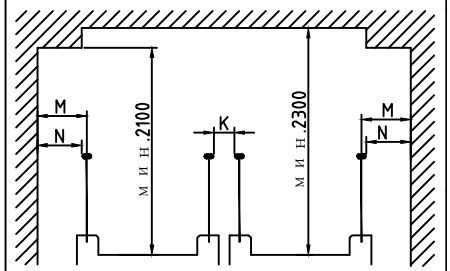


Техническая характеристика	
Тип:	FET12-800
Верхний радиус:	4350mmx2
Угол наклона:	12°
Пропускная способность:	4800 p/h
Скорость:	0.5 м/с
Мощность:	380В, 50Гц
Емкость двигателя (одиночный):	5.5 кВт
Поставляется в количестве:	2 секции



N - мин. просвет между краем поручня и стеной (др. предметами) должен быть 80 мм;  
M - в случае, если это расстояние меньше 500 мм, необходимо поставить треугольную защиту;  
K - Зазор между поручнями параллельных травелаторов должна быть не меньше чем 120 мм .

- Примечание:
- 1.Определение: \*1: Опорная поверхность должна быть гладкой и строго горизонтальной  
\*2: Если есть приямок, то он должен быть водонепроницаемым и выровненным  
\*3: Если размер 3395 меньше, то предусмотреть защитный экран в соответствии с EN 115 как показано на чертеже (выполняется Заказчиком)
  - 2.В соответствии с EN 115 на обеих площадках должно быть достаточно места для потока людей расстояние от края поручня до ближайшего препятствия мин 4500 мм
  - 3.Все размеры являются окончательными в мм .
  - 4.Расстояние над ступенью должно быть 2300 мм мин.

Изм.	Лист.	№ докум.	Подпись	Дата
		ZHUANGWENQU		2012.11.27
		SUNXIAOMING		2012.11.27
		ZHUWEIBIN		2012.11.27

TJX1211057-C

Монтажный чертёж

г. Москва

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

SODIMAS GROUP – SJEC