	1090	160	515	2280	2705	1935	2490	
	1600	1400		SO	2.3	1000	1200	920	990	160	515	2280	2705	1935	2490	
15 / 1150 1 м/с	1700	1500	SEC	CO	2.59	1000	1200	505	665	505	805	2210	2670	1830	2490	
	1700	1500	TTC	SO	2.67	1000	1200	915	1055	125	255	2240	2510	2110	2110	
	1700	1500		SO	2.69	1200	1400	715	855	125	255	2240	2510	2110	2110	
	1600	1550	SEC	SO	2.56	1200	1400	605	760	125	410	2130	2570	1965	2640	
	1600	1550		CO	2.52	1000	1200	475	635	475	735	2150	2570	1865	2540	
	1600	1550	TTC	SO	2.62	1200	1400	605	760	125	410	2130	2570	2160	2160	
	1600	1550		CO	2.55	1000	1200	475	635	475	735	2150	2570	1960	1960	
15 / 1150 1.6 / 1.75 м/с	1700	1500	SEC	CO	2.59	1000	1200	585	665	505	805	2290	2670	1830	2490	
	1700	1500	TTC	SO	2.67	1000	1200	995	1055	125	255	2320	2510	2110	2110	
	1700	1500		SO	2.69	1200	1400	795	855	125	255	2320	2510	2110	2110	
	1600	1550	SEC	SO	2.56	1200	1400	685	760	125	410	2210	2570	1965	2640	
	1600	1550		CO	2.52	1000	1200	555	635	475	735	2230	2570	1865	2540	
	1600	1550	TTC	SO	2.62	1200	1400	685	760	125	410	2210	2570	2160	2160	
	1600	1550		CO	2.55	1000	1200	555	635	475	735	2230	2570	1960	1960	
15 / 1150 2.0 м/с	1700	1500	SEC	CO	2.59	1000	1200	665	720	480	605	2345	2525	1885	2490	
	1600	1550	SEC	SO	2.56	1200	1400	710	765	135	260	2245	2425	2010	2640	
	1600	1550		CO	2.52	1000	1200	565	620	480	605	2245	2425	1910	2540	
18 / 1350 ≤ 1.75 м/с	1400	2100	SEC	CO	2.97	900	1100	525	610	425	740	2050	2450	2400	3000	
	1400	2100			2.98	1000	1200	475	560	475	690	2150	2450	2400	3000	
	1400	2100			2.98	1100	1300	525	575	525	575	2350	2450	2400	3000	
	1500	2000	SEC	CO	3.03	900	1100	625	710	425	740	2150	2550	2300	2900	
	1500	2000			3.04	1000	1200	525	610	475	740	2200	2550	2300	2900	
	1500	2000			3.04	1100	1300	525	610	525	640	2350	2550	2300	2900	
	1600	1800	SEC	CO	2.91	900	1100	690	775	460	775	2250	2650	2180	2700	
	1600	1800			2.92	1000	1200	625	710	475	740	2300	2650	2180	2700	
	1600	1800			2.92	1100	1300	575	660	525	690	2400	2650	2180	2700	
	2000	1500	SEC	CO	3.03	900	1100	890	975	660	975	2650	3050	2030	2400	
	2000	1500			3.04	1000	1200	840	925	610	925	2650	3050	2030	2400	
	2000	1500			3.04	1100	1300	790	875	560	875	2650	3050	2030	2400	

РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

KONE N MONOSPACE БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ															
Количество человек/ Грузоподъемность (кг)	Размер кабины ВВ x DD (мм)		Тип кабины	Тип дверей	Car area (м ²) ¹⁾	LL (мм)	LR (мм)	FW1 (мм)		FW2 (мм)		WW (мм)		WD ²⁾ (мм)	
								Nom	WD	WW	WD	Nom	WD	WW	WD
21 / 1600 ≤ 1.75 м/с	2000	1700	SEC	CO	3.44	1000	1200	910	1055	655	1055	2765	3310	2175	2600
	2000	1700			3.44	1100	1300	860	1005	605	1005	2765	3310	2175	2600
	2100	1600		CO	3.40	1000	1200	960	1105	705	1105	2865	3410	2125	2500
	2100	1600			3.40	1100	1300	910	1055	655	1055	2865	3410	2125	2500
	1600	2100		CO	3.40	1000	1200	690	835	475	875	2365	2910	2410	3000
	1600	2100			3.40	1100	1300	620	765	525	845	2445	2910	2410	3000
	1700	2000		CO	3.44	1000	1200	760	905	505	905	2465	3010	2325	2900
	1700	2000			3.44	1100	1300	670	815	525	895	2495	3010	2325	2900
	1800	1800		CO	3.28	1000	1200	810	955	555	955	2565	3110	2225	2700
	1800	1800			3.28	1100	1300	740	885	525	925	2565	3110	2225	2700
	1500	2200		SO	3.37	1200	1400	685	830	180	580	2265	2810	2610	3200

Для кабины SEC: когда панель управления устанавливается на передней стене и выбраны двери high или mid duty, или выбраны двери бокового открывания, или когда CH > 2400 мм, нужно добавить 40 мм к значению WD.

Для кабины TTC и DD ≥ 1700 мм: когда панель управления устанавливается на передней стене и выбраны двери high или mid duty, или выбраны двери бокового открывания, или когда CH > 2400 мм, нужно добавить 80 мм к значению WD.

Если выбраны ловители на противовесе и скорость >1.75 м/с, увеличить WD на 150мм для кабин с DD < 1900 мм и SEC.

Если выбраны ловители на противовесе и грузоподъемность >1150 кг, увеличить WD на 100 мм.

Если выбраны ловители на противовесе и скорость ≤ 1.75 м/с, увеличить WD на 100мм для грузоподъемности ≤ 480кг и DD < 1200мм

РАЗМЕРЫ ПРИЯМКА			
Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Минимальная высота приямка, PH (мм)	Максимальная высота приямка, PH (мм)
1.0	< 1350	1220	1800
1.6	< 1350	1350	2500
1.75	< 1350	1350	2500
2.0	≤ 1150	1500	2500
2.5	≤ 1000	1800	2500
1.0	1350	1350	1800
1.6	1350	1450	2500
1.75	1350	1450	2500
1.0	1600	1380	1800

Примечания:

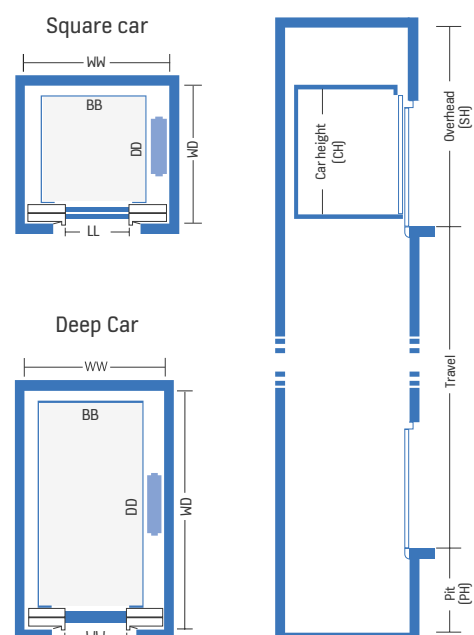
1. Добавить 300 мм к стандартной минимальной высоте PH, если требуются ловители на противовесе.
2. Добавить 300 мм к стандартной минимальной высоте PH для TTC кабины и DD < 1920 мм.
3. Минимальная глубина низкого приямка для TTC кабины 1100 мм.
4. В случае применения ловителей на противовесе, минимальный PH увеличивается на 300 мм для грузоподъемности ≥ 1350кг.

РАЗМЕРЫ ВЕРХНЕГО ПРОСТРАНСТВА				
Скорость (м/с)	Грузоподъемность (кг)	Высота кабины CH (мм)	Минимальная высота верхнего пространства, SH (мм)	Максимальная высота верхнего пространства, SH (мм)
1.0	< 1350	2100	3580	5000
1.6	< 1350	2100	3770	5000
1.75	< 1350	2100	3790	5000
1.0	< 1350	2200 – 2700	CH + 1380	5000
1.6	< 1350	2200 – 2700	CH + 1600	5000
1.75	< 1350	2200 – 2700	CH + 1600	5000
2.0	≤ 1150	2100 – 2700	CH + 1800	5000
2.5	≤ 1000	2100 – 2700	CH + 2050	5200
1.0	1350	2100 – 2700	CH + 1400	5000
1.6	1350	2100 – 2700	CH + 1600	5000
1.75	1350	2100 – 2700	CH + 1600	5000
1.0	1600	2100 – 2700	CH + 1450	5000

Примечания:

1. SH указан для размера балюстрады 700 мм. При балюстраде 1100 мм, добавить 400 мм к SH.
2. SH указан для высоты декоративного потолка в 70 мм, если этот размер больше – добавить соответствующее значение к SH.
3. Если DD < 1400 и выбран пожарный люк, минимальный SH увеличивается на 100 мм для скорости 1 м/с.
4. Если DD < 1450 и выбран пожарный люк, минимальный SH увеличивается на 200 мм для скорости > 1.75 м/с.
5. Минимальное SH = CH + 1180 для кабины ТТС.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	
SEC	Непроходная кабина
TTC	Проходная кабина
CO	Двери с центральным открыванием
SO	Двери с боковым (телескопическим) открыванием
BB	Внутренняя ширина кабины
DD	Внутренняя глубина кабины
LL	Ширина открывания двери лифта
LR	Ширина строительного проема
FW1	Ширина левого простенка передней стены шахты (FWL)
FW2	Ширина правого простенка передней стены шахты (FWR)
WW	Ширина шахты
WD	Глубина шахты
CH	Внутренняя высота кабины



Пожалуйста, свяжись с местным представительством KONE для получения более подробной информации и помощи при выборе лифта