

001E\*009Z SL1-01A 000Z MTK JIVEI

## 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 (правеске), 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)	2000 (26)					
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	1400×2000					
Тип открывания дверей	Боковое					
Огнестойкость дверей, мин.	без ОС/Е30/Е130/Е160					
Размеры кабины (Ш×В), мм	1500×2600×2200(2300*)					
Перила на крыше кабины	Есть					
Размеры шахты (Ш×Г), мм	2600×3100					
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 глухозаземленной нейтралью				
	Напряжение, В	380±10%				
	Тип привода лифта	С частотным регулированием				
	Мощность, кВт	13,1	20,9		22,9	
	Номинальный ток, А	28,7	45,3		50,8	
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/час	10080 max		16082 max		17621 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 приямке 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.

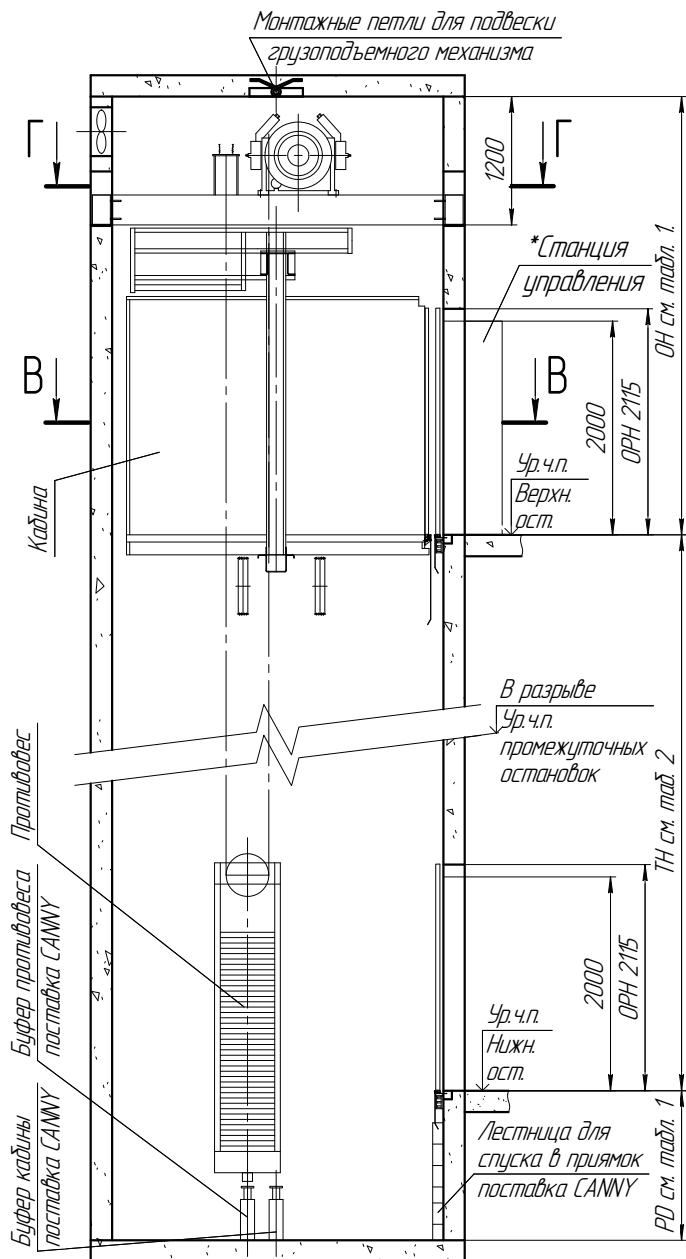
				<b>ПЭЛК. KLW 2000 V1,0-1,75 2600×3100</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт грузопассажирский задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							1:50
Пров.					Лист 1	Листов 5	
Т.контр.				<b>ГК "ПЭЛК"</b>			
И.контр.							
Утв.							

Копировал

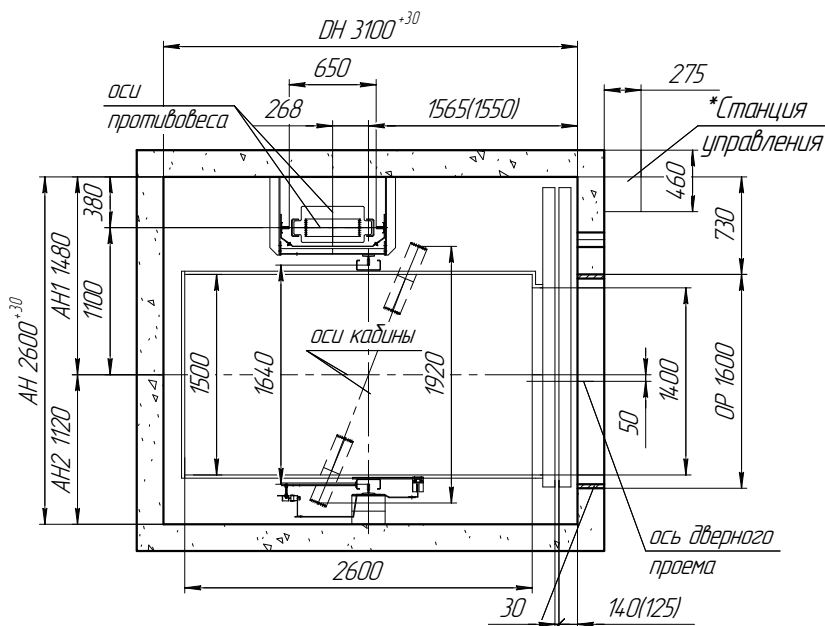
Формат А3

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

Вертикальный разрез шахты



B-B(1:40)



Строительное примыкание. Обеспечивается заказчиком после монтажа дверей шахты.

Г-Г(1:40)

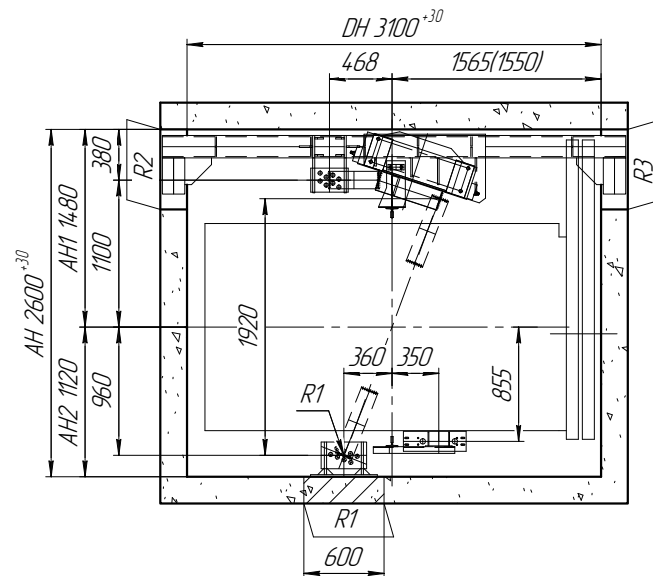


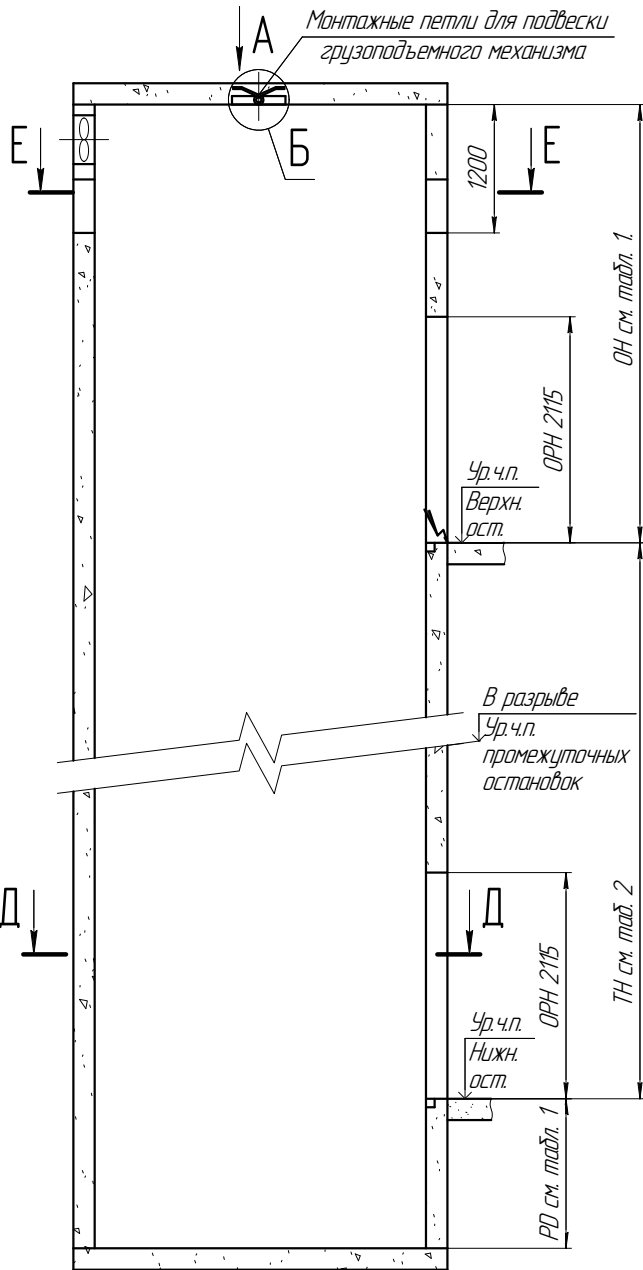
Таблица 3. Размеры шахты

Параметр	min	max
АН	2600	2700
ДН	3100	3400
АН1	1480	1480
АН2	1120	1220

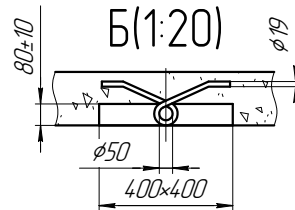
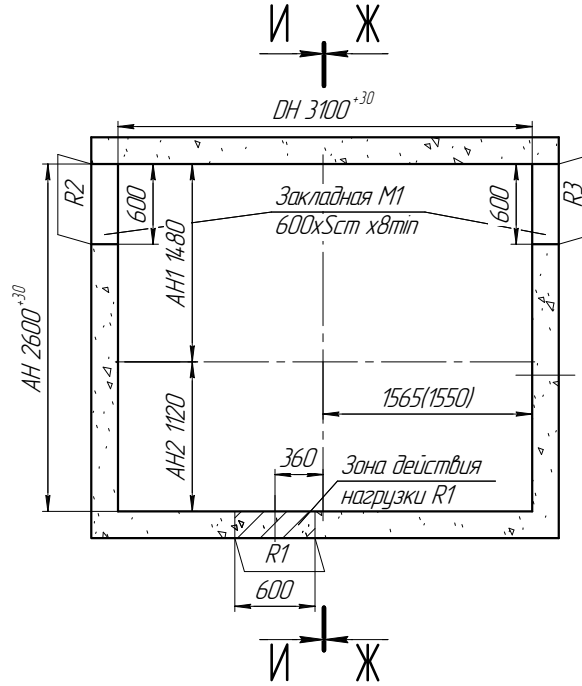
- 1.\*Установку станции управления в другом месте согласовать с ГК "ПЭЛК", на стадии проектирования.
2. Оборудование лифтов, поставляемое Заводом изготовителем, показано на чертеже тонкими линиями.
3. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью E30.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 2000 V1,0-1,75 2600x3100	Лист
						2

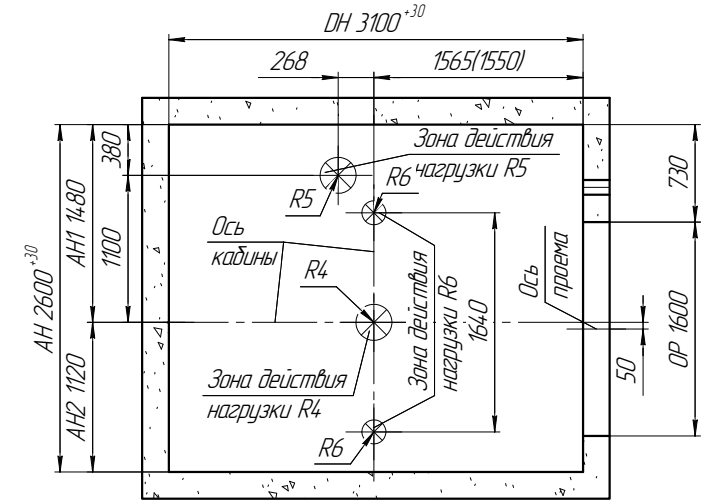
Вертикальный разрез шахты



E-E(1:40)

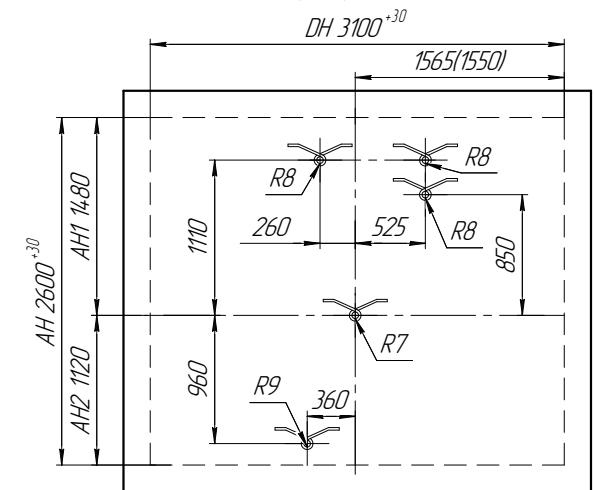


Д-Д(1:40)



A(1:40)

Схема расположения монтажных петель в плите перекрытия шахты



1. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью E30.

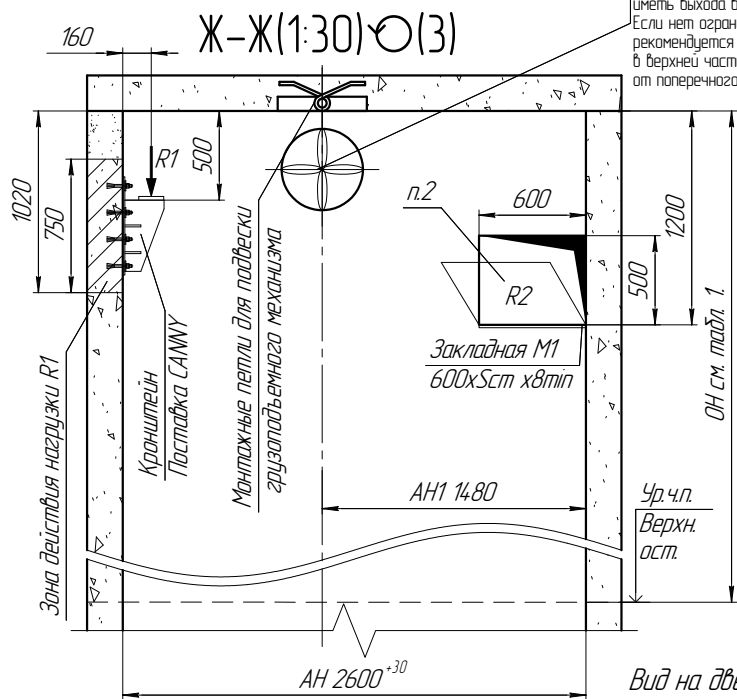
Изд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № аудл.	Подп. и дата	Лист
Изд. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № аудл.	Подп. и дата	3

Вентиляция EN81-1, п. 5.2.3

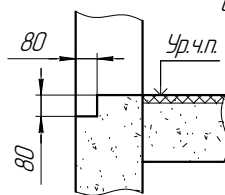
Шахта должна быть хорошо вентилируемой и не иметь выхода вентиляции из других помещений. Если нет ограничений по принятым стандартам, рекомендуется выполнить вентиляционное отверстие в верхней части шахты минимальной площадью 1% от поперечного сечения шахты.

Вид на дверной проем с эшажной площадки верхней ост.

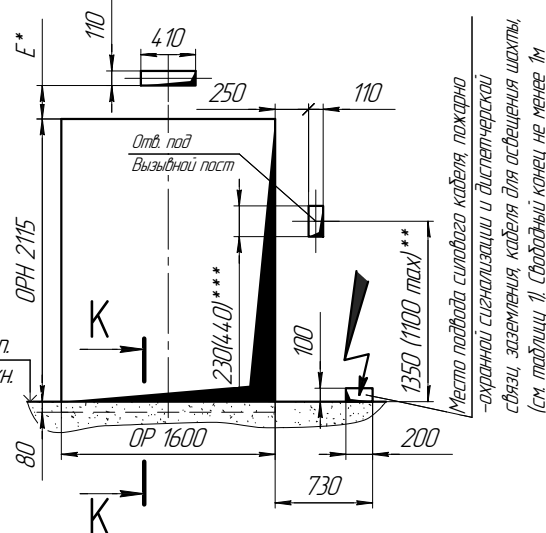
Вид на дверной проем с эшажной площадки основной ост.



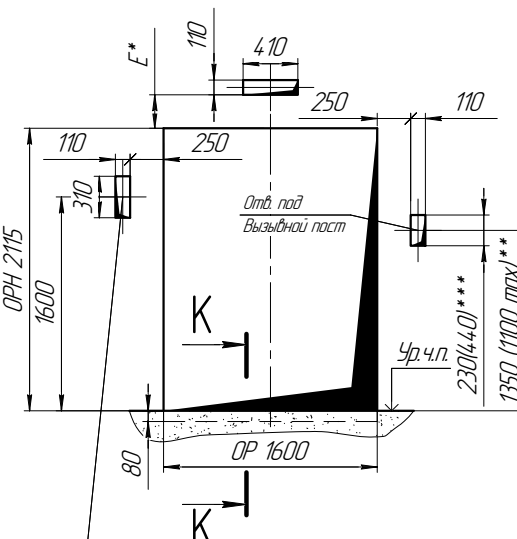
К-К(1:20)



Ур.ч.п. Верхн. ост.

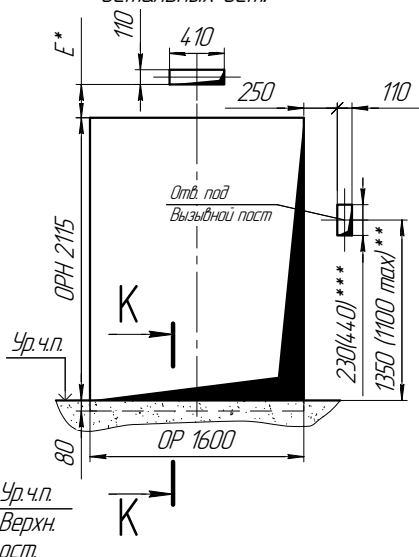


Место подвода силового кабеля, пожарно-охранной сигнализации и диспетчерской связи, заземления, кабеля для освещения шахты, (см. таблицу №1). Свободный конец не менее 1м



Отв. под перегарное устройство с кабины лифта и переключатель режима пожарной опасности (выполняется только для лифтов с функцией "режим перевозки пожарных")

Вид на дверной проем с эшажной площадки остальных ост.



Ур.ч.п. Верхн. ост.

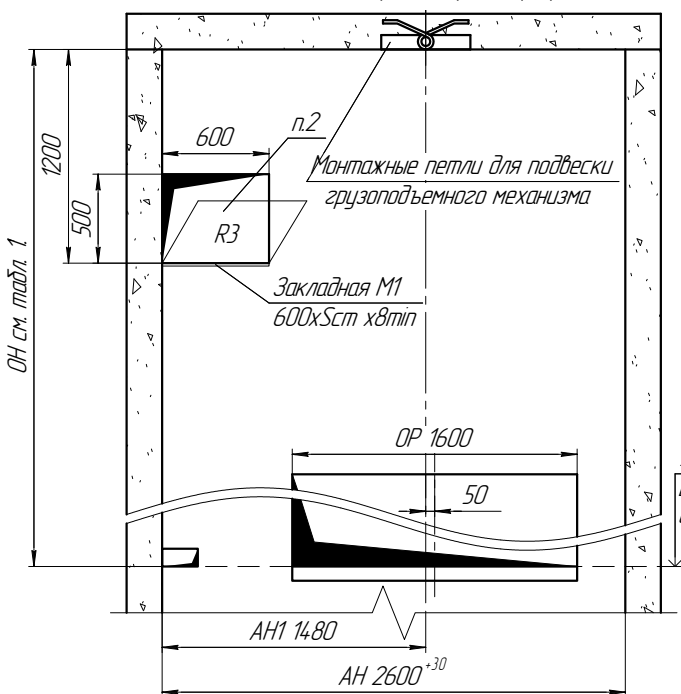
- \*Размер определяется проектом.
- Заселать после монтажа.
- \*\*Для перевозки маломобильных групп населения 1100 max.
- \*\*\* Для отверстия под пост вызова с дисплеем. Для постов вызова с дисплеем отверстие 410x110 не выполняется.

Таблица 4. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования.

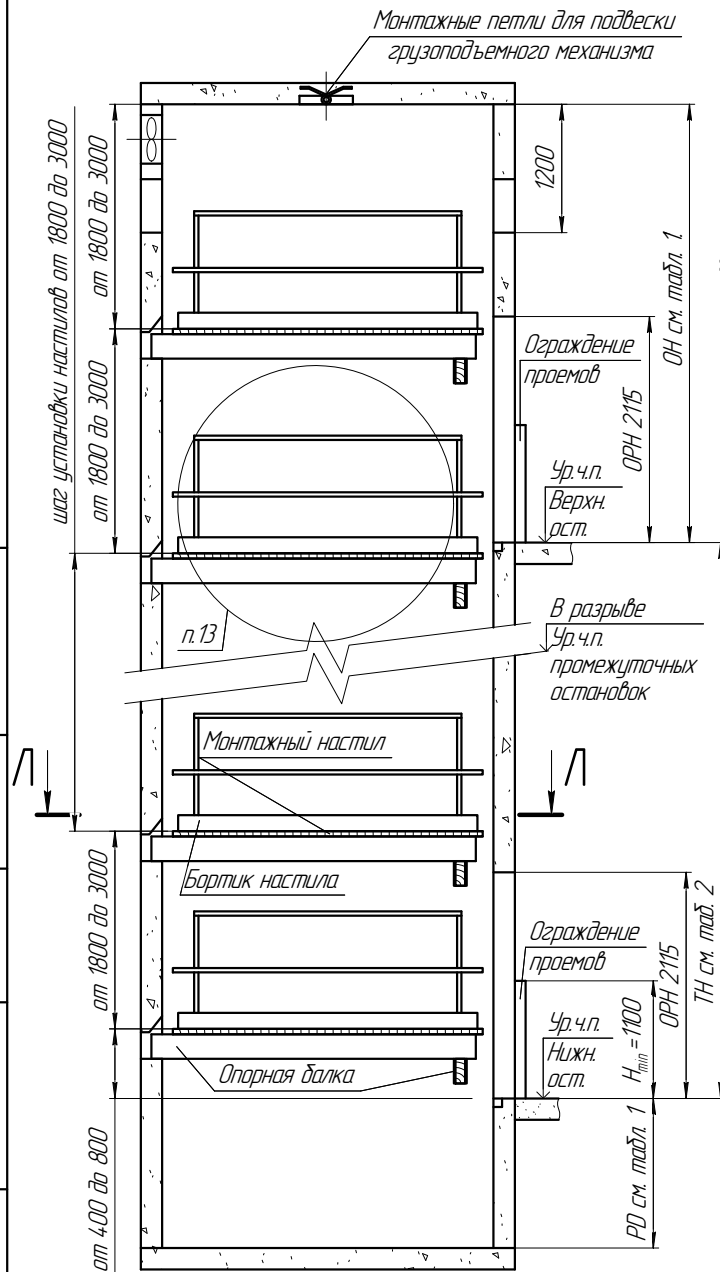
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения сил	Примечание
R1	23462	На стены шахты от оборудования	Постоянные нагрузки
R2	35770		
R3	32885		
R1*	R1 × K		
R2*	R2 × K	Аварийные кратковременные нагрузки. По китайским стандартам K=2,6	
R3*	R3 × K		
R4	182000		На пол приямка от буфера кабины
R5	142000	На пол приямка от буфера противовеса	
R6	V=1 50047	На пол приямка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
	V=1,6 51351		
	V=1,75 53958		
R7	38325	На плиту перекрытия шахты	Монтажные работы (нагрузки R8, R9, R10 не действуют одновременно)
R8	15000		
R9	5000		

Нагрузки R действуют вертикально

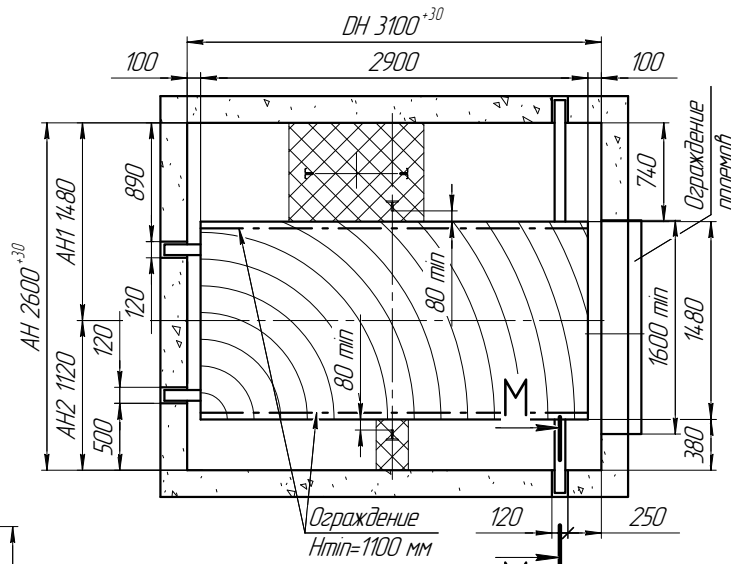
И-И(1:30) O(3)



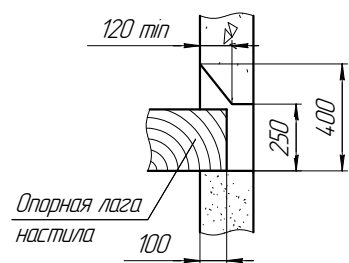
Вертикальный разрез шахты



Л-Л(1:40)



М-М(1:20)



1. Настил предназначен для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливаются 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 дартовые 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 дартовую 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 дартового ограждения должен быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих краев и заусенцев.
7. Кромки настилов должны быть надежно закреплены на балках и в нишах с тем, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте лифта выполняется специально обученным персоналом - не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборку настилов производит персонал, проводивший их сборку.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в приямке. 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 после снятия нагрузки на настилах не должно быть смещений элементов, а также трещин и сколов.
11. Строительные проемы должны быть снабжены съёмными 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 дартового 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.
  - для изготовления ограждений используются стальной прокат марки С235, алюминиевые сплавы марок АМг6 и пиломатериалы из древесины хвойных пород не ниже 2-ого сорта.
12. Леса-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссией и оформлением Акта готовности подмостей, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов.
13. Монтажный настил установленный на отметке Ур.ч.л. верхнего посадочного этажа, должен быть рассчитан на нагрузку 1300 кг минимум.

Зона установки лифтового оборудования

Инд. № подл.	Взам инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПЭЛК. КЛW 2000 V1,0-1,75 2600x3100	Лист 5
				Копировал	Формат А3