

Dedicated to People Flow™

KONE

Лифты KONE для коммерческих зданий

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 запустили первый в мире лифт без машинного помещения – KONE MonoSpace® и энергоэффективный подъемный механизм KONE EcoDisc®. Полмиллиона установленных лифтов с двигателем KONE EcoDisc® по всему миру говорят сами за себя.

Мы тщательно изучили отзывы и комментарии наших заказчиков, проанализировали все составляющие нашего оборудования, и, как результат, целиком и полностью обновили наши лифты. Мы смогли усовершенствовать то, что и до этого делали превосходно.

3 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ KONE

1 Высокая эко-эффективность, снижение выбросов углекислого газа от Вашего здания

На 35% более энерго-эффективный, благодаря обновленному подъемному механизму KONE EcoDisc®, централизации основных компонентов подъема и передовым решениям в режиме ожидания.

Сертификат энергопотребления класса «А», сейчас это является стандартом

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ

- 9 из 10 наших заказчиков рекомендуют KONE в качестве партнера
- Более 100 лет в лифтовой отрасли
- Полмиллиона смонтированных лифтов с двигателем KONE EcoDisc® по всему миру
- Более 850.000 лифтов и эскалаторов находятся на обслуживании KONE
- 35.000 экспертов по всему миру

2 Высокий уровень комфорта поездки

Только KONE тестирует уровень комфорта поездки во всех лифтах до сдачи в эксплуатацию.

Тихий, плавный ход и точное выравнивание обеспечивается благодаря:

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

Комфорт, удобство эксплуатации и безопасность для арендаторов и посетителей благодаря системам мониторинга и контроля доступа.

3 Дизайн, удостоенный наград, украсит Ваше здание

Интерьер лифта легко выбрать из коллекции, созданной командой дизайнеров KONE, чьи работы многократно отмечались престижными наградами.

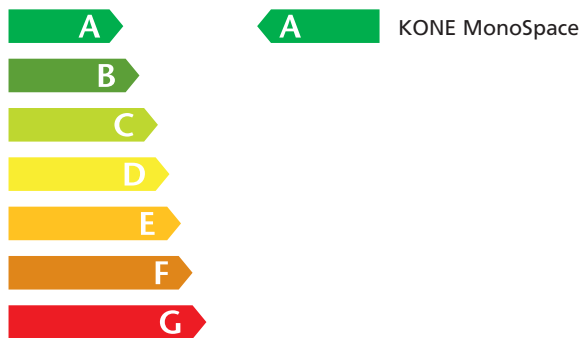
В коллекции KONE более 100 материалов и аксессуаров, можно подобрать миллионы возможных комбинаций.

Инновационные материалы и освещение

Высокая эко-эффективность

СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРУ

Показатели энерго-эффективности лифтов KONE согласно VDI 4707



Компания KONE известна своими революционными эко-эффективными технологиями. Наши лифты являются самыми энерго-эффективными в отрасли, кроме того, мы смогли снизить потребление электроэнергии нашего оборудования еще на 35%.

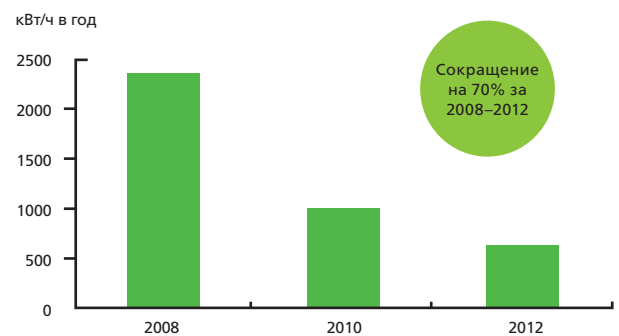
- Нашим серийным лифтам был присвоен А-класс энергопотребления согласно VDI 4707–сравнительной оценки энерго-эффективности лифтов. В настоящее время А-класс является для нас приоритетом для всех лифтов.
- Наличие эко-эффективного лифта KONE поможет Вашему зданию получить сертификат LEED или BREEAM.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ, ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Обновленный лифт KONE MonoSpace® отличается не только передовой эко-эффективностью; сейчас этот лифт стал еще более 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 требует еще меньших габаритов шахты.
- Это освобождает полезное пространство на этажах, либо позволяет установить более просторную кабину с большей грузоподъемностью.
- При замене существующего лифта на новый KONE MonoSpace® исключается потребность в машинном помещении, и максимально увеличиваются размеры и грузоподъемность кабины при существующих размерах шахты.

Энергопотребление лифтов KONE



Основной расчет является лифт со скоростью 1 м/с, грузоподъемностью 630 кг, высотой подъема 9 м (4 этажа), 150.000 пусков/год

- 1 Эффективный подъемный механизм**
Полностью обновленный двигатель KONE EcoDisc® и высокоэффективная приводная система обеспечивают еще большую энерго-эффективность, тем самым сокращая затраты на эксплуатацию и выбросы углекислого газа.
- 2 Эко-эффективный рекуперативный привод**
Наш новейший рекуперативный привод возвращает энергию в систему, которую можно повторно использовать в здании. Таким образом, потребление электроэнергии сокращается на 20%.
- 3 Долговечное светодиодное освещение**
Светодиодные светильники потребляют на 80% меньше электроэнергии и служат в 10 раз дольше и 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.

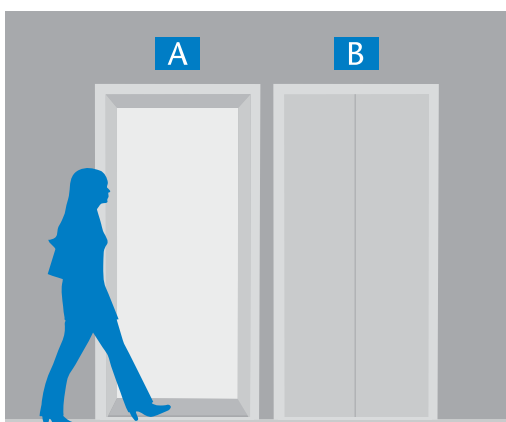
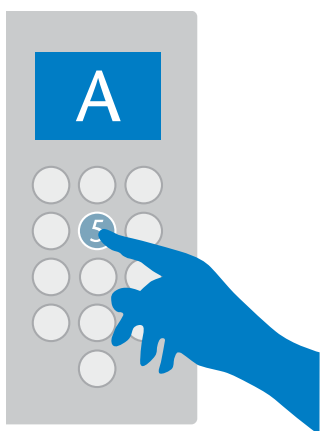


KONE заняла 39 место среди самых инновационных компаний в мире, по мнению журнала Forbes. KONE была единственной лифтовой компанией среди первых пятидесяти.

Высокая производительность и безопасность

БЛАГОДАРЯ ПРИМИНЕНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

KONE POLARIS™ – ЛЕГКОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



1 Выберите нужный Вам этаж

на пульте управления (DOP). Дисплей сообщит, какой лифт направляется к Вам и где он находится.

2 Проследуйте к Вашему лифту

Четкие указатели расположены над дверьми всех лифтов.

3 Наслаждайтесь поездкой

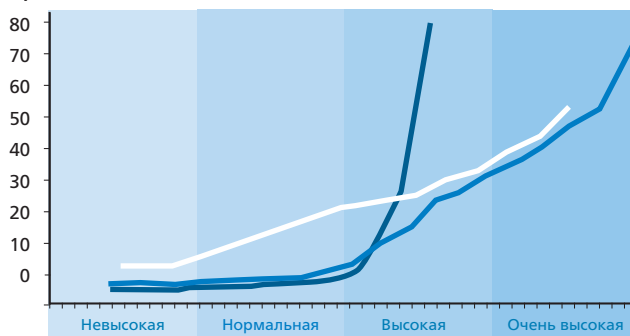
На индикаторе остановок, расположенном в кабине, показаны этажи, на которых лифт будет останавливаться. Индикатор местонахождения сообщит Вам о прибытии на нужный этаж.

В отличие от традиционных систем управления лифтом, регистрирующих только требуемое направление движения кабины, система управления по этажу назначения KONE Polaris (DCS) работает с дополнительной информацией, включающей в себя требуемые этажи назначения и количество ожидающих пассажиров. Эта информация помогает увеличить пропускную способность лифта, сокращает время поездки, снижает до минимума число промежуточных остановок, а также повышает уровень комфорта для пассажиров.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ – ТОЛЬКО ОТ KONE

Конфигурация KONE DCS Hybrid включает в себя стандартные панели управления кабиной в дополнение к пультам управления (DOP) на основных посадочных этажах. Таким образом, арендаторы и посетители задания могут выбрать для себя наиболее комфортный метод управления лифтом. Данная конфигурация представляет эксплуатационные преимущества современной системы управления DCS и простоту использования традиционной системы – все только самое лучшее!

Время ожидания (сек)



Интенсивность пассажиропотока

— KONE Polaris DCS — Традиционная система управления — Традиционная система управления по этажу назначения



МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ИНТЕГРАЦИИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

Системы контроля доступа повышают уровень безопасности Ваших арендаторов и сотрудников посредством запрета на несанкционированное использование лифтов и ограничением доступа на отдельные этажи здания. Решения KONE регулируют пассажиропоток людей в здании, интегрируя контроль доступа лифтов и автоматических дверей. Кроме того, KONE может интегрировать любую другую систему контроля доступа в здание, выбранную заказчиком, в свои лифты и систему управления по этажу назначения.



МОНИТОРИНГ ЛИФТОВ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Наличие системы мониторинга и управления Вашими лифтовыми системами, которая работает в режиме реального времени, экономит Ваше время, деньги и позволяет не только повысить уровень обслуживания Ваших арендаторов и посетителей здания, но и обеспечить их безопасность. KONE E-Link™ предлагает Вам все перечисленные преимущества, и даже больше. Являясь универсальным инструментом, он также может быть настроен и для Ваших существующих лифтовых систем, независимо от производителя. Также KONE E-Link™ легко интегрируется в любую существующую систему управления зданием посредством стандартного программного интерфейса.



Высокий уровень комфорта поездки

ДЛЯ ПРИЯТНЫХ ВОСПОМИНАНИЙ ВАШИХ ПАССАЖИРОВ

Каждая деталь обновленного лифта KONE MonoSpace® была разработана для того, чтобы и 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 остановки.
- 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

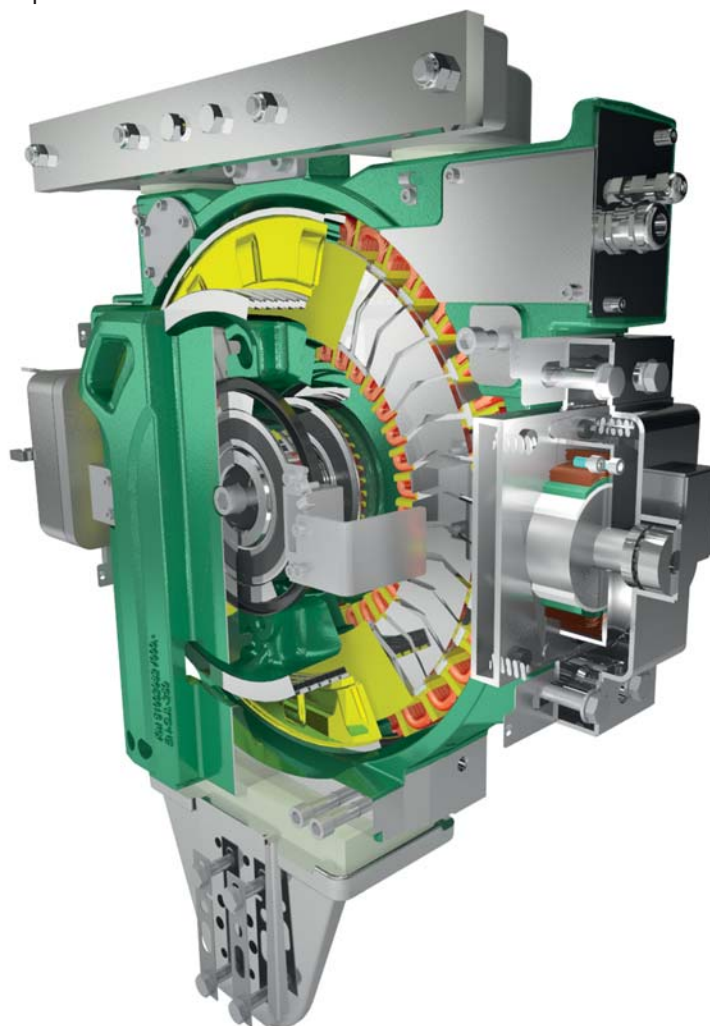
- Централизация основных компонентов подъема и низкий коэффициент трения снижают уровень шума и вибрации, тем самым повышается комфорт пассажиров и минимизируется уровень шума в помещениях, расположенных рядом с лифтом.

3 Усовершенствованный каркас кабины

- 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

ЛИФТЫ Тестируются на уровень комфорта поездки — ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ СЕРВИС 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 Легкий выбор интерьера кабины

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

2 Гибкое и универсальное предложение

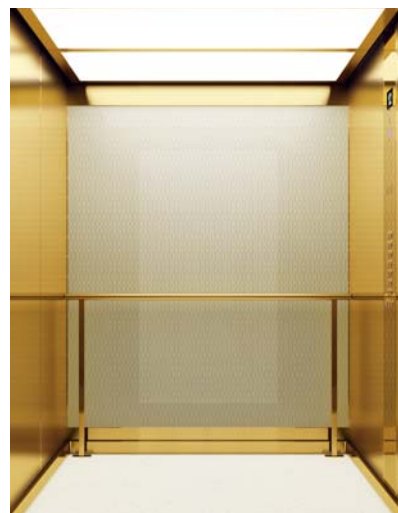
100 различных материалов и аксессуаров, которые можно свободно комбинировать и использовать во всех лифтах, как в новых, так и при модернизации старых.

3 Только инновационные материалы

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

4 Дизайн, удостоенный наград

Концепции дизайна лифтов и сигнационных устройств KONE являются лауреатами премий Red dot и Good Design.



КОЛЛЕКЦИЯ KONE DESIGN

Выбранный Вами лифт должен соответствовать дизайну и атмосфере здания, делать его привлекательным для потенциальных арендаторов и положительно влиять на настроение пассажиров. Кроме того, Ваш лифт должен быть функциональным – он должен быть доступным для пассажиров с ограниченными физическими возможностями, хорошо освещенным, удобным в использовании, практичным и долговечным.

Новая коллекция «KONE Design» представляет собой разнообразные интерьеры кабин лифтов, созданные дизайнерской командой KONE – лауреатом многочисленных наград. Кроме того, Вы можете создать свой уникальный дизайн, сочетая и комбинируя различные материалы, цвета, отделки и аксессуары KONE.

Взгляните на интерьеры кабин из коллекции KONE Design и создайте свой собственный дизайн с помощью KONE Car Designer:
www.kone.ru/cardesigner

4 премии Reddot design
2 премии Good Design



Премия Reddot design
Победитель - 2012

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛИФТОВ В КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ



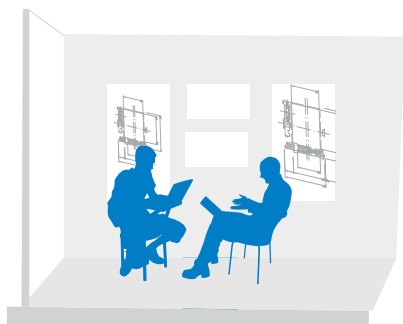
Широкое разнообразие аксессуаров обеспечит дополнительный комфорт поездки для пассажиров. Они выведут интерьер Вашего лифта на новый уровень и упростят его использование для всех пассажиров.

1. Сигнализация KONE Design – эта самая современная серия панелей управления кабиной доступна в различных цветах и с различными узорами, которая станет ярким финальным штрихом в общей концепции дизайна лифта.
2. Панели управления кабиной могут быть изготовлены по дизайну заказчика, например, с логотипом компании или любой другой информацией.
3. Информационный дисплей KONE InfoScreen – простой способ коммуникации с арендаторами и посетителями здания.

Ваш надежный партнер

ПОДДЕРЖИТ ВАС НА ВСЕМ ПУТИ

Выберите партнера с более чем вековым опытом в области организации пассажиропотока в зданиях. Получите экспертный совет от профессионалов KONE и почувствуйте душевное спокойствие, которое подарит Вам их всесторонняя поддержка. KONE с вами на протяжении всего пути: от планирования, проектирования и монтажа до технического обслуживания и модернизации – в течение всего жизненного цикла Вашего здания.



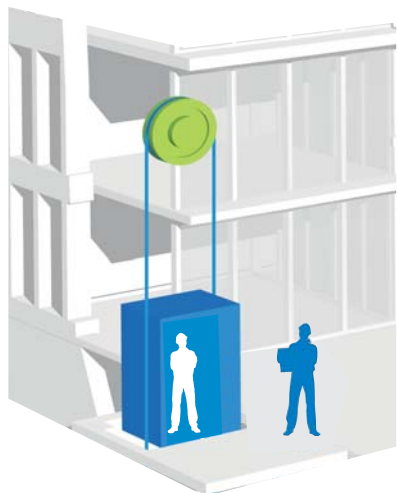
1 Экспертные услуги по проектированию и планированию

- Эксперты KONE помогут Вам выбрать оптимальное лифтовое решение, которое будет соответствовать требованиям пассажиропотока в Вашем здании.
- Легкие в использовании online-инструменты сократят время проектирования, позволяя Вам создавать чертежи, 3D BIM-модели и подбирать отделку кабины.
- Калькуляторы будущего потребления электроэнергии для лифтов.



2 Эффективный и безопасный монтаж

- Высокоэффективные методы монтажа без установки строительных лесов позволяют значительно сократить затраты и почти не влияют на график других строительных работ.
- Строгие критерии качества для каждой фазы монтажа – обеспечивая принцип «идеально с первого раза».
- Постоянное обучение, аудиты на объектах монтажа, паспорта безопасности монтажа и испытанные методы гарантируют максимальный уровень безопасности.
- Эко-эффективные методы монтажа позволяют максимально утилизировать отходы и сводят к минимуму использование растворителей.



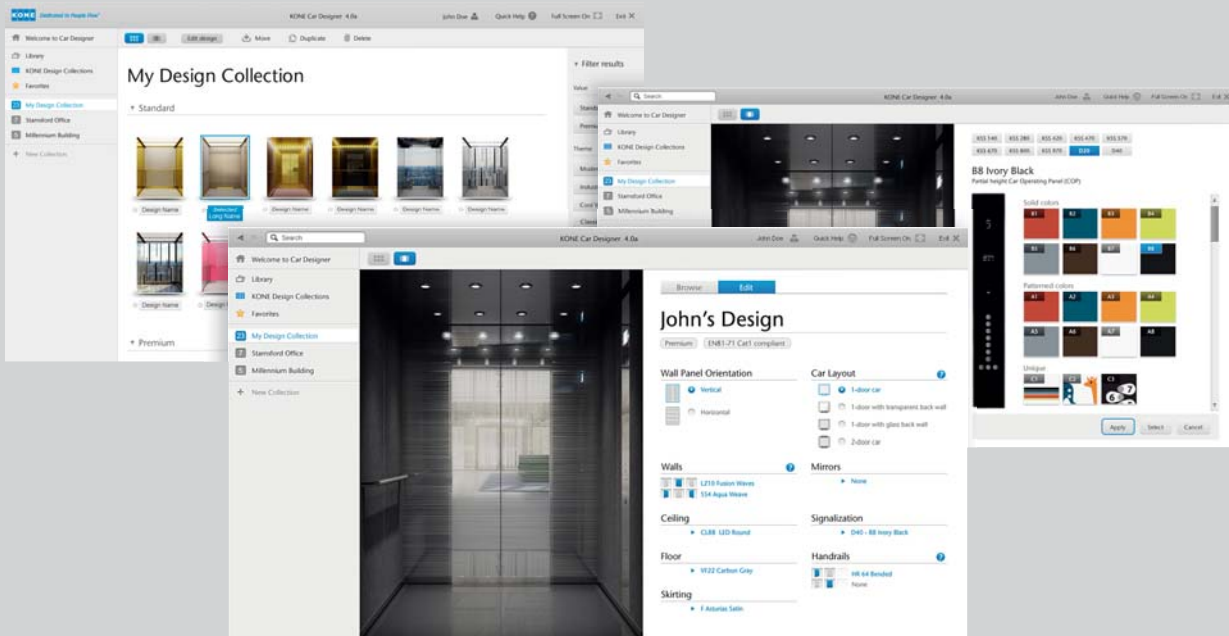
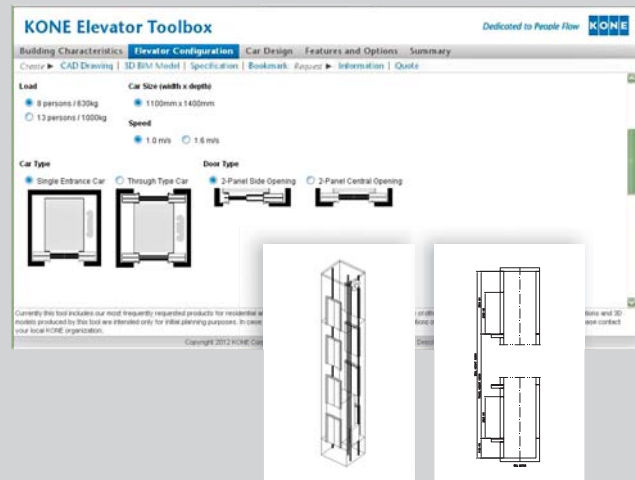
3 Гарантия качества при сдаче в эксплуатацию и профессиональное техобслуживание

- Мы являемся единственной компанией, которая тестирует уровень комфорта поездки во всех лифтах перед сдачей в эксплуатацию.
- Наши лифты славятся надежностью и имеют средний коэффициент доступности 99%.
- Более 150.000 наименований запасных частей на складах по всему миру.
- Решения по профилактическому техническому обслуживанию KONE Care®, которые включают в себя современную онлайн-систему отчетности, облегчают мониторинг и планирование бюджета для обслуживания лифтов и эскалаторов.

Воспользуйтесь легкими в использовании инструментами для проектирования Ваших лифтов и создания дизайна кабины, которые будут идеально соответствовать требованиям Вашего здания.

KONE Elevator Toolbox – теперь включает в себя и BIM-модели

- При помощи KONE Elevator Toolbox Вы можете сами в режиме онлайн создать чертежи и детализированную спецификацию лифта с учетом конкретных особенностей здания.
- Информационное моделирование зданий KONE (BIM) облегчает архитекторам задачу подготовки дизайна лифта. Включенные в KONE Elevator Toolbox, данные модели совместимы с наиболее распространенными системами проектирования и включают в себя последние спецификации лифтов KONE. После подготовки проекта лифта, Вы можете сразу отправить спецификации напрямую в представительство KONE для подготовки тендера или заказа.
www.kone.com/toolbox/ru_RU



KONE Car Designer – включает все обновленные дизайны кабин лифтов, материалы и аксессуары

- Создайте свой уникальный дизайн кабины лифта самостоятельно или вместе с Вашим менеджером KONE с помощью KONE Car Designer в онлайн-режиме.
- Выберите один из интерьеров кабин лифтов из коллекции KONE Design, либо подбирайте и комбинируйте материалы и аксессуары, чтобы создать неповторимый облик Вашего нового лифта.
- С помощью KONE Car Designer сохраните созданный Вами дизайн в виде PDF-файла и отправьте ссылку на него коллеге или представителю KONE.
www.kone.ru/cardsigner

Никаких компромиссов в вопросах безопасности

Выбирая KONE, Вы выбираете свое собственное спокойствие. Безопасность – отправная точка каждого решения KONE, и вся наша продукция стандартно включает последние инновационные разработки в области безопасности.

Наши технологии обеспечивают максимальную безопасность пассажиров и упрощают мониторинг Вашего оборудования, что гарантирует его постоянную надежную работу.



- Ежедневное автоматическое тестирование тормозной системы
- Проверенная подъемная технология, легкая в инспекции
- Световая завеса, обеспечивающая безопасную посадку и высадку из кабины лифта
- Точное выравнивание кабины по уровню чистого пола, исключающее возможность споткнуться
- Кнопка открывания двери для управления дверью при остановке лифта
- Система двусторонней связи с круглосуточной диспетчерской службой KONE в случае возникновения аварийной ситуации

Одно из обязательств KONE - обеспечение комфорта и безопасности людей в их повседневной жизни. Наши мероприятия по безопасности и информационные материалы позволяют людям понять, насколько правильно они представляют себе работу лифтов и их безопасного использования.





KONE предлагает инновационные и экологически эффективные решения для лифтов, эскалаторов и автоматических дверей в зданиях. Мы поддерживаем своих клиентов на каждом этапе: от проектирования, производства и монтажа до технического обслуживания и модернизации. KONE – мировой лидер организации грузо- и пассажиропотока в зданиях.

Наша преданность интересам заказчика присутствует во всех решениях KONE. Это делает нас надежным партнером в течение всего срока эксплуатации здания. Мы бросаем вызов обыденному мышлению в отрасли. Наши отличительные черты - оперативность, гибкость и заслуженная репутация лидера благодаря таким инновациям, как KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® и KONE InnoTrack™. Эти инновационные изобретения представлены в таких известных архитектурных сооружениях, как «Город Столиц» в Москве, аэропорт Хунцяо в Шанхае, высотное здание «Noth LaSalle» в Чикаго и небоскреб «Tour First» в Париже.

Более 35,000 специалистов в 50 странах мира работают для Вас в KONE.

KONE Corporation

www.kone.ru