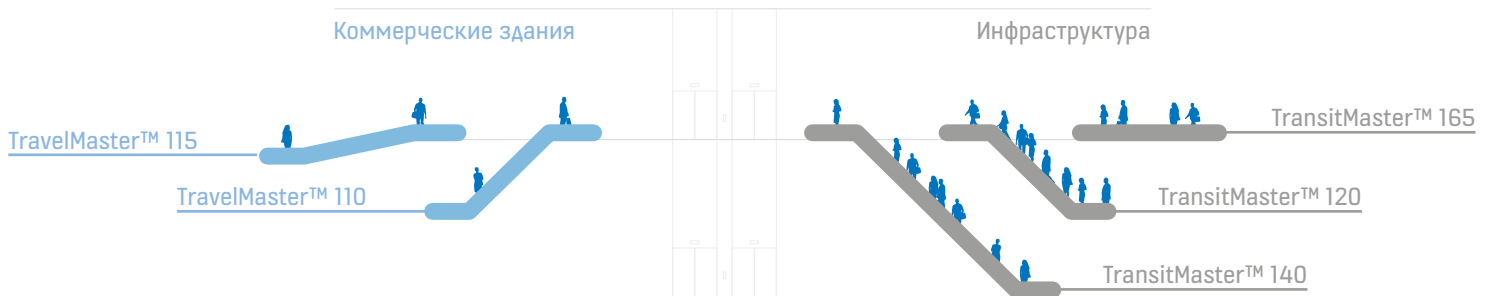
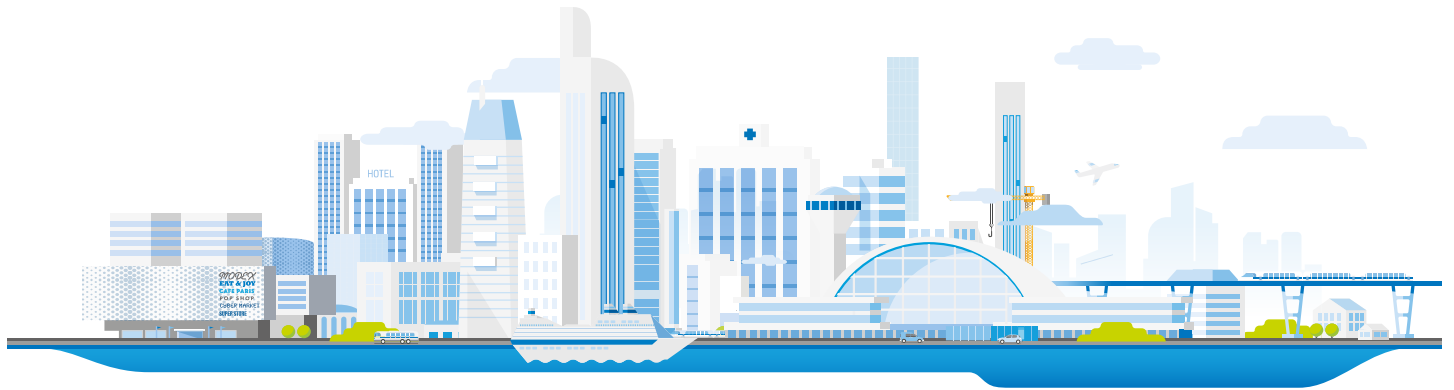


Эскалаторы и пассажирские конвейеры KONE

ДЛЯ НОВЫХ ЗДАНИЙ И ПОЛНОЙ ЗАМЕНЫ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ



Технические характеристики	TravelMaster™ 110	TravelMaster™ 115	TransitMaster™ 120	TransitMaster™ 140	TransitMaster™ 165
Тип	Эскалатор	Наклонный пассажирский конвейер	Эскалатор тяжелого режима	Эскалатор тяжелого режима	Пассажирский конвейер тяжелого режима
Назначение	Непрерывный пассажиропоток в повседневных условиях	Наклонный пассажирский конвейер для обеспечения непрерывного пассажиропотока	Обеспечение надежного пассажиропотока для объектов транспортной инфраструктуры	Обеспечение надежного пассажиропотока для тяжелых условий эксплуатации	Безопасный горизонтальный пассажиропоток
Пропускная способность*	До 6000 чел/ч	До 4800 чел/ч	До 8200 чел/ч	До 8200 чел/ч	До 6600 чел/ч
Класс энергоэффективности**	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Возможность использования прямого привода KONE TransVario	✓	–	✓	✓	–
Возможность использования сервиса 24/7 Connected Services	✓	✓	✓	✓	✓
Среда эксплуатации	В помещении / частично в помещении / вне помещения	В помещении / частично в помещении	В помещении / вне помещения	В помещении / частично в помещении / вне помещения	В помещении
Максимальный вертикальный подъем / длина	13 м	7 м	15 м	35 м	Длина 100 м
Скорость	0,5 м/с	0,5 м/с	0,5 / 0,65 / 0,75 м/с	0,5 / 0,65 / 0,75 м/с	0,5 / 0,65 / 0,75 м/с
Угол наклона	30° / 35°	10° / 12°	27,3° / 30° / 35°	27,3° / 30°	0–6°
Ширина ступени/пластины	600/800/1000 мм	800/1000 мм	800/1000 мм	800/1000 мм	1000/1200/1400 мм
Горизонтальные ступени	2/2, 3/3 ступени	0/400, 400/400, 800/800 мм	2/2, 3/3, 4/4 ступени	2/2, 3/3, 4/4 ступени	н/п
Радиус перехода (нижний/верхний конец)	1,0/1,0, 1,5/1,0	н/п	1,0/1,0, 1,5/1,0, 2,7/2,0	1,5/1,0, 2,7/2,0, 3,6/2,0, 6,0/2,4	н/п
Тип ограждения	Защитное стекло толщиной 10, 12 мм Многослойное защитное стекло толщиной 12 мм Многослойные панели из нержавеющей стали	Защитное стекло толщиной 10 мм	Защитное стекло толщиной 10, 12 мм Многослойное защитное стекло толщиной 12 мм Многослойные панели из нержавеющей стали Наклонное сплошное ограждение	Защитное стекло толщиной 10 мм Многослойное защитное стекло толщиной 12 мм Наклонное сплошное ограждение	Защитное стекло толщиной 10 мм
Цепи ступеней	Внутренние роликовые цепи (75 x 23,5 мм)	Внутренние роликовые цепи (75 x 23,5 мм)	Внутренние роликовые цепи (75 x 23,5 мм)	Внешние роликовые цепи (100 x 25 мм)	Внутренние роликовые цепи (75 x 23,5 мм)

* Пропускная способность зависит от выбранной ширины ступеней и номинальной скорости эскалатора / пассажирского конвейера. Данные цифры свидетельствуют о максимальной пропускной способности в соответствии с регламентом EN 115.

** Класс энергоэффективности. Фактическое энергопотребление зависит от условий места установки.