

Перв. измен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Енисей"

- Лифты производства ООО "Еонессси" соответствуют требованиям ТРТС 011/2011
- 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).
- 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.
- Строительная часть должна отвечать требованиям норм пожарной безопасности.
- Условные обозначения, принятые на чертежах:

НВ – ширина шахты;	НВ1 – привязка оси кабины к левой стене шахты;
НД – глубина шахты;	НВ2 – привязка оси кабины к правой стене шахты;
К – Высота верхнего этажа;	НЛ6 – привязка оси проема к левой стене шахты;
С – глубина прямая;	НЛ7 – привязка оси проема к правой стене шахты.
- В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты НВ тип и НД тип являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (пробеске), необходимыми для размещения лифтового оборудования.
- Величины отклонений размеров шахты лифта указаны на чертеже.
- При проектировании бетонных шахт без закладных деталей под установку оборудования при помощи распорных дюбелей М12 необходимо выполнить следующие требования:
 - толщина бетонных стен и плит перекрытий должна быть не менее 130 мм
 - сопротивление бетона на сжатие не менее 20 МПа.
- 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.
- Габариты машинного помещения определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- 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

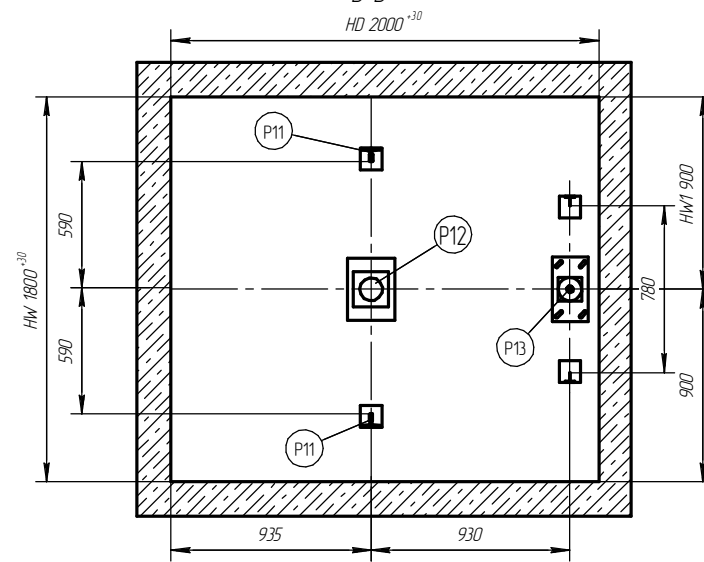
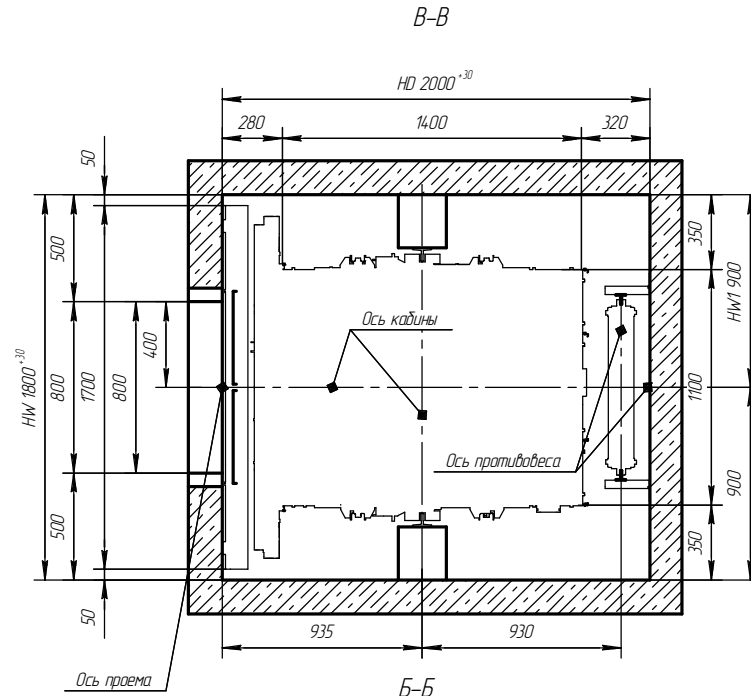
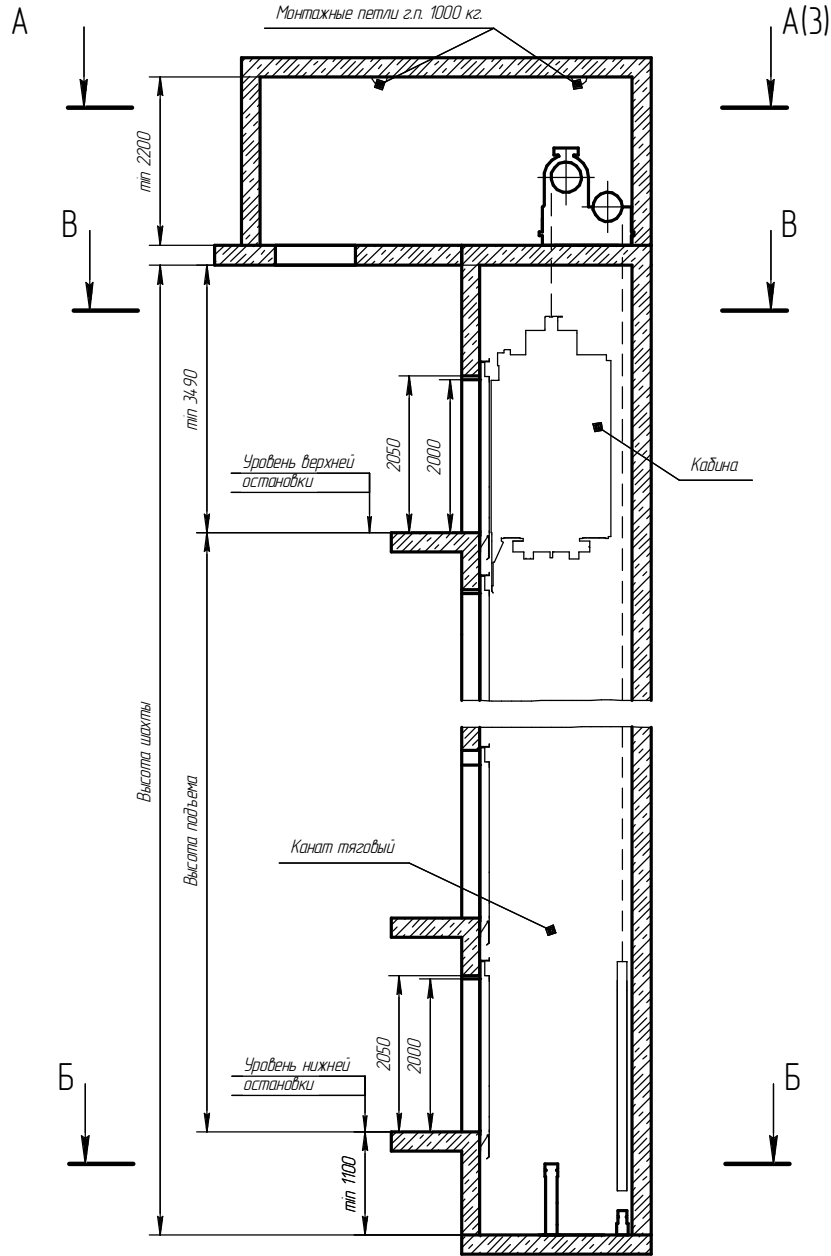
Грузоподъемность, кг (количество пассажиров)	630 (8)	
Скорость, м/с	1,6	
Высота подъема, м	-	
Количество остановок	-	
Расположение противовеса	Сзади	
Лобители на противовесе	Нет	
Тип кабины	Непроездная	
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1100х1400х2200	
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	800х2000	
Расположение дверей в шахте	В шахте	
Тип дверей	Центральные	
Модель дверей шахты	800 ЦО(СЛО)	
Предел огнестойкости дверей шахты	Е 30/Е1 30/Е1 60	
Размер шахты НВ х НД, мм	1800х2000	
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 (V/F)
	Мощность привода, кВт	9,5
	Льсковаый ток, А	65
Цепь освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	21,7
	Род тока	1 фаза+ нейтраль+заземление, 220 В, 50 Гц
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/ч	Мощность, кВт	2,7
		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	50
Число остановок, м	2	16
Ширина шахты НВ, м	1770	2010
Глубина шахты НД, мм	1990	2150
Привязка оси кабины к стене НВ1, мм	885	1150
Высота верхнего этажа К, мм	3490	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямая, мм	1100	1700

ЛП.0606.С.2.Е.3.СК.800ЦО.СЗ							
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев				-	-	
Пров.	Громышев				Лист 1	Листов 5	
Т.контр.	Липатов				ООО "Еонессси"		
Н.контр.	Сухощик			Адрес установки:			
Утв.	Калицаев			Номер контракта:			
Копировал				Формат А3			

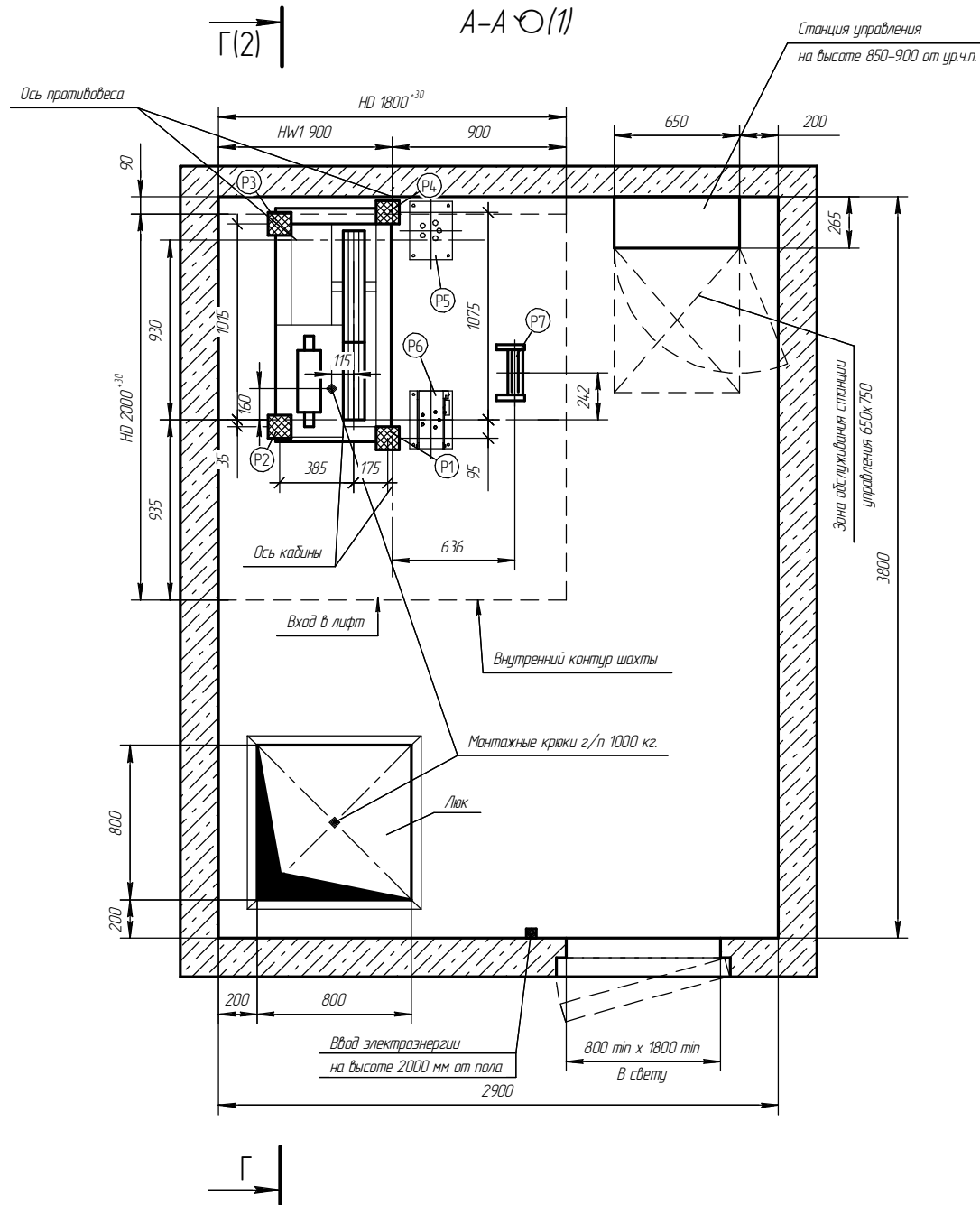
Г - Г-О(З) Вертикальный разрез шахты



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0606.С.2.Е.3.СК.800ЦО.СЗ	Лист
						2

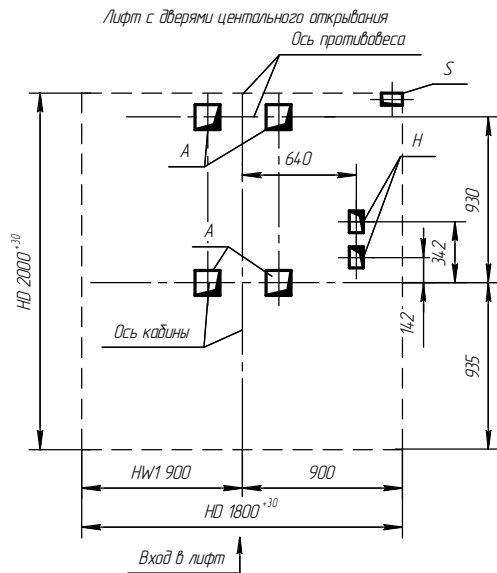
Лифт с дверями центрального открывания



- Зона опирания рамы лебедки

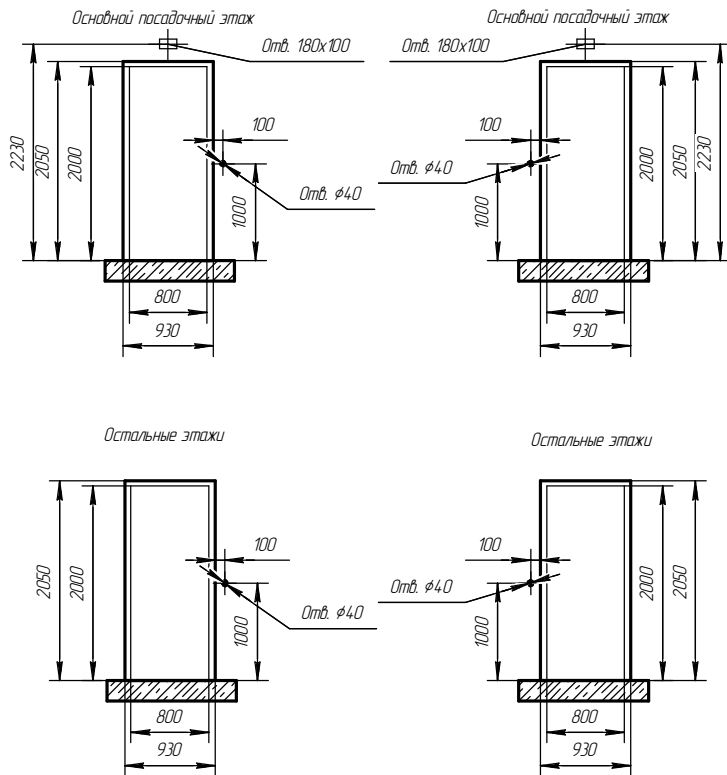
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № докум.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0606.С.2.Е.3.СК.800ЦО.СЗ	Лист
						3



Вид на двери с этажной площадки

Лифт с дверями центрального открывания



Перечень отверстий в полу машинного помещения

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

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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	На пол прямая от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
P12	35300	На пол прямая от буфера противовеса	
P5	19200	На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески кабины и противовеса	Постоянная нагрузка
P6	9500		
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P8	6000 N/m ²	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка

P11, P12, P13 - Разновременные
P - нагрузки вертикальные

Подп. и дата

Изм. № дробл.

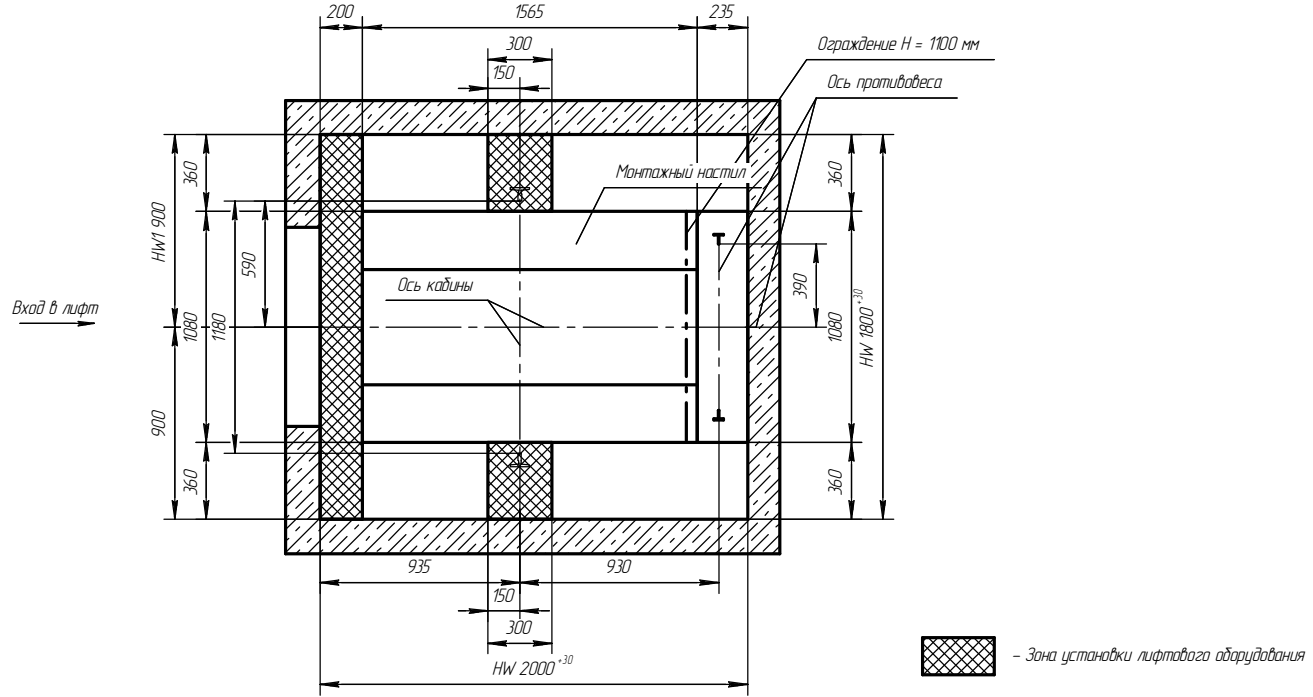
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

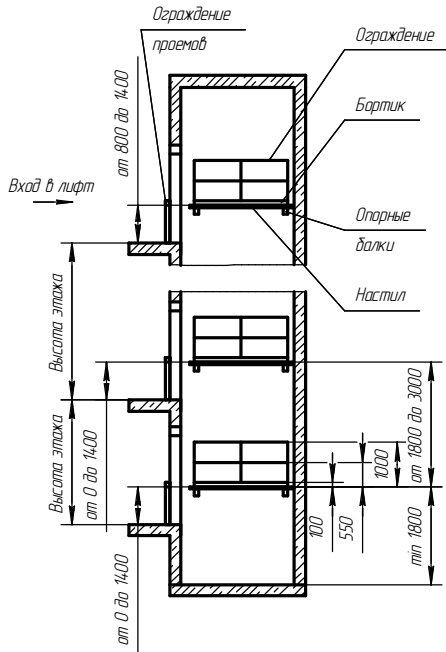
Схема расположения монтажных настилов. Горизонтальный разрез шахты.

Лифт с дверями центрального открывания

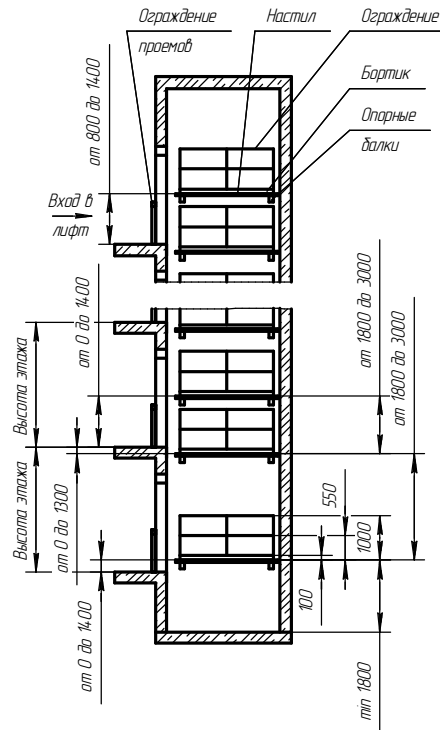


- зона установки лифтового оборудования

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 типовые стоевые 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 досок толщиной не менее 40 мм, рассчитанные на распределенную нагрузку не менее 200 кг, с балками снизу поперечными брусьями. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами - 5мм.
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 глубокой противле огнезащитным составом.
6. При зазоре между краем настила и стеной шахты более 300 мм, необходимо на настил установить с соответствующей стороны ограждения, выполненное из досок или металлических труб, высотой 1100 мм, имеющие внизу бортового доску, высотой не менее 150 мм, граничный элемент и перила, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 700 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогоны поручня бортового ограждения должны быть не более 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих краев и заусенцев.
7. Концы настилов балки быть надежно закреплены на балках и в наихвост, чтобы исключить возможность их смещения или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специально обученным персоналом - не менее 2-х человек при одобренной 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 стаякам или законам деления 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 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 поперечному действию 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 поручня 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 должна быть не более 0,45 м,
- 11.6. высота бортового элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м,
- 11.7. конструкцией крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их саморазрушительного раскрепления,
- 11.8. элементы конструкции ограждения не должны иметь острых углов, режущих краев, заусенцев,
- 11.9. для изготовления ограждений используется стальной протект марки С235, оцинкованные слюды марок Анод и 1915, пиломатериалы из древесины хвойных пород не ниже 2-го сорта.
12. Леса-настилы и ограждения допускаются к эксплуатации только после приема их комиссией и оформлением "Акта готовности площадки, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифта".

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