



SJEC



+ 7 961 583 35 86
+ 7 918 32 32 644
+ 7 905 494 22 62

LIFT
PRO

e-mail: lift-pro@mail.ru

 [@liftprokrd](https://www.instagram.com/liftprokrd)

**КОРПОРАЦИЯ SJEC
КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭСКАЛАТОРОВ И ДВИЖУЩИХСЯ
ТРОТУАРОВ**



Корпорация SJEC находится в промышленном парке Сучжоу, Китай. С момента образования в 1992 г. основное внимание уделяется НИОКР, производству, продажам, техническому обслуживанию высоких технологий, например, лифтам, эскалаторам и движущимся тротуарам.

Корпорация SJEC занимает земельный участок площадью 56000 кв.м., а производственные площади находятся на 31500 кв.м. Они оборудованы современными производственными мощностями, включая 6 новых сборочных линий, револьверные дыропробивные прессы, лазерные отрезные станки, многоцелевые станки, станки с ЧПУ типа CNC для резки, сварочных роботов и т.д. Для того, чтобы исследовательские разработки были более эффективными, целесообразными и безопасными, технический отдел создал собственное мощное оборудование систему проектирования Solid Edge 3D, оборудование для моделирования по последним технологиям, для анализа сборочных единиц и т.д. В настоящее время корпорация SJEC стала одной из международных корпораций, владеющих современными технологиями лифто- и эскалаторостроения и правами на интеллектуальную собственность.

Корпорация SJEC является единственной национальной компанией, получившая сертификаты ISO9001, ISO14001, OHSAS18000 и SA8000 в результате проверки, проведенной компанией DNV. Все виды продукции соответствуют директивам 98/37/EC, 95/16/EC, кодексу EN115/EN81. Продукция также сертифицирована в соответствии со стандартами CE и ЭМС, выпускаемыми немецким бюро TUV и имеет сертификат DIN18800-7 на проведение сварочных работ с металлическими конструкциями, выдаваемый компанией SLV Duisburg.

В результате более 17 лет работы продукция корпорации продается в более чем 60 странах и регионах по всему миру. Корпорация SJEC предлагает ряд продуктов, например, высокоскоростные лифты, панорамные лифты, лифты для ТО и ремонта, мини-лифты для машинного отделения, грузовые лифты, промышленные лифты, лифты для общественного пользования и движущиеся тротуары. Корпорация SJEC имеет репутацию компании, владеющей лидирующими технологиями и инновационными идеями.

+ 7 961 583 35 86
+ 7 918 32 32 644
+ 7 905 494 22 62

LIFT
PRO

e-mail: lift-pro@mail.ru

 @liftprokrd

Эскалатор FEH-01/FEH-10/FEH-20

Устойчивы к атмосферным воздействиям, имеют уникальный дизайн балюстрад, выполняют специфические требования заказчика. Подходят для аэропортов, метро и эстакад

Тип	FEH-01	FEH-10	FEH-20
Угол наклона	30°/35°	30°/35°	30°
Ширина ступеньки (мм)	600/800/1000	600/800/1000	600/800/1000
Расстояние между ступеньками (мм)	800/1200/1600	800/1200/1600	800/1200
Скорость (м/с)	0,5/0,65		
Питание	Переменный ток, 3 фазы, 5 проводов, 50 Гц/60 Гц		
Место установки	Снаружи/внутри		
Подъем	2-7,5	2-12,5	3-25



Тип	Стандарт	Опции
Дизайн балюстрады	Вертикальное оргстекло (10 мм закаленного оргстекла)	Вертикальный/наклонный ST/ST (2 мм)
Профиль балюстрады	Тонкая нержавеющая сталь	Другого цвета
Перила	Черные	
Покрытие	Тонкая нержавеющая сталь	Черного цвета/желтые полимерные границы
Панели для отделки	Тонкая нержавеющая сталь	Алюминиевые с противоскользящей каймой
Ступеньки	Алюминиевый корпус серебристого цвета	
Платформа для схода	Выгравированная нержавеющая сталь с противоскользящим покрытием	
Операционная панель	Красная кнопка аварийной остановки и кнопка переключения вверх/вниз	Освещение пути



Chennai train station, India



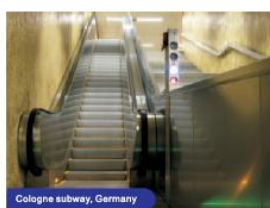
Xiamen, China



Peking university, China



Sydney, Australia

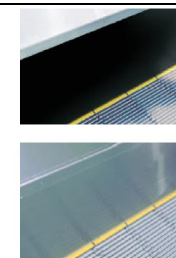


Cologne subway, Germany

Траволатор

Надежный, высокоэффективный, удобный для технического обслуживания, подходит для аэропортов и гипермаркетов.

Спецификация	Движущая дорожка		
Тип	FEH-01	FEH-10	FEH-20
Угол наклона	10°/12°	10°/12°	10°
Ширина платформы (мм)	600/800/1000	600/800/1000	600/800/1000
Расстояние между платформами (мм)	800/1200/1600	800/1200/1600	800/1200
Скорость	0,5/0,65		
Питание	Переменный ток, 3 фазы, 5 проводов, 50 Гц/60 Гц		
Место установки	Снаружи/внутри		
Подъем	H: 2-8	H: 2-8	L:120



Тип	Стандарт	Опции
Дизайн балюстрады	Вертикальное оргстекло (10 мм закаленного оргстекла)	Наклонный ST/ST (2 мм)
Профиль балюстрады	Тонкая нержавеющая сталь	
Перила	Черные	Другого цвета
Покрытие	Тонкая нержавеющая сталь	Тонкая нержавеющая сталь
Панели для отделки	Тонкая нержавеющая сталь	Тефлоновое покрытие
Ступеньки	Алюминиевый корпус серебристого цвета	Черного цвета
Платформа для схода	Выгравированная нержавеющая сталь с противоскользящим покрытием	Алюминиевые с противоскользящей каймой
Операционная панель	Красная кнопка аварийной остановки и кнопка переключения вверх/вниз	Освещение пути



NCC, Sweden



WAL-MART, China



RT-MART, China



Dalonghua, China



Carrefour, China



Auchan, China



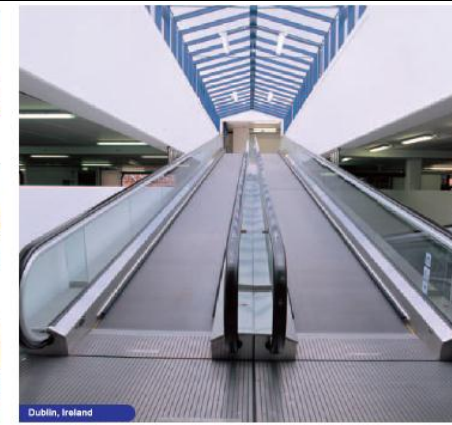
Vanguard, China



Carrefour project, Ningbo city, China



Salerno, Italy



Dublin, Ireland

+ 7 961 583 35 86
+ 7 918 32 32 644
+ 7 905 494 22 62

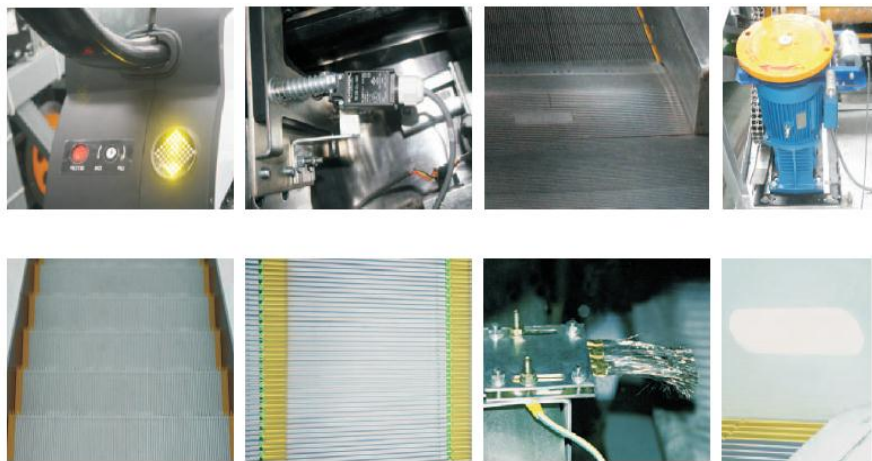
LIFT
PRO

e-mail: lift-pro@mail.ru

@liftprokrd

Стандартные характеристики

Стандарт	FES	FEH-10/FEH-20	FET/FEF/FEW
Контакты плинтуса	•	•	
Контакты поручней	•	•	•
Контакты цепи ступенек/платформы	•	•	•
Контакты провисания ступенек/платформы	•	•	•
Индикатор фазы	•	•	•
Перегрузка двигателя	•	•	•
Перегрев двигателя	•	•	•
Контакты гребня	•	•	•
Освещение расстояния между ступеньками	•	•	
Блокировка при техническом обслуживании	•	•	•
Сигнал тревоги	•	•	•
Датчик скорости с определением электрического переключения	•	•	•
Антистатическая щетка ступенек/платформ	•	•	•
Кнопка аварийной остановки	•	•	•
Ограждения ступенек/платформ от переворачивания	•	•	•
Антистатический валик поручня	•	•	•
Контакт выпуска рабочего тормоза	•	•	•
Предохранительный тормоз на главном валу		•	
Плавная остановка	•	•	•
Подсветка гребня			•



Характеристики по выбору

По выбору	FES	FEH-10/FEH-20	FET/FEF/FEW
Цвет поручня	•	•	•
Цвет ступенек/платформы	•	•	
Защита от перенапряжения	•	•	•
Обозначение границ ступенек	•	•	
Противопожарный интерфейс	•	•	•
Сухой контакт для удаленной системы контроля	•	•	•
Автоматическая смазочная система	•	•	•
Система обогрева гребня	•	•	•
Система обогрева рамы	•	•	
Датчик отсутствующей ступеньки/платформы	•	•	•
Удаленный датчик тормозов	•	•	•
Датчик скорости поручня	•	•	•
Щетка плинтуса	•	•	•
Датчик VVVF	•	•	•
Автозапуск	•	•	•
Наружное покрытие	•	•	•
Предохранительный тормоз на главном валу	•		•
Освещение пути	•	•	•
Освещение гребня			
Освещение плинтуса (СИД точечное освещение)	•	•	•
Контакт платформы для схода	•	•	•
Датчик разбитого поручня	•	•	•
Датчик поднятия ступеньки	•	•	•
Поплавковый контакт	•	•	•
Контакт приводной цепи	•	•	•
Кабельный соединитель для пересечения	•	•	•



+ 7 961 583 35 86
+ 7 918 32 32 644
+ 7 905 494 22 62

LIFT
PRO

e-mail: lift-pro@mail.ru

 @liftprokrd