

001 4=H У09-55-17У

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.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

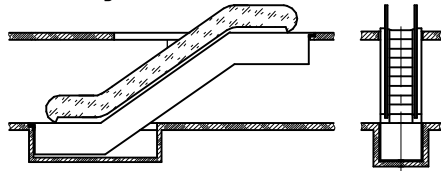
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Возможные варианты установки эскалаторов:**

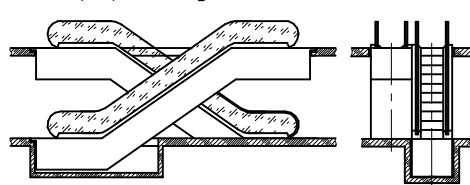
Одиночная установка



Параллельная установка



Перекрестная установка\*



Установка "ножницами"\*



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

Таблица 1. Технические характеристики.

Основные параметры эскалатора		
Тип	KLF	
Теоретический пассажиропоток, чел/ч	4500	
Высота подъема, мм	4700	
Угол наклона	35°	
Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,5	
Ширина ступеней, мм	600	
Тип привода	-	
Высота балюстрады на горизонтальных участках, мм	1000	
Количество ступеней, шт.	59	
Количество ступеней на горизонтальных участках в зоне входных площадок, шт.	2	
Режим прерывистой работы	есть/нет	
Масса эскалатора, кг	6500	
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	30	
Номинальный ток, А	15	
Дополнительное электропитание (от осветительной сети здания)	1 фаза, 50 Гц, 220 В, 2 кВт	
Нагрузка на строительную часть		
R1, кН	рабочие нагрузки	58
R2, кН		52
R3, кН	монтажная нагрузка	21
Условия эксплуатации		
Тепловыделение от привода эскалатора, ккал/ч		4232
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.

				<b>KLF35-60K H=4700</b>		
Изм. / лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Эскалатор KLF		Лит.
				Задание на проектирование строительной части		Масса
Разраб.						Масштаб
Пров.						Лист 1   Листов 4
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						<b>ГК "ПЭЛК"</b>

00L 7=H У09-55ЛТХ  
KLF35-60K H=4700

12037<sup>+10</sup>

Б [6369+1,428xS] min

6712

3085

Перила H=1100 мм.  
Устанавливает заказчик

895

Ж

+4,700

Ур.ч.п.

R1

1050

S

300 min

1000

Высота подъема 4700<sup>+5</sup>

2240

A

475

0,000  
Ур.ч.п.

R2

2300 min

1000

400

230

816

958

35°

Д

В

1150 min

1050

4100 min

300 min

Е

Д

+4,700  
Ур.ч.п.

t=0 min\*

30 min

Е

Поручень  
эскалатора

Щиток  
предохранительный

80 min

130 max

150

1140

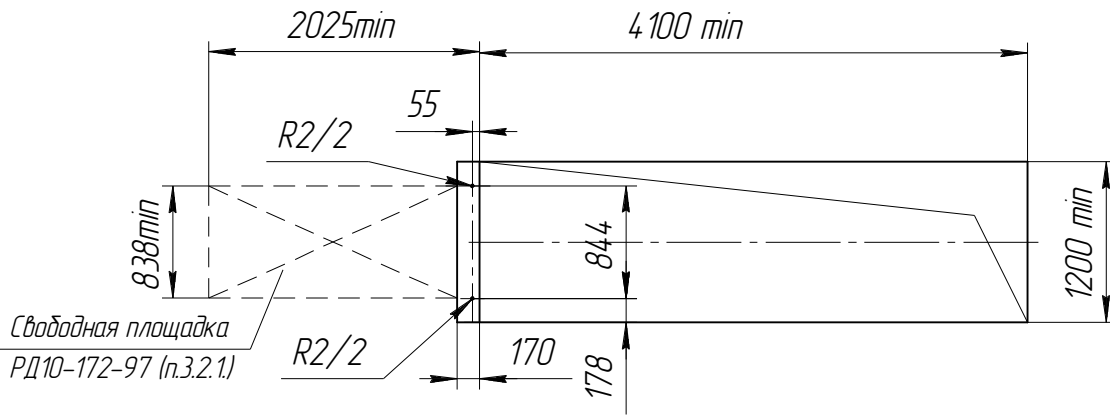
\* См. таблицу 2.

Выдал	ГК "ПЭЛК"		И		Подпись		Дата
Получил			Фамилия И				

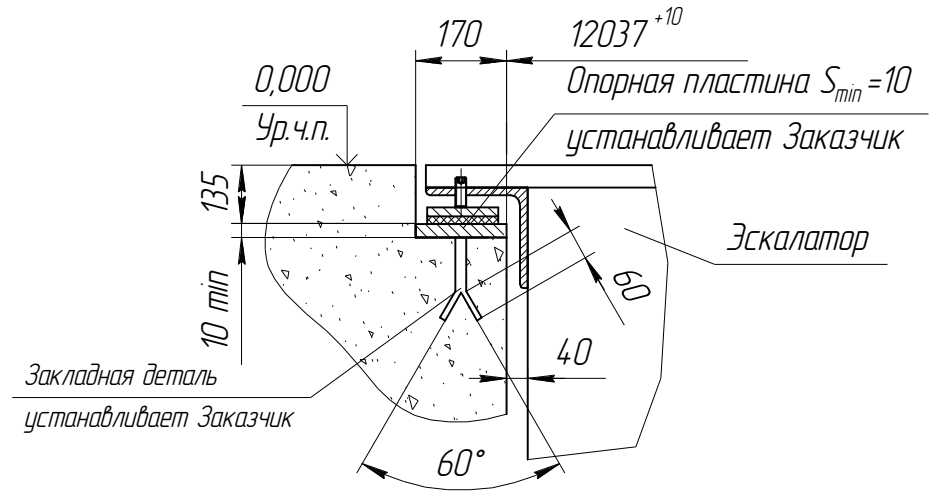
Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	KLF35-60K H=4700			Лист
							2

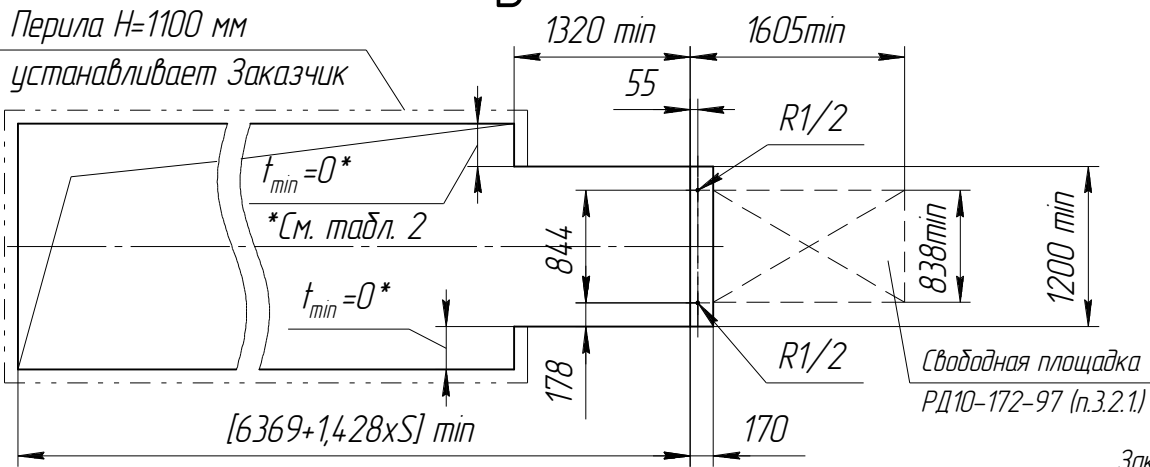
A



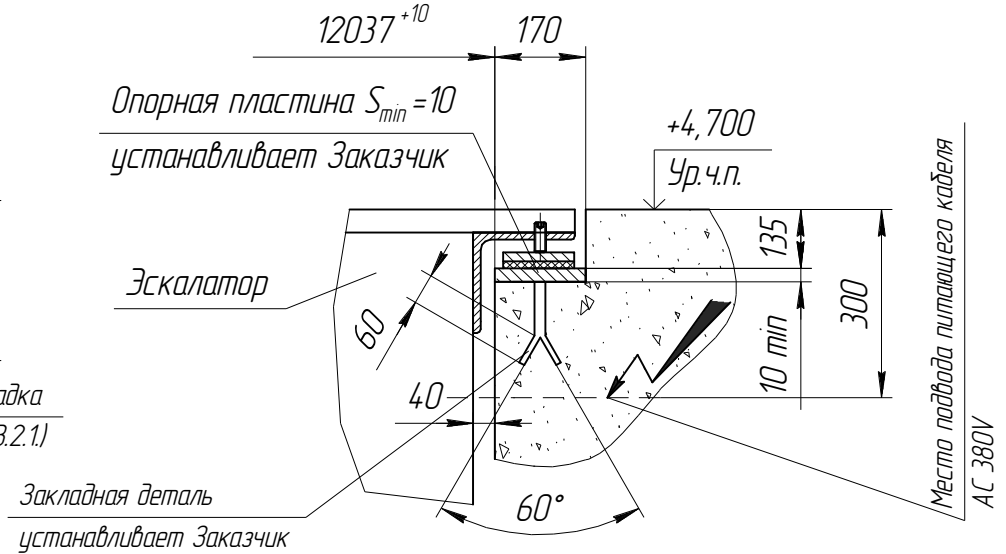
B



Б



Ж



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

Таблица 2.

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

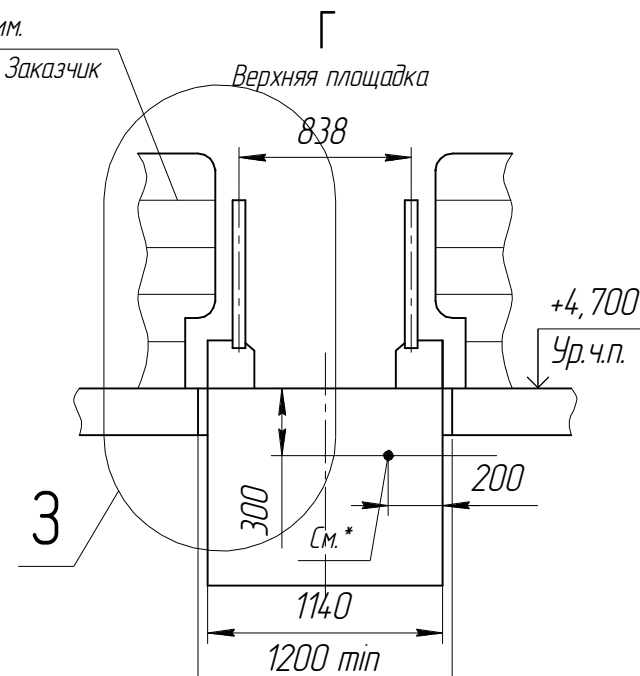
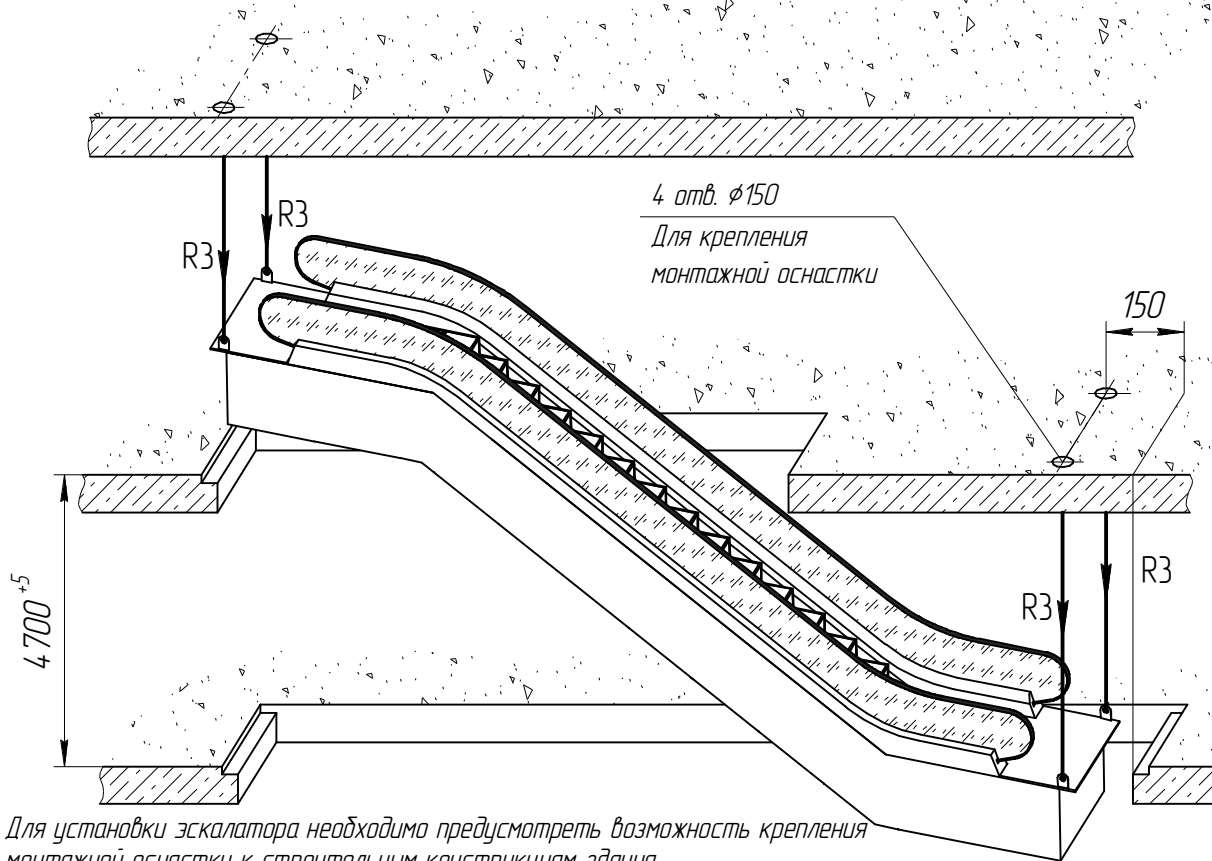
Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

Выдал	ГК "ПЭЛК"				
Получил					
		Фамилия И		Подпись	Дата

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

Типовая схема установки эскалатора.

Перила H=1100 мм.  
устанавливает Заказчик



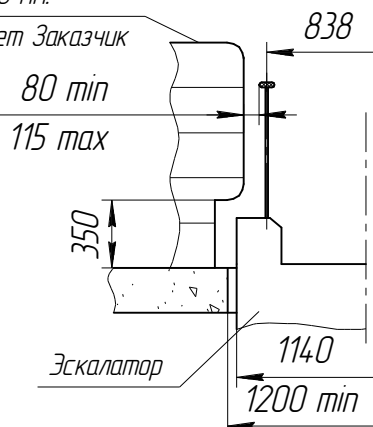
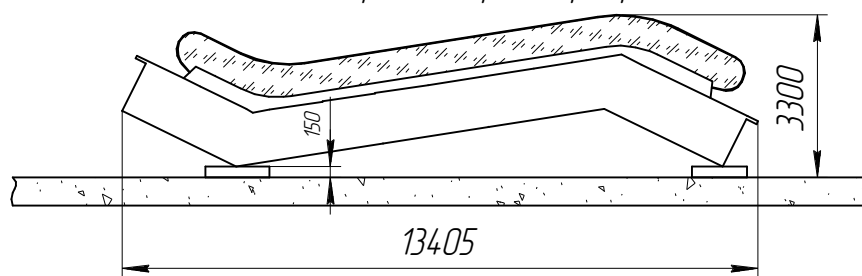
\*- Ввод электроэнергии, заземления, пожарно-охранной сигнализации свободный конец не мене 2м.  
Прокладку кабелей до эскалатора осуществляет Заказчик

3

Примыкание ограждения к эскалатору в зоне входных площадок

Перила H=1100 мм.  
устанавливает Заказчик

Размеры для транспортирования



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.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Выдал	ГК "ПЭЛК"			
Получил				
	Фамилия И.		Подпись	Дата

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	KLF35-60K H=4700	Лист
						4