



ЭСКАЛАТОРЫ ТРАВОЛАТОРЫ

| ТЕХНОЛОГИИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА |



✓ ЭСКАЛАТОР



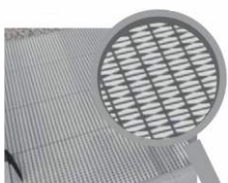
ЭСКАЛАТОР – лучший выбор для создания удобного механизма перемещения людей в крупных городах. Чаще всего используется в торговых и развлекательных центрах, кинотеатрах и других местах, где необходимо создать комфортный и надежный способ передвижения.

Условия эксплуатации: применяется антикоррозийное покрытие деталей эскалатора; в нижней части эскалатора устанавливается насос для откачки воды; при температуре окружающей среды от -20 до 0°C применяется устройство подогрева ступеней.

МЕСТО УСТАНОВКИ	внутри и снаружи зданий
t° ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от +5 до +40 °C / от -20 до +40 °C

↕ ОПИСАНИЕ

ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА / LANDING PLATE /



Окрашенная в черный цвет нержавеющая сталь с узором «Ромб»



Нержавеющая сталь с узором «Ромб»



Рифленый алюминий

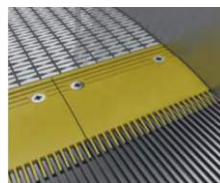


Рифленый алюминий с черными бороздками

ГРЕБЕНКА ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ / COMB PLATE /



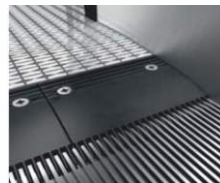
Алюминиевые сегменты гребенки



Алюминиевая гребенка с желтым покрытием



Желтые пластиковые сегменты гребенки



Черные пластиковые сегменты гребенки

БАЛЮСТРАДА / BALUSTRADE /

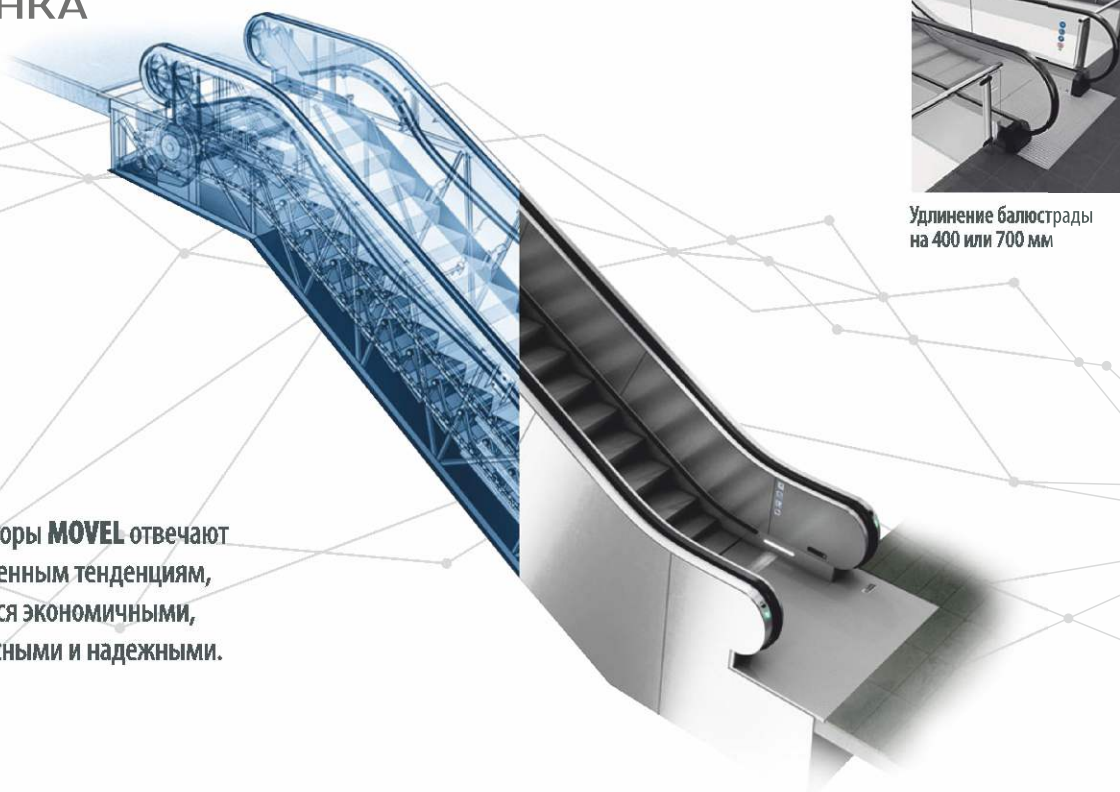


Панели балюстрады из стекла



Панели из многослойной нержавеющей стали

✓ НОВИНКА



Удлинение балюстрады на 400 или 700 мм



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



Черная окрашенная
нержавеющая сталь

Серебристый алюминий

Желтая краска (RAL1004)

Желтые пластиковые
вставки

ЦВЕТ СТУПЕНЕЙ

ДЕМАРКАЦИОННАЯ ЛИНИЯ

ПОДСВЕТКА / ILLUMINATION /



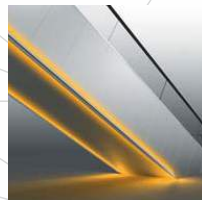
Светодиодная подсветка поручня



Светодиодная подсветка плintуса



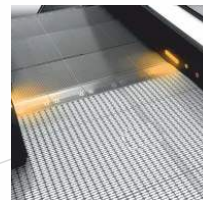
Точечная светодиодная подсветка плintуса



Светодиодная подсветка облицовки



Точечная светодиодная подсветка нижней облицовки



Светодиодная подсветка гребенки.



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 определяют появление пассажиров.



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 ГРЕБЕНОК

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



ПОДСВЕТКА ФАРТУКА

Устанавливается в фартук эскалатора по всей длине движения лестничного полотна.



ПОДСВЕТКА БАЛЮСТРАДЫ

Подсветка устанавливается под направляющей поручня по всей длине балюстрады.



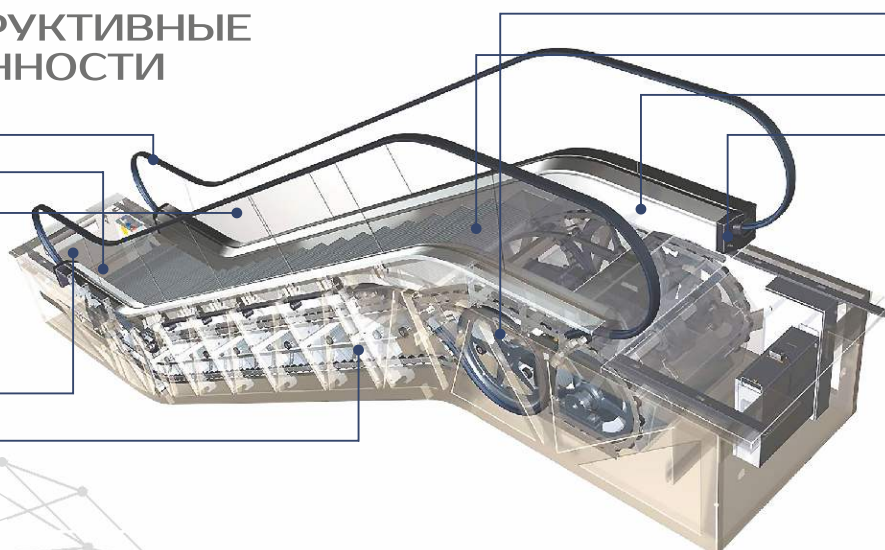
ВЫБОР ЦВЕТА ПОРУЧНЯ

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



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Поручень
Гребенка
Балюстрада
Входная площадка
Облицовка



Тяговая цепь
Ступень
Фартук
Передняя панель


✓ 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: ЛАТРЕС (РОССИЯ), SJEC (КИТАЙ), SWORD (КИТАЙ), MOVEL (БЕЛАРУСЬ).



WWW.IMPORT-LIFT.RU
официальный сайт компании

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