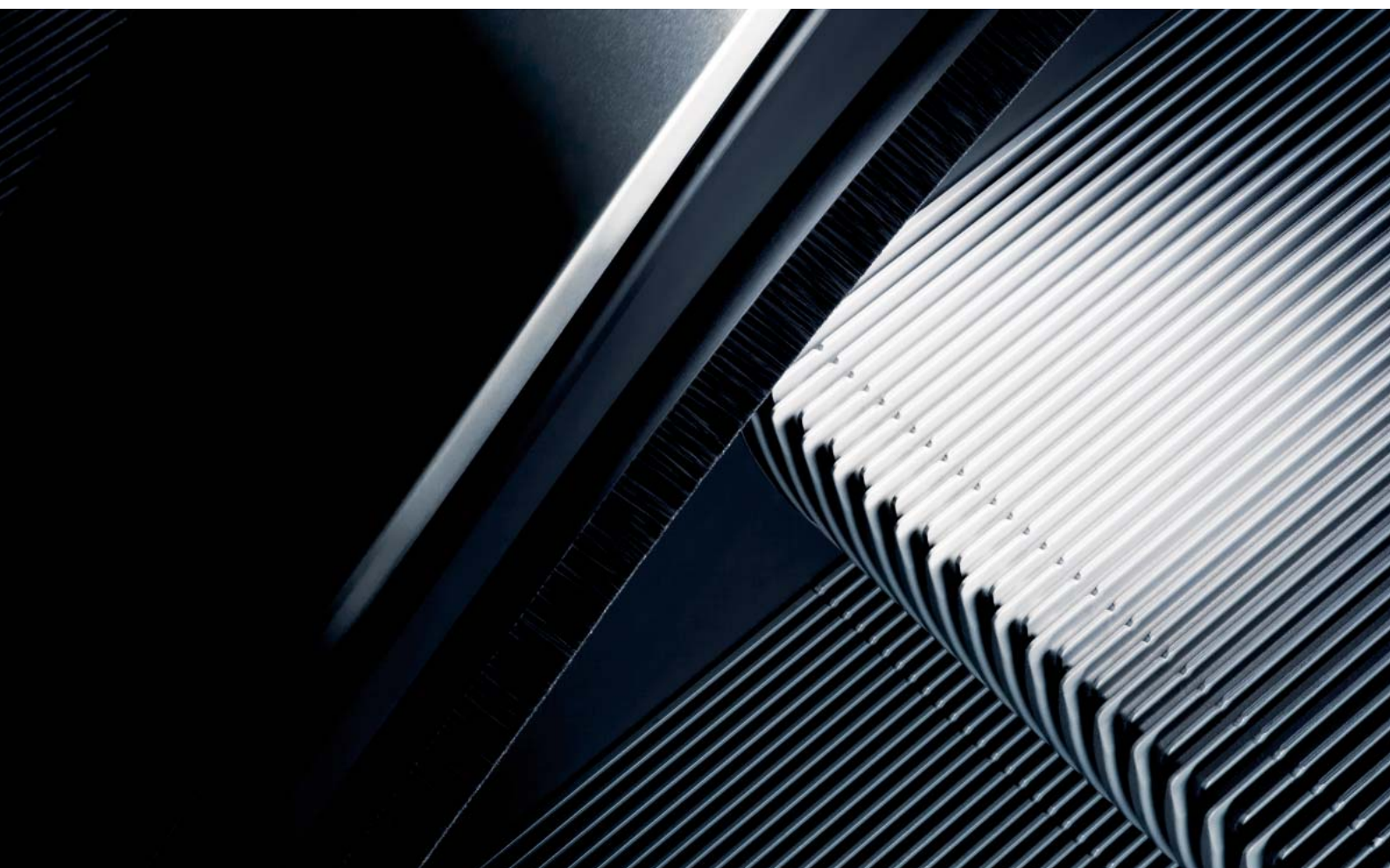


The heart of your building™



Эскалаторы KONE TransitMaster™

ЭСКАЛАТОРЫ ГАРАНТИРУЮЩИЕ АБСОЛЮТНУЮ НАДЕЖНОСТЬ И РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Эскалаторы KONE TransitMaster™ ...

Уникальный эскалатор, предназначенный для работы в самых тяжелых условиях. KONE TransitMaster™, обладающий двумя платформами и множеством опций, способен полностью удовлетворить всем требованиям, сохраняя наивысшую надежность и работоспособность. KONE TransitMaster™, оснащенный новейшим приводом и цепной технологией, идеально подходит для перемещения пассажиров.



Тяжёлый режим



Соединение для тяжёлого режима



Звёздочка цепи



Цепь ступени с внутренними роликами



Цепь ступени с внешними роликами

Срок службы и грузоподъемность

- Высокая надежность, обеспечивающая необходимый заказчику срок службы.
- Увеличенный радиус переходного вала и прочная система цепных направляющих с цепной звездочкой позволяют продлить срок службы цепи.
- Варианты износостойких наружных роликов размером 100 мм или внутренних роликов размером 75 мм позволяют увеличить пропускную способность и уменьшить необходимость замены цепи, сокращая время простоя и ремонта и повышая работоспособность эскалатора.
- Поручень V-типа устраняет проскальзывание, сохраняя высокую прочность и обеспечивая безопасное и комфортное перемещение.

Надёжность в любой обстановке

- Все видимые детали выполнены из нержавеющей стали, что способствует повышению надежности и срока службы даже в очень тяжелых условиях.
- При необходимости KONE TransitMaster™ может идеально подойти для установки под открытым небом, благодаря оцинковке горячим способом и дренажной системе, а также устойчивым к атмосферным воздействиям электроприборам.



Установка под открытым небом



Покрытие и облицовка из нержавеющей стали

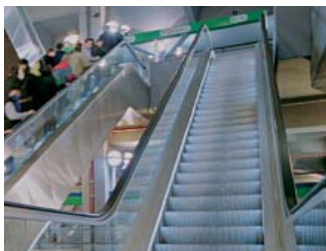
... Техническое совершенство



Стеклопанельная облицовка



Подсветка гребёнок



Непрерывная подсветка поручня



Освещающие лестничное полотно колонны

Эстетика окружающей среды

- Элегантная и прочная балюстрада для эксплуатации в тяжелых условиях.
- Стильная и практичная стеклянная балюстрада с хорошим исполнением и внешним видом.
- Варианты подсветки плинтуса и поручней для придания стиля.
- Различные цвета поручней, гармонирующие со зданием.
- Дополнительная вертикальная колонна с остеклением по бокам, придающая современный облик.

Эффективное функционирование

- Энергетически эффективная и привлекающая внимание опция скорости "stand-by" и надёжная функция "stop-and-go".
- Дистанционный контроль и диагностика с реально-временным реагированием на возможные проблемы с возможностью записи проблемы, иногда даже до появления сбоя.
- Высокоэффективная приводная система ЕСО3000 уменьшает потребление энергии и масла, при этом уровень масла сокращен до абсолютного минимума.
- Не требующая смазки цепь означает отсутствие масла на цепи, менее загрязненный эскалатор и окружающая среда, уменьшенный риск возгорания, простота в поддержании чистоты и обслуживании.
- Испытанные характеристики безопасности и приспособляемость, дающие возможность стать частью собственных систем безопасности здания, например, спринклерной системы.
- Инвертор дает возможность плавного торможения независимо от нагрузки, уменьшая износ тормоза, экономя энергию и снижая стоимость эксплуатацию.



Диагностическая панель



Шкаф управления



Спринклерная система

KONE TransitMaster™ Основные характеристики

	E50	E60
Угол наклона	30°	30° или 27.3°
Плоские ступени	2, 3 или 4 плоские ступени	2, 3 или 4 плоские ступени (5 только наверху)
Радиус	Радиус 1.5 и 2.7	Радиус 2.7 и больше
Максимальный подъем	15 м	15 м
Ширина ступени	600 мм, 800 мм или 1000 мм	600 мм, 800 мм или 1000 мм
Балюстрада	Защитное стекло повышенной прочности Прочное, с наклоном или вертикальное	Стекло повышенной прочности Прочное, с наклоном или вертикальное
Высота балюстрады	1000 мм и 1100 мм	1000 мм и 1100 мм
Скорость	0.5 м/с, 0.65 м/с и 0.75 м/с 0.2 м/с, как вариант, скорость «standby»	0.5 м/с, 0.65 м/с и 0.75 м/с 0.2 м/с, как вариант, скорость «standby»
Требования к электрооборудованию	EN и ANSI	EN и ANSI
Тип цепи	Внутренний цепной ролик Поворот лестничного полотна с помощью поворотных механизмов (звездочки как вариант)	Внешний цепной ролик Поворот лестничного полотна поворотными звездочками
V-образный поручень	Тип «V»	Тип «V»
Местонахождение	Помещение, полуоткрытое помещение или снаружи	Помещение, полуоткрытое помещение или снаружи

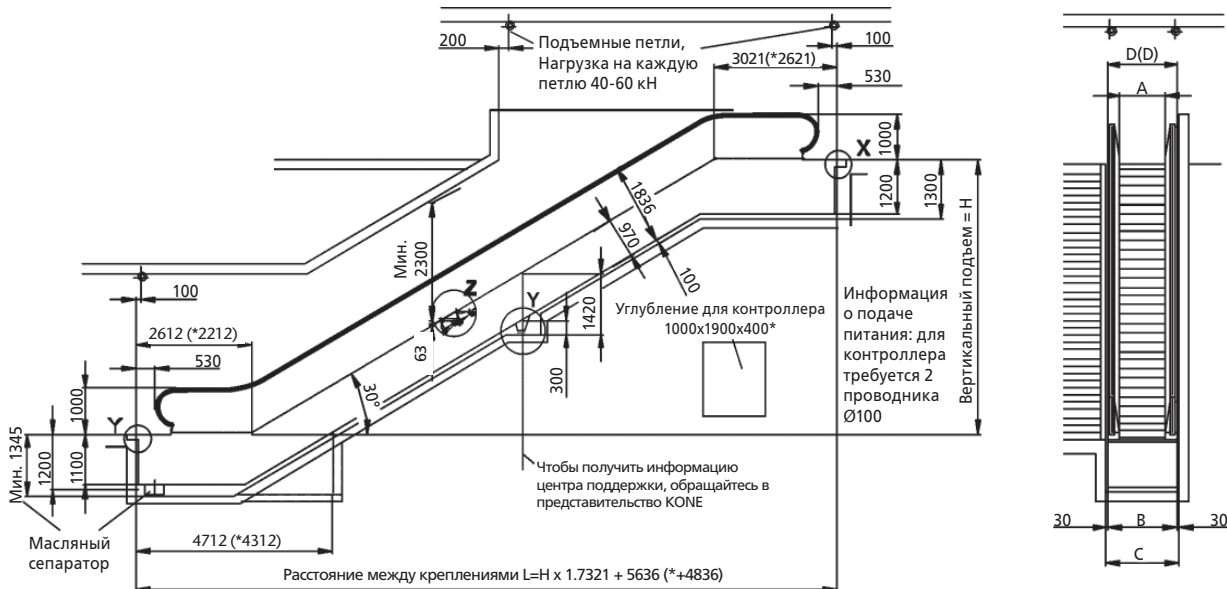
Размеры переходных площадок

Радиус (верхний/нижний)	Плоские ступени	Угол наклона			
		30°		27.3°	
		Верхняя Площадка	Нижняя Площадка	Верхняя Площадка	Нижняя Площадка
1.5/1.0	2	2621	2212	-	-
	3	3021	2612	-	-
	4	3421	3012	-	-
2.7/2.0	2	2942	2480	-	-
	3	3342	2880	3267	2837
	4	3742	3280	3667	3237
	5	4142	3280	-	-
	(Top only)				

Размеры

Ширина ступени (A)	600 mm	800 mm	1000 mm
Ширина эскалатора (C)	1204 mm	1402 mm	1600 mm
Ширина приямка (D)	1224 mm	1422 mm	1620 mm

KONE TransitMaster™ с углом наклона 30°, с 3 плоскими ступенями и радиусом 1.5/1.0 (*с 2 плоскими ступенями)



KONE TransitMaster™ с углом наклона 27.3°, с 3 плоскими ступенями и радиусом 2.7/2.0 (*с 4 плоскими ступенями)

