

KLF35-100K H=3700

Перв. примен.

Общие положения по оборудованию зданий эскалаторами модели KLF

Эскалаторы модели KLF соответствуют требованиям Рекомендаций по конструкции и установке пассажных 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. Устройство 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.).

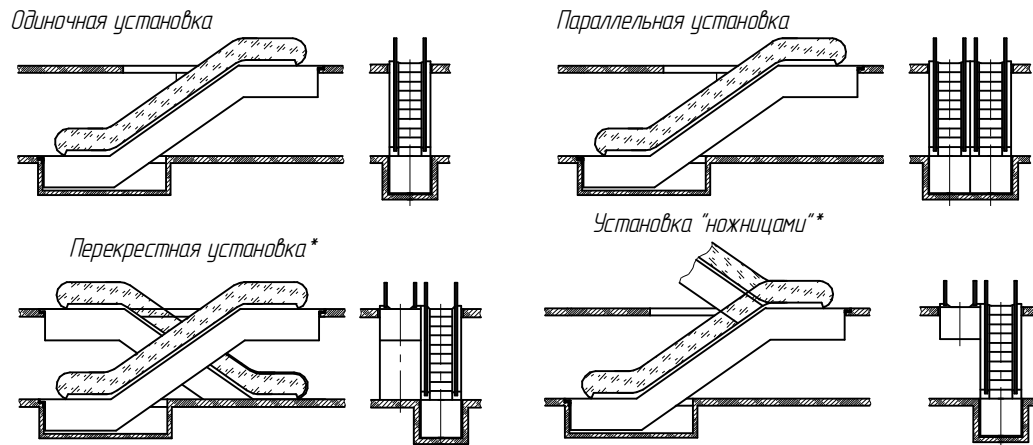
Установка элементов безопасности в соответствии с РД 10-172-97 п.3.2.4.

9. Если расстояние от оси поручня эскалатора до перекрытия (подвешенного 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 кромок.

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 ГК "ПЭЛК", изменения можно производить только после получения письменного разрешения.

Возможные варианты установки эскалаторов:



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

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Таблица 1. Технические характеристики.

Основные параметры эскалатора		
Тип	KLF	
Теоретический пассажиропоток, чел/ч	9000	
Высота подъема, мм	3700	
Угол наклона	35°	
Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,5	
Ширина ступеней, мм	1000	
Тип привода	-	
Высота балюстрады на горизонтальных участках, мм	1000	
Количество ступеней, шт.	50	
Количество ступеней на горизонтальных участках в зоне входных площадок, шт.	2	
Режим прерывистой работы	есть/нет	
Масса эскалатора, кг	6650	
Электроснабжение эскалатора		
Род тока	Переменный 3-х фазный, 50±2 Гц, с глухозаземленной нейтралью	
Напряжение, В	380±10%	
Мощность, кВт	8,0	
Пусковой ток, А	42	
Номинальный ток, А	21	
Дополнительное электропитание (от осветительной сети здания)	1 фаза, 50 Гц, 220 В, 2 кВт	
Нагрузка на строительную часть		
R1, кН	рабочие нагрузки	64
R2, кН		57
R3, кН	монтажная нагрузка	215
Условия эксплуатации		
Тепловыделение от привода эскалатора, ккал/ч		6156
Рабочая температура		+5°min - +30°max
Относительная влажность		Не более 70%

Выдал	ГК "ПЭЛК"		Фамилия И		Подпись		Дата
Получил							

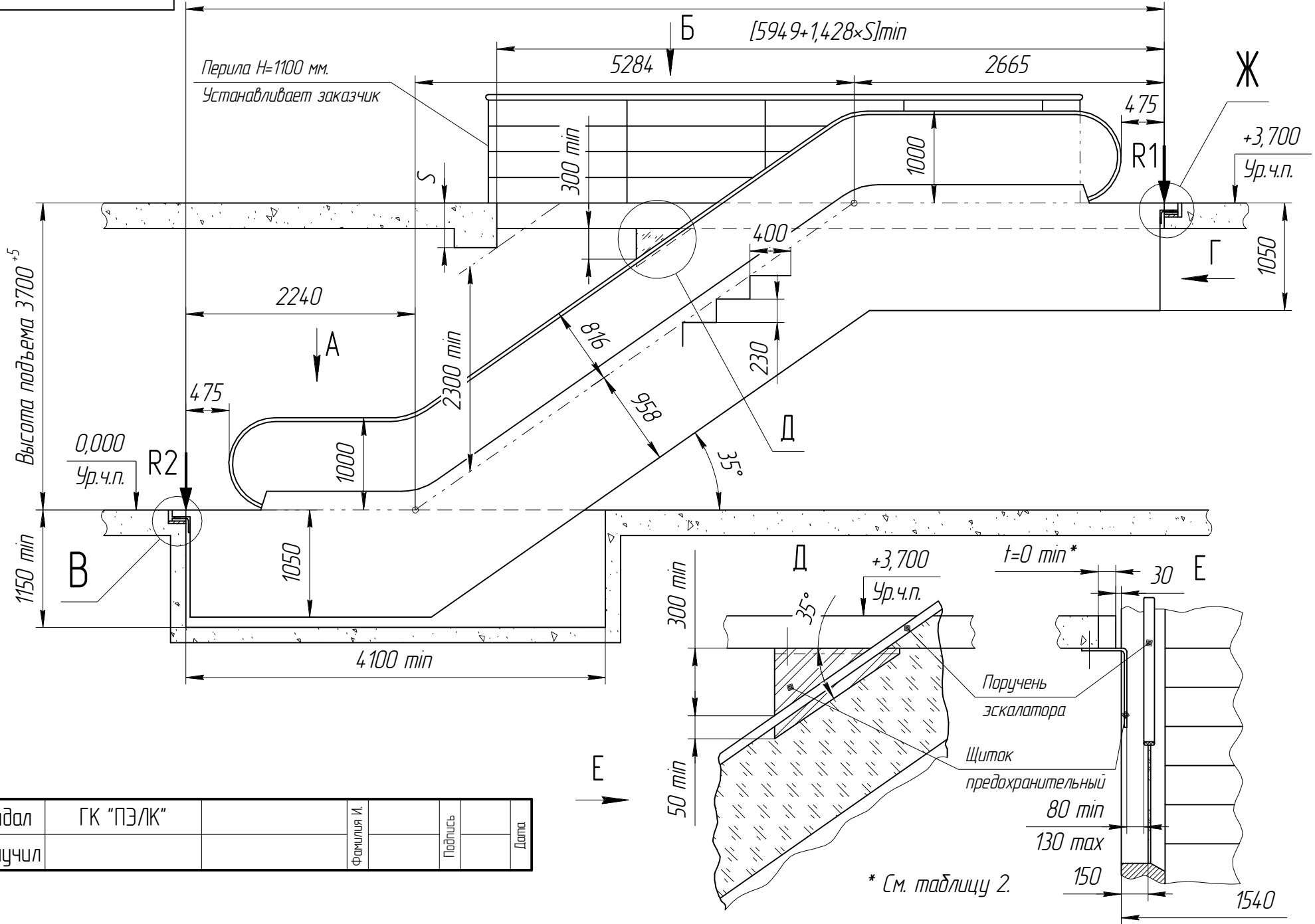
Нагрузки R1 и R2 даны с максимальной загрузкой эскалатора

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

				KLF35-100K H=3700			
Изм. / лист	№ докум.	Подп.	Дата	Эскалатор KLF Задание на проектирование строительной части	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.					1	-	-
Пров.					Листов		
Т.контр.					1		4
Н.контр.					ГК "ПЭЛК"		
Утв.							

KLF35-100K H=3700

10189⁺¹⁰



Выдал	ГК "ПЭЛК"	Фамилия И.	Подпись	Дата
Получил				

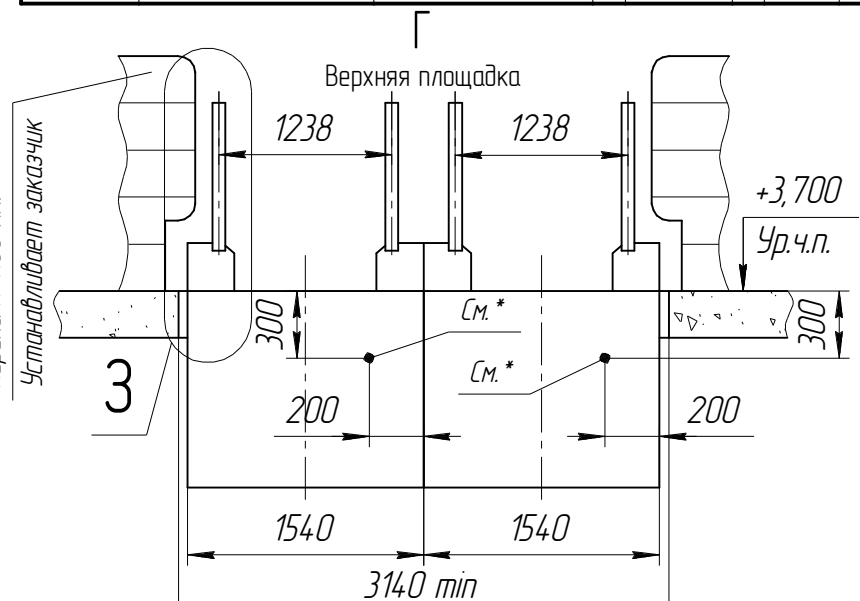
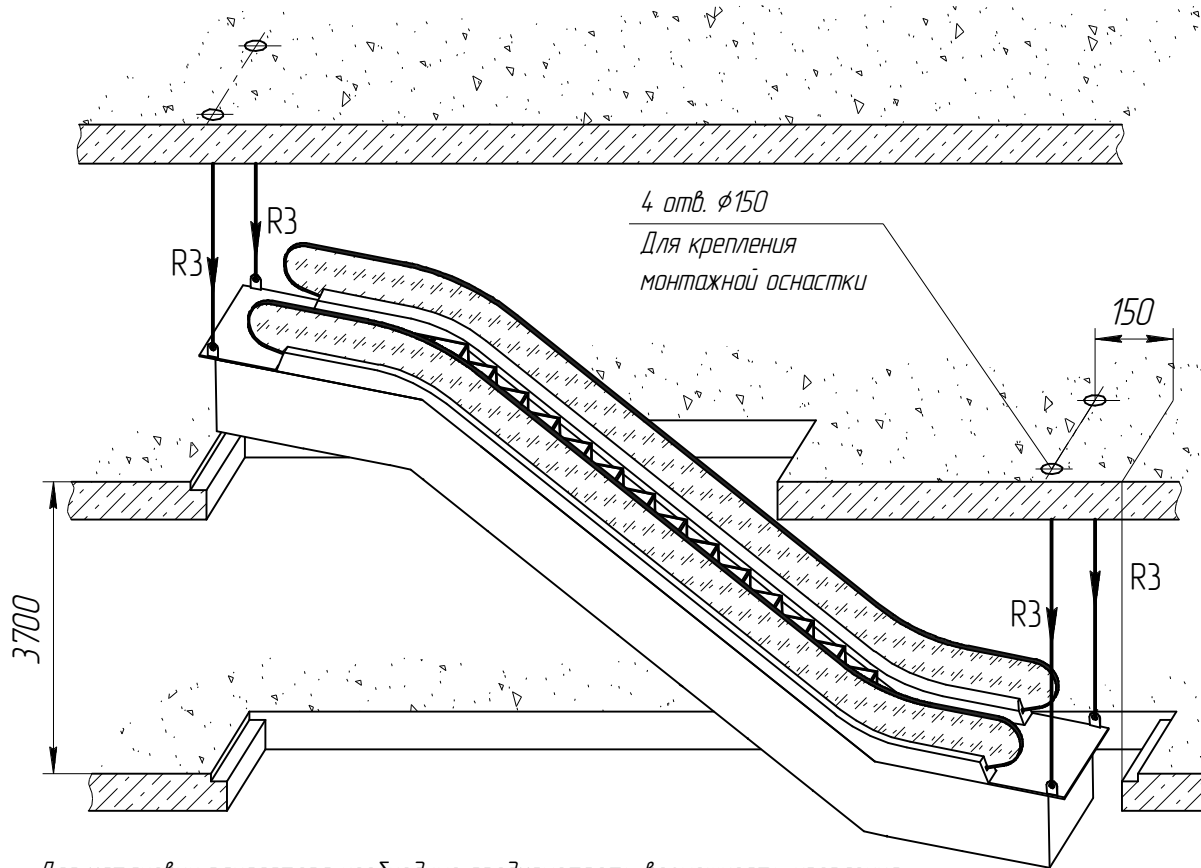
Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

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

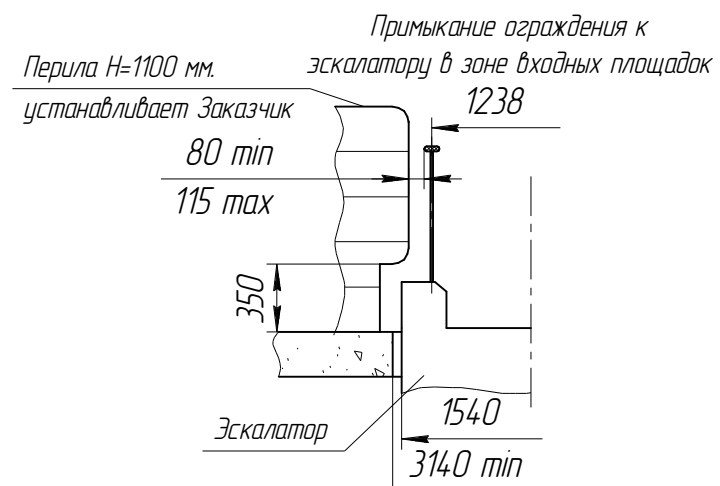
KLF35-100K H=3700

Типовая схема установки эскалатора.

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

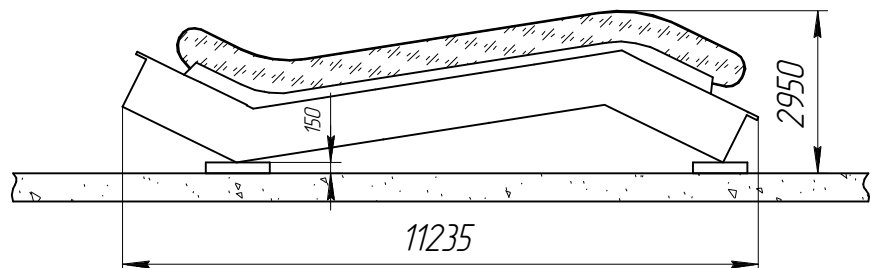


* - Ввод электроэнергии, заземления, пожарно-охранной сигнализации свободный конец не менее 2м.
Прокладку кабелей до эскалатора осуществляет Заказчик



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



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

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	KLF35-100K H=3700	Лист
					4

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