

KLF35-100K H=3400

Перф. примеч.

Стройн. №

Подп. и дата

Взам. инф. №

Подп. и дата

Изм. № подп.

Общие положения по оборудованию зданий эскалаторами модели KL

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

Требования к строительной части эскалатора

- Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации эскалатора. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом требуемого температурного режима и влажности (см. таблицу 1).
- Все элементы строительной части должны выдерживать нагрузки, передаваемые от эскалатора (см. таблицу 1).
- 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

- 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.
- Освещение посадочных площадок и подходов к ним (не менее 50 лк на уровне пола).
- Устройство ограждений на этажах и их примыкание к эскалатору в соответствии со строительными нормами, правилами и требованиями РД 10-172-97 (см. лист 4).
- Заделка эластичным материалом всех щелей между эскалатором и прилегающими строительными конструкциями.
- Подготовка путей транспортировки эскалатора по зданию (проемы в стенах, защитное покрытие полов и т.д.).

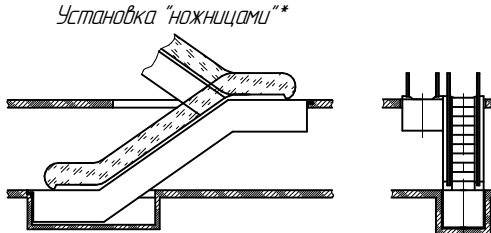
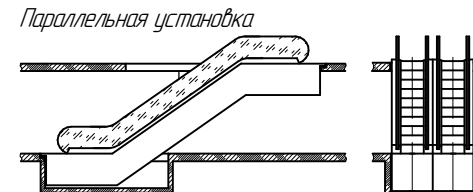
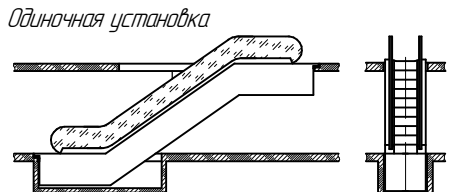
Установка элементов безопасности в соответствии с РД 10-172-97 п.3.2.4.

- 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 кромок.

Примечания

- 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 установки.
- 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.
- При изменении размеров конструктивных элементов здания необходимо сформировать 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.

Таблица 1. Технические характеристики.

Основные параметры эскалатора	
Тип	KL
Теоретический пассажиропоток, чел/ч	9000
Высота подъема, мм	3400
Угол наклона	35°
Скорость движения лестничного полотна, м/с	0,5
Ширина ступеней, мм	1000
Тип привода	-
Высота балustrады на горизонтальных участках, мм	1000
Количество ступеней, шт.	47
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	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
R2, кН	55
R3, кН	монтажная нагрузка
Условия эксплуатации	
Тепловыделение от привода эскалатора, ккал/ч	6156
Рабочая температура	+5°min - +30°max
Относительная влажность	Не более 70%

Выдал	ГК "ПЭЛК"	Фамилия	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.

Изм. лист	№ докум.	Подп. дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					
Проф.					
Т.контр.					
И.контр.					
Утв.					
Задание на проектирование строительной части			Лист 1	Листов 4	ГК "ПЭЛК"
Копировал			Формат А3		

KLF35-100K H=3400

9760^{+10}

[$5949+1428\times S$] min

Перила H=1100 мм.
Устанавливает заказчик

4855

2665

X

+3,400
Ур.ч.п.

1050

Высота подъема 3400⁺⁵

5

0,000
Ур.ч.п.

R2

2240

475

2300 min

300 min

918

856

230

1000

475

R1

Ур.ч.п.

Устанавливает заказчик

1150 min

B

1050

4100 min

E

300 min

50 min

80 min

130 max

150

1540

35°

Поручень
эскалатора

Щиток
предохранительный

80 min

130 max

150

1540

* См. таблицу 2.

KLF35-100K H=3400

Лист
2

Избр. № поддел	Подп. и дата	Взам. избр. №	Изд. № докл	Подп. и дата
Выдал	ГК "ПЭЛК"			Фамилия и Подпись Дата

Выдал	ГК "ПЭЛК"		
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

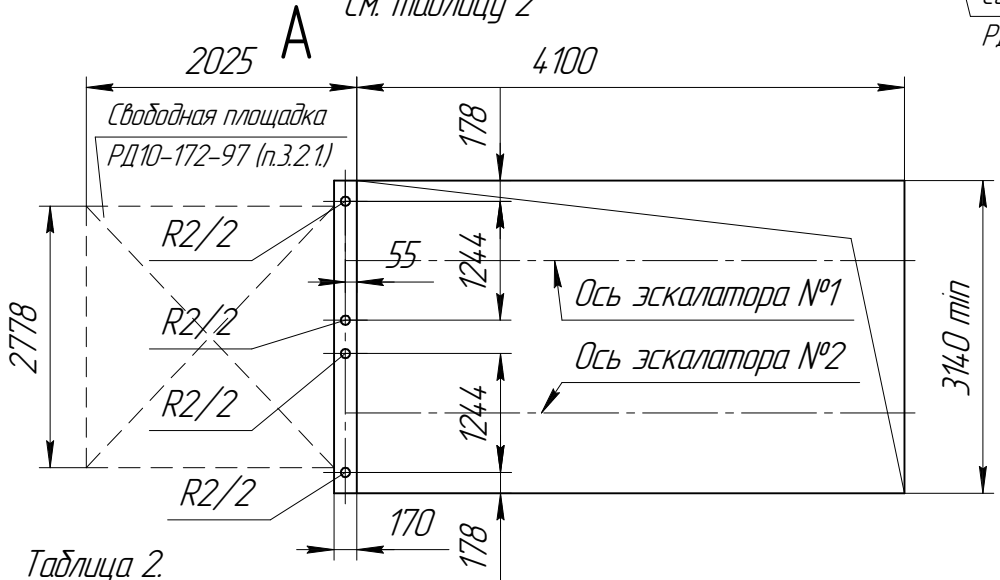
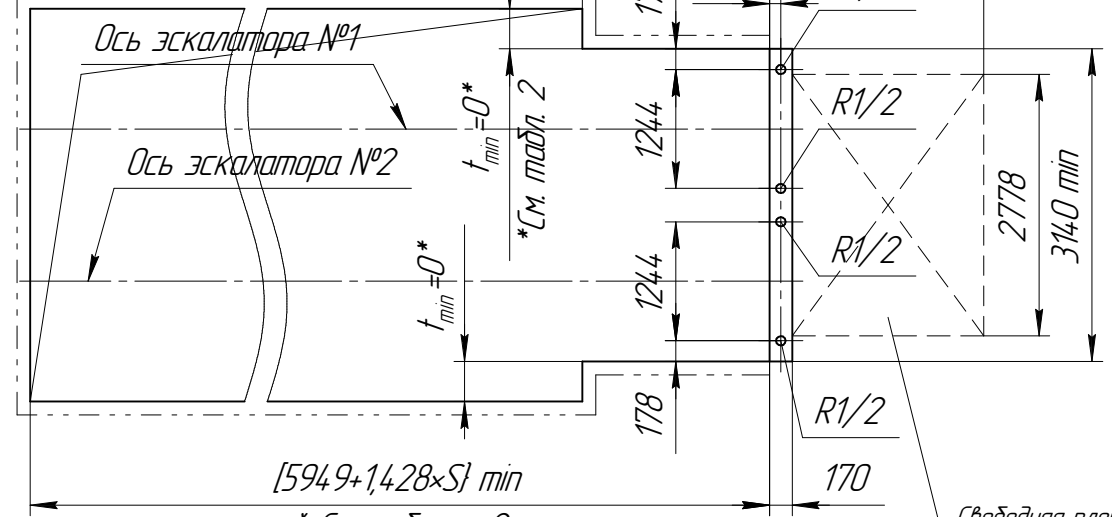
Копирофал

Формат А3

KLF35-100K H=3400

Перила H=1100 мм

устанавливает Заказчик



$0 < t < 300 \text{ мм}$	$t \geq 300 \text{ мм}$
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"

Фамилия

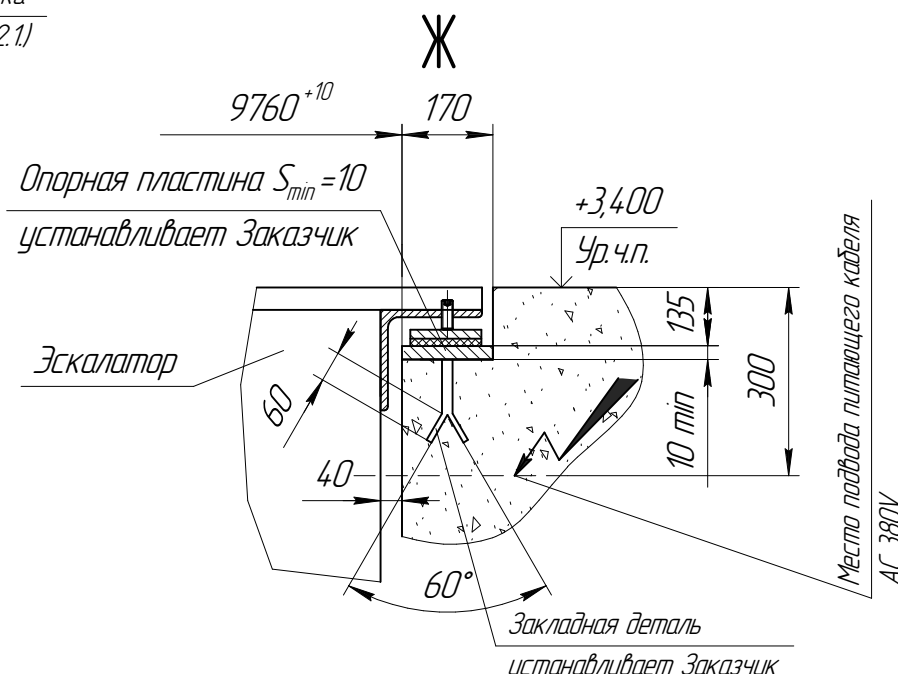
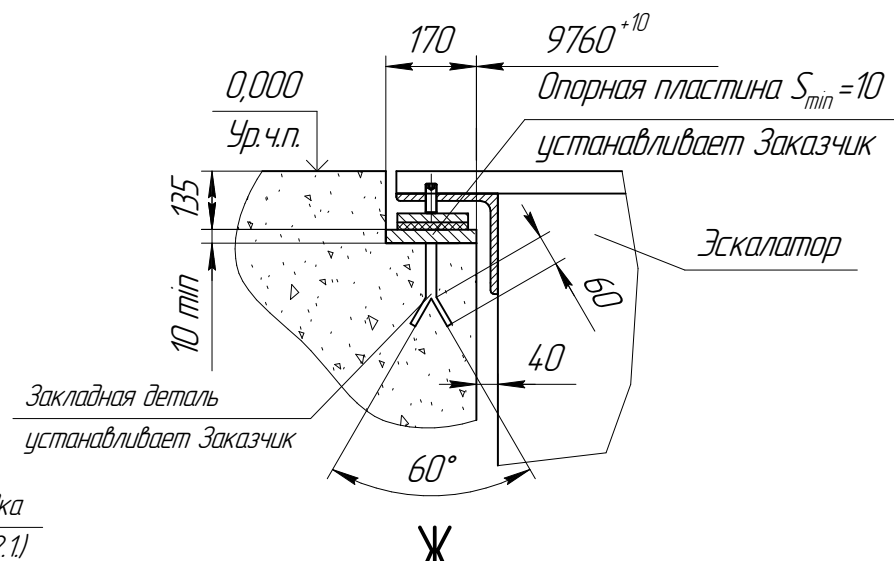
Имя

Отчество

Дата

Получил

B



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

KLF35-100K H=3400

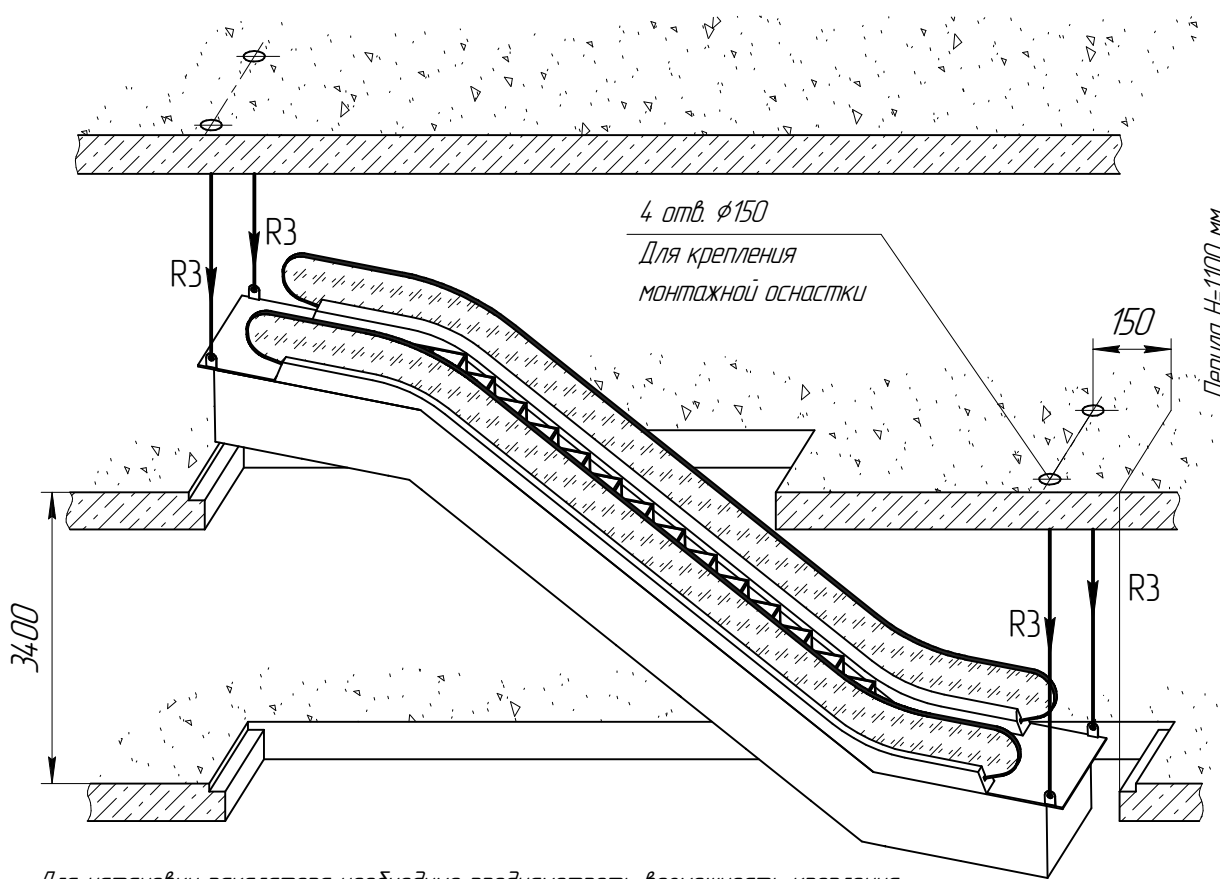
лист
3

Копирофал

Формат А3

KLF35-100K H=3400

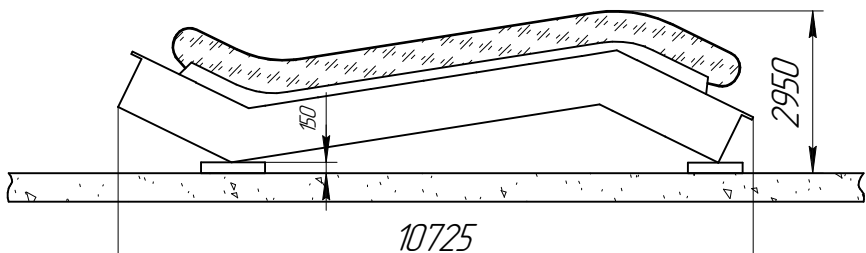
Типовая схема установки эскалатора



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



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

Выдал

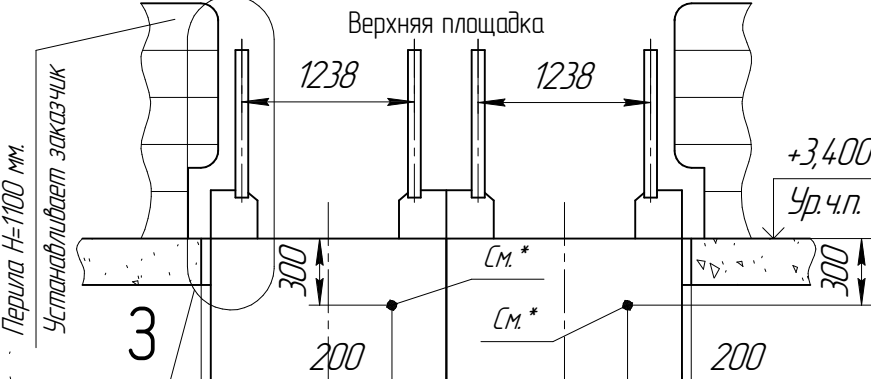
ГК "ПЭЛК"

Получил

Фамилия

Подпись

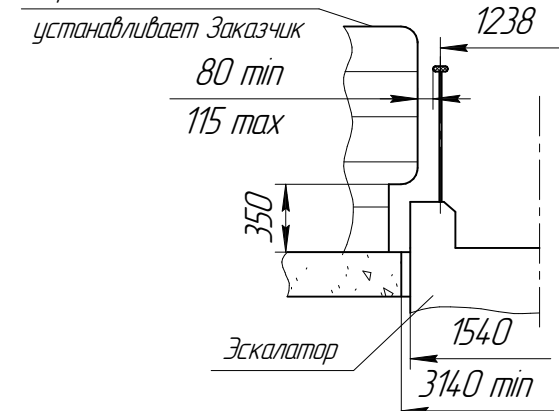
Дата



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

Прокладку кабелей до эскалатора осуществляет Заказчик

3
Примыкание ограждения к
эскалатору в зоне входных площадок



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
-----	------	----------	-------	------

KLF35-100K H=3400

лист
4

Копирвал

Формат А3