



SJEC

Корпорация SJEC

Адрес: 718 Fengting Avenue, 215122, г. Сучжоу

Тел.: 0086-512-62746790 89180629

Факс: 0086-512-89180624



SJEC

ЭСКАЛАТОРЫ И ДВИЖУЩИЕСЯ ТРОТУАРЫ



Корпорация SJEC

КОРПОРАЦИЯ SJEC КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭСКАЛАТОРОВ И ДВИЖУЩИХСЯ ТРОТУАРОВ



Резюме корпорации SJEC

Аннотация

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.

Краткий очерк

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.

Контроль качества

Корпорация SJEC является единственной национальной компанией, получившей 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.

Продажи

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.

КОРПОРАЦИЯ SJEC



Производственные мощности

Существует мнение, что лучшее качество является следствием лучшего оборудования. Корпорация SJEC закупила лучшие в мире производственные объекты. В настоящее время корпорация модернизировала 6 линий тонколистового металла и установила 4 кВт станки для лазерной резки компании MITSUBISHI, револьверный дыропробивной пресс компании WIEDMANN, гибочный и резальный станок типа CNC компании KOMATSU, производственные линии компании AMADA, многоцелевой станок компании CINCINATTI, сварочный робот компании YASKAWA и т.д. – это является гарантией высокого качества нашего производства.



Эскалатор FES

Тишина и комфорт. Новое поколение унаследовало традиционную надежность, безопасность, высокую эффективность, совместив их с современными тенденциями рынка и специальными решениями. Отели, офисы, высотки и т.д.

Тип	FES
Угол наклона	30°/35°
Ширина ступеньки (мм)	600/800/1000
Расстояние между ступеньками (м)	800/1200
Скорость (м/с)	0,5
Питание	Переменный ток, 3 фазы, 5 проводов, 50 Гц/60 Гц
Место для установки	Внутри/снаружи
Подъем	2-7,5



Торговый центр Avnat, Израиль

Тип	Стандарт	Опции
Дизайн балюстрады	Вертикальное оргстекло (10 мм закаленного оргстекла)	
Профиль балюстрады	Тонкая нержавеющая сталь	
Перила	Черные	Другие цвета
Покрытие	Тонкая нержавеющая сталь	
Панели для отделки	Тонкая нержавеющая сталь	
Ступеньки	Из сплава алюминия, покрашены в серебристый цвет	Черный цвет или нержавеющая сталь
Платформа для схода	Выгравированная нержавеющая сталь с противоскользящим покрытием	Алюминий
Операционная панель	Красная кнопка аварийной остановки и кнопка переключения вверх/вниз	Освещение пути



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



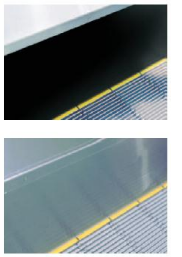
Тип	Стандарт	Опции
Дизайн балюстрады	Вертикальное оргстекло (10 мм закаленного оргстекла)	Вертикальный/наклонный ST/ST (2 мм)
Профиль балюстрады	Тонкая нержавеющая сталь	Другого цвета
Перила	Черные	
Покрытие	Тонкая нержавеющая сталь	
Панели для отделки	Тонкая нержавеющая сталь	
Ступеньки	Алюминиевый корпус серебристого цвета	Черного цвета/желтые полимерные границы
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



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	N: 2-8	N: 2-8	L:120

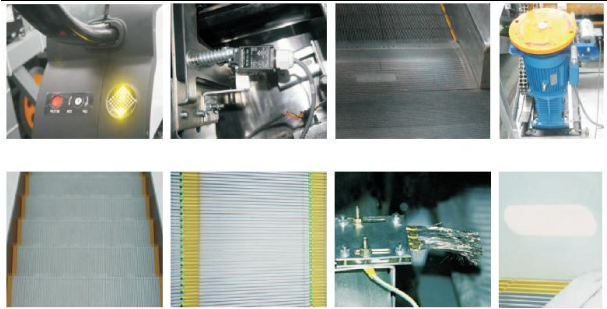


Тип	Стандарт	Опции
Дизайн балюстрады	Вертикальное оргстекло (10 мм закаленного оргстекла)	Наклонный ST/ST (2 мм)
Профиль балюстрады	Тонкая нержавеющая сталь	
Перила	Черные	Другого цвета
Покрытие	Тонкая нержавеющая сталь	Тонкая нержавеющая сталь
Панели для отделки	Тонкая нержавеющая сталь	Тефлоновое покрытие
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



Стандартные характеристики

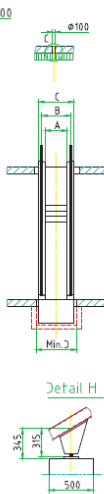
Стандарт	FES	FEH-10/FEH-20	FET/FEF/FEW
Контакты плинтуса	*	*	
Контакты поручней	*	*	*
Контакты цепи ступенек/платформы	*	*	*
Контакты провисания ступенек/платформы	*	*	*
Индикатор фазы	*	*	*
Перегрузка двигателя	*	*	*
Перегрев двигателя	*	*	*
Контакты гребня	*	*	*
Освещение расстояния между ступеньками	*	*	
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	*	*	*





Detail B
(By others)

Gaps filled with silica gel
(By others)

thin floor level
(By others)

Frontside at the upper end
inlet for power and light supply
5x10mm² (cable) and 3x6mm² (cable)

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

Примечание:

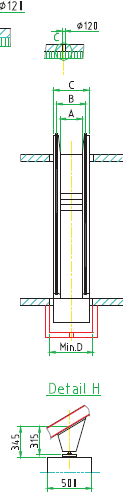
1. Определения
- ① Знак*1: опоры на истинном уровне
- ② Знак*2: если есть углубление, оно водонепроницаемое и гладкое
- ③ Знак*3: если размера Е нет, необходимо предохранительное устройство по стандартам EN115 (как указано) сторонами организациями
- ④ Знак*4 только для установки снаружи.

В соответствии с EN115 вход на обе платформы для схода достаточно широкий для легкого прохождения большого потока людей.

3. Размеры со знаком * увеличиваются на 500 мм в случае ступеней 600 мм или двойного привода или VUVF

4. Промежуточная опора свисает, если горизонтальная поверхность больше 15 м, свяжитесь с нами.

5. Все размеры относятся к поверхностям с отделкой в мм.



Technical drawing of Detail B (By others) showing a cross-section of a wall and floor assembly. The drawing includes dimensions: 181, 158, 128, 500, and 15. Annotations include 'Gaps filled with silica gel', 'By: others', 'fin. floor level', 'Frontside at the upper and inlet for power and light supply', and '5x1mm (scale) and 3x1mm (scale)'.

A	600	800	1000
B	910	1110	1310
C	1195	1395	1595
D	1270	1470	1670
E	1910	2110	2310

A	600	800	1000
B	910	1110	1310
C	1195	1395	1595
D	1270	1470	1670
E	1910	2110	2310

Примечание:

Знаки

- ① Знак*1: опоры на истинном уровне
- ② Знак*2: если есть углубление, оно водонепроницаемое и гладкое
- ③ Знак*3 если размера E нет, необходимо предохранительное устройство по стандартам EN115 (как указано) сторонними организациями

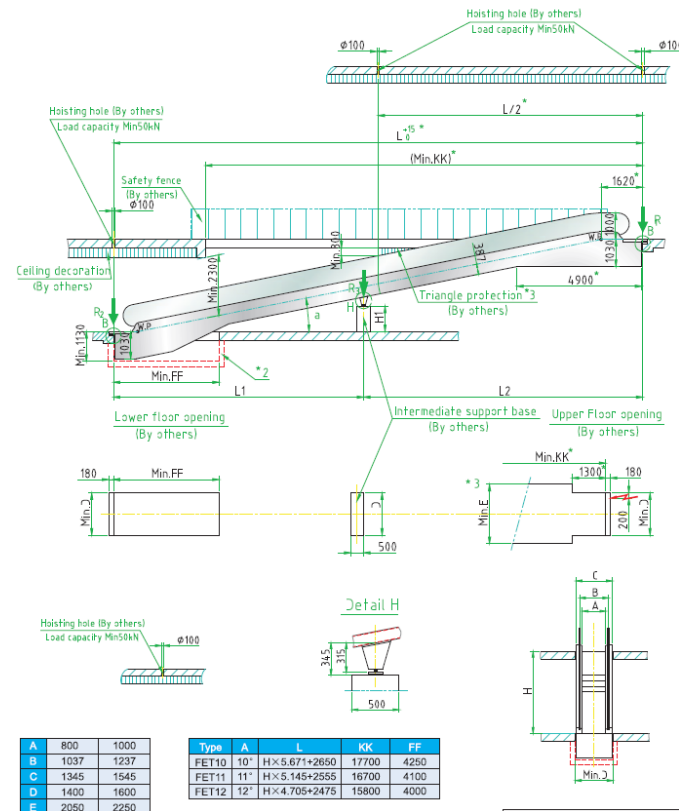
В соответствии с EN115 вход на обе платформы дляхода достаточно широкий для легкого прохождения большого потока людей.

3. Размеры со знаком * увеличиваются на 470 мм в случае ступенек 600 мм или двойного привода или VVVf

4. Все размеры относятся к поверхностям с отделкой в мм.

5. Все основы промежуточных опор выполняются из бетона или металлических структур сторонними организациями.

Чертеж для движущихся тротуаров FES



A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

Type	A	L	KK	FF
FET10	10°	H×5.671+2650	17700	4250
FET11	11°	H×5.145+2555	16700	4100
FET12	12°	H×4.705+2475	15800	4000

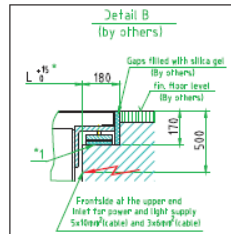
A	Сила сжатия
800	$R1=3.45 \times L2 + 12.5$
	$2=3.45 \times L1 + 4$
	$R3=4 \times L + 14.5$
1000	$R1=3.85 \times L2 + 14$
	$R2=3.85 \times L1 + 4.5$
	$R3=4.5 \times L + 15.5$

Примечание:

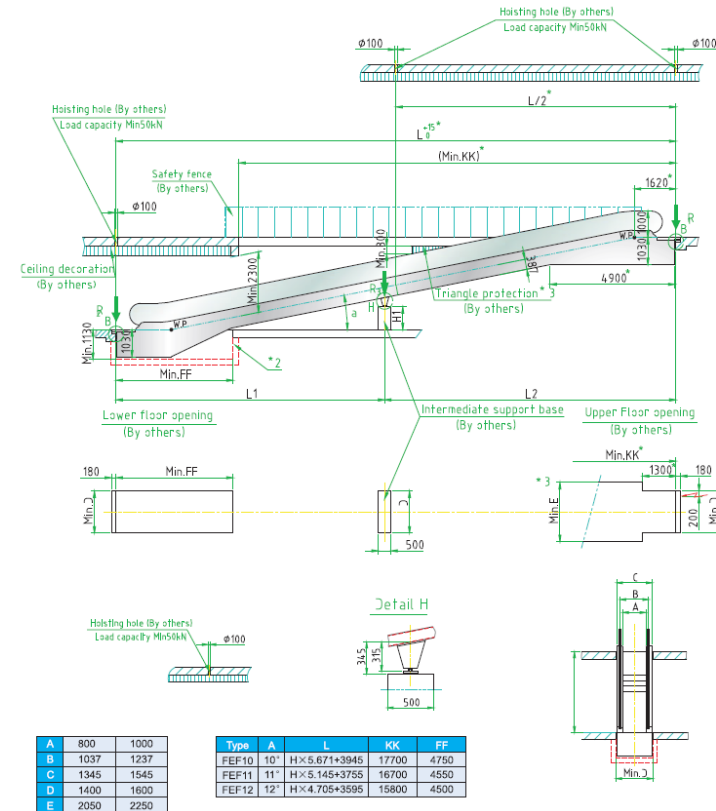
1. L, L1, L2 в метрах.
2. L1, L2 не превышают 10 м.
3. Применяется при наличии одной промежуточной опоры, в противном случае свяжитесь с нами.

Примечание:

1. Определение
 - ① Знак*1: опоры на истинном уровне
 - ② Знак*2: если есть углубление, оно водонепроницаемое и гладкое
 - ③ Знак*3 если размера Б нет, необходимо предпринимать устройство по стандартам EN115 (как указано) сторонними организациями
2. В соответствии с EN115 вход на обе платформы дляхода достаточно широк для легкого прохождения большого потока людей.
3. Все размеры относятся к поверхностям с отделкой в мм.
4. Все основные промежуточные опоры выполняются из бетона или металлических структур сторонними организациями.
5. Размеры со знаком * увеличиваются на 500 мм в случае ступеней 600 мм или двойного привода или VVVf



Чертеж для движущихся тротуаров FEF



A	800	1000
B	1037	1237
C	1345	1545
D	1400	1600
E	2050	2250

Type	A	L	KK	FF
FEF10	10°	H×5.671+3945	17700	4750
FEF11	11°	H×5.145+3755	16700	4550
FEF12	12°	H×4.705+3595	15800	4500

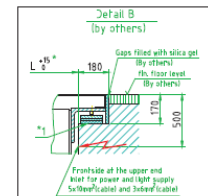
A	Reaction Force(KN)
800	$R1=3.45 \times L2 + 12.5$
	$2=3.45 \times L1 + 4$
	$R3=4 \times L + 14.5$
1000	$R1=3.85 \times L2 + 14$
	$R2=3.85 \times L1 + 4.5$
	$R3=4.5 \times L + 15.5$

Примечание:

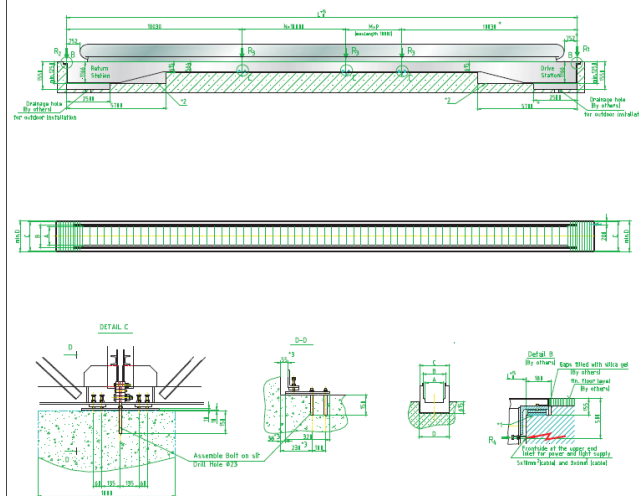
1. L, L1, L2 в метрах.
2. L1, L2 не превышают 10 м.
3. Применяется при наличии одной промежуточной опоры, в противном случае свяжитесь с нами.

Примечание:

1. Определение
- ① Знак*1: опоры на истинном уровне
- ② Знак*2: если есть углубление, оно водонепроницаемое и гладкое
- ③ Знак*3 если размера Е нет, необходимо предохранительное устройство по стандартам EN115 (как указано) сторонними организациями
2. В соответствии с EN115 вход на обе платформы для схода достаточно широкий для легкого прохождения большого потока людей.
3. Все размеры относятся к поверхностям с отделкой в мм.
4. Все основы промежуточных опор выполняются из бетона или металлических структур сторонними организациями.
5. Размеры со знаком * увеличиваются на 500 мм в случае ступенки 600 мм или двойного привода или VVVf



Чертеж для движущихся тротуаров FEW



Наклонная балюстрада

A	1000	1200	1400
B	1310	1510	1710
C	1595	1795	1995
D	1670	1870	2070

Вертикальная балюстрада

A	1000	1200	1400
B	1237	1437	1637
C	1595	1795	1995
D	1670	1870	2070

A	1000	1200	1400
Сред значения			
R1	55	64	73
R2	53	61	69
R3	90	110	125
R4	5	5	5

Примечание:

1. Определение
 - ① Знак¹: опоры на истинном уровне
 - ② Знак²: если есть углубление, оно водонепроницаемое и гладкое
 - ③ Знак³: если размера Б нет, необходимо предпринимательное устройство по стандартам EN115 (как указано) сторонними организациями
2. В соответствии с EN115 выше на обе платформы для входа достаточно широкий для легкого прохождения большого потока людей.
3. Размеры со знаком * увеличиваются на 500 мм в случае ступеней 600 мм или двойного привода или VVVf
4. Все размеры относятся к поверхностям с отделкой в мм.

Основные проекты

