

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПАССАЖИРОПОТОК

БЕЗОПАСНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПАССАЖИРОПОТОК

На протяжении более чем 100 лет компания KONE помогает своим клиентам обеспечивать непрерывный и хорошо организованный пассажиропоток, используя эффективные и безопасные решения. В эскалаторах и пассажирских конвейерах KONE используются надежные, проверенные временем технологии, направленные на удовлетворение все возрастающих потребностей в сфере строительства по всему миру.

KONE TransitMaster™ 165 – пассажирский конвейер тяжелого режима, в основном предназначенный для аэропортов и транспортных терминалов, где людям необходимо быстрое и удобное перемещение между разными зонами для того, чтобы своевременно попасть в необходимое место.

- 1 Безопасность = спокойствие
- 2 Самые высокие в отрасли надежность и качество
- 3 Увеличение срока бесперебойной работы с помощью решения KONE 24/7 Connected Services
- 4 Сокращение воздействия на окружающую среду
- 5 Настройтесь на успех вместе с вашим партнером – KONE



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Симметричная конструкция



Длина хода
20–100 м



Ширина пластины
1000/1200/1400 мм



В помещении



Скорость
0,5 / 0,65 / 0,75 м/с



Пропускная способность
до 6600 чел/ч

БЕЗОПАСНОСТЬ = СПОКОЙСТВИЕ

Все пассажирские конвейеры KONE оборудованы стандартными защитными устройствами, соответствующими нормам и правилам, включая датчики удара по гребенке и кнопки аварийного останова для пассажиров.

Панели фартука с антифрикционным покрытием минимизируют пробуксовывание и сокращают возможность застревания между фартуком и ступенями. Пластины длиной 400 мм повышают комфорт пассажиров при поездке.

ШИРОКИЙ НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

- Индикаторы движения, подсветка фартука, желтый сегмент гребенки и демаркация пластин для помощи в ориентировании пассажиров и более безопасного перемещения.
- Звуковое оповещение для четкого распознавания пассажирами направления движения пассажирского конвейера.
- Безгалогенные кабели.
- Дополнительные защитные устройства для сейсмоактивных зон.
- Возможности мониторинга в рамках сервиса KONE 24/7 Connected Services.

САМЫЕ ВЫСОКИЕ В ОТРАСЛИ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

Все решения KONE соответствуют строгим стандартам качества, призванным обеспечивать эффективный и бесперебойный пассажиропоток.

Мы уделяем особое внимание обеспечению соответствия качества и надежности компонентов условиям эксплуатации и требованиям к пассажиропотоку, чтобы минимизировать внеплановые простои.

Завод по производству эскалаторов KONE

Завод KONE в Куньшане, отмеченный золотым сертификатом LEED, является одной из крупнейших баз по производству эскалаторов в мире и занимает площадь 29 000 м². Около 95% эскалаторов KONE, поставляемых по всему миру, производятся на заводе в Куньшане.

Симметричная конструкция позволяет экономить средства и время

Симметричная конструкция с двумя параллельными пассажирскими конвейерами, движущимися в противоположных направлениях, может устанавливаться на общие промежуточные опоры. Это позволяет сократить срок проектирования и монтажа, а также исключить затраты на дополнительные опорные балки.



КОМПАНИЯ KONE ЯВЛЯЕТСЯ ЛИДЕРОМ В СОЗДАНИИ НАДЕЖНОГО И БЕЗОПАСНОГО ПАССАЖИРОПОТОКА УЖЕ БОЛЕЕ 100 ЛЕТ

- Тысячи установок во всему миру.
- Надежность и безопасность гарантируются даже в наиболее сложных эксплуатационных условиях.

ШИРОКИЙ ВЫБОР КАЧЕСТВЕННЫХ И НАДЕЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Проверенные технологии изготовления всех компонентов.
- Использование износоустойчивых материалов.
- Непрерывный мониторинг состояния работы пассажирского конвейера (дополнительная функция).

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПОСТАВЩИКИ

- Наши поставщики обязаны соблюдать требования международных стандартов.
- Все наши производственные операции сертифицированы на соответствие стандарту экологического менеджмента ISO 14001.

KONE CARE® 24/7 ALERT

KONE Care® 24/7 Alert – это круглосуточная служба диагностики, которая непрерывно отслеживает и анализирует рабочее состояние пассажирского конвейера.

При возникновении проблемы мы сразу узнаем о ней и можем оперативно выбрать правильный курс действий.

Полная прозрачность обеспечивает постоянную осведомленность.

Информация об оборудовании направляется по нашим цифровым каналам или может быть предоставлена в формате, который может быть адаптирован с учетом ваших требований к отчетности.

KONE CARE® 24/7 CONNECT

KONE Care® 24/7 Connect позволяет осуществлять интеллектуальное профилактическое обслуживание, основанное на расширенном мониторинге работы оборудования.

Расширенный мониторинг и анализ работы оборудования включают в себя контроль показателей скорости, температуры, вибрации, пассажиропотока, энергопотребления и прочих эксплуатационных характеристик.

Вы можете максимально увеличить ценность своих активов, своевременно устраняя потенциальные проблемы, чтобы предотвратить значительные затраты.

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ С ПОМОЩЬЮ РЕШЕНИЯ KONE 24/7 CONNECTED SERVICES

Наше новое интеллектуальное решение KONE 24/7 Connected Services позволяет более эффективно распознавать потенциальные проблемы и принимать меры до возникновения поломок. Для вас это означает своевременное получение полной информации и отчетности по техническому обслуживанию, которое обеспечивает полную прозрачность и ваше спокойствие. Ведь, если возникнет малейшая вероятность поломки, мы уже будем об этом знать.

СОКРАЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

KONE заслуженно пользуется высокой репутацией мирового лидера отрасли в энергосбережении и технологических инновациях. KONE TransitMaster™ 165 является наглядным примером энергосбережения, будучи удостоенным сертификата энергоэффективности класса A+++ в соответствии со стандартом ISO.

Установка экологичного пассажирского конвейера KONE в вашем здании может способствовать аккредитации на соответствие требованиям к экологичности зданий (например, LEED или BREEAM).

Четыре способа сделать ваш пассажирский конвейер более экологичным

- Высокопроизводительные двигатели (> 90%) минимизируют энергопотребление на полном ходу.
- Бессмазочная цепь пластин не требует применения масла, что означает отсутствие загрязнений пассажирского конвейера и окружающей среды, сокращение пожарной опасности, простоту очистки и технического обслуживания.
- Долговечная светодиодная подсветка на 80% эффективнее по сравнению с флуоресцентным освещением и работает в 10 раз дольше.
- Экологичные режимы работы экономят энергию за счет замедления или полной остановки пассажирского конвейера при низком пассажиропотоке или отсутствии пассажиров.



НАСТРОЙТЕСЬ НА УСПЕХ ВМЕСТЕ С ВАШИМ ПАРТНЕРОМ – KONE

Выберите партнера с более чем вековым опытом создания эффективного и безопасного пассажиропотока. KONE будет рядом на каждом этапе, начиная с планирования, проектирования и монтажа и заканчивая обслуживанием и модернизацией, в течение всего срока службы вашего здания.

УСЛУГИ ЭКСПЕРТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ

- Экспертные консультации по планированию помогут вам выбрать оптимальное решение для вашего здания.
- В вашем распоряжении возможности проектирования и конструирования, с помощью которых можно создавать индивидуальные решения, в точности соответствующие вашим техническим требованиям.
- Простые в использовании онлайн-инструменты проектирования экономят ваше время и силы.
- Расчеты энергопотребления предусмотрены для каждого эскалатора.

БЕЗОПАСНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ МОНТАЖ

- Высокоэффективные, систематизированные методы монтажа позволяют существенно сократить затраты времени и уменьшить влияние на другие строительные работы.
- Строгие требования к качеству каждого этапа монтажа обеспечивают точный результат.
- Постоянное обучение, аудит объектов, паспорта безопасности, сертифицированная система управления проектом и проверенные методики обеспечивают максимальную безопасность объекта и его своевременную сдачу.
- Экологически эффективные процессы монтажа способствуют снижению образования отходов и повышению степени их переработки.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Решения KONE Care® по профилактическому обслуживанию и комплексная онлайн-система отчетности о выполнении обслуживания упрощают мониторинг и бюджетирование при обслуживании пассажирского конвейера.
- Собственная лаборатория качества KONE проводит испытания каждого компонента, используемого в наших пассажирских конвейерах.
- Запас нашего международного центра запасных частей насчитывает более 150 000 деталей и обеспечивает возможность круглосуточной доставки наиболее часто используемых комплектующих.

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

Мы поддерживаем наших клиентов на каждом этапе от проектирования, изготовления и монтажа до технического обслуживания и модернизации. KONE является мировым лидером в обслуживании клиентов, стремящихся обеспечить бесперебойное перемещение людей и товаров по своим зданиям.

Наша приверженность интересам клиентов прослеживается в каждом решении KONE. Мы становимся 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 почти 57 000 высококвалифицированных специалистов, которые всегда придут к вам на помощь в любом уголке земного шара.

KONE Россия

www.kone.ru



Настоящая публикация составлена исключительно в общих информационных целях, и мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и технические характеристики изделия. Ни одно из положений настоящего документа не может быть истолковано как гарантия или условие, явно выраженное или подразумеваемое, либо как изложение положений договора купли-продажи в отношении любых изделий, их товарного состояния, пригодности для конкретных целей, качества или технических характеристик. Возможны незначительные отличия между отображаемыми в печатной версии и фактическими цветами. KONE Care® и People Flow® являются зарегистрированными торговыми знаками KONE Corporation. Авторское право © KONE Corporation, 2019 г.