

A high-angle, close-up photograph of a modern KONE escalator. The escalator features a black handrail with a curved, ergonomic design. The steps are made of a light-colored, textured material with a diamond-shaped pattern. The side panel is a dark, reflective material. The overall aesthetic is clean and professional. The text "KONE" is visible on the side panel near the bottom.

СТАБИЛЬНЫЙ ПАССАЖИРОПОТОК В КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ

KONE TravelMaster™ 115

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК НАКЛОННЫХ ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ

Компания KONE помогает своим клиентам обеспечивать непрерывный и хорошо организованный пассажиропоток в современных коммерческих зданиях, используя свой более чем столетний опыт и свои эффективные решения в сфере безопасности. Пассажирские конвейеры KONE, созданные с использованием проверенных технологий и высокопрочных комплектующих, отвечают всем требованиям интенсивной эксплуатации в столь оживленных местах.

Пассажирский конвейер KONE TravelMaster™ 115 предназначен для использования в коммерческих зданиях, пассажиропоток в которых варьируется от среднего до большого, и рассчитан на круглосуточную работу. Это прежде всего крупные продовольственные магазины, универмаги и торговые центры. Ключевые требования к пассажирским конвейерам в таких зданиях - высокая надежность оборудования, простота обслуживания и безопасность.

3 ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ KONE TRAVELMASTER™ 115

1 СПОКОЙСТВИЕ БЛАГОДАРЯ ПРИМЕНЕНИЮ ПРОВЕРЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Повсеместная безопасность** достигается благодаря соблюдению соответствующих требований и применению дополнительных функций, которые обеспечивают непрерывную и безопасную циркуляцию пассажиров.
- **Высокая (1100 мм) балюстрада** повышает безопасность клиентов в торговых помещениях при многоуровневом размещении пассажирских конвейеров.
- **Звуковая сигнализация** предупреждает клиентов при попытке зайти на пассажирский конвейер не с той стороны.
- **Проверенная и надежная конструкция** обеспечивает безопасный пассажиропоток и максимальную доступность.

KONE TravelMaster 115

- **Ширина горизонтально движущихся пластин:** 0, 400, 800 мм
- **Угол наклона:** 10°, 12°
- **Ширина пластины:** 1000 мм
- **Высота балюстрады:** 900, 1000, 1100 мм
- **Тип балюстрады:** вертикальная, прозрачное стекло, 10 мм
- **Скорость:** 0,5 м/с
- **Условия эксплуатации:** в помещениях, частично на улице
- **Режим работы:** 12–16 часов / сутки

2 СВОБОДА И ГИБКОСТЬ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕЛЕВЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ

- **Элегантные и современные варианты дизайна** легко подбираются к общему стилю и оформлению пространства и создают привлекательную среду.
- **Установка гибкой промежуточной опоры** дает архитекторам больше свободы на этапе проектирования.
- **Уменьшенные размеры освобождают** больше пространства для коммерческой деятельности, обеспечивая привлекательность для совершения покупок и увеличивая ценность здания.
- **Естественный наклон** позволяет осуществить идеальную регулировку на концевых стойках, тем самым визуально расширяя пространство здания.

3 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- **Интеллектуальные режимы работы** и эффективный частотный преобразователь оптимизируют потребление электроэнергии при различных режимах нагрузки.
- **Варианты энергоэффективного светодиодного освещения** для гребенки и фартука более эффективны по сравнению с флуоресцентным освещением (до 80%) и работают в 10 раз дольше.
- **Экологичные материалы и упаковка:** около 80% металлов, используемых для изготовления пассажирского конвейера, подлежат переработке, а детали упакованы в картон, изготовленный из сырья, полученного по технологии неистощительного лесопользования.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СПОКОЙСТВИЕ

БЛАГОДАРЯ НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ
БЕЗОПАСНОСТИ

Выбирая KONE, Вы выбираете собственное спокойствие. Безопасность – отправная точка каждого решения KONE. Все наши эскалаторы не только соответствуют, а даже превышают существующие стандарты и нормы безопасности на каждом этапе своего жизненного цикла – от планирования и монтажа до технического обслуживания и модернизации. Кроме того, мы постоянно разрабатываем новые инновационные решения, что подтверждает, что эскалаторы KONE являются эталоном в области безопасности.

Пассажи́рский конвейер KONE TravelMaster™ 115 разработан для обеспечения максимальной безопасности перемещения людей и достаточно прост и удобен для проверки и обслуживания. Регулярное высококачественное обслуживание обеспечит безопасную работу пассажирского конвейера в течение всего срока службы.

Производство в соответствии с требованиями стандартов

Все производственные единицы KONE прошли сертификацию по ISO 14001 и полностью отвечают всем стандартам и требованиям в области производства эскалаторов. Эскалаторы KONE соответствуют международным стандартам, например EN 115, а также российским нормативным документам.





1 ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПассаЖИРОВО

- Более большое расстояние горизонтально движущихся пластин (до 800 мм) обеспечивает плавное и безопасное перемещение пассажиров и более широкое пространство для проезда.
- Высокая (1100 мм) балюстрада повышает безопасность пассажиров в многоэтажных торговых центрах.
- Ограждения для защиты от падения обеспечивают дополнительную защиту пассажиров.
- Специальные направляющие безопасно направляют тележки ко входу на пассажирский конвейер.
- Новая кнопка аварийной остановки с привлекательным дизайном и улучшенной видимостью обеспечивает дополнительный ориентир для конечных пользователей.
- Переключатели на фартуках автоматически останавливают пассажирский конвейер, если что-либо упирается в фартук на переходах – место, куда чаще всего попадают посторонние предметы.

2 МЕХАНИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция фермы препятствует скоплению пыли и масла, что снижает риск возгорания.
- Вспомогательный тормоз обеспечивает безопасный управляемый останов пассажирского конвейера в случае аварии.
- Безгалогенная проводка сводит к минимуму выделение ядовитых газов в случае пожара.

3 ФУНКЦИИ ОРИЕНТИРОВАНИЯ ПассаЖИРОВО

- Светодиодная сигнализация в виде указателей с индикатором направления обеспечивает движение пассажиров в нужном направлении.
- Светодиодная подсветка гребенки и подсветка элементов демаркации поддонов четко обозначают края пассажирского конвейера.
- Звуковая сигнализация предупреждает пассажиров, если они заходят на пассажирский конвейер не с той стороны, а звуковые указатели сообщают пассажирам, что они подъехали к краю пассажирского конвейера.

Полный перечень стандартных и дополнительных функций обеспечения безопасности можно получить у вашего местного торгового представителя KONE.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ДИЗАЙН

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ

СВОБОДА И ГИБКОСТЬ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕЛЕВЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ

Пассажи́рские конвейеры являются основным способом передвижения в оживленных коммерческих зданиях, торговых центрах и гипермаркетах. В таких местах они работают в режиме средней загрузки и обслуживают тысячи покупателей и других посетителей каждый день. Обеспечение непрерывного и безопасного пассажиропотока требует наличия пассажирского конвейера, который является надежным, простым в обслуживании и обеспечивает безопасную транспортировку людей и товаров при любых обстоятельствах как внутри помещений, так и частично снаружи. KONE TravelMaster 115 выполнен с учетом всех этих требований.

Для успешной розничной торговли очень важно, чтобы посетители получали удовольствие от шопинга и надолго сохраняли хорошие впечатления. Необходимо не только обеспечивать перемещение людей и товаров, но и помнить о создании приятной атмосферы, в которой легко ориентироваться и которая заставляет людей изучать новые места. Эскалаторы и пассажирские конвейеры с привлекательным дизайном – это прекрасный способ изучить торговый центр со всех сторон и обеспечить простой доступ ко всем этажам.

1 ЭЛЕГАНТНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ВАРИАНТЫ ДИЗАЙНА

Пассажи́рский конвейер – это не только удобный вид транспорта в торговых центрах, но и привлекающая внимание архитектурная находка. Дополните дизайн вашего здания простыми и современными штрихами, например стеклянными балюстрадами и светодиодной подсветкой для обшивки и фартука.

2 ГИБКОСТЬ ДЛЯ ТВОРЧЕСКОЙ СВОБОДЫ

Универсальная конструкция обеспечивает высокую степень свободы в плане размещения промежуточной опоры. Это открывает доступ к широким архитектурным возможностям и помогает вам увеличивать прибыль на квадратный метр за счет оптимального использования пространства.

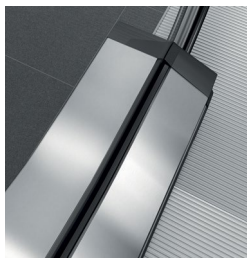
3 НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, НА КОТОРУЮ ВЫ МОЖЕТЕ РАССЧИТЫВАТЬ

Каждый элемент KONE TravelMaster 115 выполнен с использованием наших проверенных технологий, занимающих лидирующие позиции на рынке, для обеспечения непрерывного и безопасного пассажиропотока и максимальной доступности в среде со средним и большим пассажиропотоком.

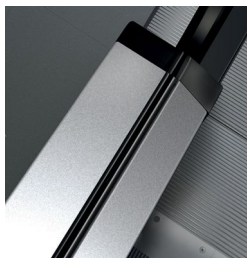


СОЗДАН ДЛЯ ДОЛГОВЕЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИНТУС



Шлифованная нержавеющая сталь



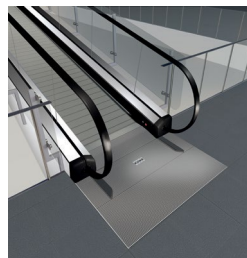
Серебристое порошковое покрытие



Натуральный анодированный алюминий

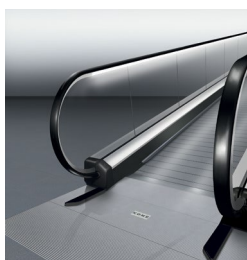


Панели балюстрады из прозрачного стекла

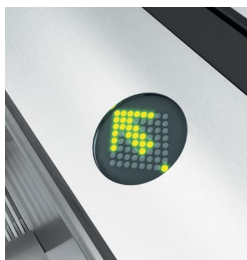


Ограждение для защиты пассажиров от падения

ПОДСВЕТКА



Подсветка поручня



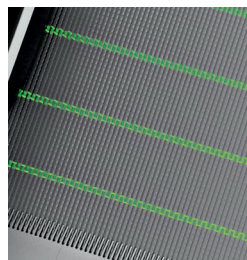
Указатель направления движения



Указатель направления кубической формы



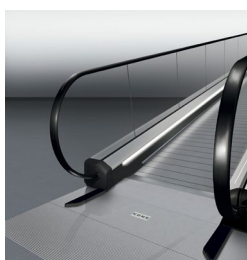
Подсветка гребенки



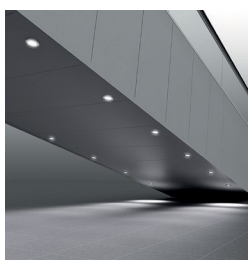
Подсветка разграничительных линий под пластинами



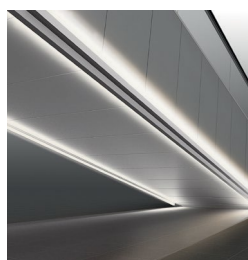
Подсветка фартука точечными светодиодами



Подсветка фартука светодиодной лентой



Точечная светодиодная подсветка нижней облицовки



Непрерывная светодиодная подсветка нижней и боковой облицовки

ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА



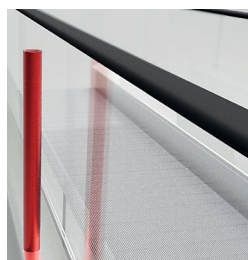
Рифленый алюминий



Рифленый алюминий с черными канавками



Поверхность из нержавеющей стали (с узором «Ромб»)



Кнопка аварийной остановки



Защитный барьер

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПАССАЖИРСКОГО КОНВЕЙЕРА

Компания KONE экспертно разбирается в том, как перемещаются посетители коммерческих зданий (например, торговых центров и гипермаркетов) и как организовать максимально эффективное движение пассажиропотоков. Наши пассажирские конвейеры не только поддерживают непрерывный и безопасный пассажиропоток, но и содействуют развитию вашего бизнеса. Энергосберегающие функции конвейера KONE TravelMaster 115 способствуют снижению расходов на эксплуатацию оборудования и уменьшению вредного воздействия на окружающую среду, а применяемые инструменты оценки энергопотребления помогут получить сертификат на соответствие требованиям к экологичности зданий (например, LEED).

1 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Интеллектуальные режимы работы и эффективный частотный преобразователь сохраняют энергию, замедляя пассажирский конвейер при небольшом пассажиропотоке. Например, если пассажирский конвейер пуст, энергопотребление снижается с помощью интеллектуального режима работы KONE по схеме «звезда-треугольник», который регулирует силу тока для различных нагрузок.

2 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Доступны варианты подсветки для фартука, обшивки и балюстрады с использованием светодиодных технологий, которые более эффективны (на 80%) по сравнению с флуоресцентным освещением и работают в 10 раз дольше.

3 ЭКОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И УПАКОВКА

Пассажирский конвейер состоит в основном из металлов, около 80% которых можно переработать и использовать, а все детали, предназначенные для отправки с завода, упакованы в картон, изготовленный из сырья, полученного по технологии неистощительного лесопользования.



ЗНАЛИ ЛИ ВЫ?

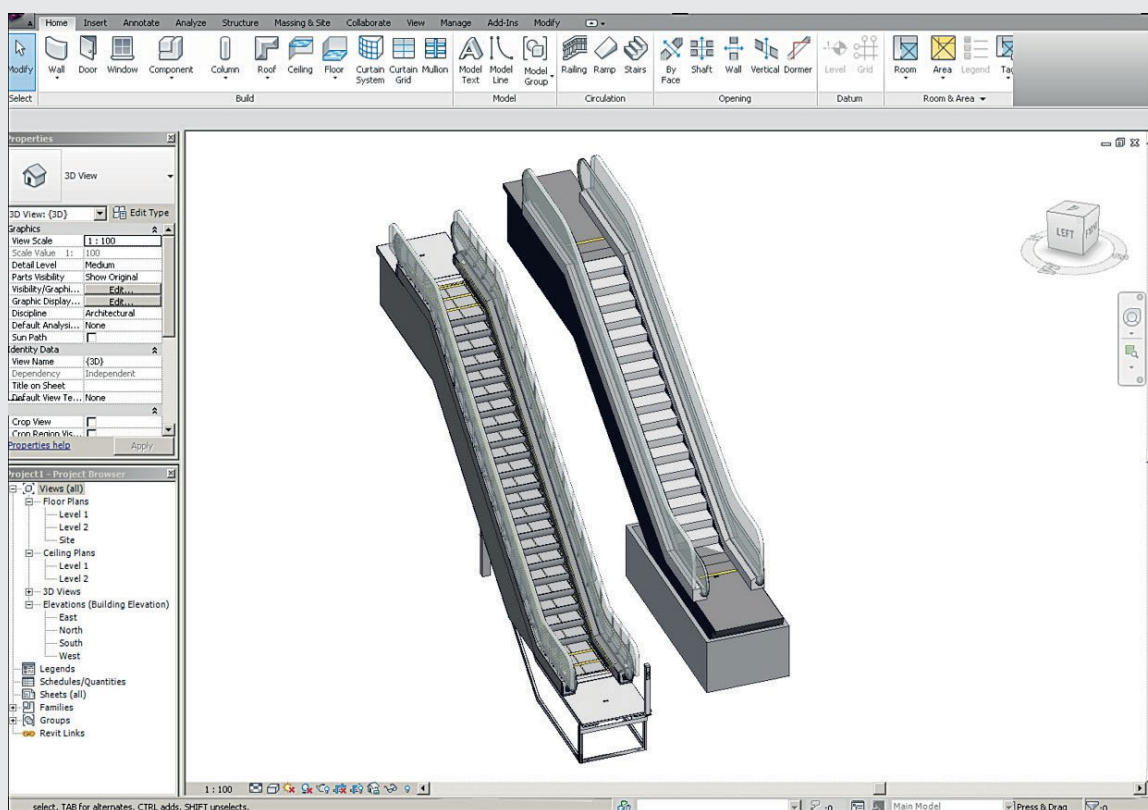
Все основные производственные объекты KONE сертифицированы по стандарту ISO 14001, а наш завод в Куньшане (Китай) сертифицирован по стандарту LEED. Мы используем безопасную для окружающей среды упаковку и методы дистрибуции при любых поставках.

ПРАВИЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИИ ПАССАЖИРСКОГО КОНВЕЙЕРА ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

В зависимости от назначения зданий различаются и пассажиропотоки в этих зданиях, и средства управления потоками. Совместно с вами мы определяем ваши особые требования и помогаем вам выбрать правильную конфигурацию эскалатора или пассажирского конвейера.

Пассажирские конвейеры в розничных магазинах и других коммерческих зданиях должны справляться со средней и высокой нагрузкой и зачастую выдерживать длительные режимы работы. Такие характеристики, как высота подъема, скорость, ширина пластины и наклон, могут быть выбраны с учетом ваших требований.

Правильно сконфигурированный пассажирский конвейер обеспечит максимальную надежность и доступность в течение всего срока эксплуатации. Чтобы облегчить выбор нашим клиентам, мы сконфигурировали многие из таких характеристик в стандартные комплекты ферм. Каждый такой комплект рассчитан на высокий пассажиропоток в коммерческих объектах.



Модели KONE BIM

Информационное моделирование зданий (BIM) KONE упрощает архитекторам разработку цифровых проектов пассажирских конвейеров. Модели совместимы с большинством распространенных систем проектной документации и включают последние спецификации пассажирского конвейера KONE. После готовности вашего проекта вы можете отправить спецификации непосредственно торговому представителю KONE для проведения тендера и/или размещения заказа.

НАША ЦЕЛЬ – ДЕЛАТЬ ВАШ БИЗНЕС УСПЕШНЫМ

Наш подход к управлению проектами основан на доверии и понятной коммуникации – мы не только разрабатываем готовые решения, но и выстраиваем партнерские отношения с вами. Наши профессиональные знания и более чем столетний опыт успешной работы обеспечат своевременную и безупречную реализацию вашего проекта.



1 ЭКСПЕРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ

- Экспертные консультации по планированию помогают вам выбрать оптимальное решение для вашего здания.
- Простые в использовании онлайн-инструменты экономят ваше время и силы на этапе проектирования.
- Расчеты энергопотребления предусмотрены для каждого индивидуального решения.
- Средства обеспечения по безопасности, подобранные с учетом ваших потребностей, могут повысить безопасность конечных пользователей.

2 БЕЗОПАСНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ МОНТАЖ

- Эффективный монтаж и профессиональное управление проектами экономят ваши средства и уменьшают влияние на другие строительные работы.
- Строгие критерии качества для каждого этапа монтажа обеспечивают правильное выполнение работ с первого раза в каждом случае.
- Постоянное обучение, аудит объектов, паспорта безопасности и проверенные методики повышают безопасность объекта.

3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ

- Наша лаборатория надежности тщательно проверяет каждую деталь, используемую в наших пассажирских конвейерах.
- В нашем глобальном центре запчастей хранится более 150 000 деталей. Наиболее часто используемые детали могут быть доставлены в течение суток, что означает проведение ремонта в более короткие сроки и сокращении времени простоев.
- Онлайн-инструменты отчетности способствуют контролю и бюджетированию обслуживания пассажирского конвейера.
- В перспективе мы можем тщательно проанализировать состояние вашего оборудования и создать комплексный план его модернизации.

Компания KONE разрабатывает инновационные и экологически эффективные решения для интеграции лифтов, эскалаторов, автоматических дверей и систем в современные интеллектуальные здания.

Мы поддерживаем наших клиентов на каждом этапе от проектирования, изготовления и монтажа до технического обслуживания и модернизации. Компания KONE является мировым лидером в плане поддержки своих клиентов, стремящихся обеспечить бесперебойное перемещение людей и товаров по всему зданию.

Наша приверженность интересам клиентов прослеживается в каждом решении KONE. Мы остаемся вашими надежными партнерами на протяжении всего жизненного цикла здания. Мы бросаем вызов традиционной отраслевой концепции. Мы стремительны, адаптивны, и мы по праву заслужили репутацию технологического лидера благодаря таким инновациям, как KONE MonoSpace®, KONE NanoSpace™ и KONE UltraRope®.

Компания KONE – это около 50 000 высококвалифицированных специалистов, которые всегда придут к вам на помощь в любом уголке земного шара.

КОМПАНИЯ KONE

Центральный офис

Kartanontie 1
П/я 8
FI-00331 Хельсинки, Финляндия
(Helsinki, Finland)
Тел. +358 (0)204 751

Офисы компании

АО «KONE Лифтс»
Ленинградский пр., 31А, стр. 1
Москва, 125284
Тел. +7 495 580 48 08

www.kone.ru