

0091 МК УЕУ

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

- Лифты модели KLW соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" и ГОСТ Р 53780-2010.
- В комплект поставки лифта не входят грузоподъемные средства для монтажа и ремонта лифта.
- Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования, указанные в таблице 4.
- Строительная часть лифта должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектирование систем вентиляции и отопления должно вестись с учетом температурного режима и теплобыделения от лифтового оборудования, указанных в таблице 1.
- Условные обозначения, принятые на чертежах:

ОН - высота последнего этажа; ОР - ширина проема двери шахты в свету;  
 TH - высота подъема;  
 РД - глубина приямка;  
 АН - ширина шахты;  
 ДН - глубина шахты.

- В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной модели.
- Размеры шахты являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (пробеске), необходимыми для размещения лифтового оборудования.
- При расстоянии между уровнями смежных остановок более 11 м должны быть установлены аварийные двери (ГОСТ Р 53780-2010 п.5.2.6).
- 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.
- При проектировании шахт из бетона без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных фурел необходимо выполнить следующие требования:
  - Толщина бетонных стен должна быть не менее 180 мм;
  - класс бетона должен быть не ниже В25.
- Ограждение шахты должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ Р 53780-2010.
- Монтажные настилы выполнить согласно техническим требованиям см. лист 5.

**Таблица 1. Технические характеристики.**

Грузоподъемность, кг (число пассажиров)	1600 (21)			
Скорость, м/с	1,0	1,6	1,75	
Высота подъема, мм	30000	50000	30000	60000
Максимальная высота подъема, мм				см. таб. 2
Количество остановок/дверей/этажей				см. таб. 2
Тип кабины				Непроходная
Расположение противовеса				Справа
Ловители на противовесе				Нет
Размеры дверей (ШxГ), мм				1200x2000
Тип открывания дверей				Боковое
Огестойкость дверей, мин.				без ОС/Е30/Е130/Е160
Размеры кабины (ШxГxВ), мм				1700x2000x2200(2300*)
Перила на крыше кабины				Есть
Размеры шахты (ШxГ), мм				2800x2500
Высота последнего этажа, мм	4100(4200**)	4400	4250(4350*)	4500
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	10,7	17,0	18,7
	Номинальный ток, А	22,0	38,0	38,0
Теплобыделение от лифтового оборудования, ккал/час	8234 тах	13082 тах	14390 тах	
Цель освещения шахты/мощность, Вт	1 фаза, 50 Гц, 220 В/Мощность=(кол.дверей+2)×75			
Рабочая температура, °C			+5° - +40° С	
Относительная влажность при 20°C			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	TH	2700	50000 60000 80000
Количество остановок	n	2	18 22 29

\*Высота кабины при наличии декоративного потолка

\*\*Высота верхнего этажа при наличии декоративного потолка

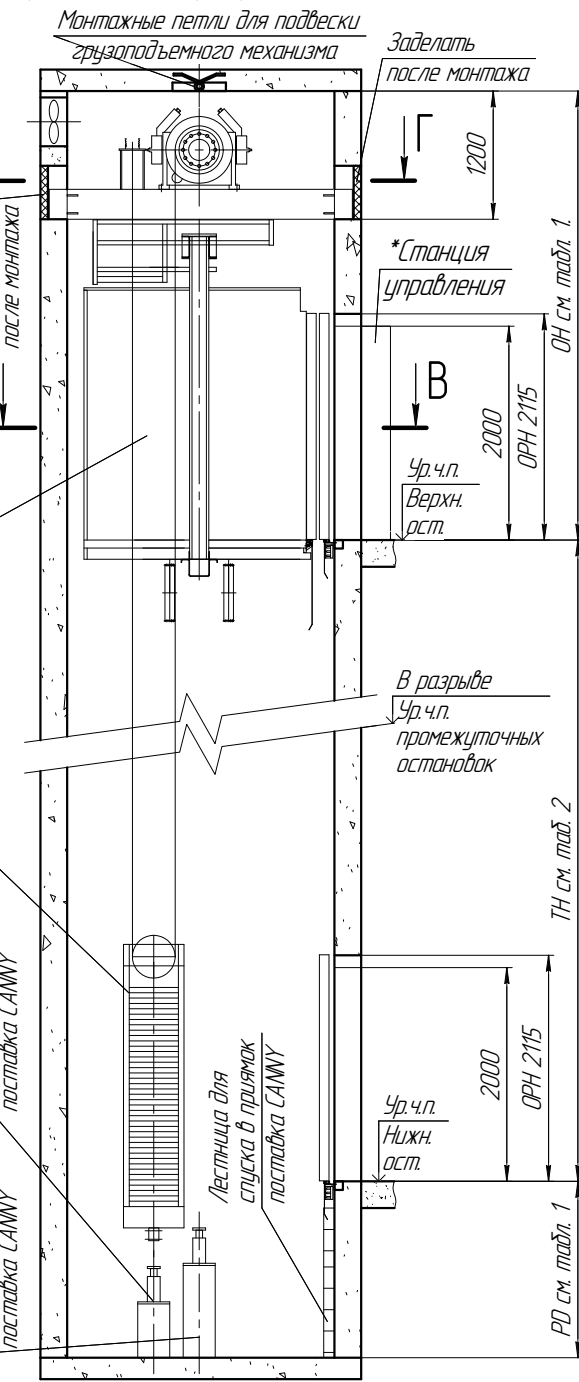
\*\*\*При уменьшенном приямке высота последнего этажа при высоте подъема выше 30м  
увеличивается: для скорости 1,0 м/с на 200мм, для скорости 1,6 м/с на 50мм.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проф.							
Т.контр.							
И.контр.							
Утв.							
<i>Лифт грузопассажирский задание на проектирование строительной части</i>						Лист 1	Листов 5
						<i>ГК "ПЭЛК"</i>	

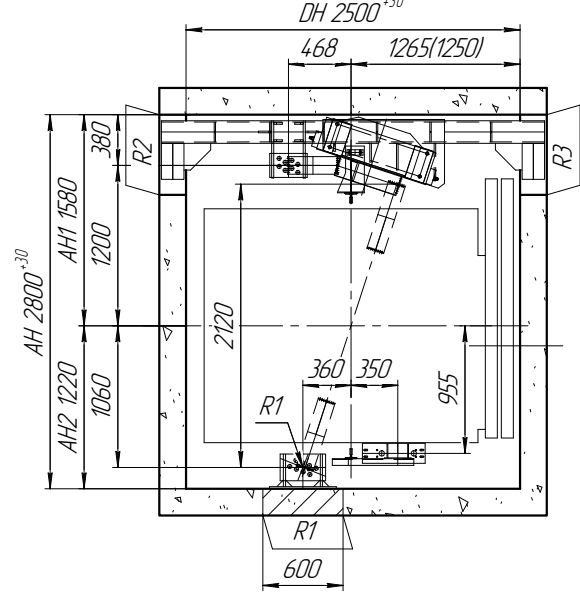
Внимание: ГК "ПЭЛК" оставляет за собой право до получения согласования между сторонами изменить любую часть данной документации без предварительного уведомления.

LEADER KLW 1600 V1.0-1.75 2800x2500

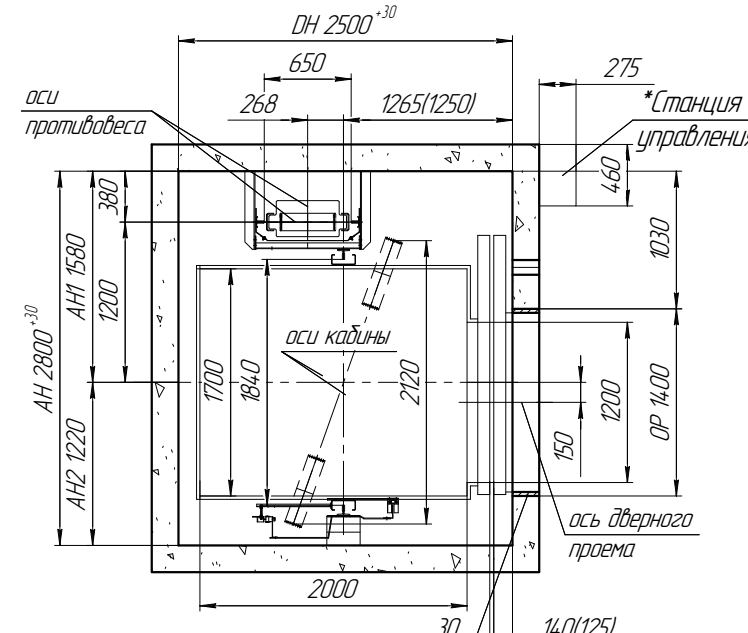
## *Вертикальный разрез шахты*



Γ-Γ(1:40)



B-B(1:40

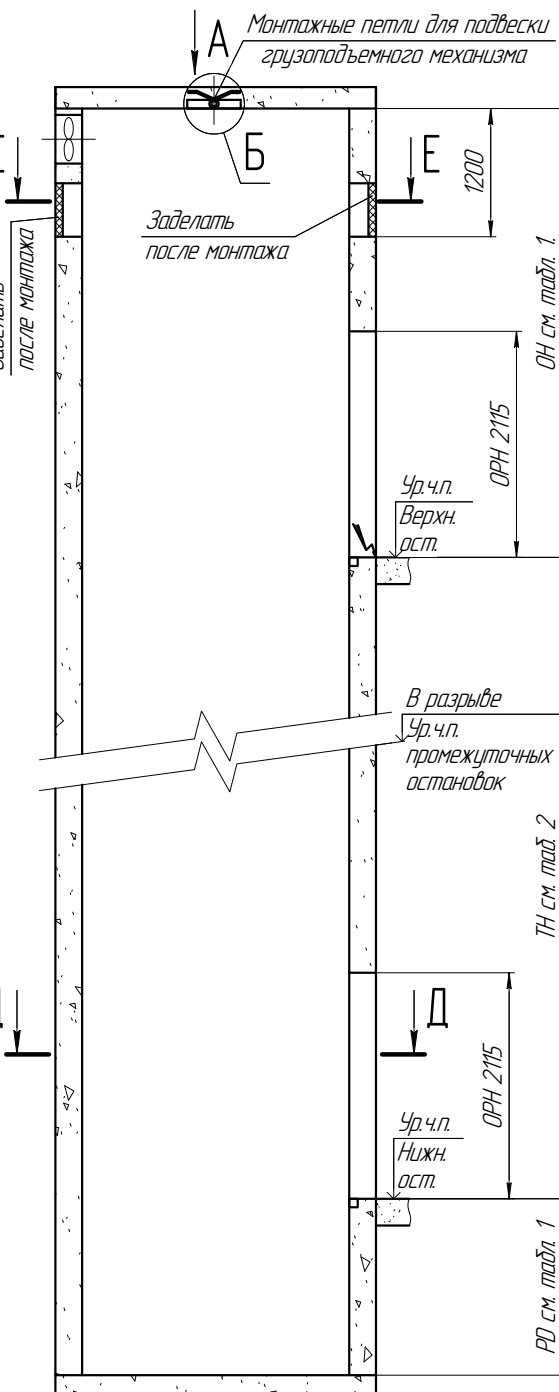


### Таблица 3. Размеры шахты

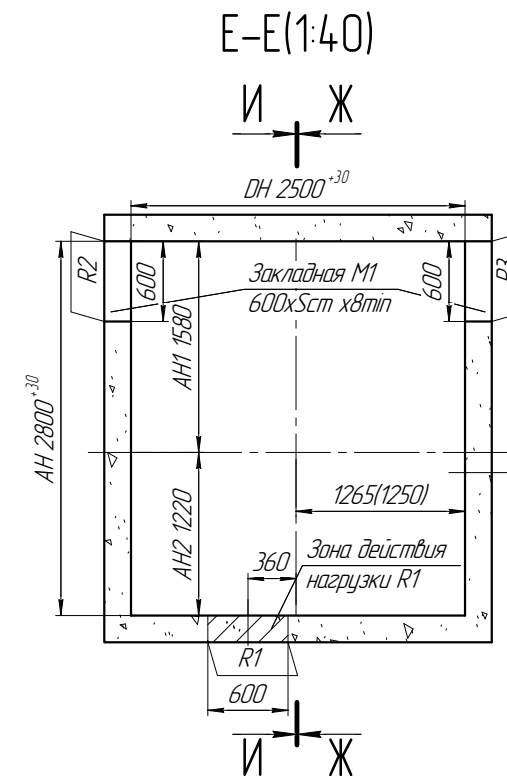
<i>Параметр</i>	<i>min</i>	<i>max</i>
<i>AH</i>	2800	2900
<i>DH</i>	2500	2800
<i>AH1</i>	1580	1580
<i>AH2</i>	1220	1320

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 ЕЗО.

## Вертикальный разрез шахты

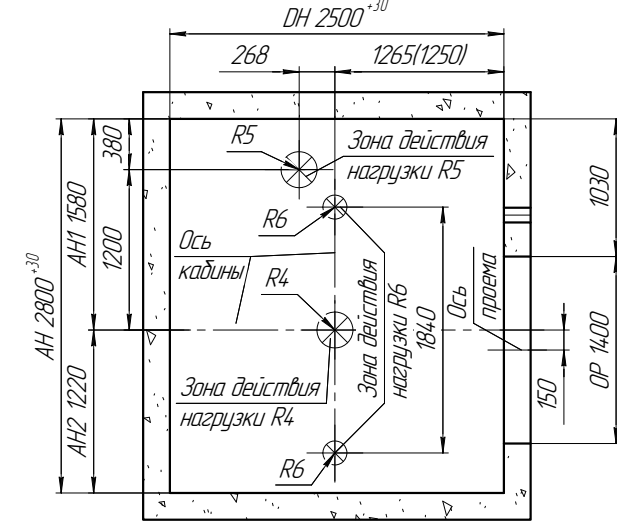


E-E(1:40)

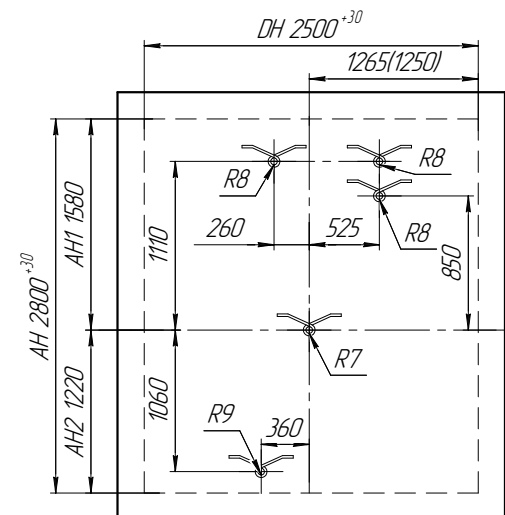
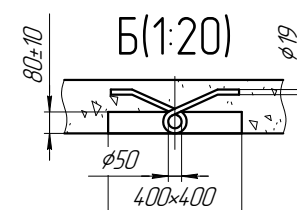


1. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью Е30

Д-Д(1:40)



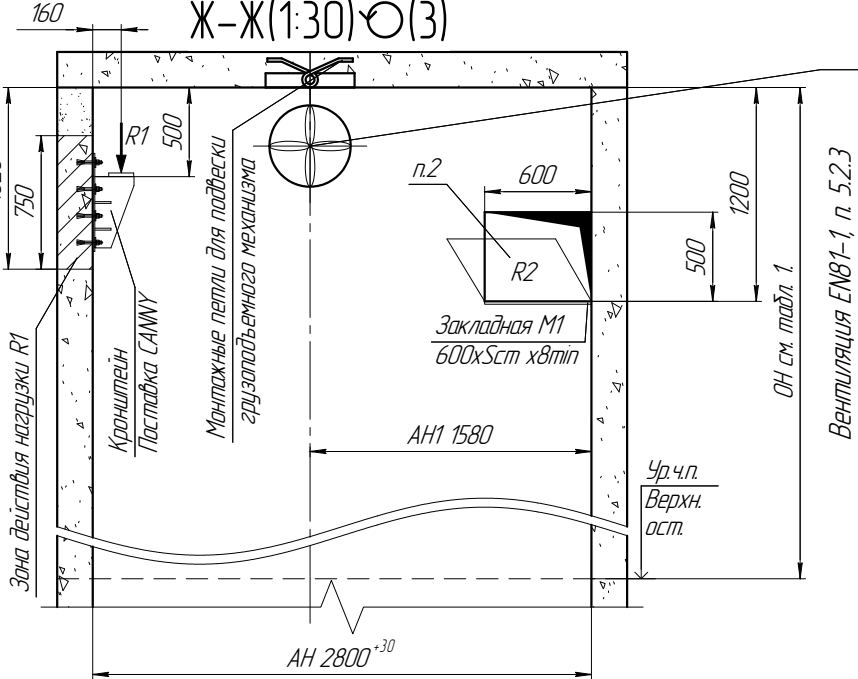
A(1:40)

Схема расположения монтажных петель  
в плите перекрытия шахты

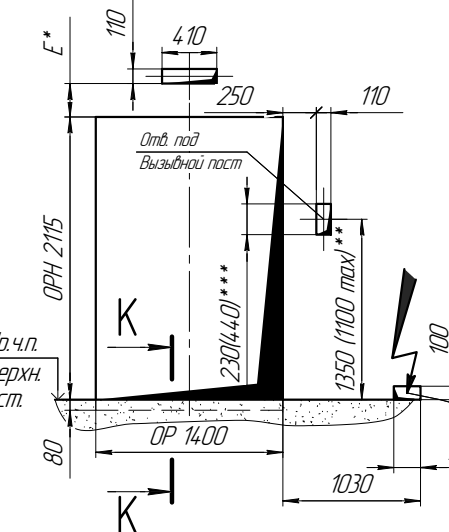
Изм	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лист
					3

ЛЭЛК KLW 1600 V10-175 2800x2500

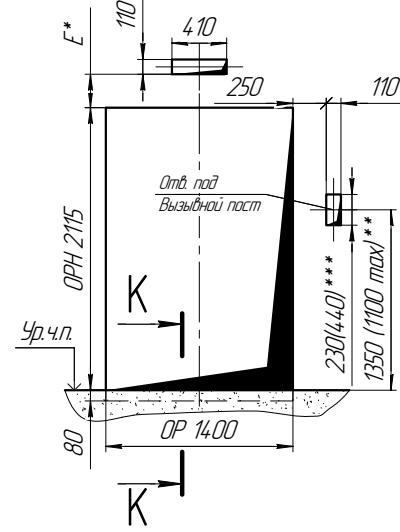
\*-\*(1:30)○(3)



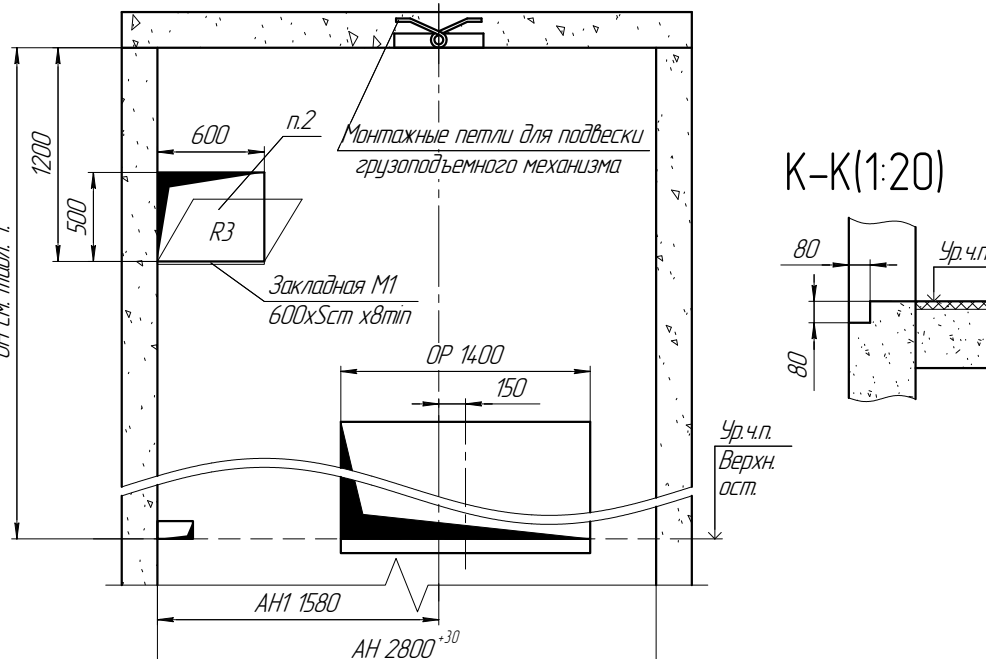
Вид на дверной проём с этажной площадки верхней ост.



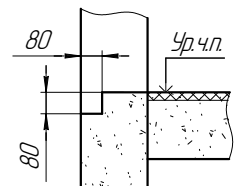
Вид на дверной проём с этажной площадки остальных ост.



И-И(1:30)○(3)



K-K(1:20)



1. \*Размер определяется проектом.

2. Заделать после монтажа

3. \*\*Для перевозки маломобильных групп населения 1100 тах.

4. \*\*\* Для отверстия под пост вызова с дисплеем. Для постов вызова с дисплеем отверстие 4x10x110 не выполняется.

Таблица 4. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки $H$	Место приложения сил	Примечание
R1	20000	На стены шахты от оборудования	Постоянные нагрузки Аварийные кратковременные нагрузки По китайским стандартам K=2,6
R2	30385		
R3	30770		
R1*	$R1 \times K$		
R2*	$R2 \times K$		
R3*	$R3 \times K$		
R4	156000	На пол прямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
R5	124000		
R6	V=1 43469 V=1,6 44773 V=1,75 47380		
R6	На пол прямка	На пол прямка	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лавители
R7	32940		
R8	15000		
R9	5000	На плиту перекрытия шахты	Монтажные работы (нагрузки R8, R9, R10 не действуют одновременно)
R10	17500		

Нагрузки R действуют вертикально

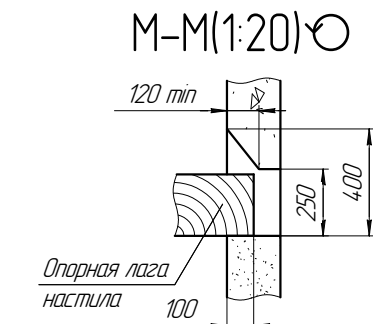
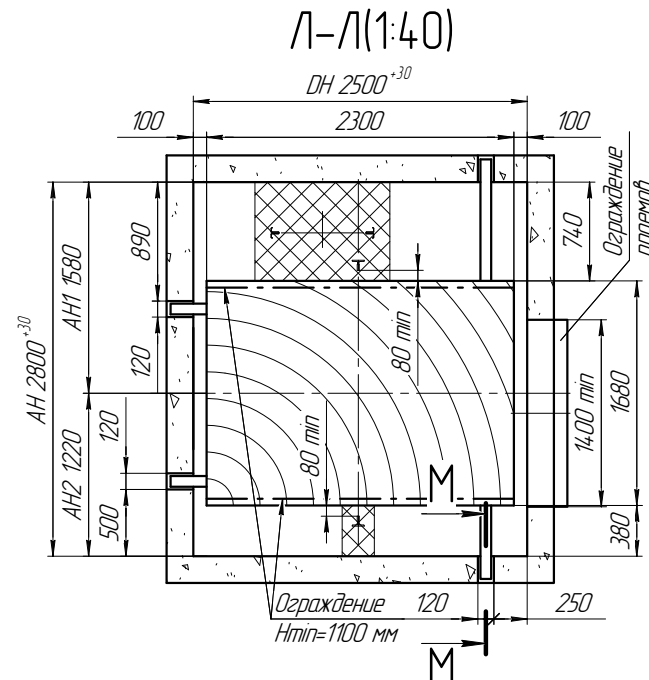
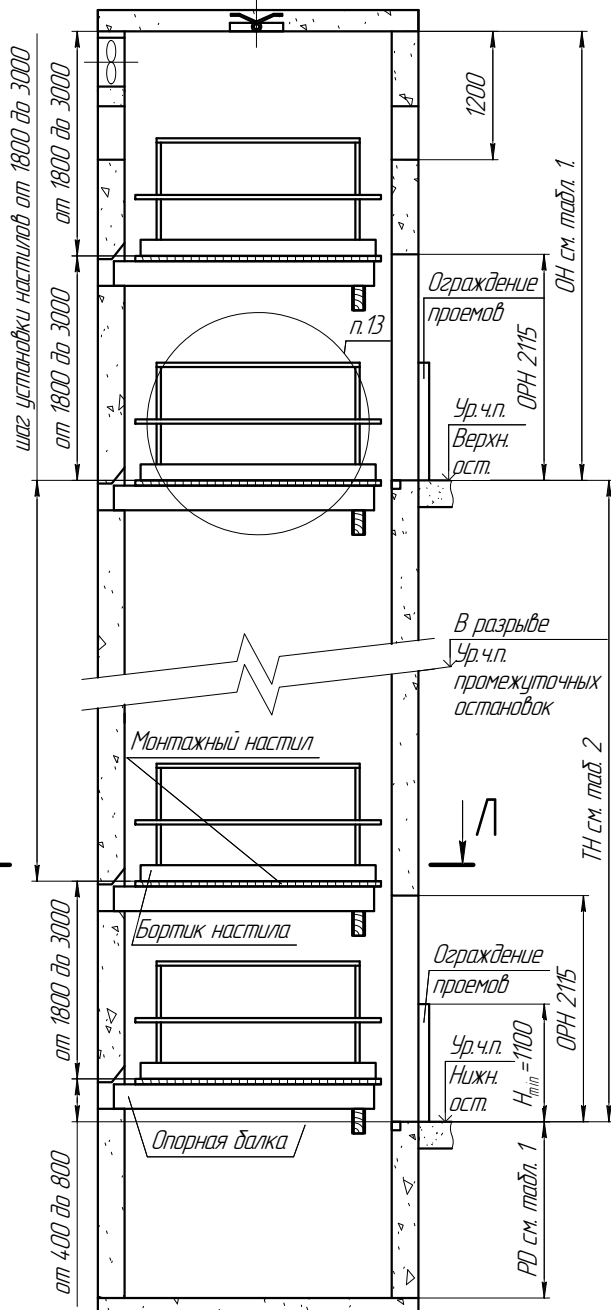
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					4

ПЭЛК. KLW 1600 V10-175 2800x2500

Копиробот

Формат А3

## Вертикальный разрез шахты



1. Насстил предназначен для монтажа лифтового оборудования.
2. Насстилы устанавливаются на типовые сплочные леса или опорные балки (см. план шахты).
3. Насстилы, балки и леса не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
4. Насстилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной не менее 50 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг; связанных снизу поперечными брусками. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должна превышать 3 мм, а зазор между элементами – 5 мм.
5. Деревянные щиты-настилы должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться гладкой пропитке огнезащитным составом.
6. При зазоре между краем настила и стенкой 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, промежуточные элементы 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 кромок и защелек.
7. Концы настила должны быть надежно закреплены на балках и в нишах с тем, чтобы исключить возможность их смещения или отрывания.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специально обученным персоналом – не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборку настилов производят персонал, проводивший их сборку.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в приемке. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты расположенные в одной плоскости. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены с стойками или закладным деталью 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 съемными ограждениями, удовлетворяющими следующим требованиям:
  - ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поочередному действию как горизонтальному, так и вертикальному равномерно распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на поручни;
  - коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2;
  - значение величины прогиба поручня ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,7 м;
  - высота бортового элемента ограждения должна быть на 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;
  - конструкция крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрепления;
  - элементы конструкций ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок, защелек.
  - для изготавления ограждений используют стальной прокат марки С235, алюминиевые сплавы марок АМ26 и пиломатериалы из древесины хвойных пород не ниже 2-го сорта.
12. Леса-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссии и оформлением "Акта готовности подсистем, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов."
13. Монтажный настил установленный на отметке Ур.чл. верхнего посадочного этажа должен быть рассчитан на нагрузку 1300 кг минимум.



Зона установки лифтового оборудования