

ЛП.0616.С.2.Е.Б.СК.800ТО.СЗ

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Еонесси"

1. Лифты производства ООО "Еонесси" соответствуют требованиям ТРТС 011/2011
2. Строительная часть лифта должна соответствовать требованиям пп. 5.1 5.2 5.3 ГОСТ Р 53780-2010 и выдерживать нагрузки, возникающие при работе оборудования (см. табл. 3. лист 3).
3. Строительная часть должна удовлетворять условиям эксплуатации лифта. Проектированием систем электроснабжения, вентиляции и отопления должно производиться с учетом температурного режима и тепловыделения от лифтового оборудования, указанного в таблице 1.

4. Строительная часть должна отвечать требованиям норм пожарной безопасности.

5. Условные обозначения, принятые на чертежах:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| NW – ширина шахты;         | NW1 – привязка оси кабины к левой стене шахты;  |
| ND – глубина шахты;        | NW2 – привязка оси кабины к правой стене шахты; |
| K – Высота верхнего этажа; | NL6 – привязка оси проема к левой стене шахты;  |
| S – глубина прямая;        | NL7 – привязка оси проема к правой стене шахты. |

6. В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты NW min и ND min являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (провеске), необходимыми для размещения лифтового оборудования.

7. Величины отклонений размеров шахты лифта указаны на чертеже.

8. При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей M12 необходимо выполнить следующие требования:

- толщина бетонных стен и плит перекрытий должна быть не менее 130 мм
- сопротивление бетона на сжатие не менее 20 МПа.

9. Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 3000 мм (рекомендуется 2500 мм). В случае расположения здания в районе с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг крепления кронштейнов направляющих должен быть не более 1500 мм.

10. Габариты машинного помещения определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.

11. Освещение шахты, машинного помещения и этажных площадок должно соответствовать требованиям п. 5.5.6 ГОСТ Р 53780-2010 и обеспечивается заказчиком. Оборудование для освещения шахты может поставляться вместе с оборудованием лифта и должно быть подсоединено к общей осветительной сети здания.

Таблица 1. Технические характеристики

Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	630 (8)	
Скорость, м/с	1,6	
Высота подъема, м		
Количество остановок		
Расположение противовеса	Справа, слева	
Лобовики на противовесе	Нет	
Тип кабины	Непрямая	
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1100х2100х2200	
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	800х2000	
Расположение дверей в шахты	В шахте	
Тип дверей	Телескопические	
Модель дверей шахты	800 T/10(L)H, 800 TPO(L)H	
Предел огнестойкости дверей шахты	E 30/Et 30/Et 60	
Размер шахты HW x ND, мм	1650x2500	
Высота верхнего этажа, мм	3500	
Глубина прямая, мм	1400	
Материал шахты	Железобетон, кирпич	
Силовая цепь	Род тока	3 фазы+нейтраль+заземление, 380 В±10%, 50 Гц
	Тип привода лифта	С частотным регулированием (VVF)
	Мощность привода, кВт	9,5
	Лысковой ток, А	65
Цепь освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	21,7
	Род тока	1 фаза+ нейтраль+заземление, 220 В, 50 Гц
	Мощность, кВт	2,7
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/ч	3326	
Температура воздуха в шахте, °С	+5°тип, +40°max	
Относительная влажность при 20°С	Не более 80%	

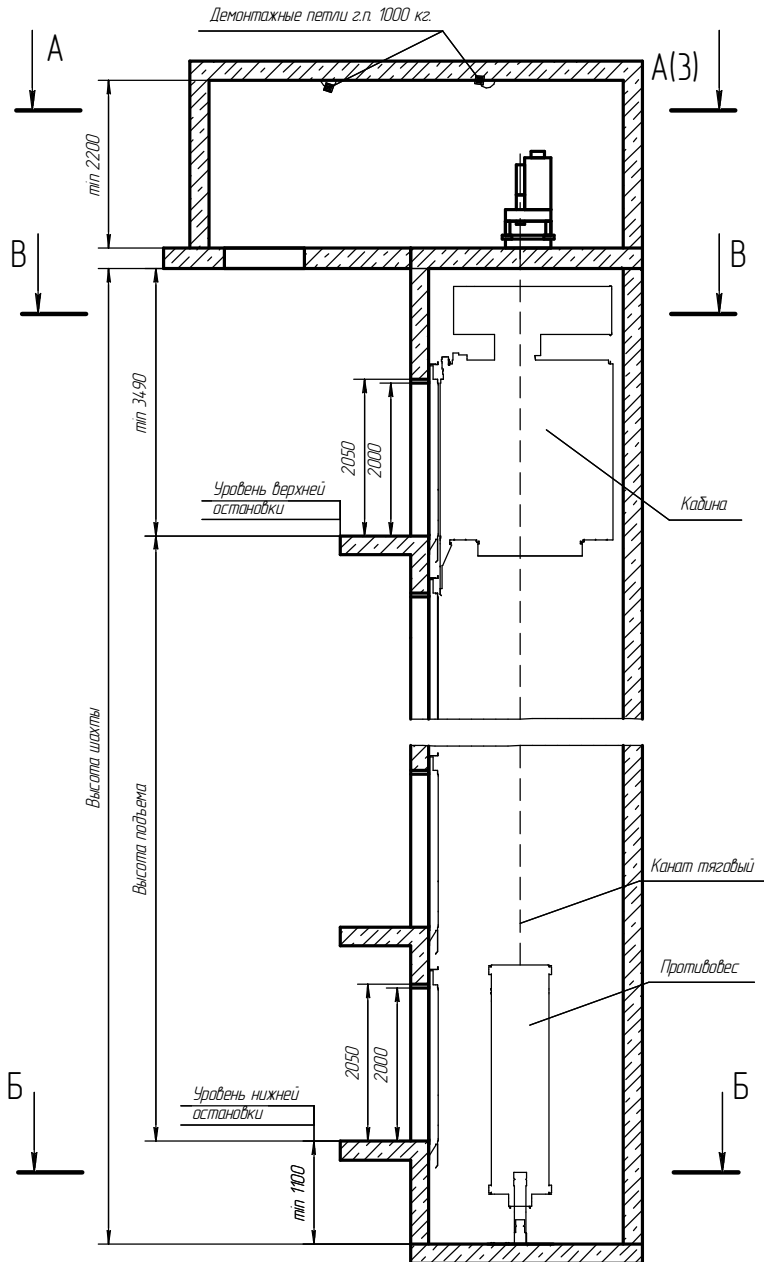
Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,70	80
Число остановок, м	2	25
Ширина шахты NW, м	1630	2100
Глубина шахты ND, мм	2460	-
Привязка оси кабины к стене NW1, мм	905	1120
Высота верхнего этажа K, мм	3490	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямая, мм	1100	1700

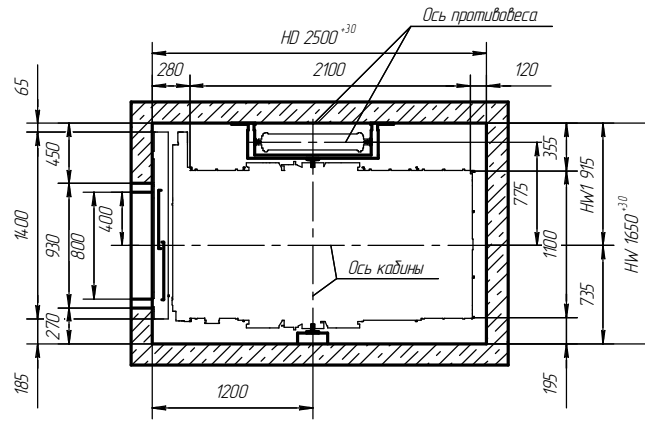
Перв. измен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Инд. № дубл.  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инд. № подл.

				<b>ЛП.0616.С.2.Е.Б.СК.800ТО.СЗ</b>					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Лифт пассажирский Задание на проектирование строительной части</b>	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Соловьев						-	-	
Пров.	Громышев					Лист	1	Листов	5
Т.контр.	Липатов					<b>ООО "Еонесси"</b>			
Н.контр.	Сухояцкис				Адрес установки:				
Утв.	Калицаев				Номер контракта:				
Копировал						Формат А3			

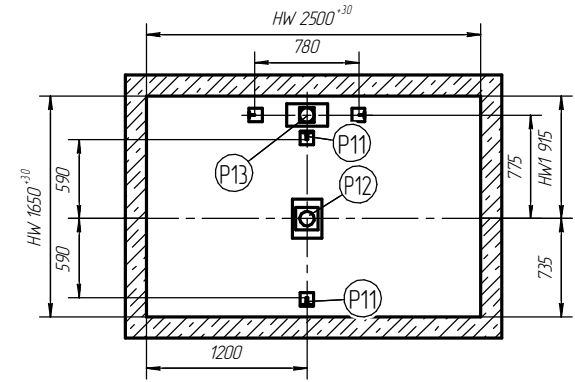
Г-Г(3) Вертикальный разрез шахты



В-В

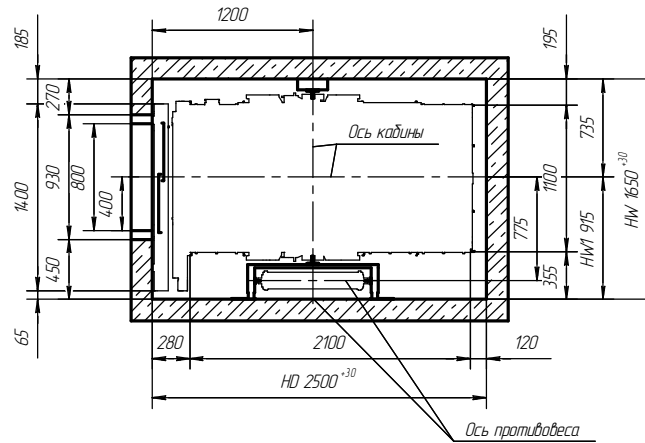


Б-Б

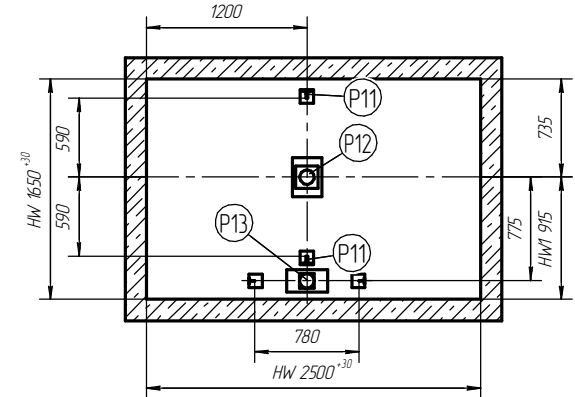


Лифт с телескопическими дверями левого открывания

В-В



Б-Б

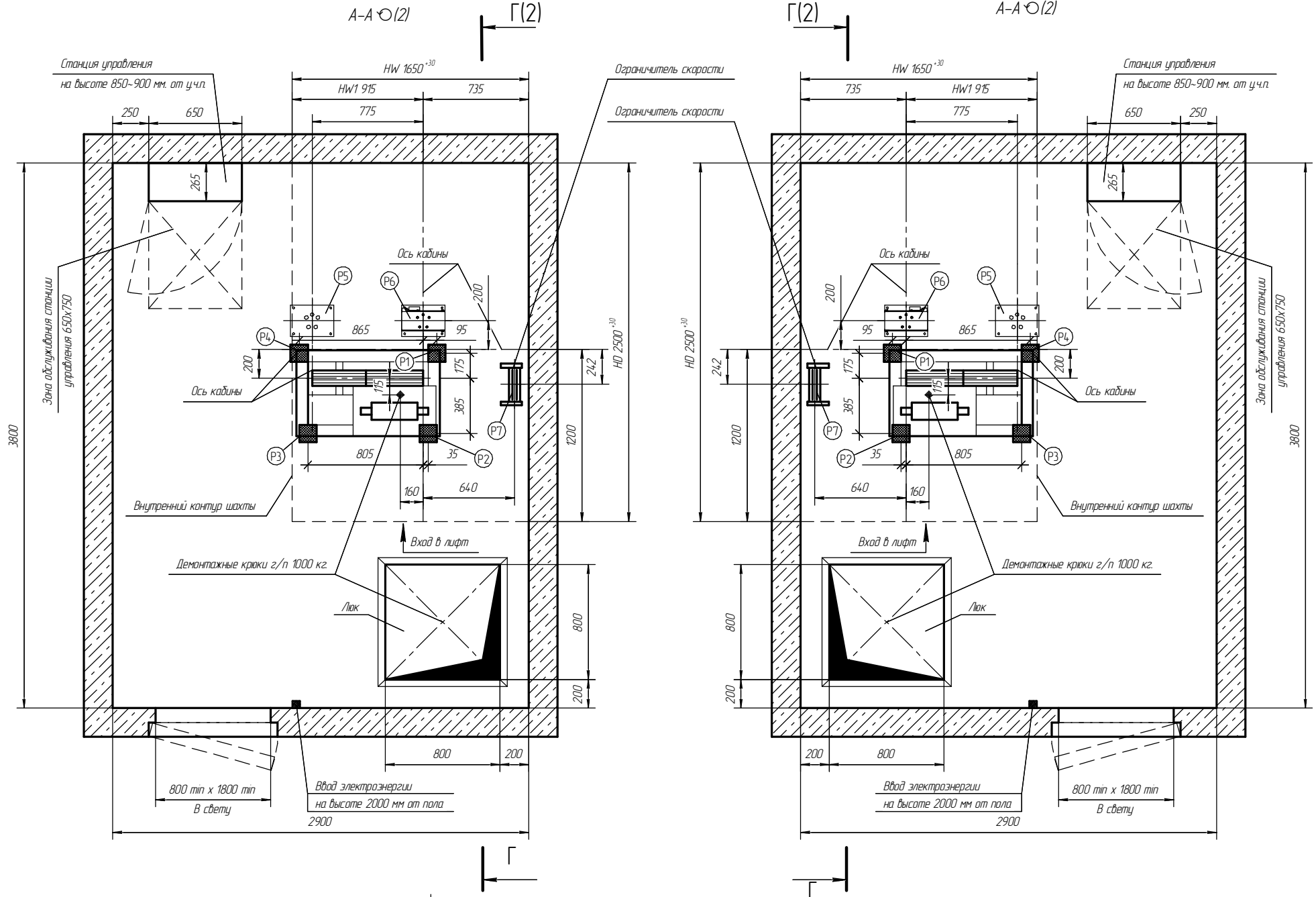


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

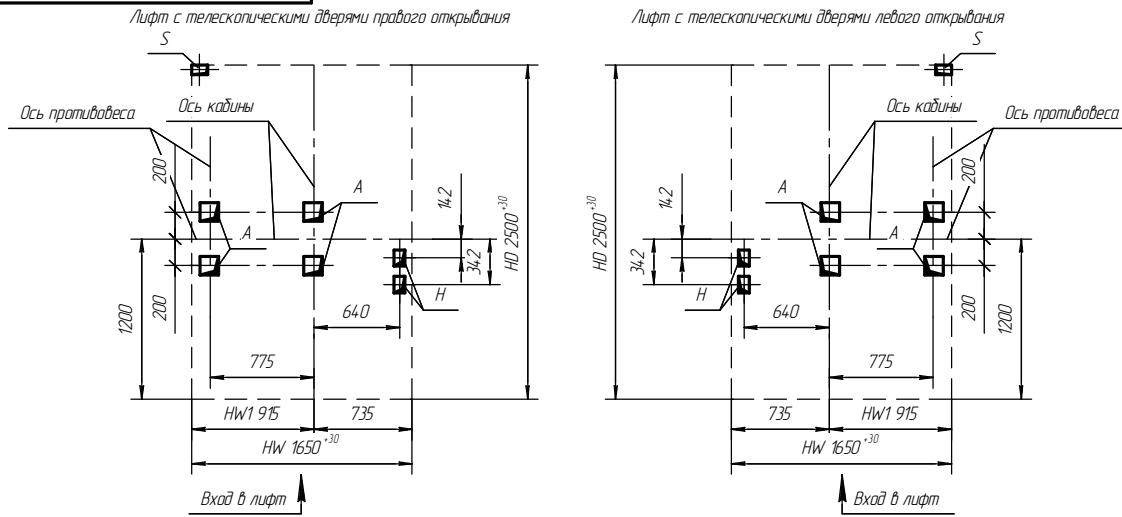
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0616.С.2.Е.Б.СК.800ТО.С3	Лист
						2

Лифт с телескопическими дверями правого открывания

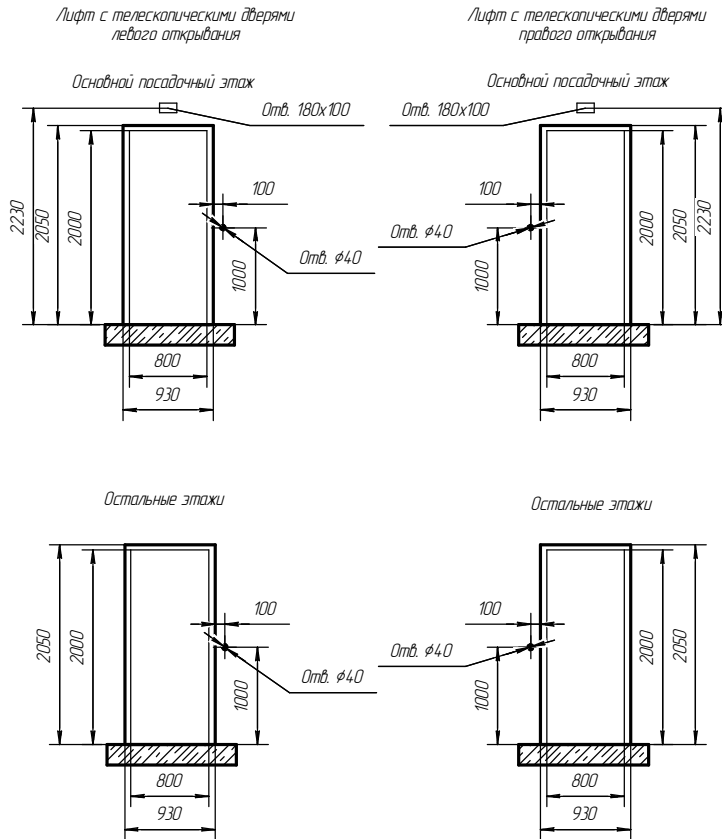
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



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



Вид на двери с этажной площадки



Отверстие	Размеры отверстий	Кол-во	Назначение
A	140x140	4	Для тяговых канатов
H	80x120	2	Для канатов ограничителя скорости кабины
S	120x70	1	Для электроразводки

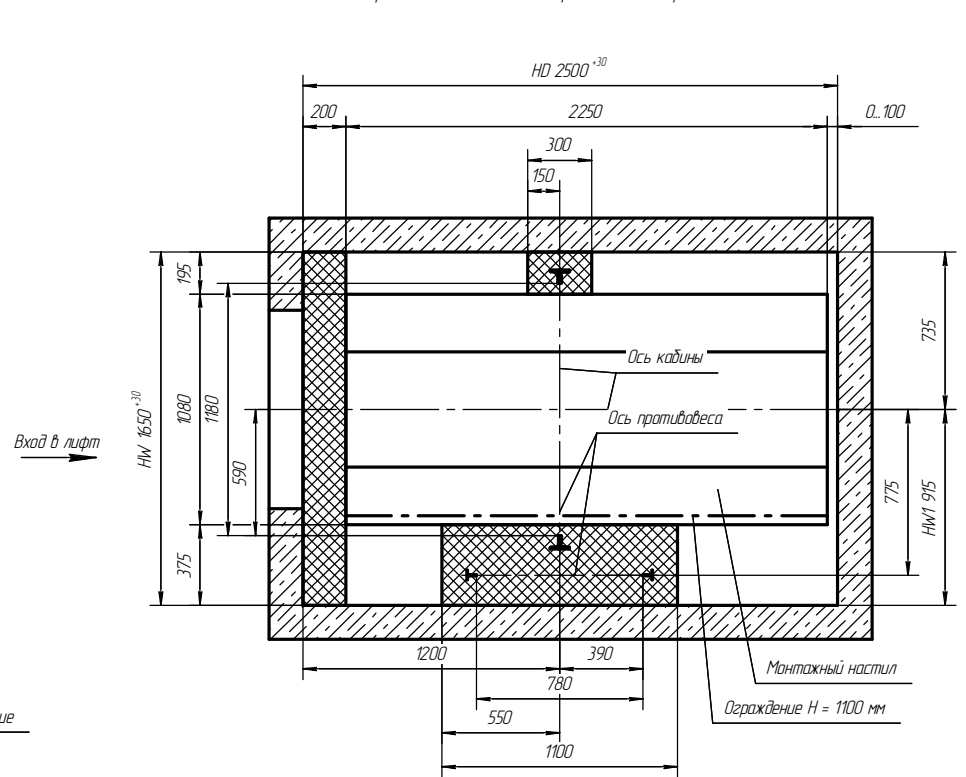
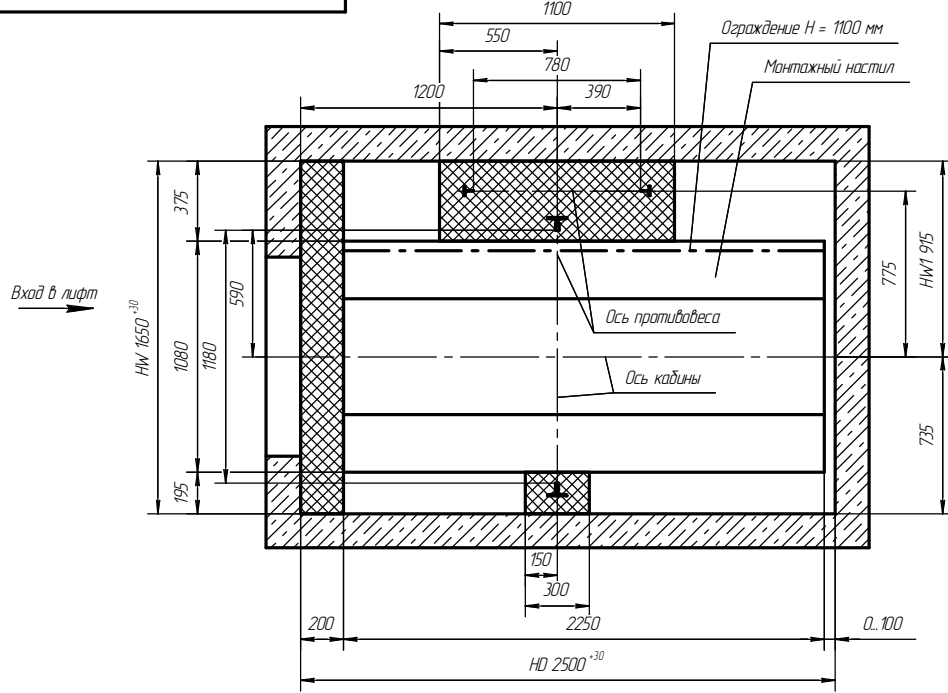
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
P1	14500	На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
P2	6700		
P3	6100		
P4	11700		
R1	2900	R1R2 или R1R'2 действуют одновременно P11 - На пол прямая.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
R2	1760		
P11	34400		
P12	78500	На пол прямая от буфера противовеса	Аварийные кратковременные нагрузки
P5	19200	На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески кабины и противовеса	
P6	9500		
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P8	6000 N/m <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	

P11, P12, P13 - Разновременные  
P - нагрузки вертикальные

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

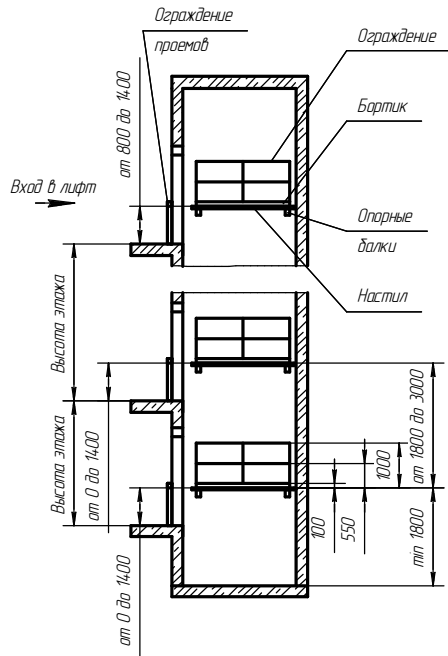
Лифт с телескопическими дверями правого открывания

Лифт с телескопическими дверями левого открывания

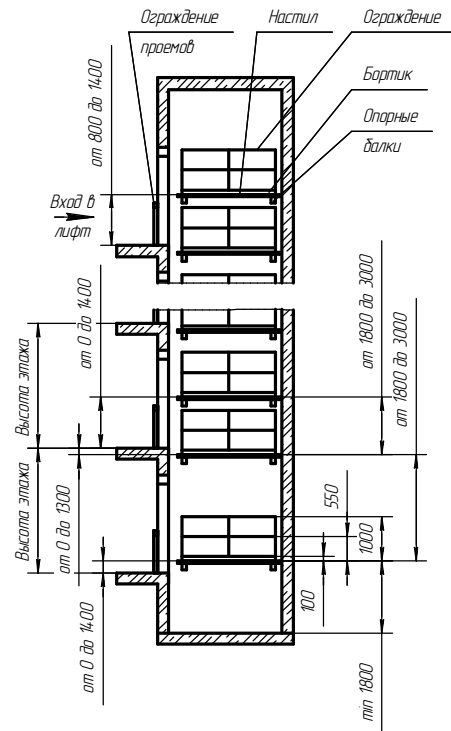


Зона установки лифтового оборудования

Шахта с высотой этажа не более 3000 мм



Шахта с высотой этажа от 3000 мм до 5000 мм



Технические требования к настилам

1. Настилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливать на теплые стальные леса или опорные балки.
3. Настилы, балки или леса не должны находиться в указанных на чертеже зонах установки лифтового оборудования.
4. Настилы должны изготавливаться в виде сплошного щита из стали толщиной не менее 40 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, с балками снизу поперечными брусьями. Выступы отливных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами - 5мм.
5. Деревянные щиты настилов должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и деревянные 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 ограждение, выполненное из досок или металлических труб, высотой 1100 мм, имеющие снизу 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. Прозрачный бортовой элемент ограждения должен быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих кромок и заусениц.
7. Кромки настилов должны быть надежно закреплены на балках и в местах стен, чтобы исключить возможность их смещения при опорокидывании.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специально обученным персоналом - не менее 2-х человек при односторонней работе. Разработку настилов производит персонал, проводивший их сборку.
9. Установка настилов производится последовательно снизу вверх, начиная с установки в приводе. Щиты-настилы монтируются на горизонтальные элементы шахты, расположенные в одной плоскости. Перед установкой настила необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стенам или закреплены валами шахты.
10. После установки настилов должны быть подвергнуты испытанию на прочность грузом 200 кг в течение 10 мин. При испытании и после снятия нагрузки на настилах не должно быть смещения элементов, а также трещин и сколов.
11. Строительные проемы должны быть снабжены съемными ограждениями, удовлетворяющими следующим требованиям:
- 11.1. ограждения рассчитываются на прочность и устойчивость к поперечной деформации как горизонтальной так вертикальной равномерно распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на поручень,
- 11.2. коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2.
- 11.3. значение величины прогиба ограждения под действием расчетной нагрузки должно быть не более 0,1 м.
- 11.4. высота ограждений должна быть не менее 1,1 м.
- 11.5. расстояние между горизонтальными элементами в вертикальной плоскости ограждения должно быть не более 0,45 м.
- 11.6. высота бортового элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м.
- 11.7. конструкция крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их саморазвольного раскрытия,
- 11.8. элементы конструкции ограждения не должны иметь острых углов, режущих кромок, заусениц.
- 11.9. для изготовления ограждений следует использовать стальной протект марки С235, оцинкованные стальные марки АювЗ и 1915, литонитермалы из фрезиемы хвойных пород не ниже 2-го сорта.
12. Леса-настилы и ограждения допускается к эксплуатации только после приема их комиссией и оформлением Акта готовности площадки, установленных в шахте лифта и ограждении дверей шахты к производству работ по монтажу лифта.

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