

Традиционные пассажирские конвейеры требуют наличия сложной конструкции приямка, в котором должен разместиться двигатель и механизмы конвейера, и возможность технического обслуживания всех деталей конструкции.

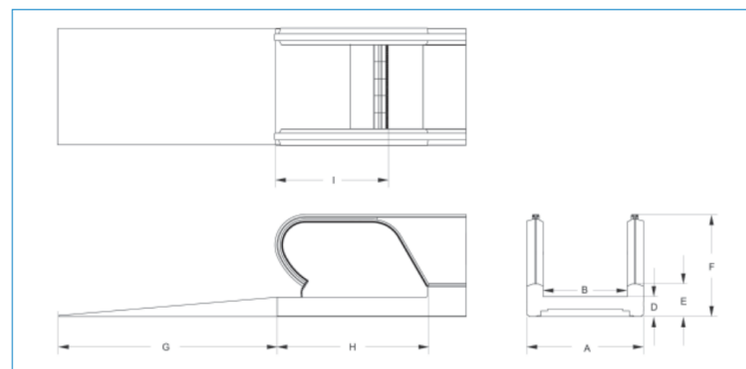


Пассажирский конвейер KONE InnoTrack™ может быть установлен на завершенном и чистовом полу, не требует сооружения приямка и монтируется на любой плоской поверхности.



Технические характеристики KONE InnoTrack™:

Скорость	0.5 м/с и 0.65 м/с
Длина	15-60 метров
Ширина ступени	1000 / 1400 мм
Высота балюстрады / Общая высота	1000 / 1200 мм
Материал облицовки	Алюминий
Срок монтажа	10 дней
Условия эксплуатации	Внутри помещения
Требования к электрооборудованию	согласно EN и ANSI



Размеры:

A Общая ширина (1000/1400мм)	1375 мм / 1771 мм
B Ширина, внешняя поверхность ступеней (1000/1400мм)	984 мм / 1380 мм
C Ширина, между стеклянными поверхностями (1000/1400мм)	1150 мм / 1546 мм
D Высота, от отметки чистого пола до уровня ступеней	197.8 мм
E Высота до стеклянной балюстрады	382.5 мм (верхняя часть фартука)
F Высота, от основания до верхней поверхности поручня	1197.6 мм
G Расстояние входной площадки	2700 мм (4.7°)
H Расстояние, от края поручня до стеклянной балюстрады	1790 мм
I Расстояние, от края поручня до гребенки	1318 мм



www.kone.com

The heart of your building™



KONE InnoTrack™

РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ КОНВЕЙЕР БЕЗ ПРИЯМКА

Данная публикация предоставлена исключительно в целях общей информации. Мы сохраняем за собой право изменять конструкцию и технические характеристики продукта в любое время. Никакая информация, содержащаяся в настоящей публикации, не может интерпретироваться как договорная или подразумеваемая гарантия или условие в отношении любого продукта, его пригодности для какой-либо определенной цели, коммерческих качеств, уровня качества, или как ручательство по условиям какого-либо договора купли-продажи. Могут существовать незначительные различия между указанными и фактическими цветами. KONE, KONE EcoDisc™, KONE InnoTrack™, KONE PowerDisc™, KONE CombiRail™, KONE DecoPallet™, KONE OptiDrive™ и KONE ThinReverser™ являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками «KONE Corporation». Все права защищены © 2007 «KONE Corporation».



Знакомство с KONE InnoTrack™

KONE InnoTrack™ - это первый пассажирский конвейер, для которого не требуется приямок. Революционный дизайн пассажирского конвейера позволяет вносить его в здание не как раньше, «через стену», а «через дверь». Вы можете установить этот пассажирский конвейер в уже отделанных зданиях на любой плоской поверхности. Вы можете увеличивать или уменьшать его длину, изменить цвет или перенести его в другое место.

Пассажирский конвейер KONE InnoTrack™ легко устанавливается на уже существующих объектах, поскольку для него не требуется приямок. Он поставляется в виде простых в использовании модулей, монтаж оборудования осуществляется за несколько дней.

В KONE InnoTrack™ применяются технологии, которые были тщательно протестированы на оборудовании KONE. Данный пассажирский конвейер отличается всего лишь инновационной комплектацией. Это означает, что Вы сможете воспользоваться только самым лучшим: преимуществами революционной разработки без каких либо технических трудностей на начальном этапе эксплуатации.

Конструкция основывается на трех простых, но оригинальных, нововведениях:

- 1) Компоненты, которые традиционно устанавливаются в приямок, были помещены в балюстраду.
- 2) Ступени изменяют направление движения под входными площадками, а не огибают их по всей длине фермы.
- 3) Модульная конструкция фермы обеспечивает ее уникальную простоту в сборке и модернизации.

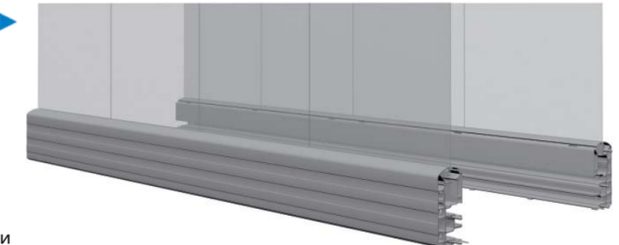
Двигатель KONE PowerDisc™ ▶

- Новый безредукторный привод последнего поколения, изначально разработанный для лифтов KONE и адаптированный для эскалаторов и пассажирских конвейеров KONE
- Невероятно компактный и мощный двигатель, основанный на технологии KONE EcoDisc®
- Отсутствие потребности в смазке и более низкое энергопотребление по сравнению с другими решениями
- Создан, чтобы превзойти традиционные решения



Дизайн направляющих KONE CombiRail™ ▶

- Беспрецедентная универсальность и экономия пространства
- Легко приспособляемая модульная конструкция, обеспечивающая возможность изменения длины
- Легкая, но долговечная и прочная, основа
- Устанавливается на плоской поверхности
- Разработана для эффективного и простого монтажа



KONE DecoPallet™ ▶

- Новая компактная конструкция, позволяющая экономить пространство
- Долговечная и нескользкая поверхность
- Простое в замене полотно с возможностью выбора цветов
- Разработана для длительного срока службы и эффективного использования энергии



Система привода KONE OptiDrive™ ▶▶

- Бесшумный привод, не нуждающийся в смазке
- Обеспечивает эффективное потребление энергии и экологическую безопасность
- Конструкция предусматривает простоту технического обслуживания и быструю замену изнашиваемых деталей



Система изменения направления движения ступеней KONE ThinReverser™ ▶

- Революционная система, обеспечивающая экономию пространства
- Ступени изменяют направление непосредственно под входной площадкой, а не огибают ферму
- Бесшумная и надежная конструкция
- Обеспечивает экономию энергопотребления, длительный срок эксплуатации и простоту обслуживания.

