



# ЭСКАЛАТОРЫ

# ЭСКАЛАТОРЫ



## ТАБЛИЦА СПЕЦИФИКАЦИИ ЭСКАЛАТОРОВ

МОДЕЛЬ	DE	
Поручни	Чёрный цвет	S
	Другие цвета	O
Балюстрада	Бесцветное прозрачное закалённое стекло	S
	Прозрачное тонированное стекло	O
Внешняя облицовка	Нержавеющая сталь	O
	Крашеная сталь	S
	Стекло (боковые панели)	O
Защитная юбка	Нержавеющая сталь	S
	Антифрикционная стальная панель с тефлоновым покрытием (чёрная)	O
Гребёнка	Алюминиевый сплав	S
Посадочная плита	Рифлёная нержавеющая сталь	S
Пластины движущегося полотна	Алюминиевый сплав с крашенной жёлтой демаркационной линией	S
	Алюминиевый сплав с пластмассовой жёлтой демаркационной линией	O

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭСКАЛАТОРОВ

МОДЕЛЬ		DE		DE
Угол наклона		35°, 30°	30°	30°
Высота подъема (H), м		1,5≤H≤6,0	6,0≤H≤10,0	1,5≤H≤16,0
Количество горизонтальных ступеней на входной площадке		2	3	3
Ширина ступени, мм		1000, 800, 600		
Скорость движения, м/сек		0,5		
Энергоснабжение		50Гц, АС, трехфазное 380В		
Режим работы	S	Непрерывное движение (пуск и выбор направления движения осуществляется ключом)		
	O	Частотный привод VVVF: 1 режим - энергосберегающий на замедленной скорости 2 режим - энергосберегающий интеллектуальный		
Условия эксплуатации				
Место установки		внутри здания	внутри здания	вне здания
Температура окружающей среды, (С°)		от +5 до +40	от+5 до +40	от -20 до +40

ШИРИНА СТУПЕНИ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК НА СТУПЕНИ	ПАССАЖИРОПОТОК, ЧЕЛ./ЧАС.
1000	2	9000
800	1,5	6750
600	1	4500

Условные обозначения:

1. S - стандарт
2. O - опция
3. Полное обозначение эскалатора - DE 35 - 100K (или M)  
Где: 35 - угол наклона эскалатора в градусах; 100 - ширина ступени в см.,  
K - 2 горизонтальные ступени, M - 3 горизонтальные ступени.