

0074=H У08-55-171
KLF35-80K H=4200

Перв. примен.

Общие положения по оборудованию зданий эскалаторами модели KLF

Эскалаторы модели KLF соответствуют требованиям Рекомендаций по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172-97) и европейским правилам безопасности эскалаторов (EN 115)

Требования к строительной части эскалатора

1. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации эскалатора. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом требуемого температурного режима и влажности (см. таблицу 1).
2. Все элементы строительной части должны выдерживать нагрузки, передаваемые от эскалатора (см. таблицу 1).
3. Размеры, указанные с допусками, должны быть выполнены в пределах указанных допусков до начала монтажа эскалатора. Разница диагоналей проемов не более ±20 мм.

Работы, выполняемые Заказчиком или третьей стороной

4. Подвод электропитания и заземления к приводной станции эскалатора (верхний торец эскалатора, см. лист 3). При необходимости подвод диспетчерской связи, системы пожарной опасности и дистанционной остановки эскалатора
5. Освещение посадочных площадок и подходов к ним (не менее 50 лк на уровне пола).
6. Устройства ограждений на этажах и их примыкание к эскалатору в соответствии со строительными нормами, правилами и требованиями РД 10-172-97 (см. лист 4).
7. Заделка эластичным материалом всех щелей между эскалатором и прилегающими строительными конструкциями.
8. Подготовка путей транспортировки эскалатора по зданию (проемы в стенах, защитное покрытие полов и т.д.).

Установка элементов безопасности в соответствии с РД 10-172-97 п.3.2.4.

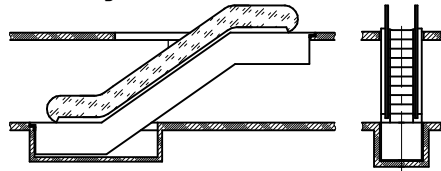
9. Если расстояние от оси поручня эскалатора до перекрытия (подвесного потолка) или перекрестного эскалатора менее 0,5 м (см. таблицу 2), то должен быть установлен предохранительный щиток с размером вертикальной кромки не менее 0,3 м. Его передний край должен располагаться над боковой поверхностью эскалатора и не иметь острых краев.

Примечания

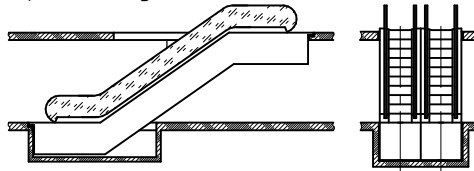
1. Технические условия являются неотъемлемой частью контракта и строительного задания и подлежат строгому исполнению. При наличии вопросов см. соответствующие статьи ГОСТ Р 53780-2010 Общие требования безопасности к устройству и установке
2. Если строительство конструктивных элементов здания осуществляется не в соответствии с данными требованиями и строительным заданием, заказчик несет ответственность за внесение изменений и вытекающие из этого последствия.
3. При изменении размеров конструктивных элементов здания необходимо своевременно и в письменной форме проинформировать ПЭЛК, изменения можно производить только после получения письменного разрешения.

Возможные варианты установки эскалаторов:

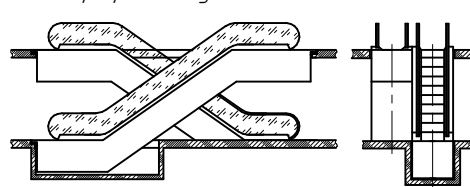
Одиночная установка



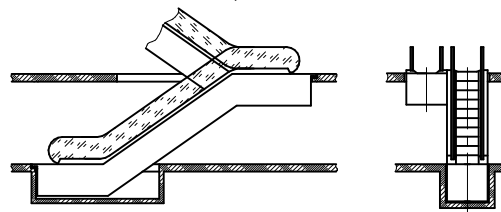
Параллельная установка



Перекрестная установка*



Установка "ножницами"*



* - Для данных вариантов установки пользоваться строительными заданиями на одиночные эскалаторы
Рекомендуемый зазор между эскалаторами 0 мм.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № авто.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Таблица 1. Технические характеристики.

Основные параметры эскалатора		
Тип	KLF	
Теоретический пассажиропоток, чел/ч	6750	
Высота подъема, мм	4200	
Угол наклона	35°	
Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,5	
Ширина ступеней, мм	800	
Тип привода	-	
Высота балюстрады на горизонтальных участках, мм	1000	
Количество ступеней, шт.	55	
Количество ступеней на горизонтальных участках в зоне входных площадок, шт.	2	
Режим прерывистой работы	есть/нет	
Масса эскалатора, кг	6400	
Электроснабжение эскалатора		
Род тока	Переменный 3-х фазный, 50±2 Гц, с глухозаземленной нейтралью	
Напряжение, В	380±10%	
Мощность, кВт	5,5	
Пусковой ток, А	28,9	
Номинальный ток, А	14,5	
Дополнительное электропитание (от осветительной сети здания)	1 фаза, 50 Гц, 220 В, 2 кВт	
Нагрузка на строительную часть		
R1, кН	рабочие нагрузки	61
R2, кН	монтажная нагрузка	55
R3, кН		21
Условия эксплуатации		
Тепловыделение от привода эскалатора, ккал/ч		4232
Рабочая температура		+5°min - +30°max
Относительная влажность		Не более 70%

Выдал	ГК "ПЭЛК"		Формуля И		Подпись	Дата
Получил						

Нагрузки R1 и R2 даны с максимальной загрузкой эскалатора

Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

				KLF35-80K H=4200				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Эскалатор KLF Задание на проектирование строительной части		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.						Лист 1	Листов 4	
Т.контр.						ГК "ПЭЛК"		
Н.контр.								
Утв.								

КЛФ35-80К Н=4200

10903⁺¹⁰

Б [594.9+1,428xS] min

Перила Н=1100 мм.
Устанавливает заказчик

Ж

+4,200
Ур.ч.п.

Высота подъема 4200⁺⁵

0,000
Ур.ч.п.

R2

В

1150 min

2240

А

475

R2

1000

1050

4100 min

2300 min

816

958

35°

Д

230

400

300 min

5998

2665

475

R1

1050

300 min

Д

+4,200
Ур.ч.п.

t=0 min*

Е

30

50 min

Поручень эскалатора

Щиток предохранительный

80 min

130 max

150

1340

* См. таблицу 2.

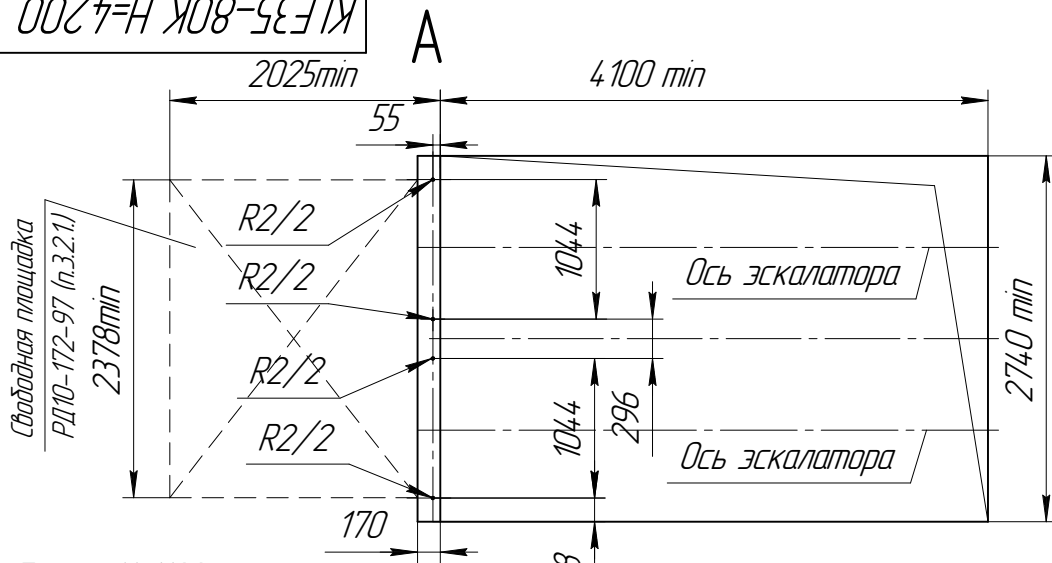
Выдал	ГК "ПЭЛК"	Инициалы И	Подпись	Дата
Получил				

Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А3	Лист 2

КЛФ35-80К Н=4200

0027=H У08-5517У
KLF35-80K H=4200



Перила H=1100 мм

устанавливает Заказчик

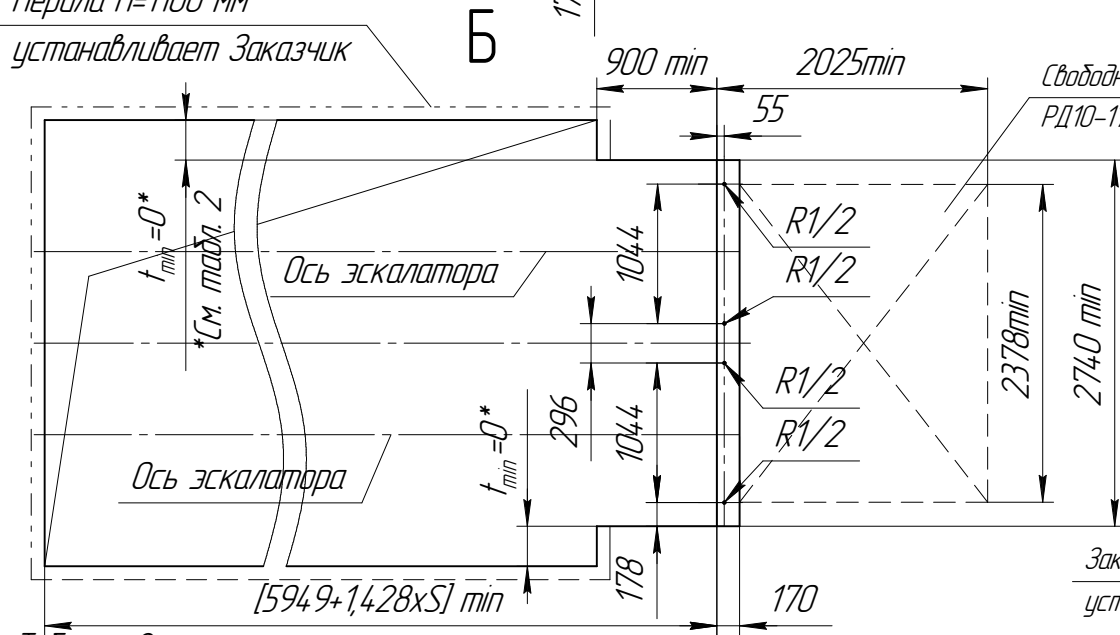
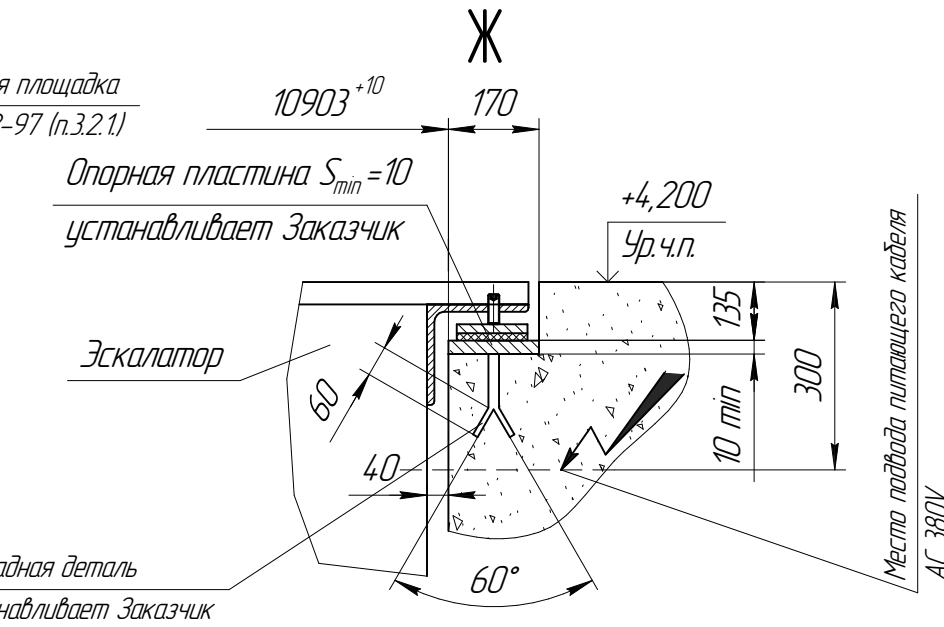
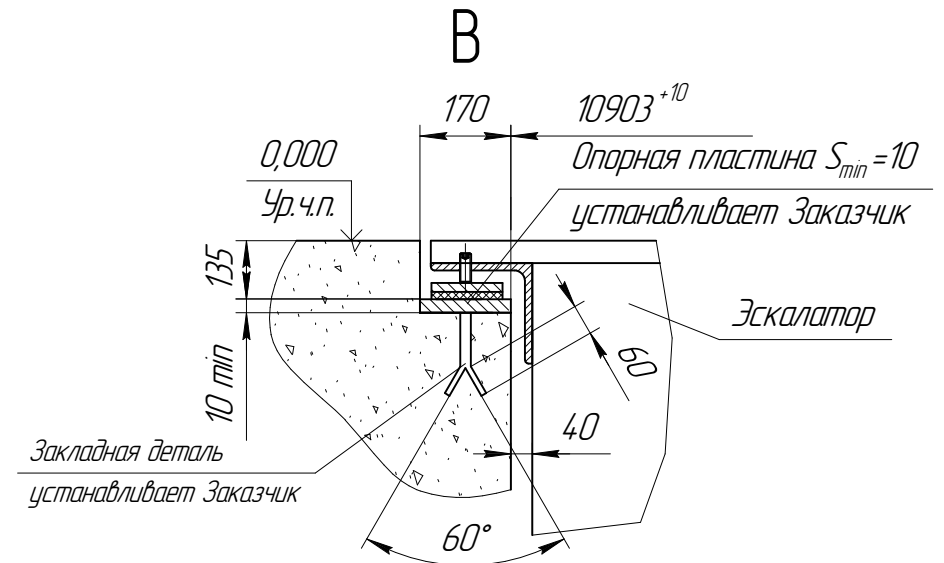


Таблица 2.

$0 < t < 300$ мм	$t \geq 300$ мм
Изготовление и установка щитков безопасности за Заказчиком.	Предпочтительный вариант. Установка щитков безопасности не требуется.

Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.



Выдал	ГК "ПЭЛК"	Фамилия И.	Подпись	Дата
Получил				

В случае установки эскалатора в строительную часть, отличную от изображенной на данном чертеже, необходимо обратиться в представительство ГК "ПЭЛК" для получения дополнительной информации.

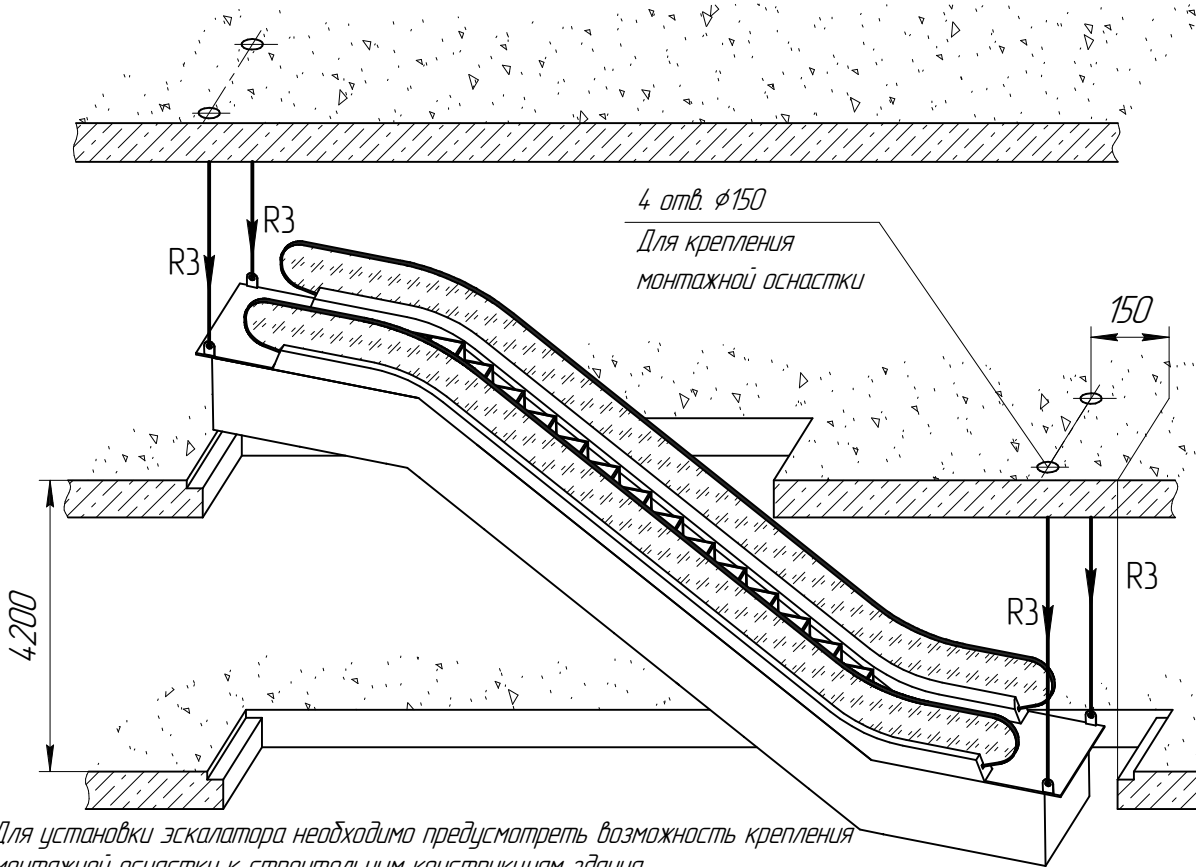
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат	А3	Лист
								3

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата

Место подвода питающего кабеля
АС 380V

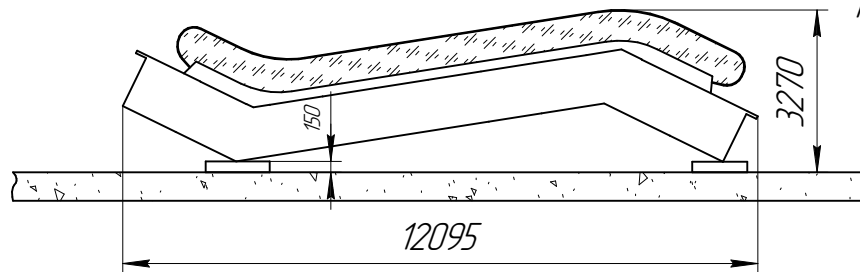
Типовая схема установки эскалатора

Перила H=1100 мм.
устанавливает Заказчик

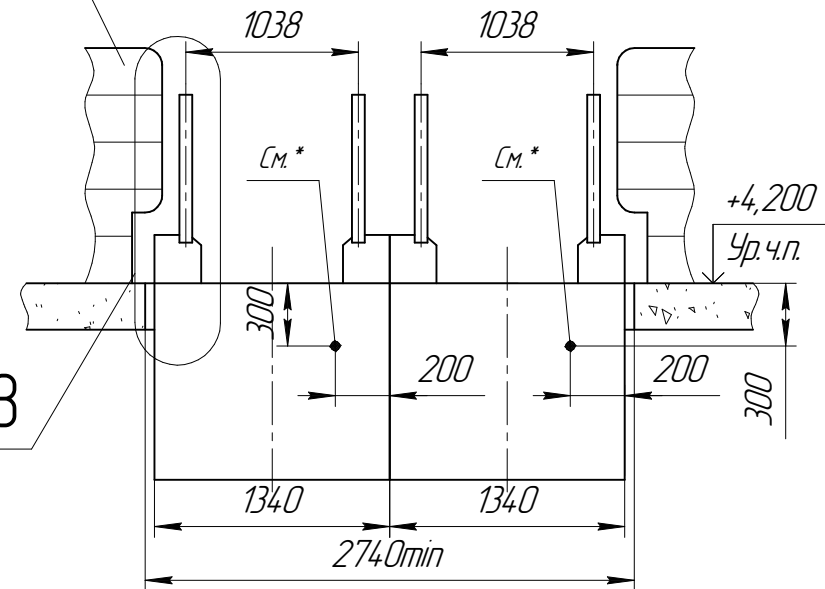


Для установки эскалатора необходимо предусмотреть возможность крепления монтажной оснастки к строительным конструкциям здания.
В случае невозможности монтажа эскалатора по типовой схеме, обратитесь к представителю ГК "ПЭЛК" для получения дополнительной информации.

Размеры для транспортирования



Г
Верхняя площадка



* - Ввод электроэнергии, заземления, пожарно-охранной сигнализации свободный конец не менее 2м.

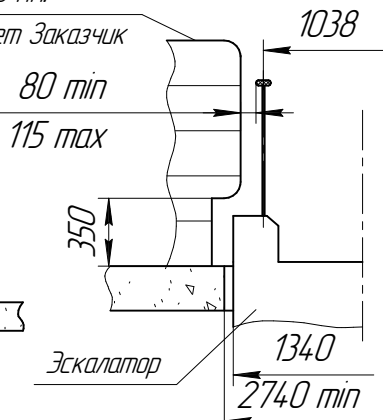
Прокладку кабелей до эскалатора осуществляет Заказчик

3

Примыкание ограждения эскалатору в зоне входных площадок

Перила H=1100 мм.

устанавливает Заказчик



В случае установки эскалатора в строительную часть, отличную от изображенной на данном чертеже, необходимо обратиться в представительство ГК "ПЭЛК" для получения дополнительной информации.

Выдал	ГК "ПЭЛК"	И.И.	Подпись	Дата
Получил				

Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	KLF35-80K H=4200	Лист
					4

Инд. № подл. / Возм. инв. № / Инв. № дубл. / Подп. и дата