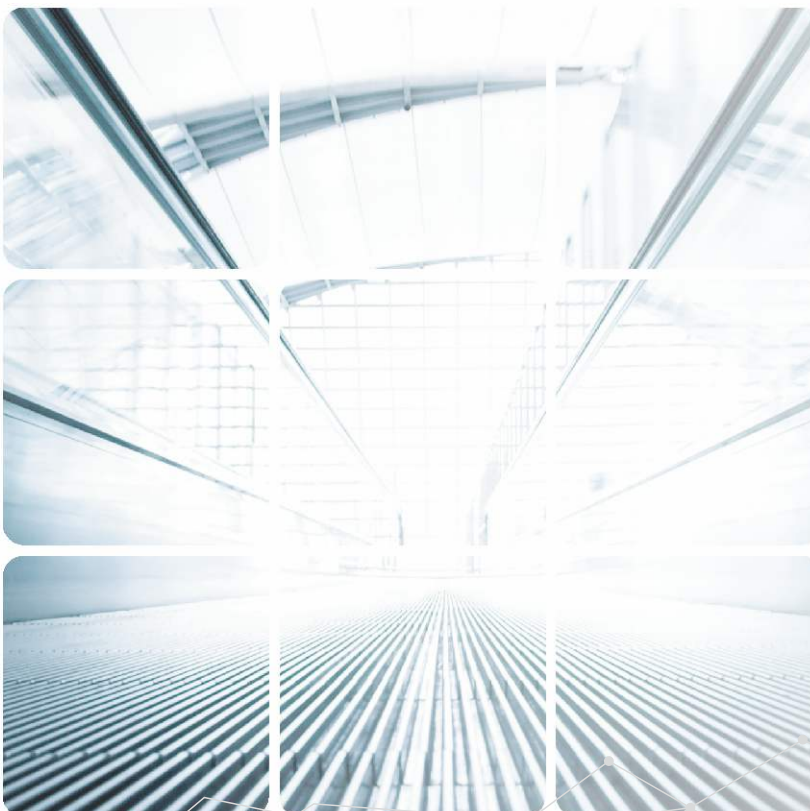




ЭСКАЛАТОРЫ ТРАВОЛATORЫ

I ТЕХНОЛОГИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА I





ЭСКАЛАТОР

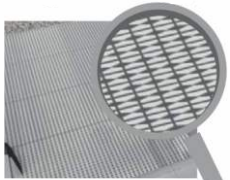


ЭСКАЛАТОР – лучший выбор для создания удобного механизма перемещения людей в крупных городах. Чаще всего используется в торговых и развлекательных центрах, кинотеатрах и других местах, где необходимо создать комфортный и надежный способ передвижения.



ОПИСАНИЕ

ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА / LANDING PLATE /



Окрашенная в черный цвет нержавеющая сталь с узором «Ромб»



Нержавеющая сталь с узором «Ромб»



Рифленый алюминий

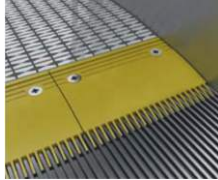


Рифленый алюминий с черными бороздками

ГРЕБЕНКА ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ / COMB PLATE /



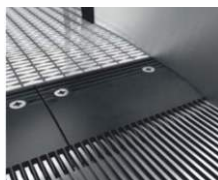
Алюминиевые сегменты гребенки



Алюминиевая гребенка с желтым покрытием



Желтые пластиковые сегменты гребенки



Черные пластиковые сегменты гребенки

БАЛЮСТРАДА / BALUSTRADE /



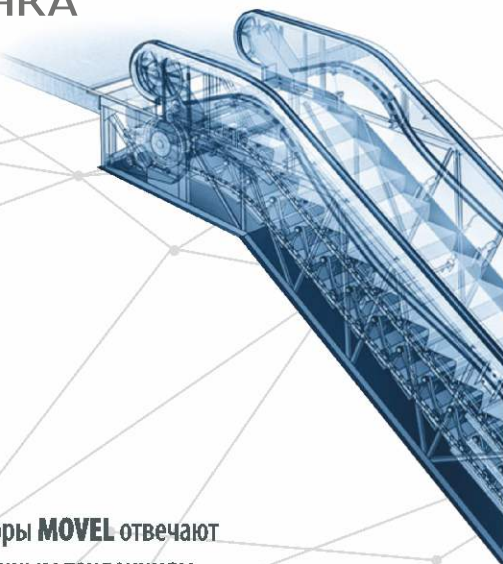
Панели балюстрады из стекла



Панели из многослойной нержавеющей стали



НОВИНКА



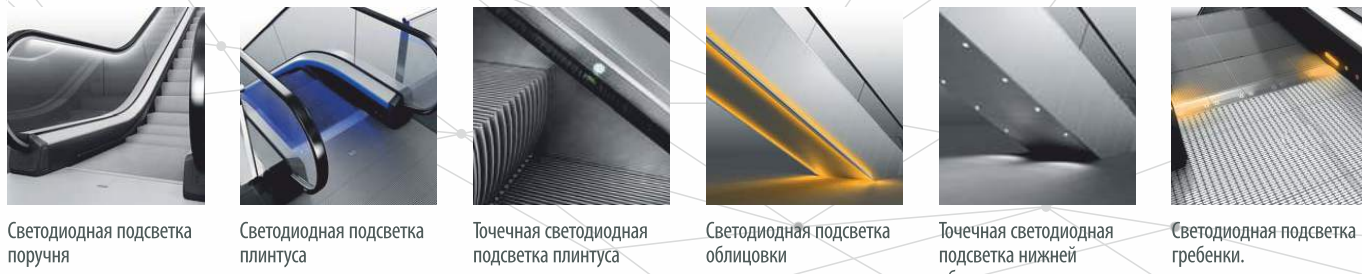
Удлинение балюстрады на 400 или 700 мм



Эскалаторы **MOVEL** отвечают современным тенденциям, являются экономичными, безопасными и надежными.



ПОДСВЕТКА / ILLUMINATION /



❖ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭСКАЛАТОРОВ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ (НАЛИЧИЕ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ)

При наличии интеллектуальной системы управления движением эскалаторы имеют возможность работать в нескольких режимах. Использование частотного регулятора позволяет оптимизировать потребление электроэнергии. Интеллектуальный режим работы предполагает наличие фотоэлектрических датчиков, благодаря которым неиспользуемый в течение 30 секунд и работающий на номинальной скорости эскалатор переходит в режим работы на малой скорости до момента, пока датчики не определят появление пассажиров.



ПОДСВЕТКА ГРЕБЕНОК

Подсветка устанавливается на фартук около плиты входной площадки с установленными на ней гребenkами.



ПОДСВЕТКА БАЛЮСТРАДЫ

Подсветка устанавливается под направляющей поручня по всей длине балюстрады.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ/СТОП

Автоматическая система старта/остановки. При выборе данной опции эскалатор оснащается фотоэлектрическими датчиками. Устройство позволяет определить пассажира, входящего на лестничное полотно, и запустить движение эскалатора автоматически. Когда пассажир покидает зону лестничного полотна, эскалатор автоматически останавливается в целях экономии электроэнергии.



ПОДСВЕТКА ФАРТУКА

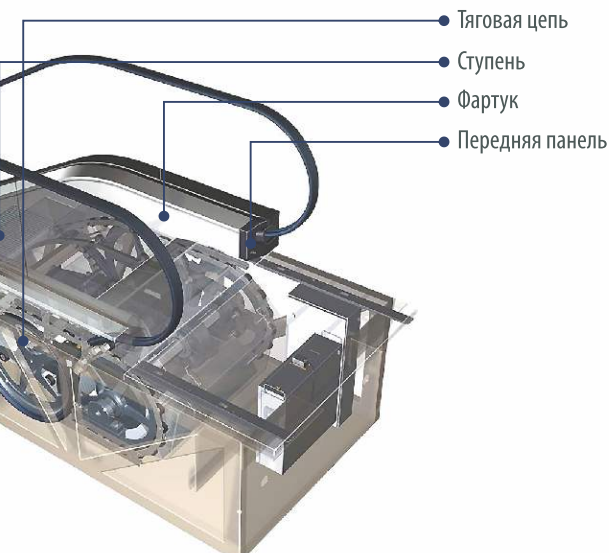
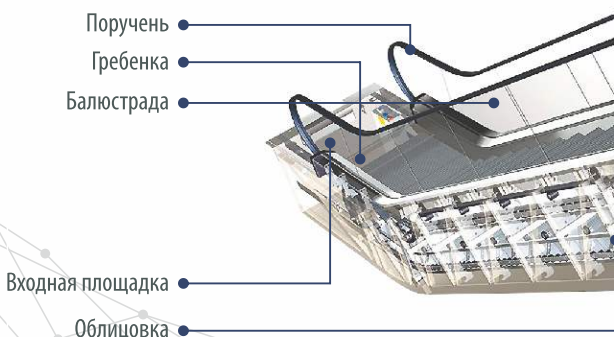
Устанавливается в фартук эскалатора по всей длине движения лестничного полотна.



ВЫБОР ЦВЕТА ПОРУЧНЯ

Клиент имеет возможность выбора цвета поручня (красный, синий, зеленый, серый, коричневый, бежевый).

❖ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ





ТРАВОЛАТОР



ТРАВОЛАТОР представляет собой конвейерную ленту без ступеней, по которой можно перемещать как пассажиров, так и грузы в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Благодаря такой конструкции значительно повышается пассажиропоток, появляется возможность перевозить грузы в любых количествах, а также тележки и коляски, которые невозможно установить на эскалатор.



ОПИСАНИЕ

Ширина ступеней (мм) / Step width (mm)	800, 1000
Скорость движения (м/с) / Speed (m/s)	0,5
Высота подъема (м) / Rise height (m)	до 12
Угол наклона (°) / Inclination	0, 10, 11, 12
Силовое напряжение (V) / Power voltage	380
Частота тока(Hz) / Current	50



IMPORT LIFT GROUP

Группа компаний «Импорт-Лифт» является сетью специализированных организаций по производству, поставке, установке и техническому обслуживанию лифтового и эскалаторного оборудования, инвалидных и грузовых подъемников. ГК «Импорт-Лифт» осуществляет свою деятельность с 2004 года.

Работаем с иностранными и отечественными поставщиками эскалаторного оборудования:
ЛАТРЭС (РОССИЯ), SJEC (КИТАЙ), SWORD (КИТАЙ), MOVEL (БЕЛАРУСЬ).



WWW.IMPORT-LIFT.RU
официальный сайт компании

8-800-555-400-5
горячая линия «Импорт-Лифт»