

УКЛ 10-175 2900x2800

Герб. признак.

Строй. №

Подп. и дата

Инф. № докл.

Взам. инф. №

Инф. № подп.

Подп. и дата

**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;

TH - высота подъема; ОРН - высота проема двери шахты в свету;

PD - глубина приямка;

АН1 - привязки оси кабины к правой стене шахты;

ДН - ширина шахты;

АН2 - привязки оси кабины к левой стене 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 (правоскел), 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 кирпича без закладных деталей под установку оборудования при помощи химических фугелей необходимо выполнить следующие требования:

- Толщина кирпичных стен должна быть не менее 250 мм, бетонных плит перекрытий не менее 130мм;
- материал шахты - кирпич глинняный обыкновенный (полнотелый). Марка кирпича определяется

проектной организацией из условий восприятия строительной частью нагрузок, указанных в задании.

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. табл. 2
Количество остановок/дверей/этажей			см. табл. 2
Тип кабины			Непроходная
Расположение противовеса			Справа
Ловители на противовесе			Нет
Размеры дверей (ШxГ), мм			1400x2000
Тип открывания дверей			Боковое
Огностойкость дверей, мин.			без ОС/Е30/Е130/Е160
Размеры кабины (ШxГxВ), мм			1800x2300x2200(2300*)
Перила на крыше кабины			Есть
Размеры шахты (ШxГ), мм			2900x2800
Высота последнего этажа, мм	4250(4350**) 4400	4400(4500**) 4500	4450(4550**) 4550
Глубина приямка, мм	1650(1400***)	1750(1650***)	1800
Материал шахты			Кирпич
Силовая цепь	Род тока	Переменный 3-х фазный, 16 Гц с глухозаземленной нейтралью	
	Напряжение, В	380±10%	
	Тип привода лифта	С частотным регулированием	
	Мощность, кВт	13,1	20,9
	Номинальный ток, А	28,7	45,3
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/час	10082 тах	16082 тах	17621 тах
Цепь освещения шахты/мощность, Вт	1 фаза, 50 Гц, 220 В/Мощность=(кол.дверей+2)×75		
Рабочая температура, °C			+5° - +40° C
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	п	2	18 22 29

*Высота кабины при наличии декоративного потолка

**Высота верхнего этажа при наличии декоративного потолка

***При уменьшении 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.

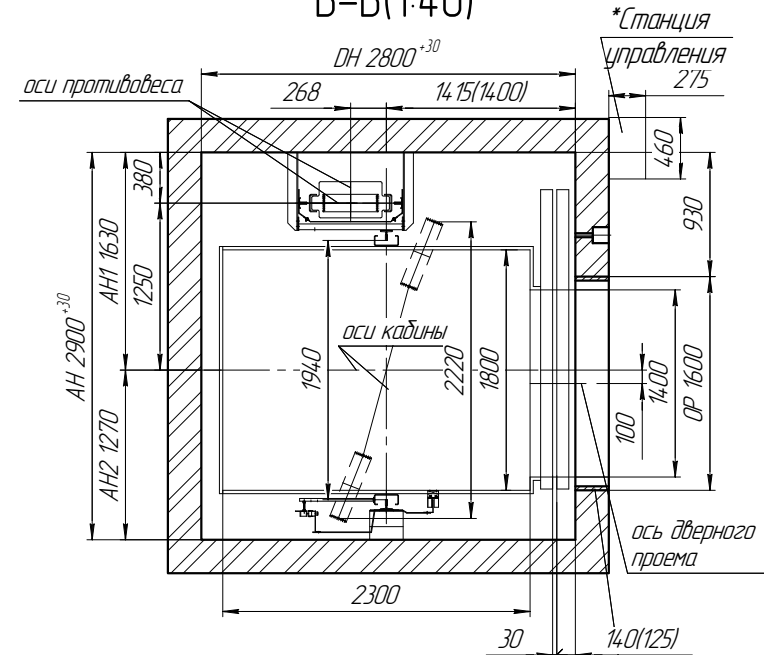
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проф.							
Т.контр.							
И.контр.							
Утв.							
<i>Лифт грузопассажирский задание на проектирование строительной части</i>						Лист 1	Листов 5
						<i>ГК "ПЭЛК"</i>	

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

Копировано

Формат А3

B-B(1:40)



Строительное примыкание. Обеспечивается
заказчиком после монтажа дверей шахты.

Г-Г(1:40)

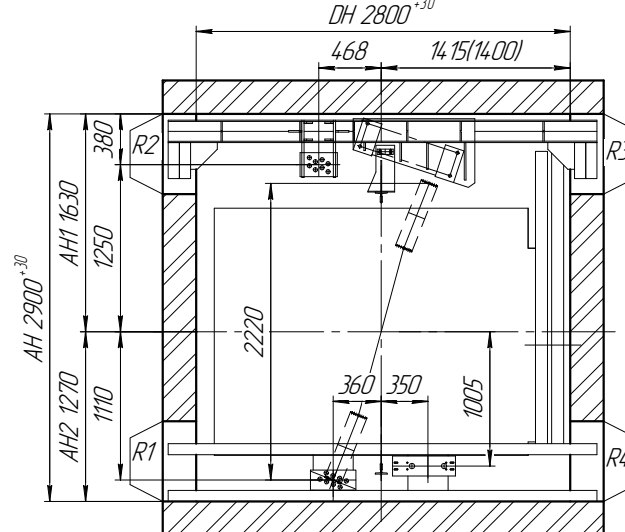
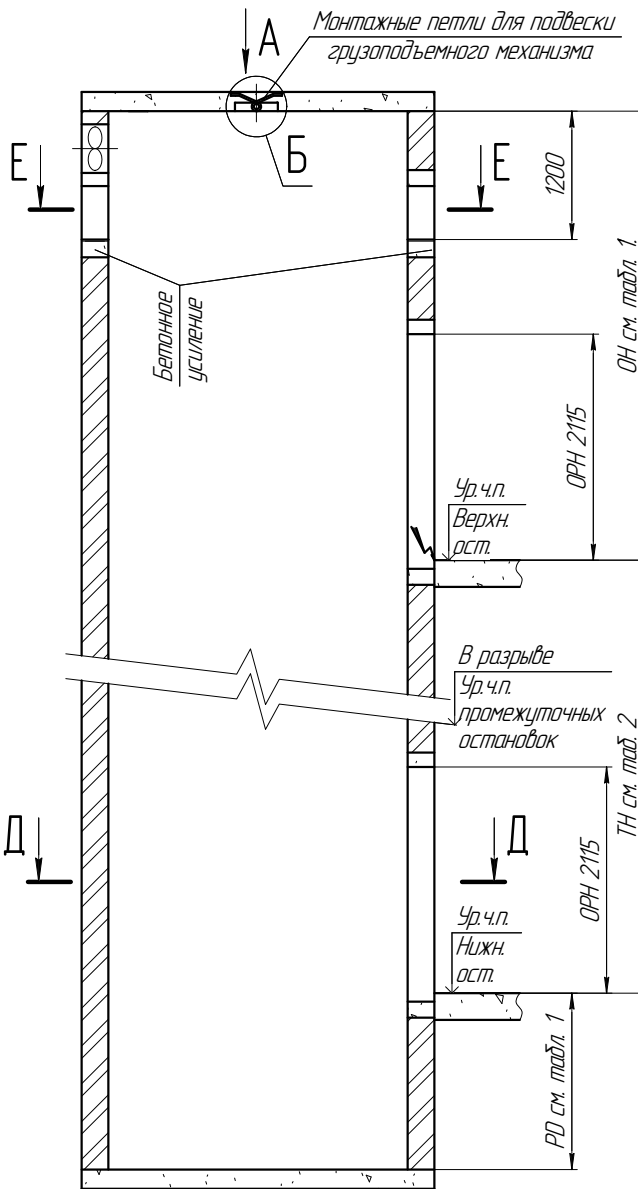


Таблица 3. Размеры шахты

Параметр	<i>min</i>	<i>max</i>
AH	2900	3000
DH	2800	3100
AH1	1630	1630
AH2	1270	1370

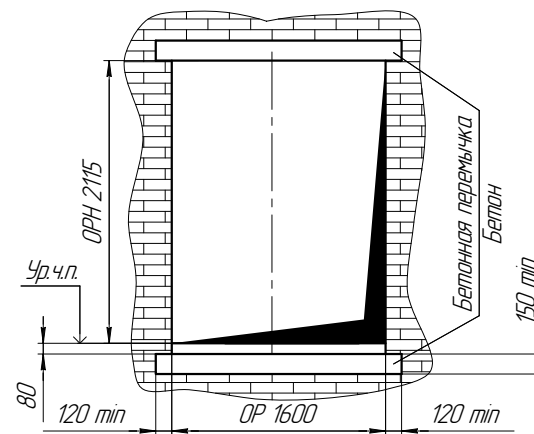
- *Установку станции управления в другом месте согласовать с ГК "ПЭЛК", на стадии проектирования.
- Оборудование лифтов, поставляемое Заводом изготавителем, показано на чертеже тонкими линиями.
- Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью ЕЗО.

Вертикальный разрез шахты

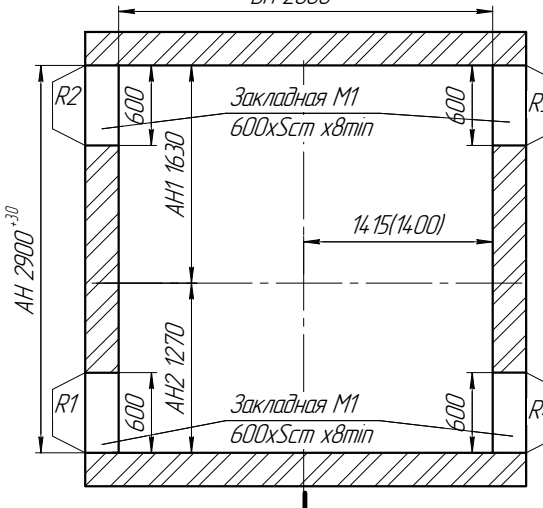


1. Размер в скобках указан для дверей огнестойкостью Е30.

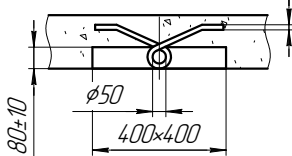
П(1:40)



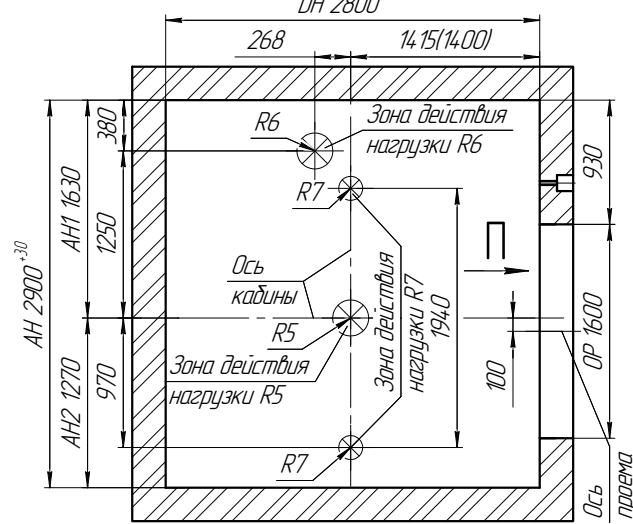
E-E(1:40)



Б(1:20)

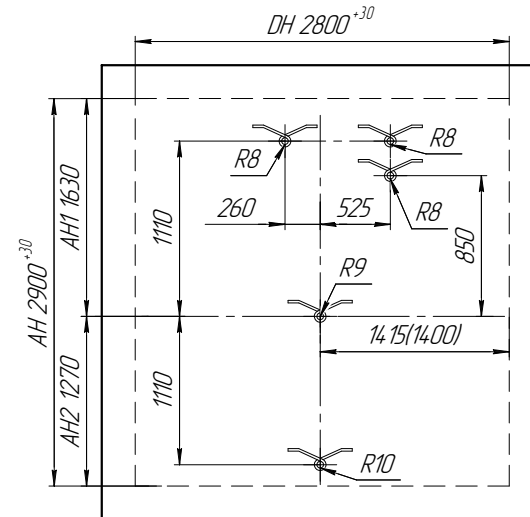


Д-П(1:40)



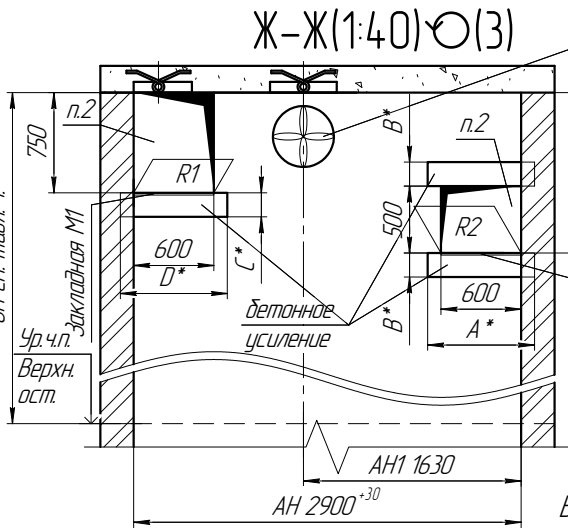
А(1:40)

Схема расположения монтажных петель
в плитке перекрытия шахты

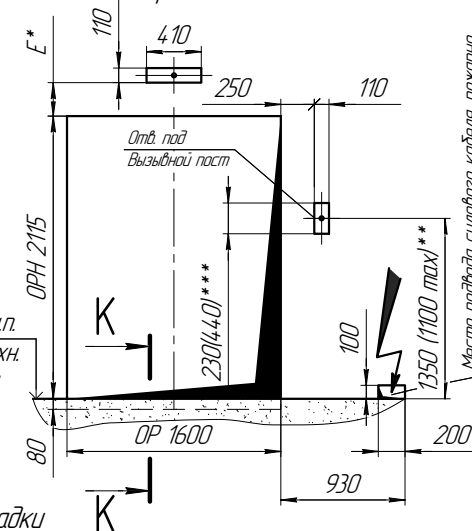


Нбр. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № блдн.	Подп. и дата

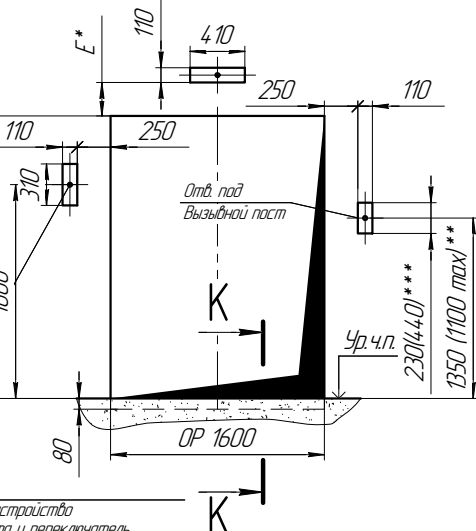
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



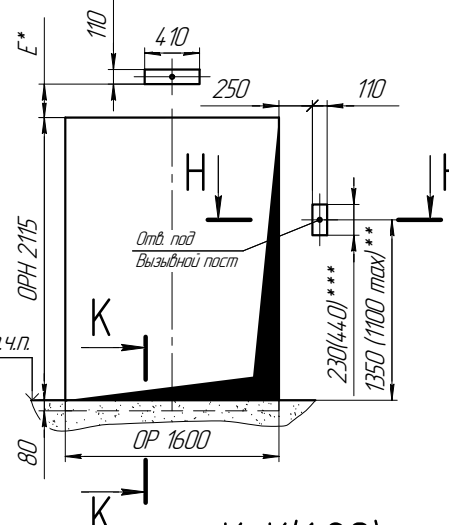
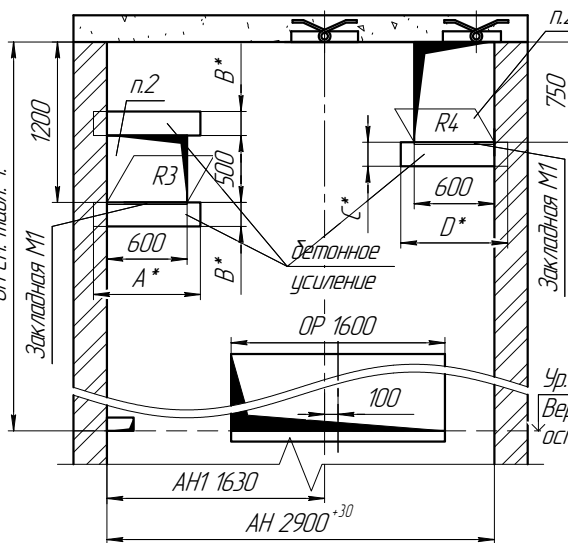
Вид на дверной проём с этажной площадки верхней ост.



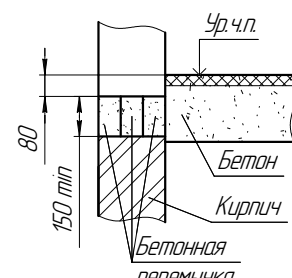
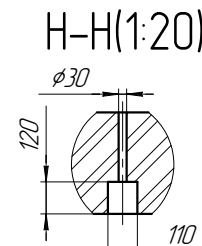
Вид на дверной проём с этажной площадки основной ост.



И-И(1:40) O(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 410x110 не выполняется.

Таблица 4. Нагрузки на строительную часть от лифтового оборудования.

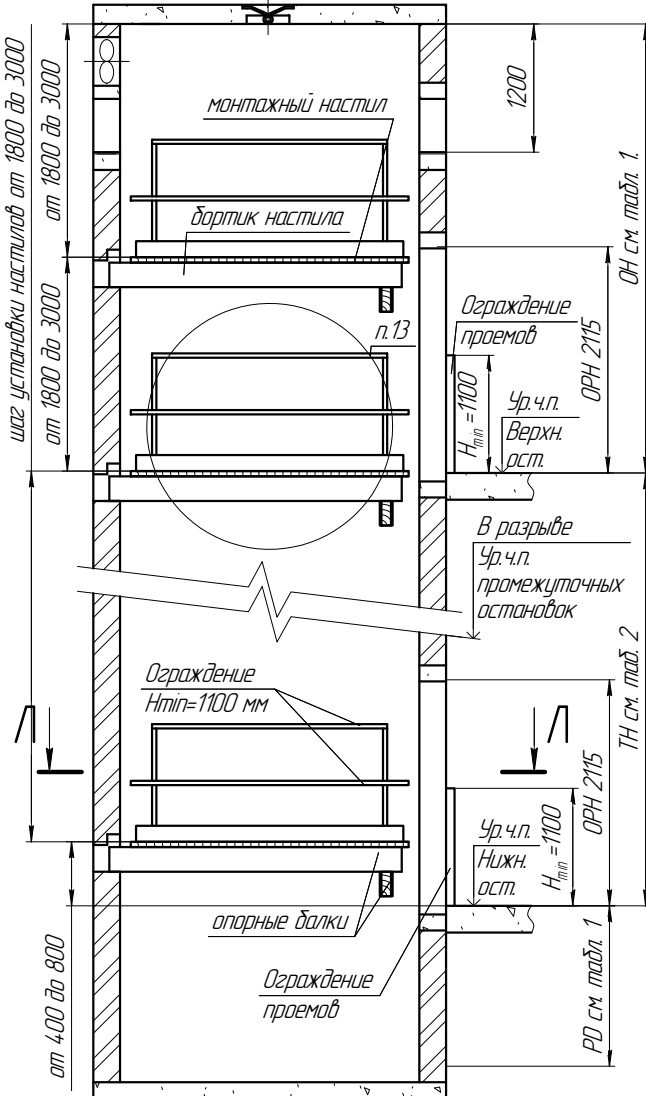
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Место приложения сил	Примечание
R1	23462		Постоянные нагрузки
R2	35770		
R3	32885		
R4	23462		
R1*	$R1 \times K$		
R2*	$R2 \times K$		
R3*	$R3 \times K$		
R4*	$R4 \times K$		
R5	182000	На пол прямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
R6	142000	На пол прямка от буфера противовеса	По китайским стандартам К=2,6
R7	V=1 50047 V=1,6 51351 V=1,75 53958	На пол прямка	Аварийные кратковременные нагрузки
R9	38325		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лавители
R8	15000		
R10	5000		

Нагрузки R действуют вертикально

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	лист
					4

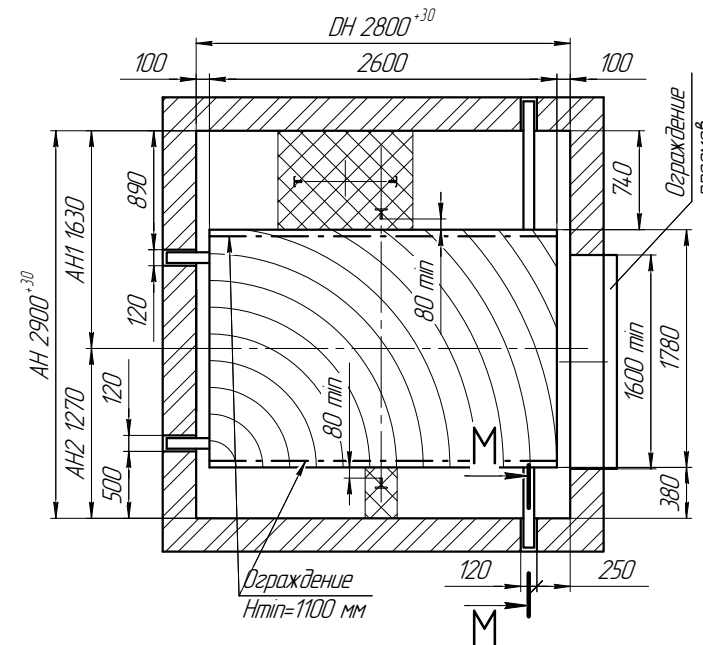
ПЭЛК. KLW 2000 V10-1,75 2900x2800

Вертикальный разрез шахты

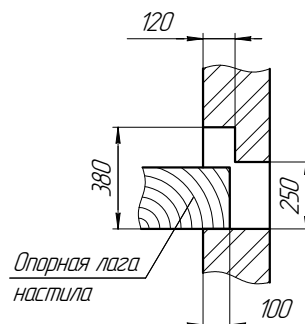


<i>№ по产地.</i>	<i>Логот. и дата</i>	<i>Всюм. ичд. №</i>	<i>Ичд. № дубл.</i>	<i>Логот. и дата</i>

1-1(1:40)



M-M(1:20) C



Зона установки лифтового оборудования

1. Настил предназначен для монтажа лифтового оборудования.
 2. Настилы устанавливаются на типовые стяжные лесы или опорные балки (см. план шахты).
 3. Настилы, балки и леса не должны находиться на указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
 4. Настилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из досок толщиной не менее 50 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, связанных снизу поперечными фрикционами. 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-ого сорта подвергнутыми антисептической обработке. Деревянные настилы и бортовые ограждения должны подвергаться глубокой пропитке антисептическим 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, имеющие внизу бортовую доску, высотой не менее 150 мм, проемчужинный 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 кромок и зацепов.
 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 лифта должна выполняться специально обученным персоналом – не менее 2-х человек при одновременной работе. Разборку настилов производить персонал, проходивший их сборку.
 9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в приеме. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты, расположенные в обной плоскости. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стойкам или скользким 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 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 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;
 - конструкции крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрытия;
 - элементы конструкций ограждений не должны иметь острых углов, режущих кромок, зацепов;
 - для изготовления ограждений используют стальной прокат марки С235, алюминиевые сплавы марок АМг6 и пилономатериалы из дробыесыни хвойных пород не ниже 2-го сорта.
 12. Леса-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приемки их комиссией и оформлением "Акта готовности подъёмистей, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов."
 13. Монтажный настил установленный на отметке Чр.чл. верхнего посадочного этажа, должен быть рассчитан на нагрузку 1300 кг минимум.