

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Енисей"

- Лифты производства ООО "Еонессу" 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:

HW – ширина шахты;	HW1 – привязка оси кабины к левой стене шахты;
HD – глубина шахты;	HW2 – привязка оси кабины к правой стене шахты;
K – Высота верхнего этажа;	HL6 – привязка оси проема к левой стене шахты;
S – глубина прямка;	HL7 – привязка оси проема к правой стене шахты.
- В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты HW min и HD min 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		Справа, слева
Лобители на противовесе		Нет
Тип кабины		Непроходная
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)		1100х1400х2200
Размеры дверного проема (ШхВ), мм		900х2000
Расположение дверей в шахты		В шахте
Тип дверей		Телескопические
Модель дверей шахты		900 Т/ЛО(ЛН), 900 ТПО(РН)
Предел огнестойкости дверей шахты		Е 30/Е1 30/Е1 60
Размер шахты HW x HD, мм		1750х1800
Высота верхнего этажа, мм		3500
Глубина прямка, 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
	Лысковой ток, А	65
Цепь освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	21,7
	Мощность, кВт	2,7
Тепловыделение от лифтового оборудования, ккал/ч		3326
Температура воздуха в шахте, °С		+5°min, +40°max
Относительная влажность при 20°С		Не более 80%

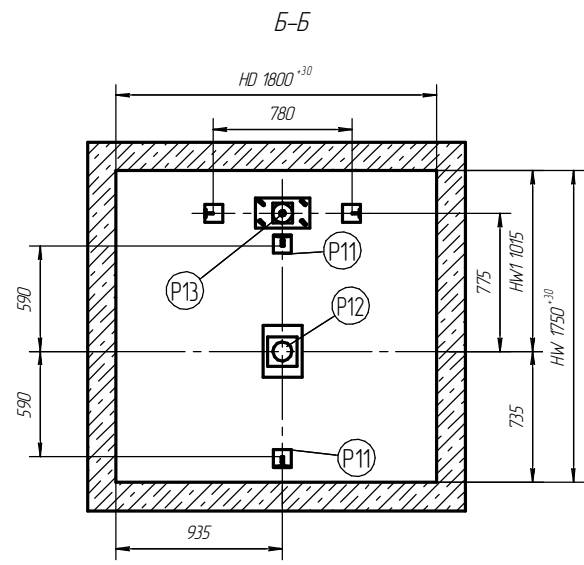
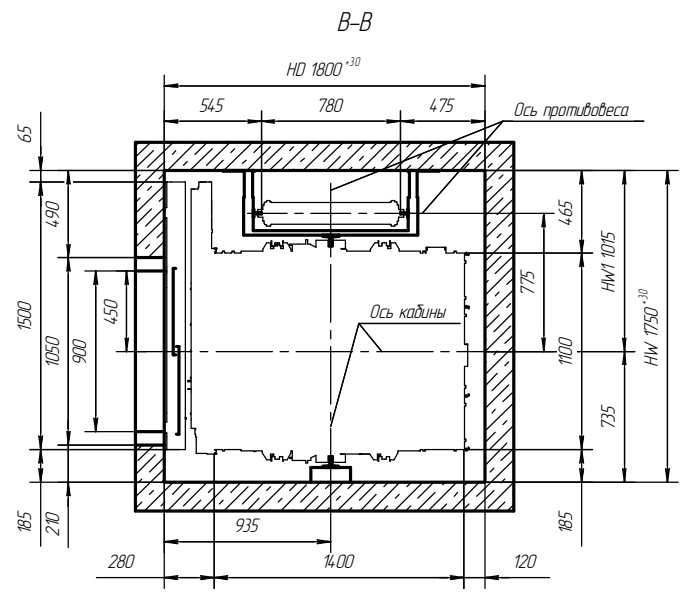
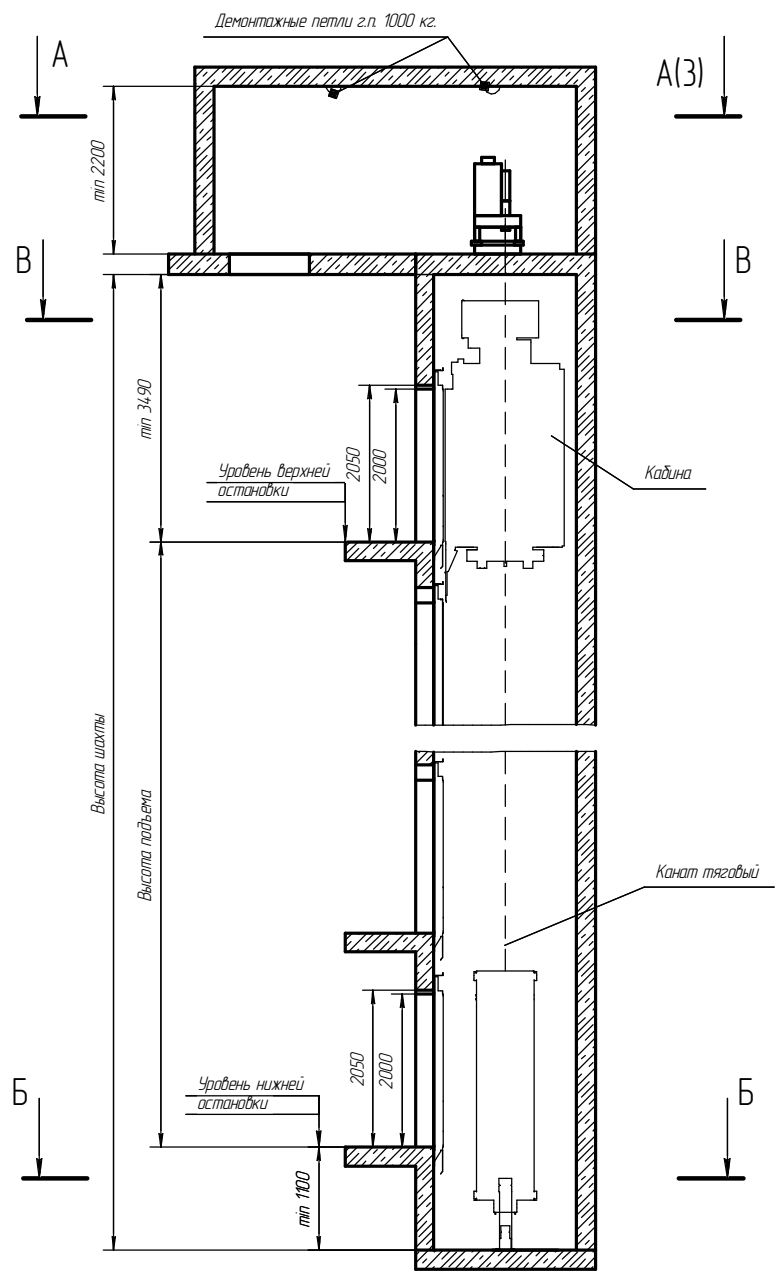
Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,70	80
Число остановок, м	2	25
Ширина шахты HW, м	1730	2010
Глубина шахты HD, мм	1770	-
Привязка оси кабины к стене HW1, мм	995	1150
Высота верхнего этажа K, мм	3490	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямка, мм	1100	1700

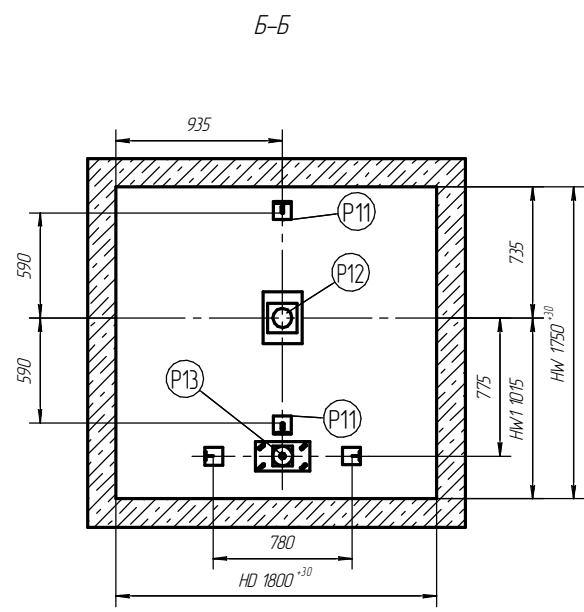
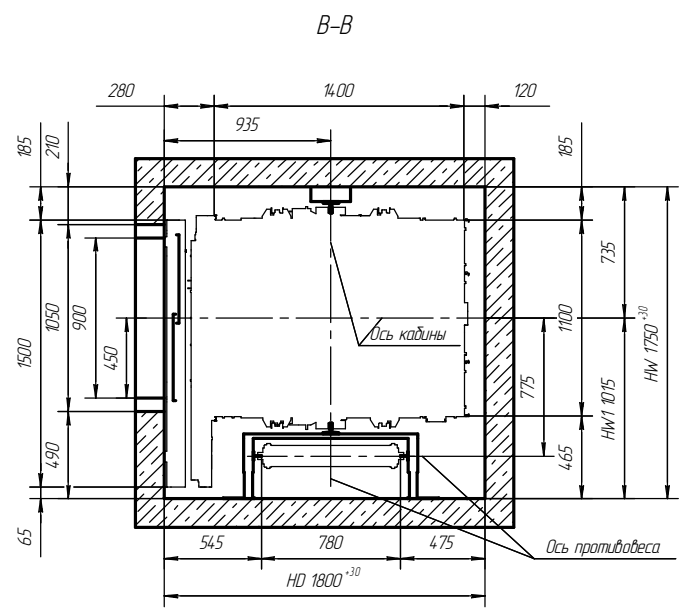
Перв. измен. / Справ. № / Подп. и дата / Инв. № дубл. / Инв. № подл. / Взам. инв. № / Подп. и дата / Инв. № подл.

ЛП.0606.С.2.Е.Б.СК.900ТО.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										
Н.контр.	Сухоцкис			Адрес установки:				ООО "Еонессу"			
Утв.	Калицаев			Номер контракта:							
Копировал								Формат А3			

Г - Г(3) Вертикальный разрез шахты



Лифт с телескопическими дверями левого открывания

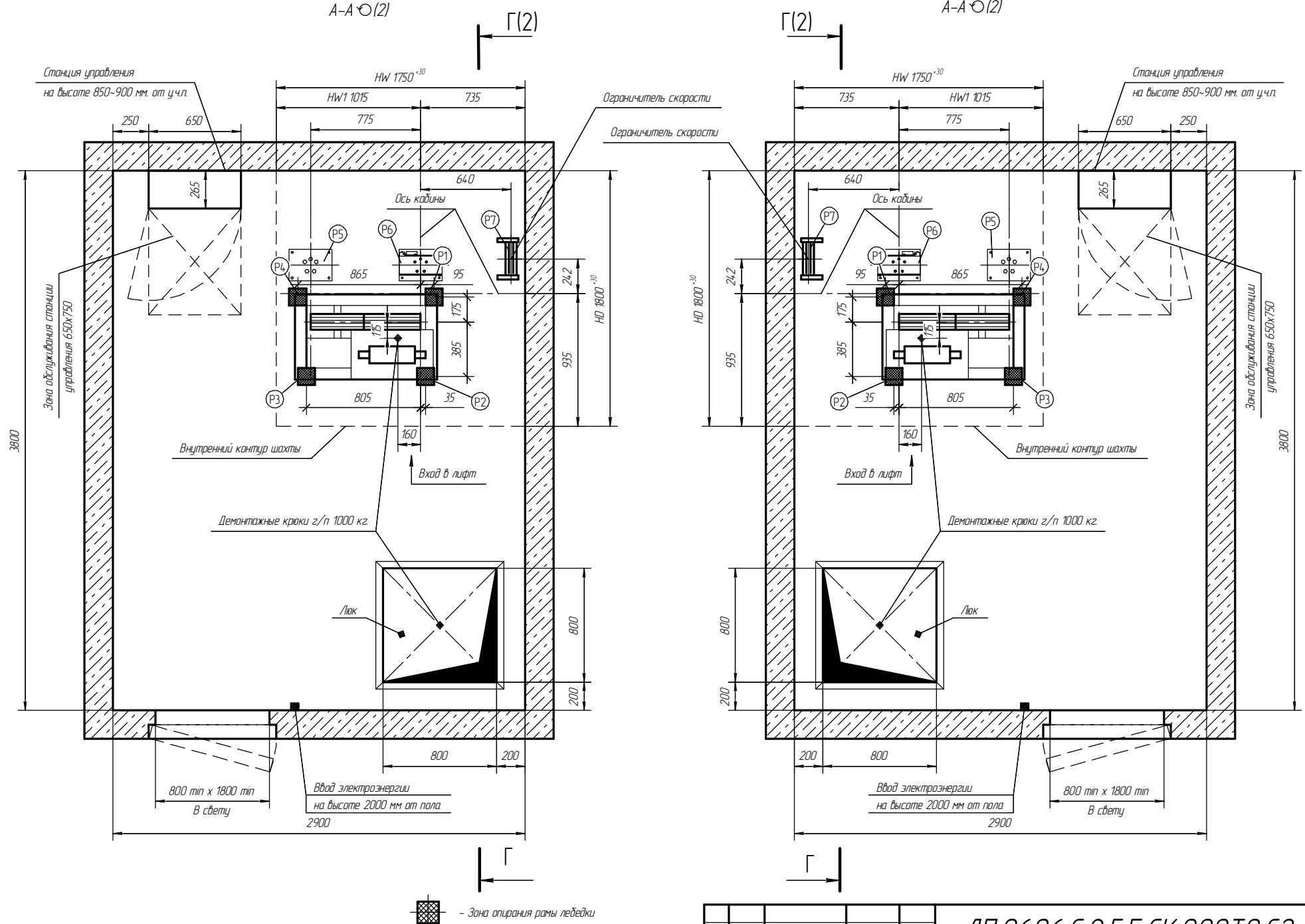


Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дудл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

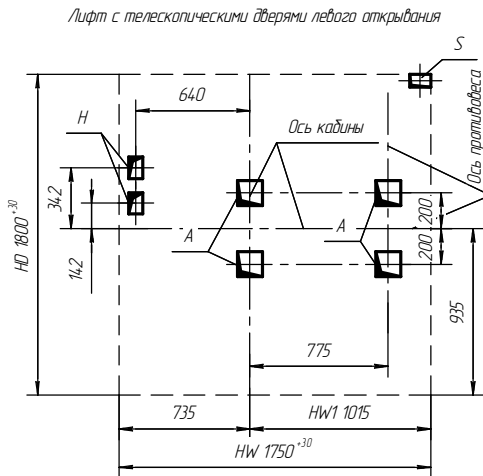
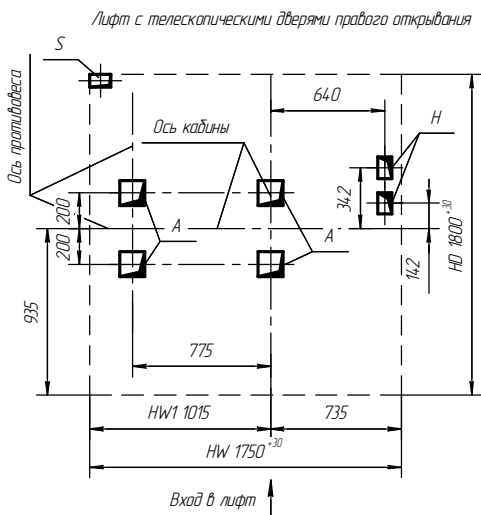
Лифт с телескопическими дверями правого открывания

Лифт с телескопическими дверями левого открывания

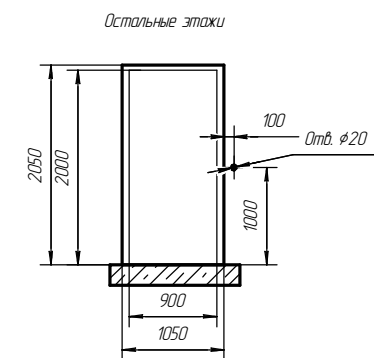
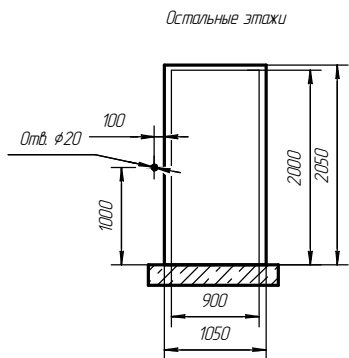
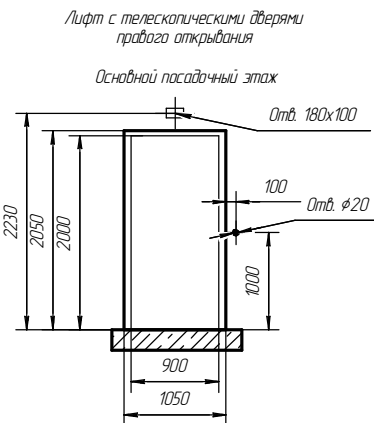
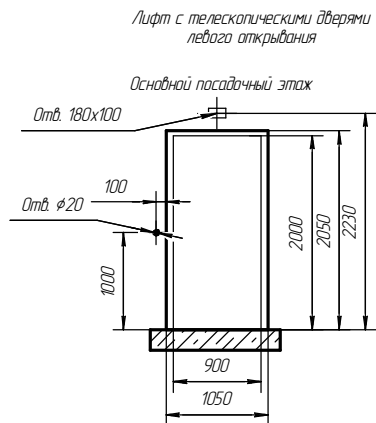


Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № докум.
Изм. инв. №	Инд. № докум.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.0606.С.2.Е.Б.СК.900ТО.С3	Лист
					Копировал	3
						Формат А3



Вид на двери с этажной площадки



Перечень отверстий в полу машинного помещения

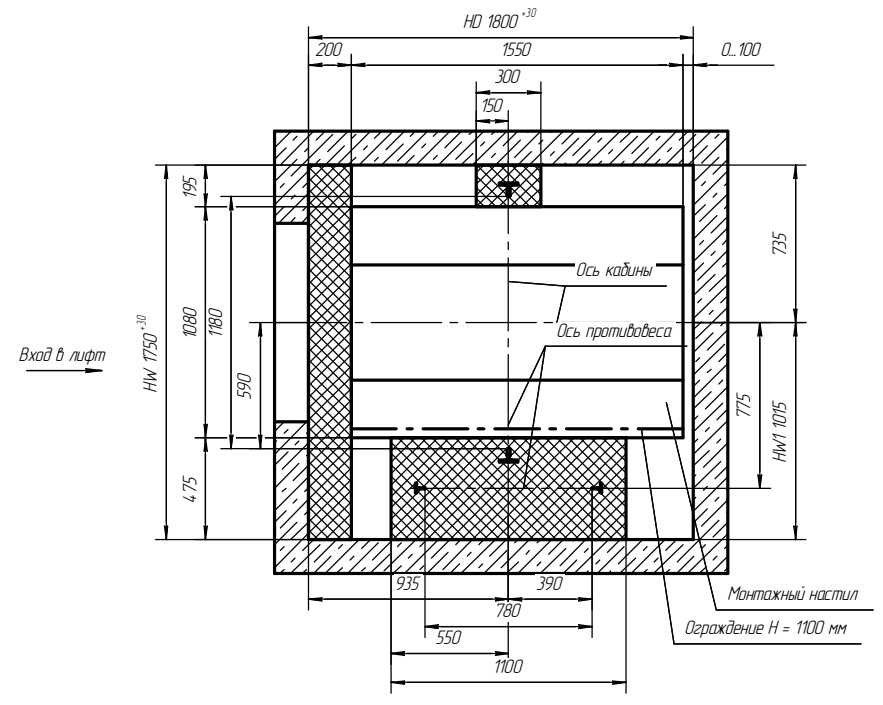
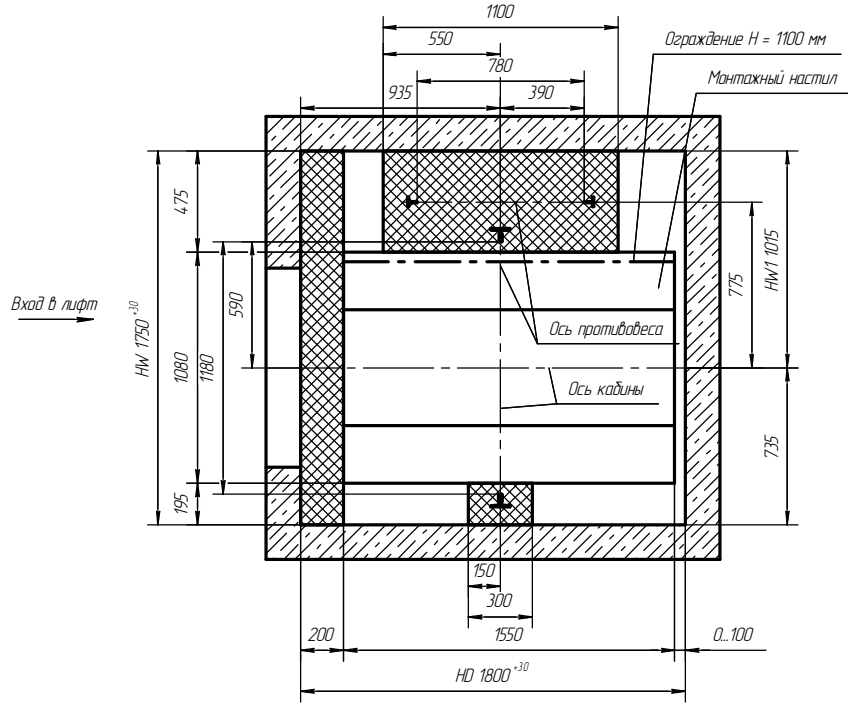
Отверстие	Размеры отверстий	Кол-во	Назначение
A	140x140	4	Для тяговых канатов
H	80x120	2	Для канатов ограничителя скорости кабины
S	120x70	1	Для электроразводки

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

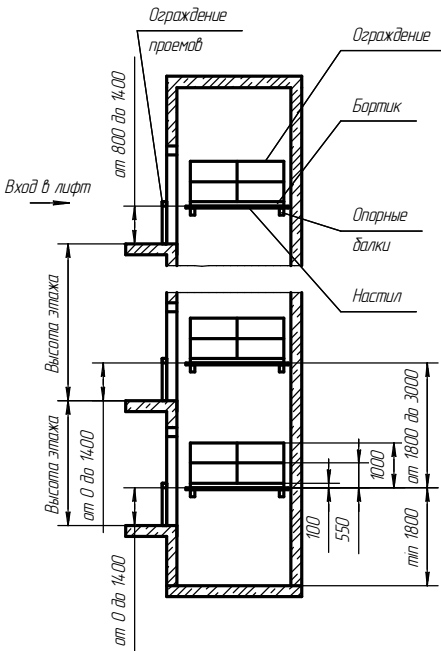
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Направление и место приложения сил	Примечание
P1	14500	На пол машинного помещения от лебедки	Постоянная нагрузка
P2	6700		
P3	6100		
P4	11700		
R1	2900	R1R2 или R1R'2 действуют одновременно P11 - На пол приямка.	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
R2	1760		
P11	34400		
P12	78500	На пол приямка от буфера кабины	Аварийные кратковременные нагрузки
P13	50000	На пол приямка от буфера противовеса	
P5	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P6	6000 N/m ²	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка
P7	19200	На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески кабины	Постоянная нагрузка
P8	9500	На пол машинного помещения от узлов крепления канатов подвески противовеса	Постоянная нагрузка

P11, P12, P13 - Разновременные
P - нагрузки вертикальные

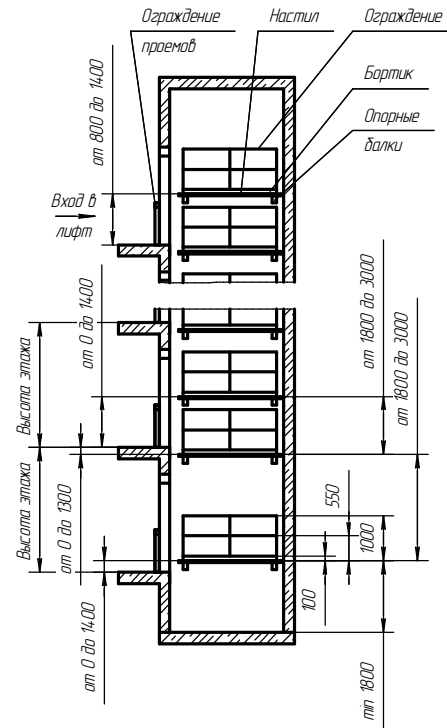
Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата. Изм. № подл. Подп. и дата.



Шахта с высотой этажа не более 3000 мм



Шахта с высотой этажа от 3000 мм до 5000 мм



Зона установки лифтового оборудования

Технические требования к настилам

1. Настилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливать на таловые 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 досок толщиной не менее 40 мм, рассчитанные на распределение нагрузки 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 настилов должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и бортики ограждения должны подвергаться глубокой практике 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 внизу 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. Прозрад поручня бортового 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 или опрокидывания.
8. Установка настилов в шахте лифта должна выполняться специально обученным персоналом - не менее 2-х человек при одновременной 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 настилов необходимо убедиться, что эти элементы прочно закреплены к стволу или закреплены валами шахты.
10. После установки настилов должен быть проведен испытание 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 давлению 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 величин 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 должно быть не более 0,45 м,
- 11.6 высота бортового элемента ограждения должна быть не менее 0,10 м,
- 11.7 конструктивная кромка ограждения и строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самораспространяемого раскрытия,
- 11.8 элементы конструкции ограждения не должны иметь острых углов, режущих кромок, заусениц,
- 11.9 для изготовления ограждений используется стальной протектор марки С235, алюминий марки АМЗ и 1915, пиломатериалы из древесины 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 ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифта".

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