

KLF35-60K H=2200

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.

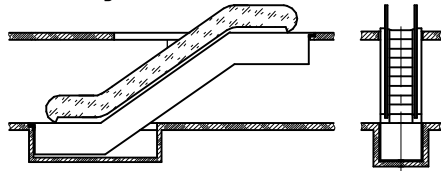
Взам. инв. №

Подп. и дата

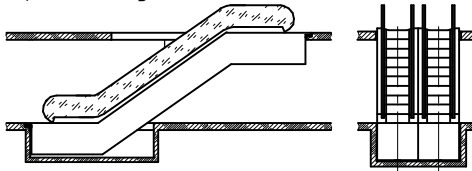
Инв. № подл.

Возможные варианты установки эскалаторов:

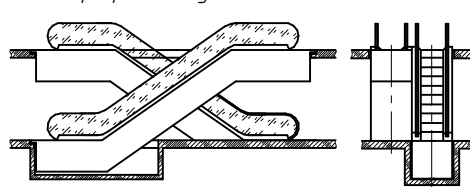
Одиночная установка



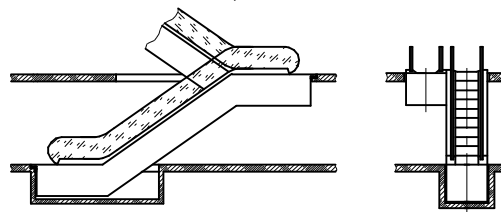
Параллельная установка



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	2200	
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.	34	
Количество ступеней на горизонтальных участках в зоне входных площадок, шт.	2	
Режим прерывистой работы	есть/нет	
Масса эскалатора, кг	5250	
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	45
R2, кН		40
R3, кН	монтажная нагрузка	18
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.

				KLF35-60K H=2200				
Изм. / лист	№ док.ум.	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.								

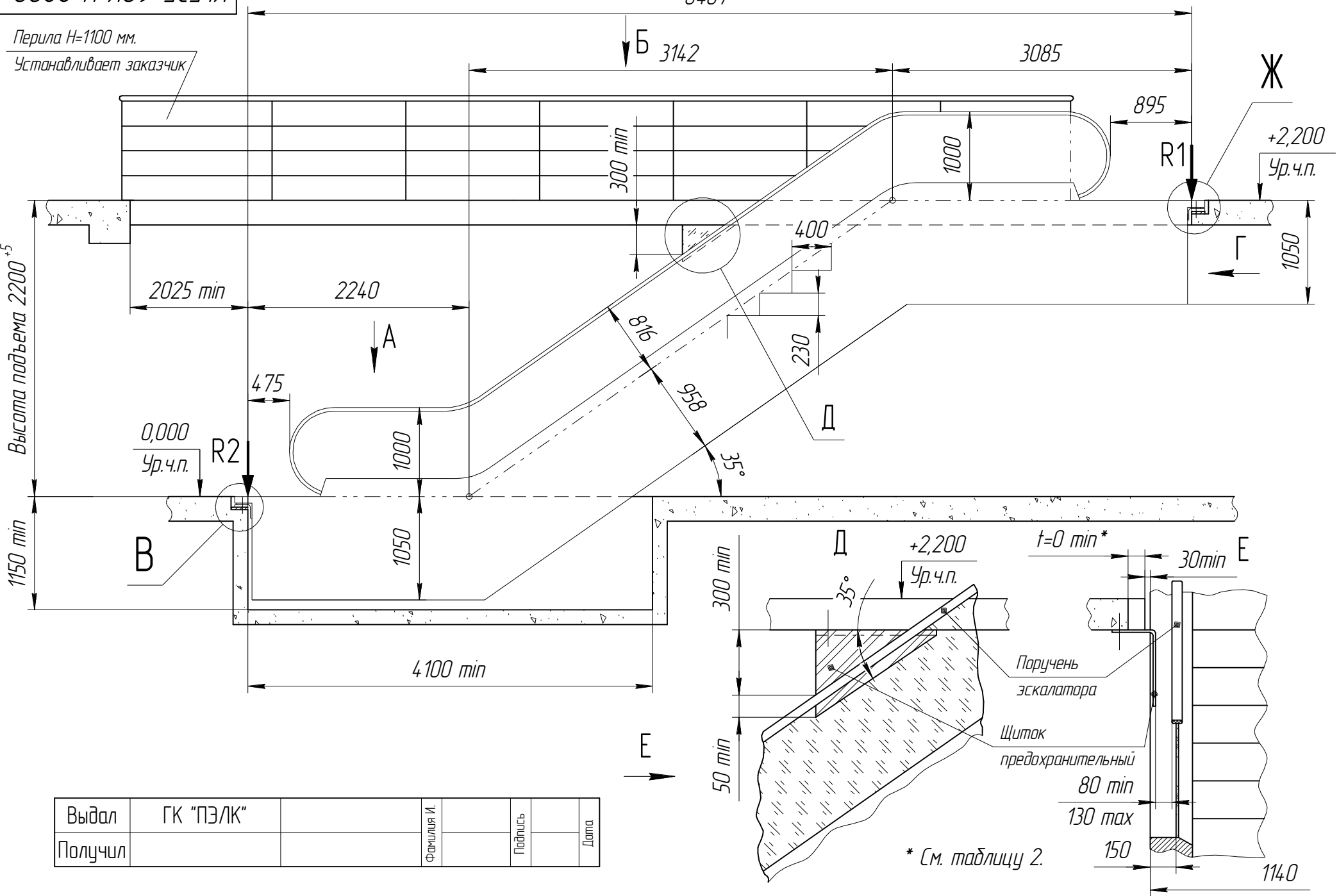
КЛФ35-60К Н=2200

8467⁺¹⁰

Перила Н=1100 мм.

Устанавливает заказчик

Высота подъема 2200⁺⁵



0,000
Ур.ч.п.

В

R2

A

816

958

35°

Д

1000

895

R1

Ж

+2,200

Ур.ч.п.

1050

475

2240

2025 min

4100 min

1050

1000

300 min

50 min

Д

+2,200

Ур.ч.п.

35°

t=0 min*

30 min

Поручень эскалатора

Щиток предохранительный

80 min

130 max

150

1140

* См. таблицу 2.

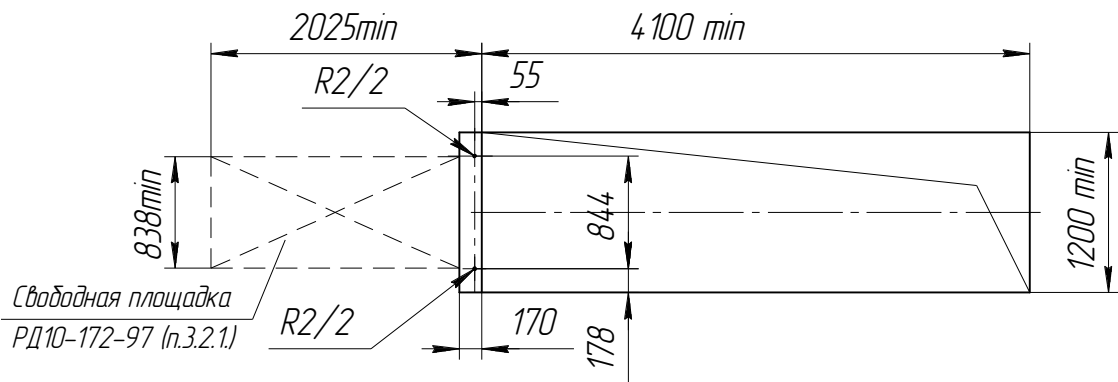
Выдал	ГК "ПЭ/К"	Фамилия И.	Подпись	Дата
Получил				

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

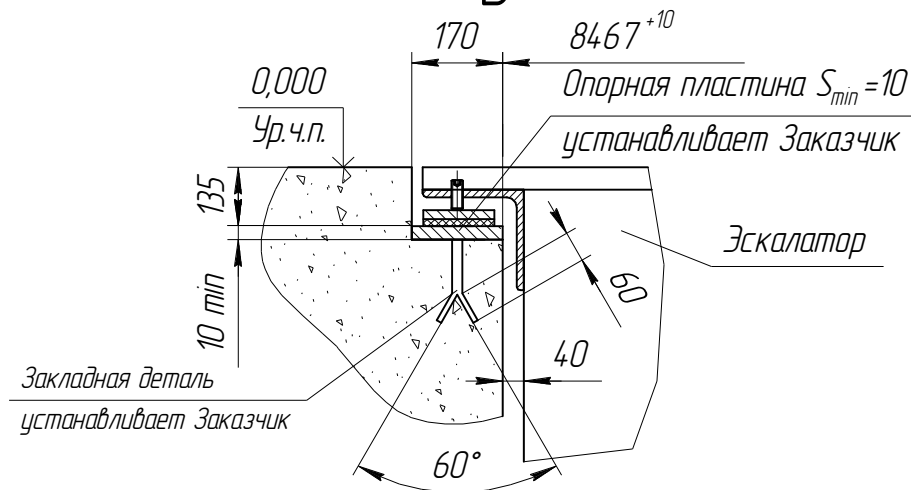
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А3	Лист 2

КЛФ35-60К Н=2200

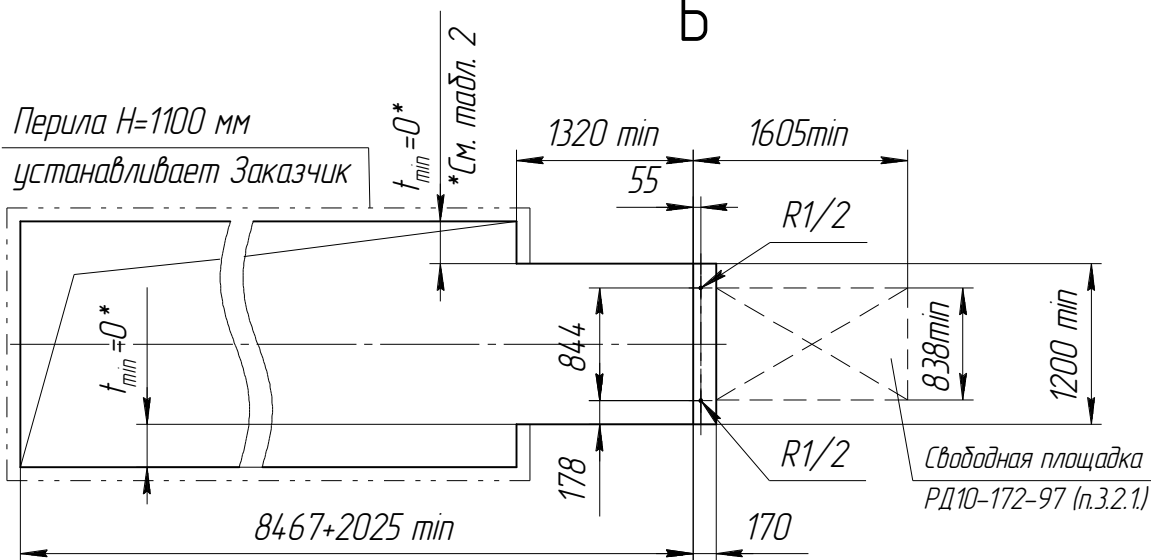
A



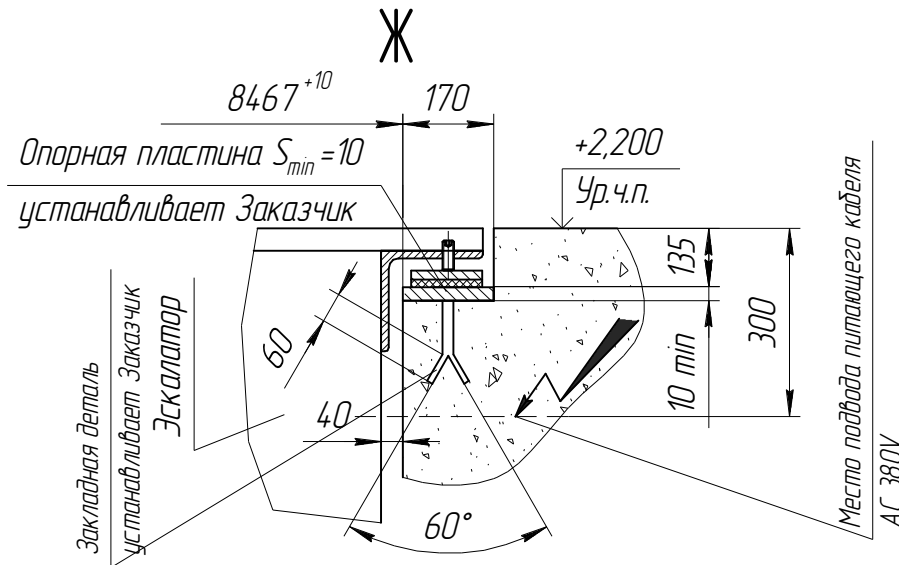
B



Б



Ж



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

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"	И. 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.

