

0077×0077 5L1-01A OSZ1 MTK JIVEU

## Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели KLW производства CANNY ELEVATOR CO., LTD.

1. Лифты модели KLW соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" и ГОСТ Р 53780-2010.
2. В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
3. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования, указанные в таблице 4.
4. Строительная часть лифта должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования, указанных в таблице 1.
5. Условные обозначения, принятые на чертежах:  
 ОН – высота последнего этажа; ОР – ширина проема двери шахты в свету;  
 ТН – высота подъема; ОРН – высота проема двери шахты в свету;  
 РД – глубина приямка; АН1 – привязки оси кабины к правой стене шахты;  
 АН – ширина шахты; АН2 – привязки оси кабины к левой стене шахты;  
 ДН – глубина шахты.
6. В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной модели.  
 6.1 Размеры шахты являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (проеме), необходимыми для размещения лифтового оборудования.
7. При расстоянии между уровнями смежных остановок более 11 м должны быть установлены аварийные двери (ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.6).
8. Величины отклонений размеров шахты лифта указаны в ГОСТ 22845-85. Допуск на отклонение от вертикали передней стены шахты должен быть не более 15 мм по всей высоте шахты.
9. При проектировании шахт из бетона без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей необходимо выполнить следующие требования:  
 – Толщина бетонных стен должна быть не менее 180 мм;  
 – класс бетона должен быть не ниже В25.
10. Ограждение шахты должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ Р 53780-2010.
11. Монтажные настилы выполнить согласно техническим требованиям см. лист 5.

Таблица 1. Технические характеристики.

Грузоподъемность, кг (число пассажиров)	1250 (16)					
Скорость, м/с	1,0		1,6		1,75	
Высота подъема, мм	30000	50000	30000	60000	30000	80000
Максимальная высота подъема, мм	см. таб. 2					
Количество остановок/дверей/этажей	см. таб. 2					
Тип кабины	Непроходная					
Расположение противовеса	Справа					
Лобовики на противовесе	Нет					
Размеры дверей (Ш×Г), мм	1200×2000					
Тип открывания дверей	Баковое					
Озестойкость дверей, мин.	без ОС/Е30/Е130/Е160					
Размеры кабины (Ш×Г×В), мм	1600×1700×2200(2300*)					
Перила на крыше кабины	Есть					
Размеры шахты (Ш×Г), мм	2700×2200					
Высота последнего этажа, мм	4100(4200**)	4400	4250(4350**)	4500	4400	4550
Глубина приямка, мм	1650(1400***)		1750(1650***)		1800	
Материал шахты	Бетон					
Силовая цепь	Род тока	Переменный 3-х фазный, 16Гц с 2-х фазозаземленной нейтралью				
	Напряжение, В	380±10%				
	Тип привода лифта	С частотным регулированием				
	Мощность, кВт	7,8	13,4		14,6	
	Номинальный ток, А	16,6	27,2		30,4	
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/час	6002 max		10311 max		11235 max	
Цепь освещения шахты/мощность, Вт	1 фаза, 50 Гц, 220 В/Мощность=(кол.дверей+2)×75					
Рабочая температура, С°	+5° – +40° С					
Относительная влажность при 20°С	Не более 80%					

Таблица 2. Технические ограничения для данной модели лифта.

Параметр	Обозначение	Минимальное значение	Максимальное значение		
Скорость, м/с	V	-	1	1,6	1,75
Высота подъема, мм	ТН	2700	50000	60000	80000
Количество остановок	n	2	18	22	29

\*Высота кабины при наличии декоративного потолка

\*\*Высота верхнего этажа при наличии декоративного потолка

\*\*\*При уменьшенном приянке высота последнего этажа при высоте подъема свыше 30м увеличивается для скорости 1,0 м/с на 200мм, для скорости 1,6 м/с на 50мм.

				<b>ПЭЛК. KLW 1250 V1,0-1,75 2700×2200</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт грузопассажирский задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:50
Пров.					Лист 1	Листов 5	
Т.контр.				<b>ГК "ПЭЛК"</b>			
Н.контр.							
Утв.							

Копировал

Формат А3

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

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

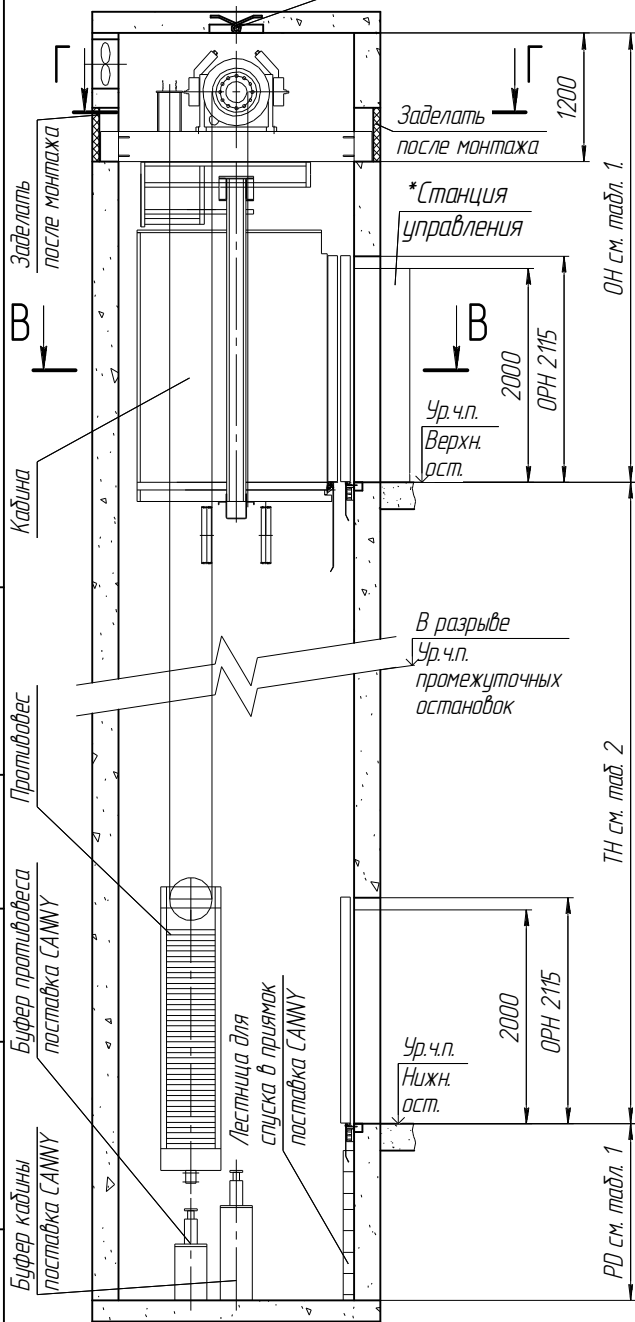
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

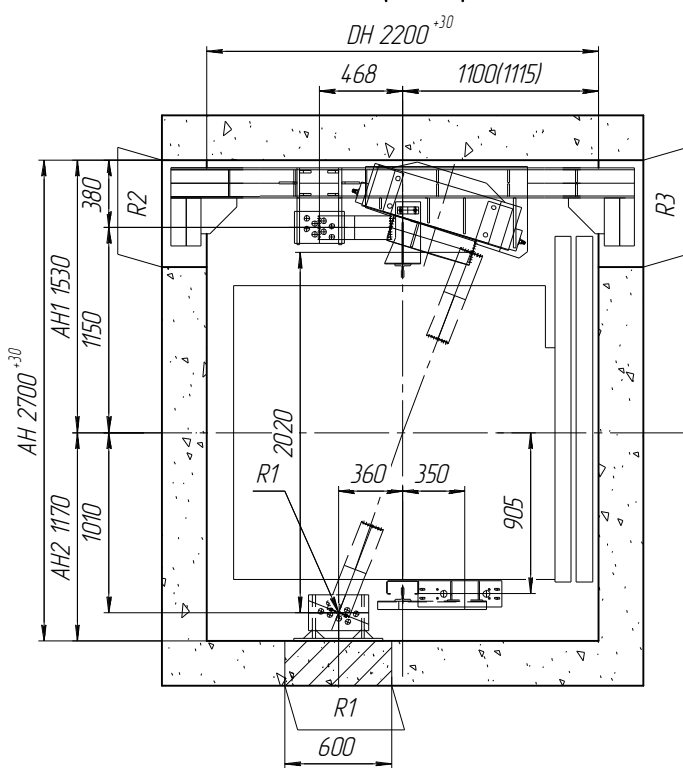
Вертикальный разрез шахты

Монтажные петли для подвески грузоподъемного механизма

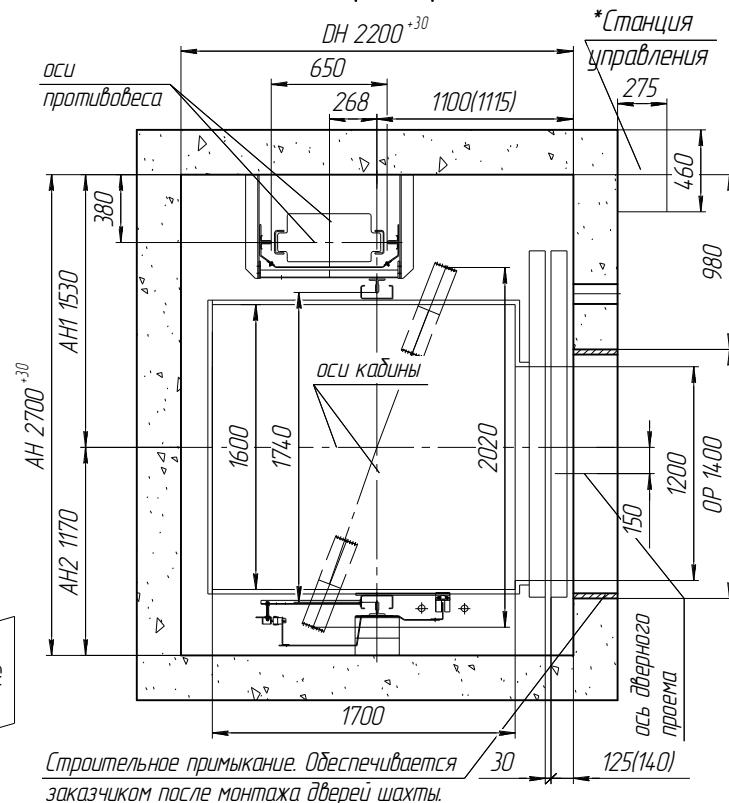


Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата. Буфер кабины поставка САНУ. Буфер противовеса поставка САНУ. Противовес. Лестница для спуска в приямок поставка САНУ. Кабина. Заделать после монтажа. \*Станция управления. Ур.ч. Верхн. ост. 2000 ОРН 2115. OH см. табл. 1. В разрыве Ур.ч. промежуточных остановок. Ур.ч. Нижн. ост. 2000 ОРН 2115. TH см. табл. 2. PD см. табл. 1.

Г-Г(1:30)



В-В(1:30)



Строительное примыкание. Обеспечивается заказчиком после монтажа дверей шахты.

Таблица 3. Размеры шахты

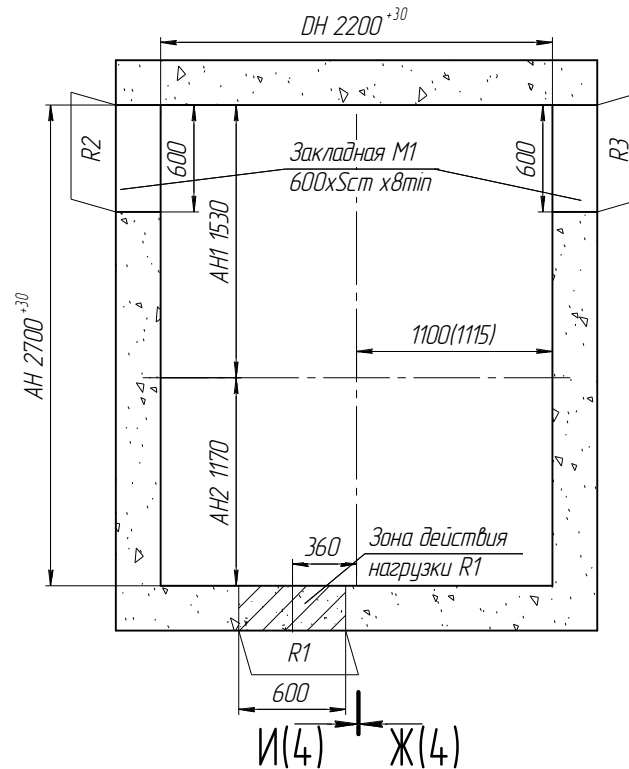
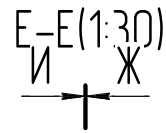
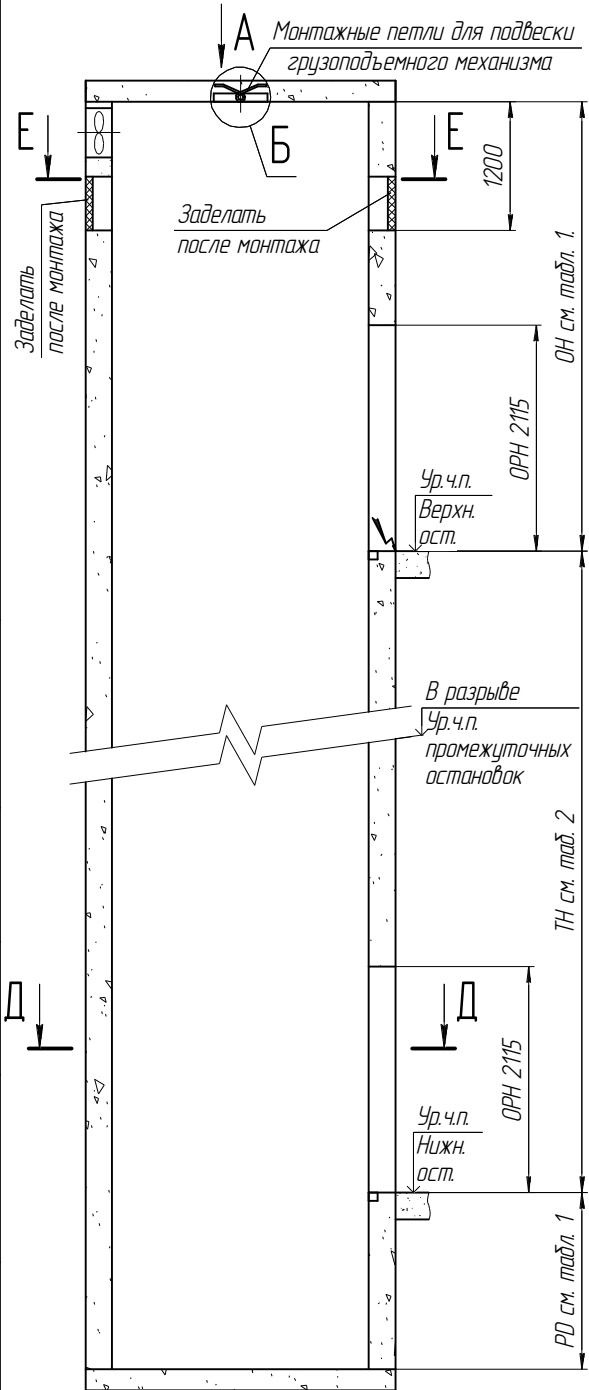
Параметр	min	max
АН	2700	2800
ДН	2200	2500
АН1	1530	1530
АН2	1070	1170

1. Установку станции управления в другом месте согласовать с ГК "ПЭЛК", на стадии проектирования.
2. Оборудование лифтов, поставляемое заводом изготовителем, показано на чертеже тонкими линиями.
3. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью EI30 и EI60.

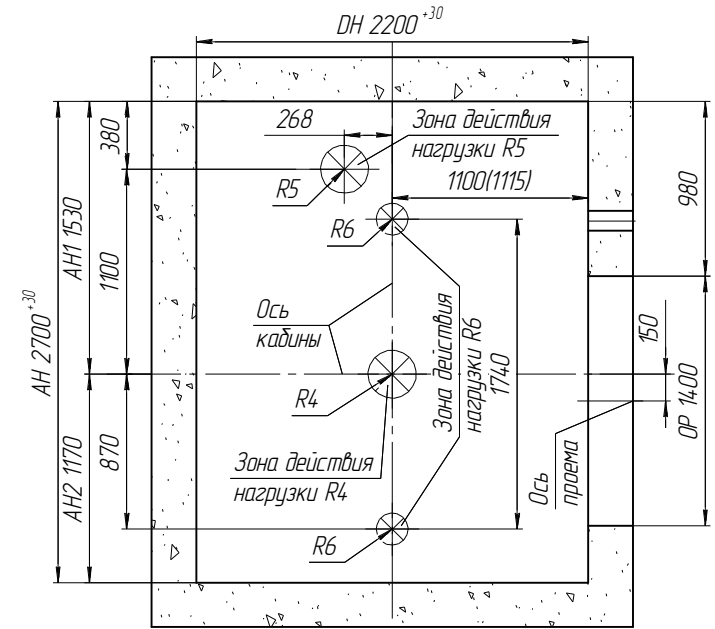
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 1250 V1,0-1,75 2700×2200	Лист
					2

ПЭЛК КЛW 1250 V1,0-1,75 2700×2200

Вертикальный разрез шахты

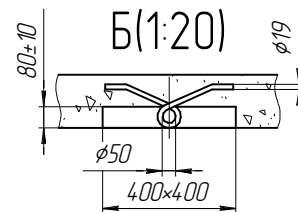
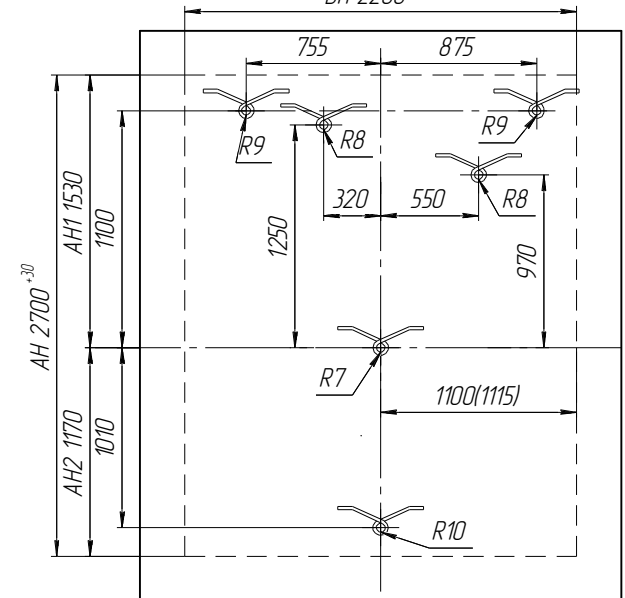


Д-Д (1:30)



A(1:30)

Схема расположения монтажных петель в плите перекрытия шахты

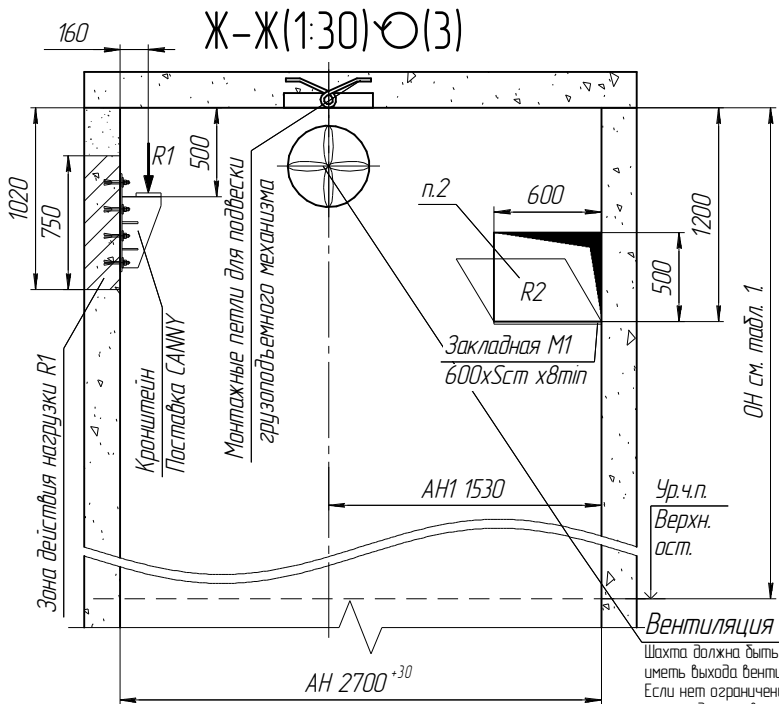


1. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью E130 и E160.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 1250 V1,0-1,75 2700×2200	Лист
					3

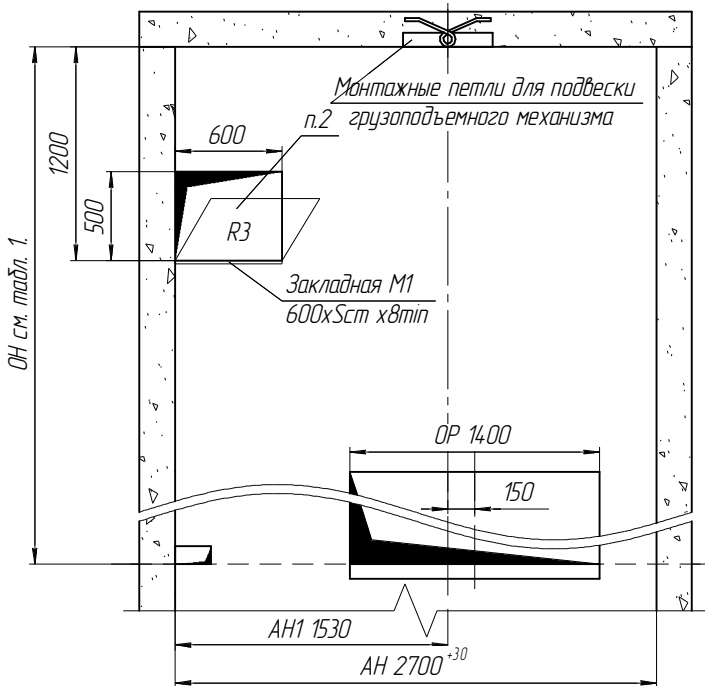
Копировал

Формат А3

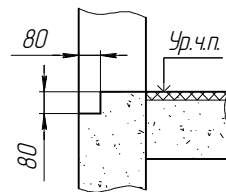


Шахта должна быть хорошо вентилируемой и не иметь выхода вентиляции из других помещений. Если нет ограничений по принятым стандартам, рекомендуется выполнить вентиляционное отверстие в верхней части шахты минимальной площадью 1% от поперечного сечения шахты.

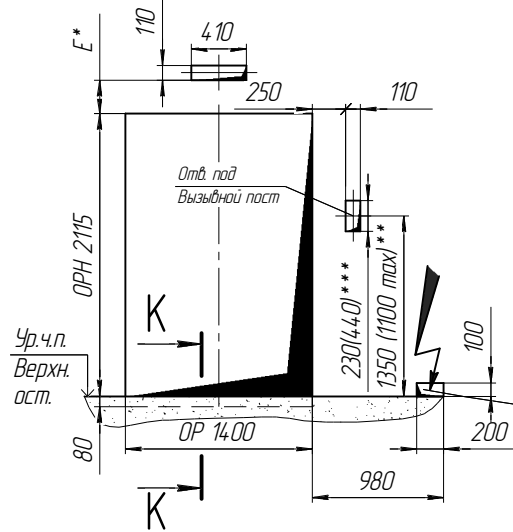
**И-И(1:30) (3)**



**К-К(1:20)**

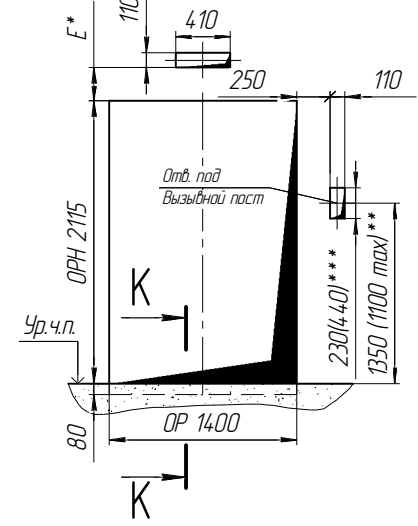


Вид на дверной проём с эшажной площадки верхней аст.



Место подвода силового кабеля, пожарно-охранной сигнализации и диспетчерской связи, заземления, кабеля для освещения шахты (см. таблицу 1). Свободный конец не менее 1м

Вид на дверной проём с эшажной площадки остальных аст.



- \*Размер определяется проектом.
- Заделать после монтажа.
- \*\*Для перевозки маломобильных групп населения 1100 max.
- \*\*\* Для отверстия под пост вызова с дисплеем. Для постов вызова с дисплеем отверстие 410x110 не выполняется.

Таблица 4. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения сил	Примечание
R1	18077	На стены шахты от оборудования	Постоянные нагрузки
R2	28270		
R3	28654		
R1*	R1 × K		
R2*	R2 × K	На пол приямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки. По китайским стандартам K=2,6
R3*	R3 × K		
R4	138000		
R5	113500	На пол приямка от буфера противовеса	Аварийные кратковременные нагрузки
R6	V=1 38354	На пол приямка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
	V=1,6 39658		
	V=1,75 42265		
R7	28510	На плиту перекрытия шахты	Монтажные работы (нагрузки R8, R9, R10 не действуют одновременно)
R8/R9	10000/15000		
R10	5000		

Нагрузки R действуют вертикально

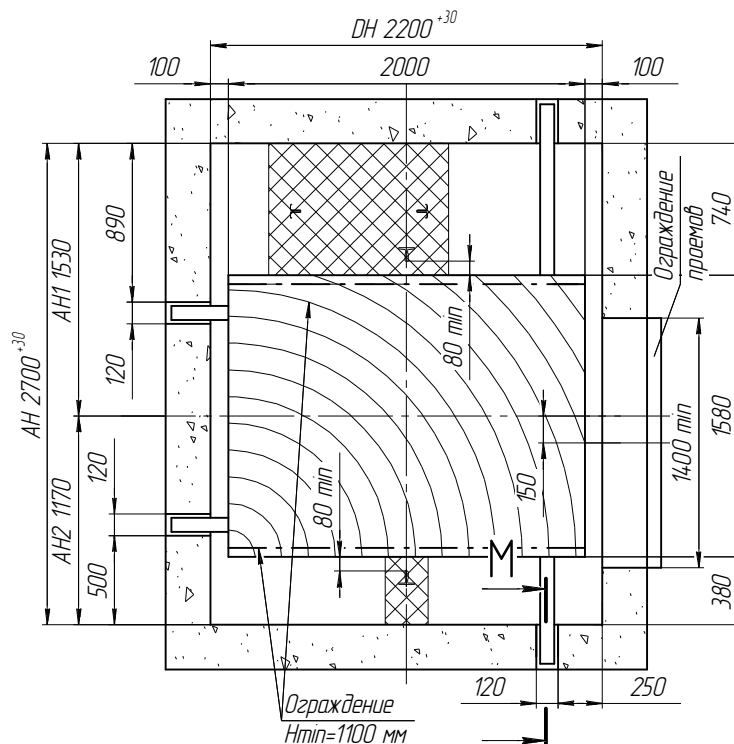
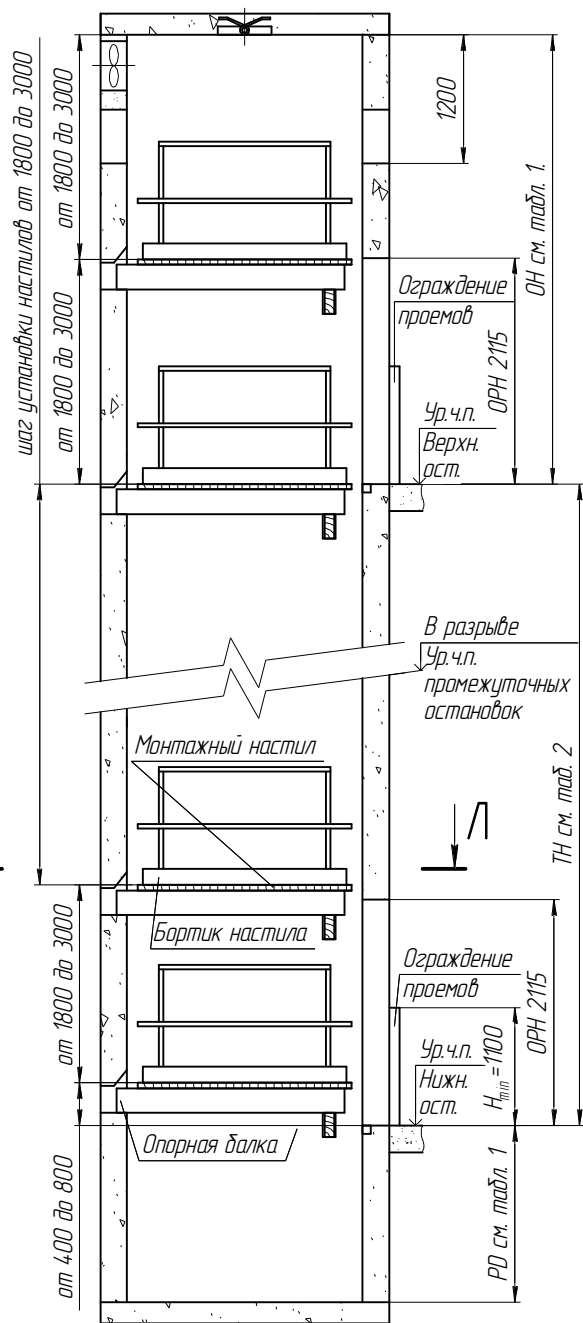
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 1250 V1,0-1,75 2700x2200	Лист
					4

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

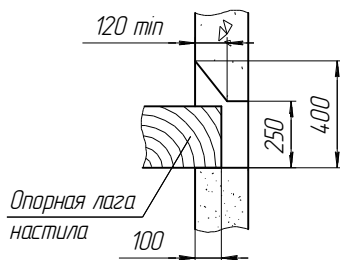
Вертикальный разрез шахты

Л-Л(1:30)

Технические требования к настилам



М-М(1:20)



Зона установки лифтового оборудования

1. Настил предназначен для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливать на типовые стоечные леса или опорные балки (см. план шахты).
3. Настилы, балки и леса не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
4. Настилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной не менее 50 мм, рассчитанные на распределение нагрузки не менее 200 кг, связанных снизу поперечными брусками. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами – 5 мм.
5. Деревянные щиты-настилы должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-ого сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться глубокой пропитке огнезащитным составом.
6. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо на настил установить с соответствующей стороны ограждения, выполненные из досок или металлических труб, высотой 1100 мм, имеющих внизу бортовую доску, высотой не менее 150 мм, промежуточный элемент и перила, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 700 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогиб поручня бортового ограждения должен быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих краев и заусенцев.
7. Концы настила должны быть надежно закреплены на балках и в нишах с тем, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте должна выполняться специально обученным персоналом – не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборку настилов производит персонал, производивший их сборку.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в прямке. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты, расположенные в одной плоскости. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стойкам или закладным деталям шахты.
10. После установки настил должен быть подвергнут испытанию на прочность грузом 200 кг в течение 10 мин. При испытании и перила, нагруженные на настилах не должно быть смещения элементов, а также трещин и сколов.
11. Строительные проемы должны быть снабжены съемными ограждениями, удовлетворяющими следующим требованиям:
  - ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поочередному действию как горизонтальной, так и вертикальной равномерно распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на поручень;
  - коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2;
  - значение величины прогиба поручня ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 м;
  - высота ограждений должна быть не менее 1,1 м;
  - расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м;
  - высота бортового элемента ограждения должна быть не менее 0,1 м;
  - конструкцией крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрепления;
  - элементы конструкций ограждений не должны иметь острых углов, режущих краев, заусенцев.
12. Для изготовления ограждений используют стальной прокат марки С235, алюминиевые сплавы марок АМг6 и пиломатериалы из древесины хвойных пород не ниже 2-ого сорта.
13. Леса-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приема их комиссией и оформлением "Акта готовности подпостей, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифта".
14. Монтажный настил установленный на отметке Ур.ч.л. верхнего посадочного этажа, должен быть рассчитан на нагрузку 1300 кг минимум.

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

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 1250 V1,0-1,75 2700×2200	Лист
					5