

Общие положения по оборудованию зданий лифтами модели "Енисей"

1. Лифты производства ООО "Еонессу" 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:
 

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.
6. В таблице 2 указаны минимально и максимально допустимые параметры шахты для лифта данной конфигурации. Размеры шахты HW тип и HD тип являются минимальными технически допустимыми размерами шахты в свету (пробеске), 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)	1000 (13)	
Скорость, м/с	1,0	
Высота подъема, м		
Количество остановок		
Расположение противовеса	Справа, слева	
Лобители на противовесе	Нет	
Тип кабины	Непроходная	
Внутренние размеры кабины (ШхГхВ)	1400x2250x2200	
Размеры дверного проема (ШхВ), мм	900x2000	
Расположение дверей в шахты	В шахте	
Тип дверей	Телескопические	
Модель дверей шахты	900 T/10(LH), 900 T/10(RH)	
Предел огнестойкости дверей шахты	E 30/Ei 30/Ei 60	
Размер шахты HW x HD, мм	1950x2700	
Высота верхнего этажа, мм	-	
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	8,5
	Пусковой ток, А	63
Цепь освещения и питания розеток	Номинальный ток, А	21
	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%	

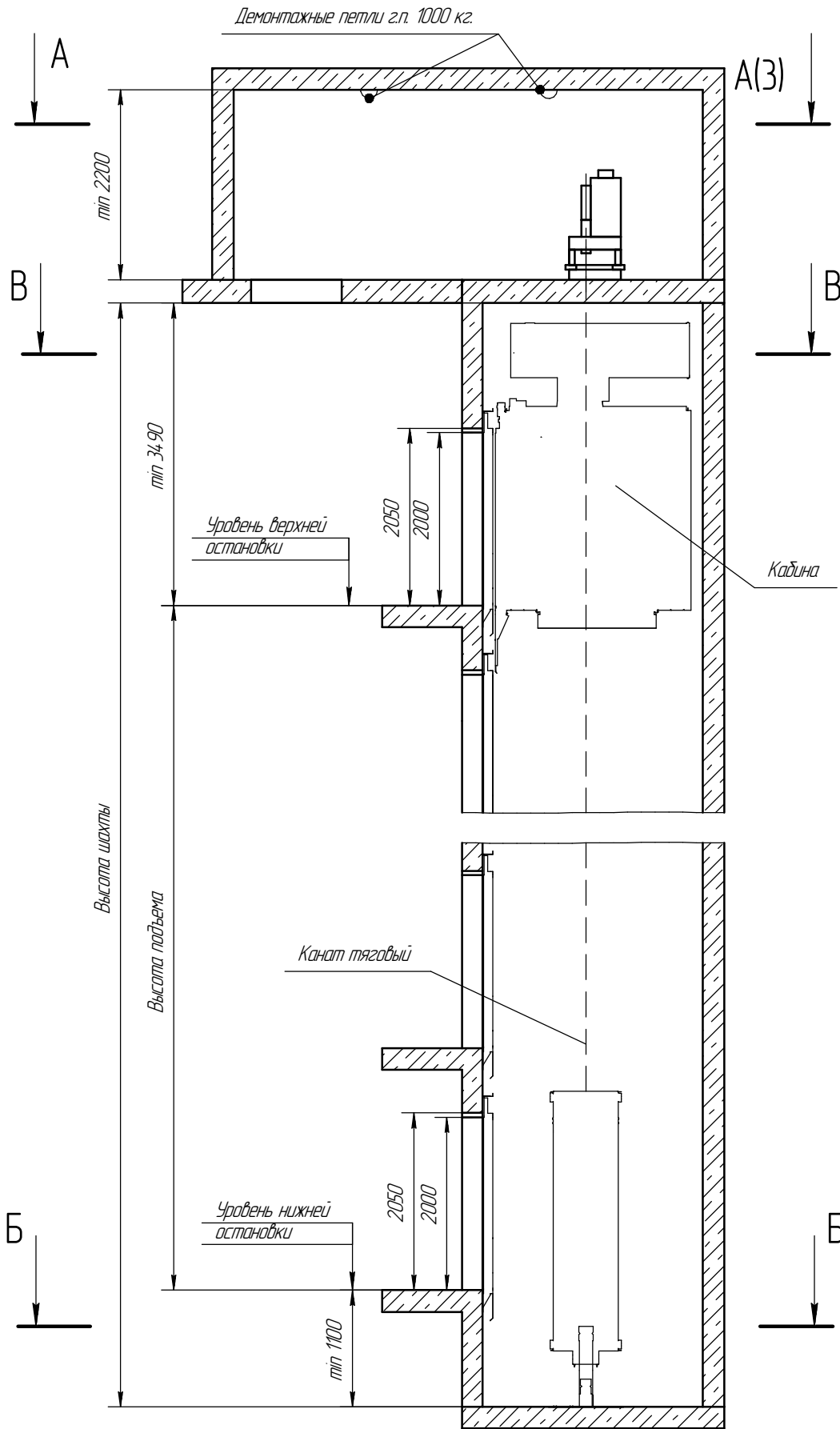
Таблица 2. Технические ограничения для лифтов данной конфигурации

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота подъема, м	2,70	80
Число остановок, м	2	25
Ширина шахты HW, м	1950	2210
Глубина шахты HD, мм	2600	-
Привязка оси кабины к стене HW1, мм	1050	1200
Высота верхнего этажа K, мм	3490	-
Высота остальных этажей, мм	2710	11000
Глубина прямка, мм	1100	1700

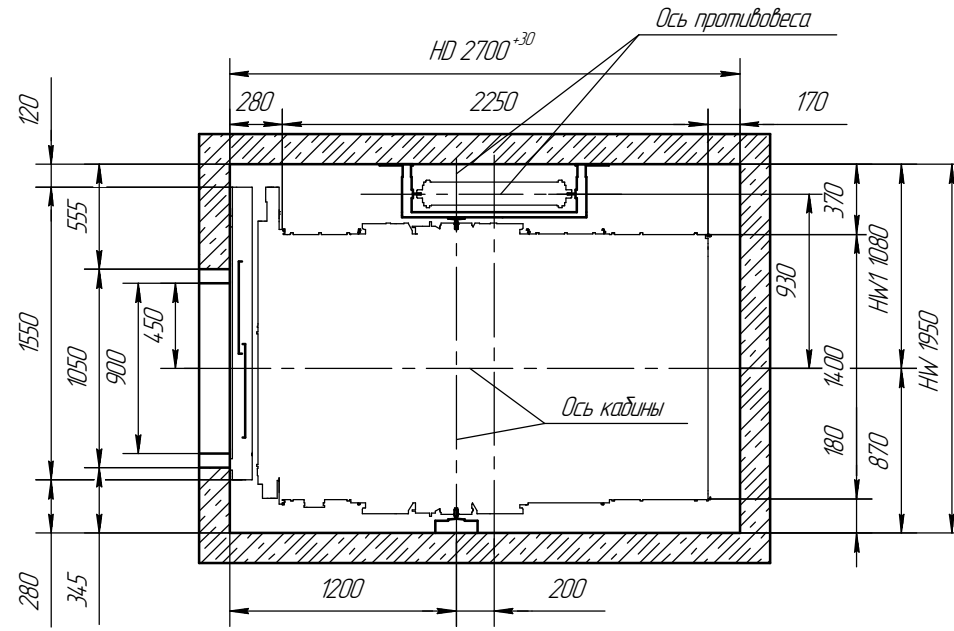
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Соловьев						-	-
Пров.	Громышев					Лист 1	Листов 5	
Т.контр.	Липатов							
Н.контр.	Сухоцкис				Адрес установки:	ООО "Еонессу"		
Утв.	Колупаев				Номер контракта:			

Лифт с телескопическими дверями правого открывания

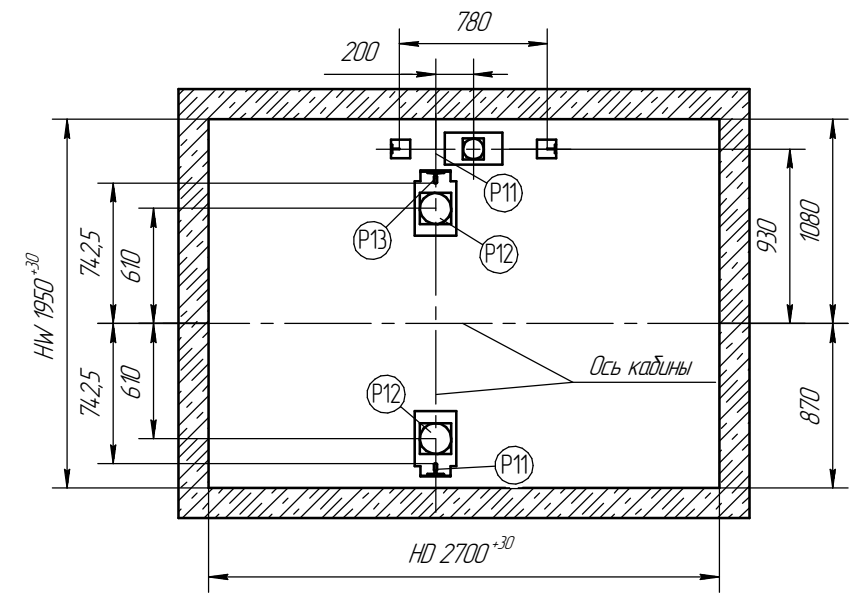
Г - Г(3) Вертикальный разрез шахты



В-В

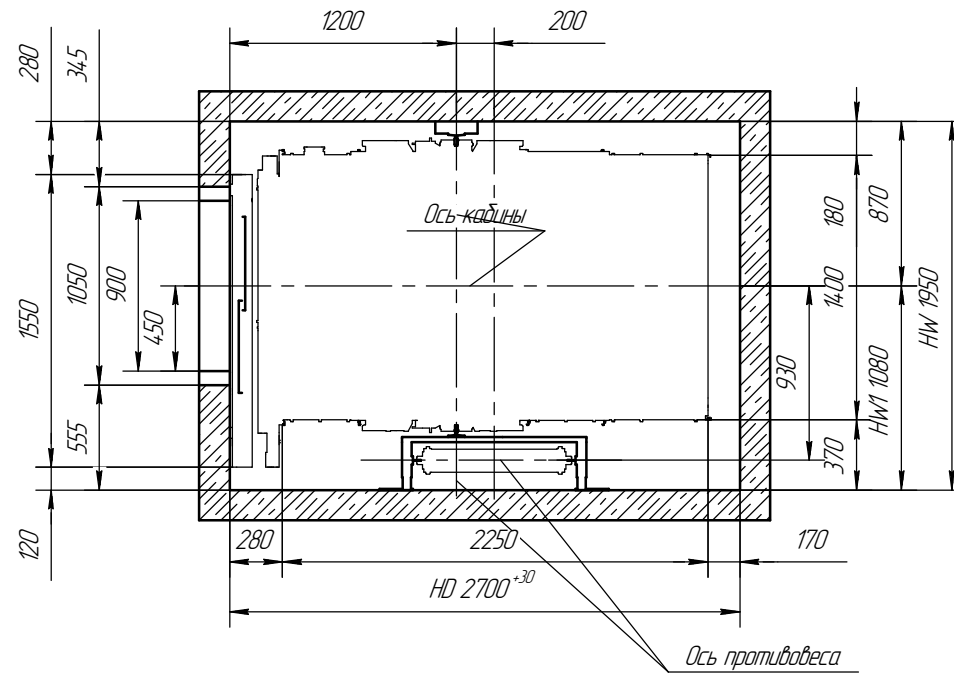


Б-Б

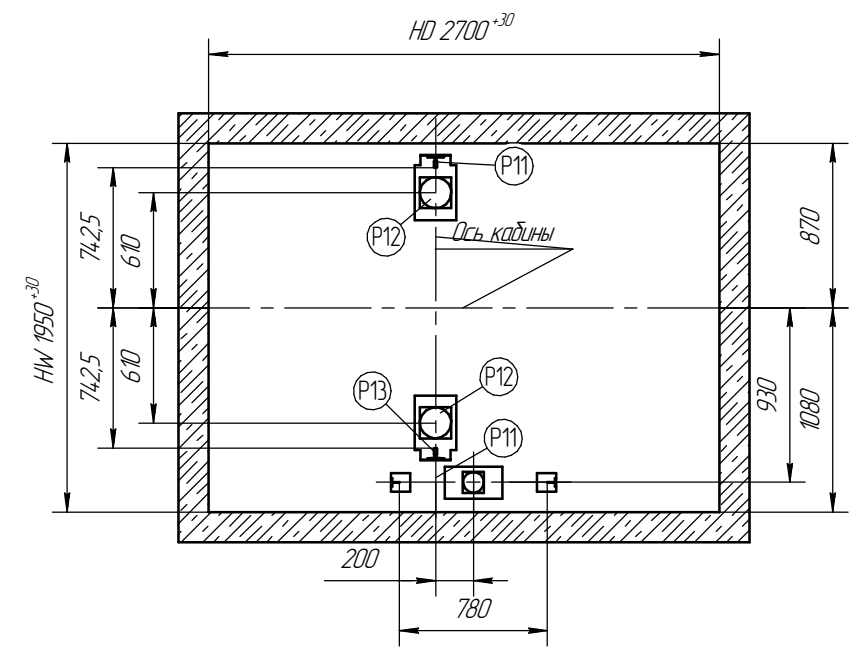


Лифт с телескопическими дверями левого открывания

В-В



Б-Б

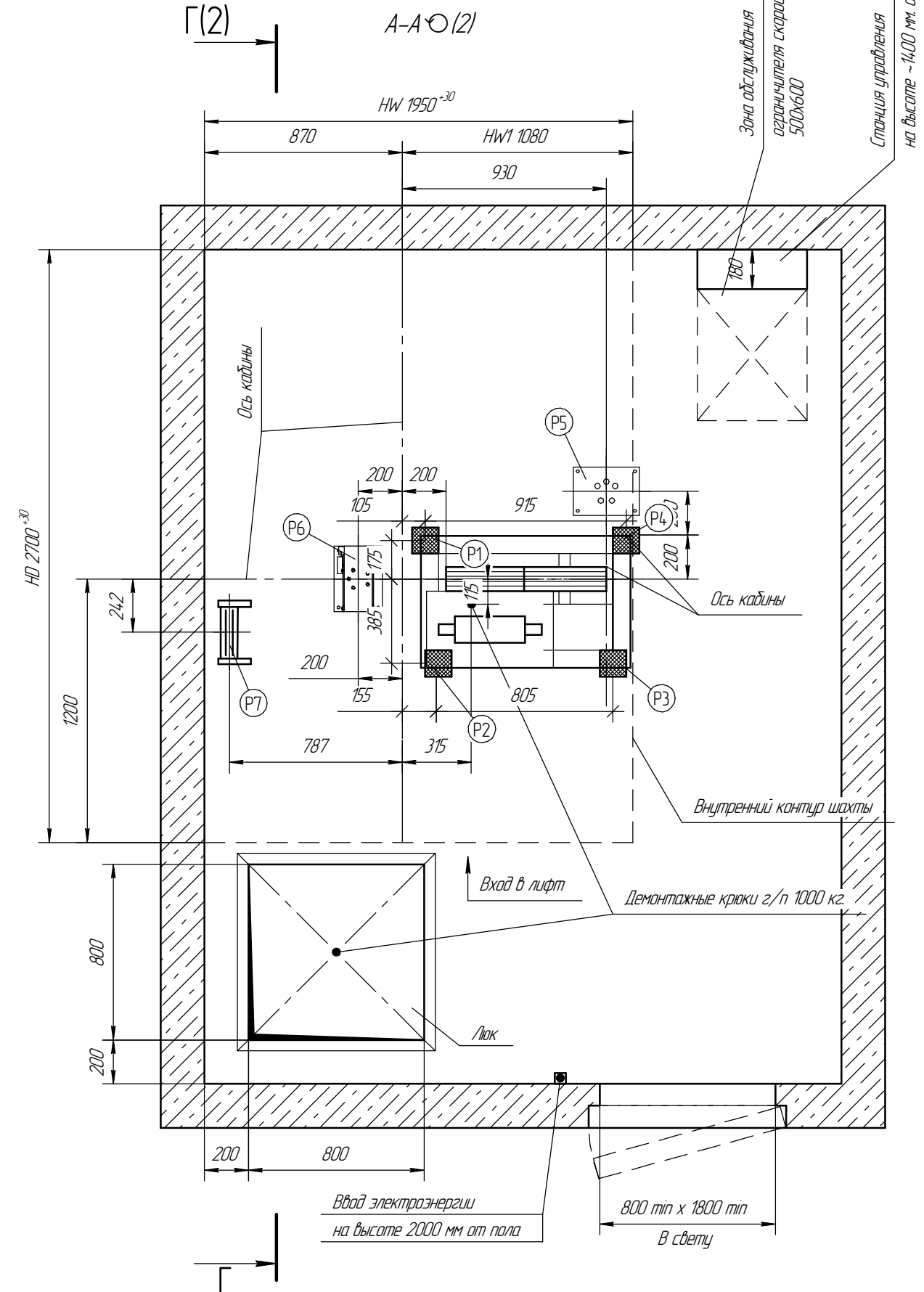
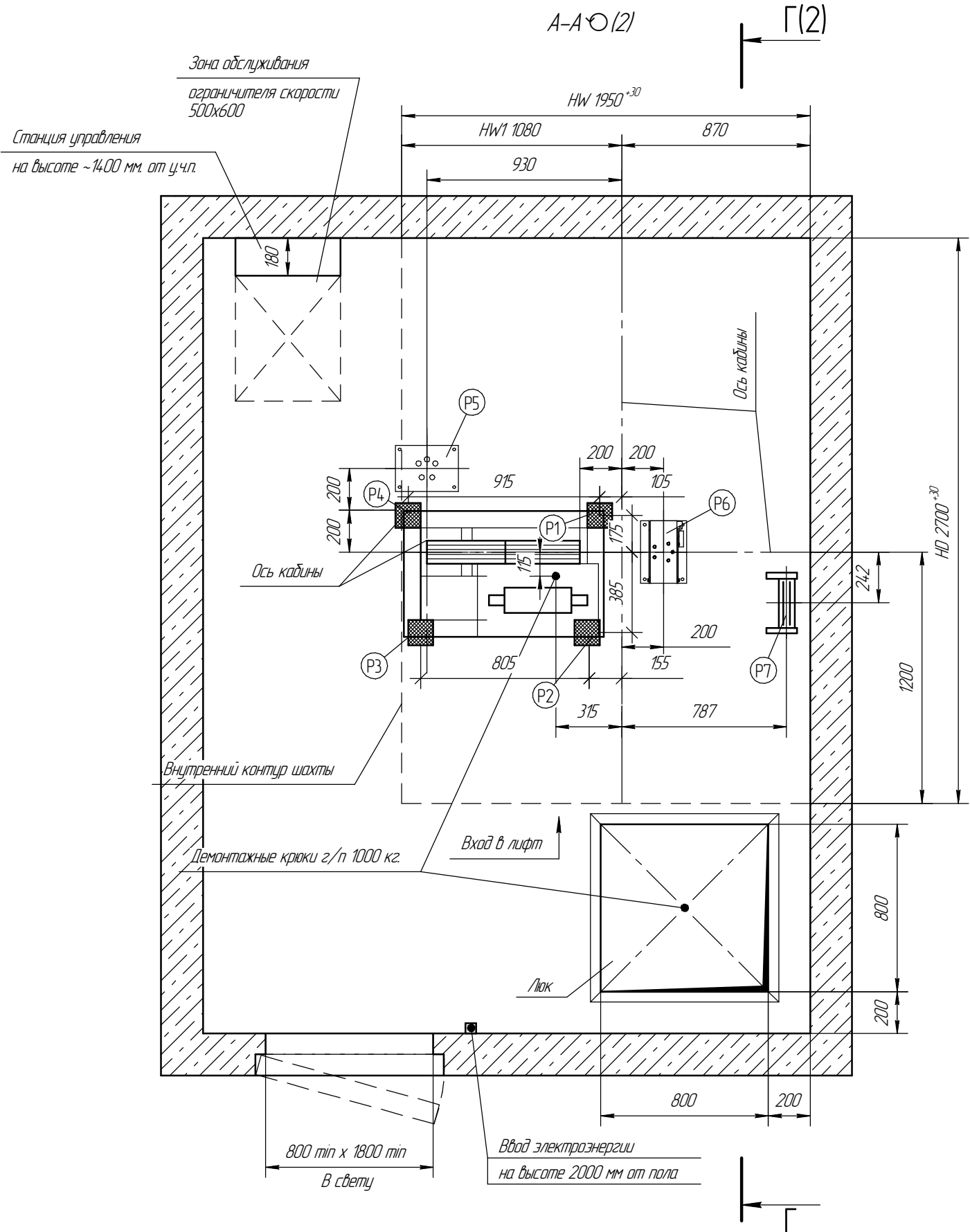


Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Лифт с телескопическими дверями правого открывания

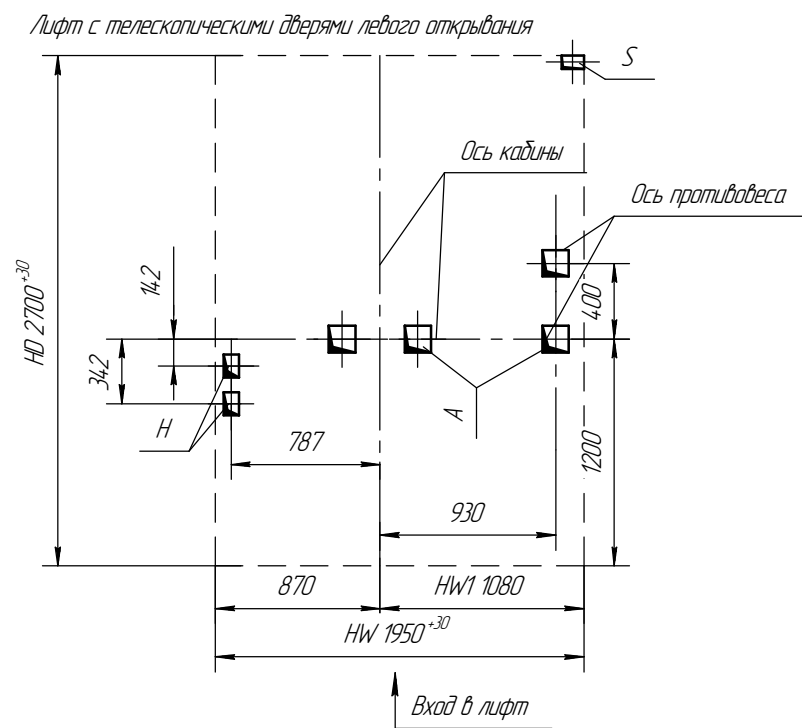
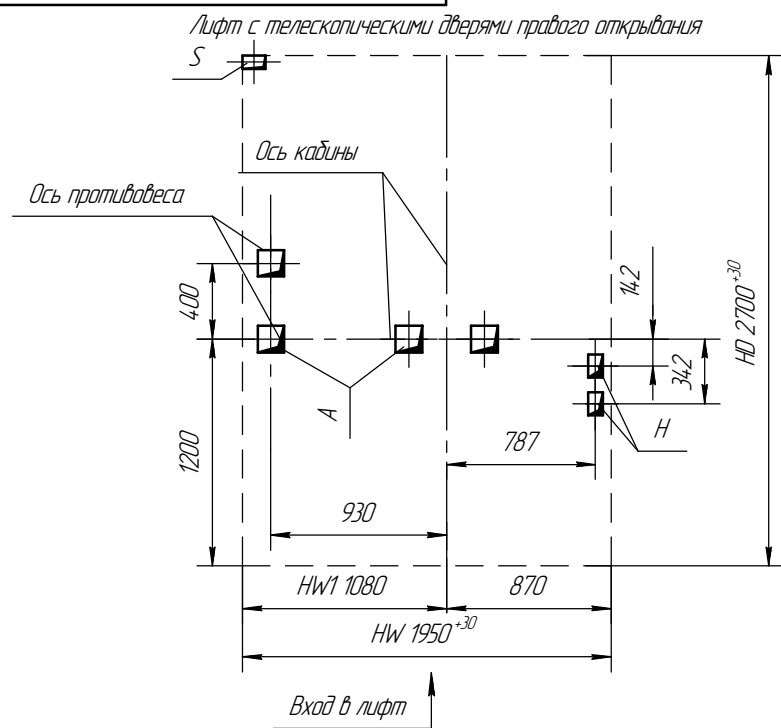
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



- зона опирания рамы лебедки

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

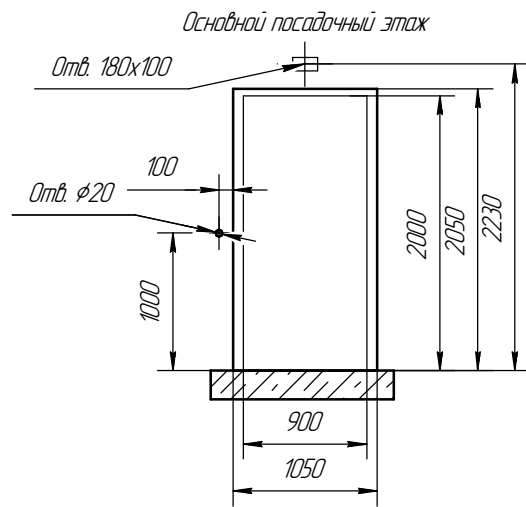
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП.105.102.Е.Б.СК.900ТО.СЗ	Лист
						3



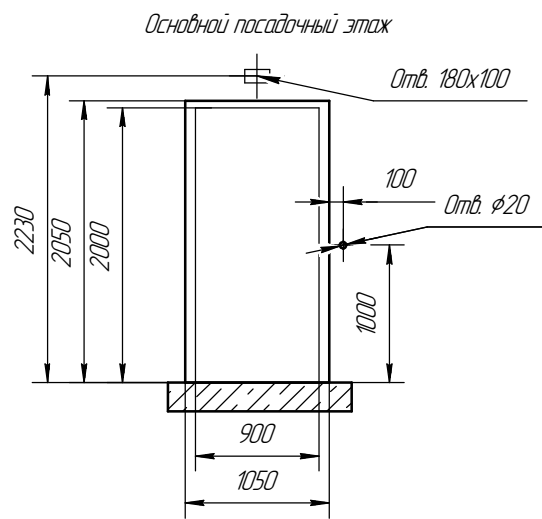
Отверстие	Размеры отверстий	Кол-во	Назначение
A	140x140	2	Для тяговых канатов
H	80x120	2	Для канатов ограничителя скорости кабины
S	120x70	1	Для электроразводки

Вид на двери с этажной площадки

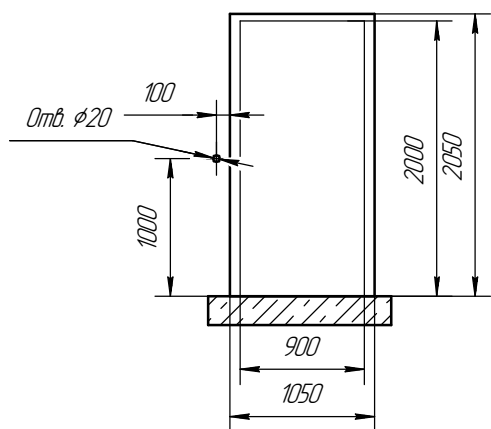
Лифт с телескопическими дверями левого открывания



Лифт с телескопическими дверями правого открывания



Остальные этажи



Остальные этажи

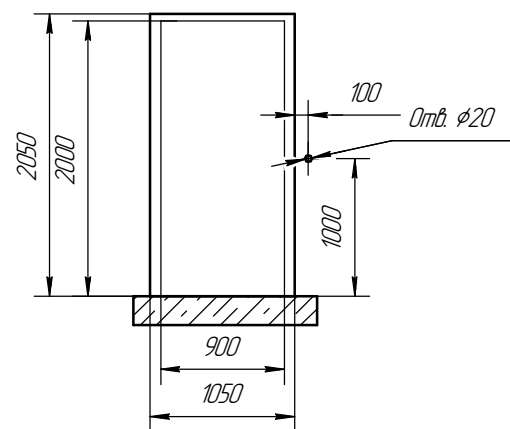
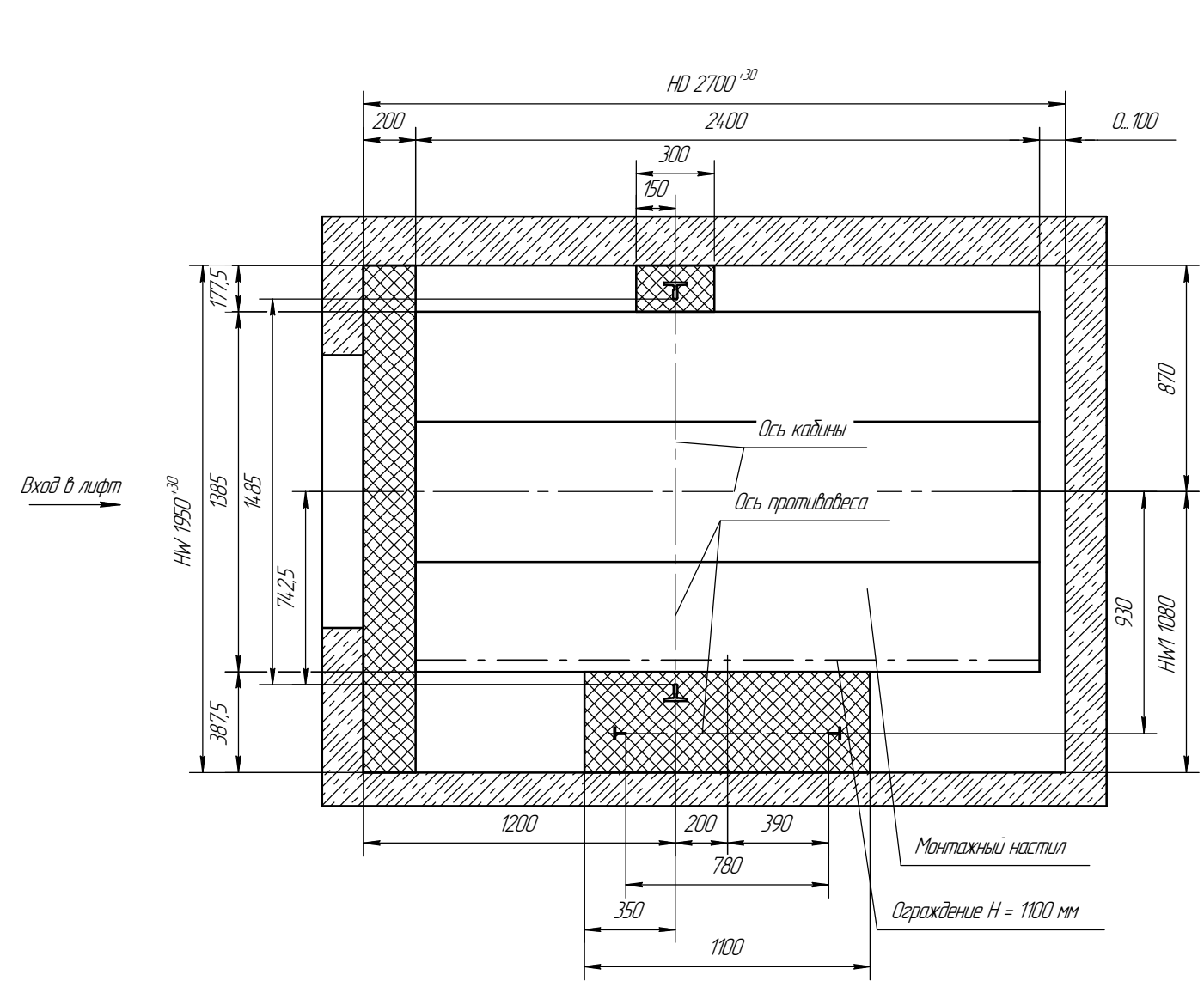
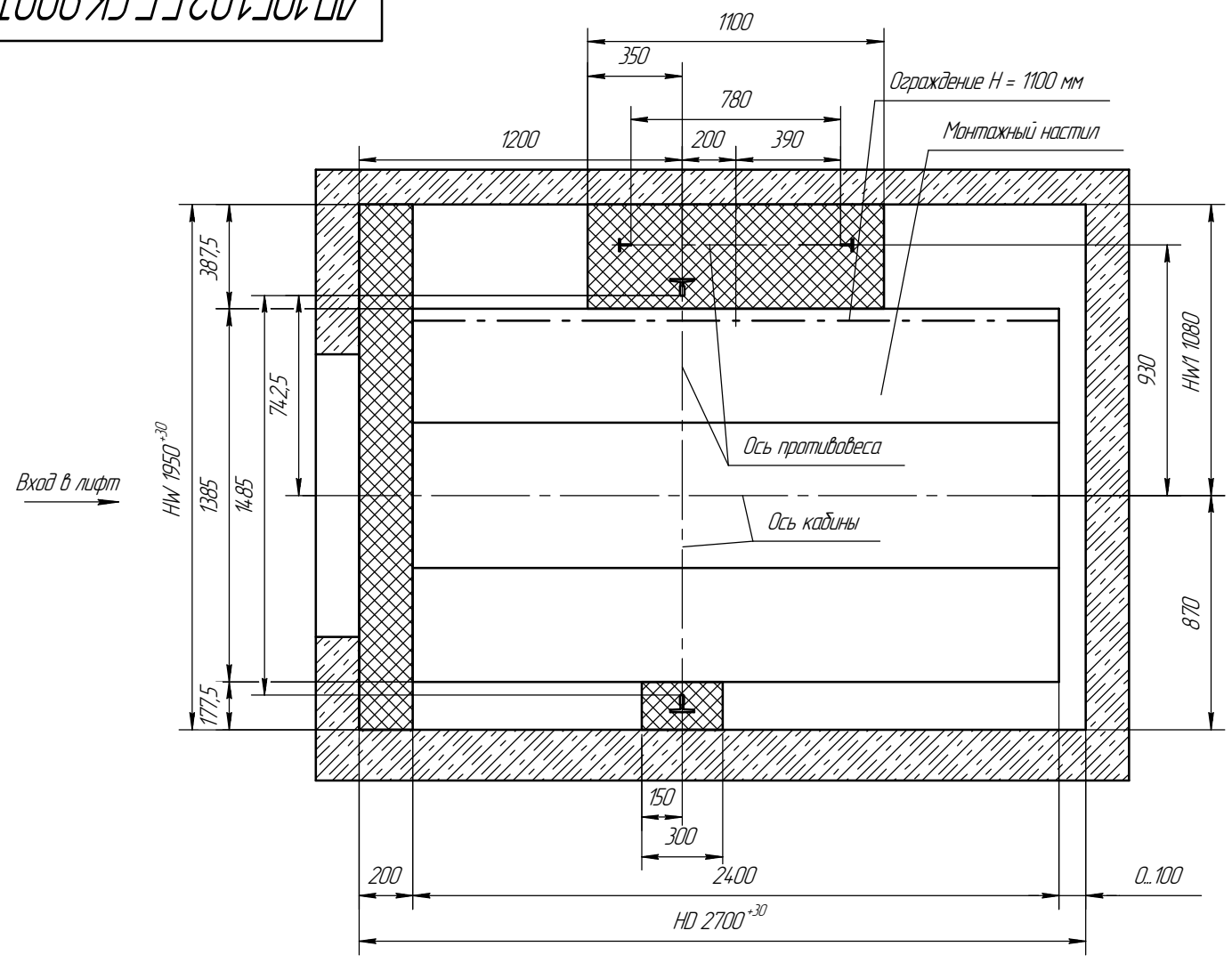


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

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		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
R2	1760		
P11	34400	На пол прямка	Аварийные кратковременные нагрузки
P12	35300	На пол прямка от буфера кабины	
P13	50000	На пол прямка от буфера противовеса	
P7	2300	На пол машинного помещения от ограничителя скорости	Постоянная нагрузка
P6	6000 N/m <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетная нагрузка

P11, P12, P13 - Разновременные  
P - нагрузки вертикальные

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

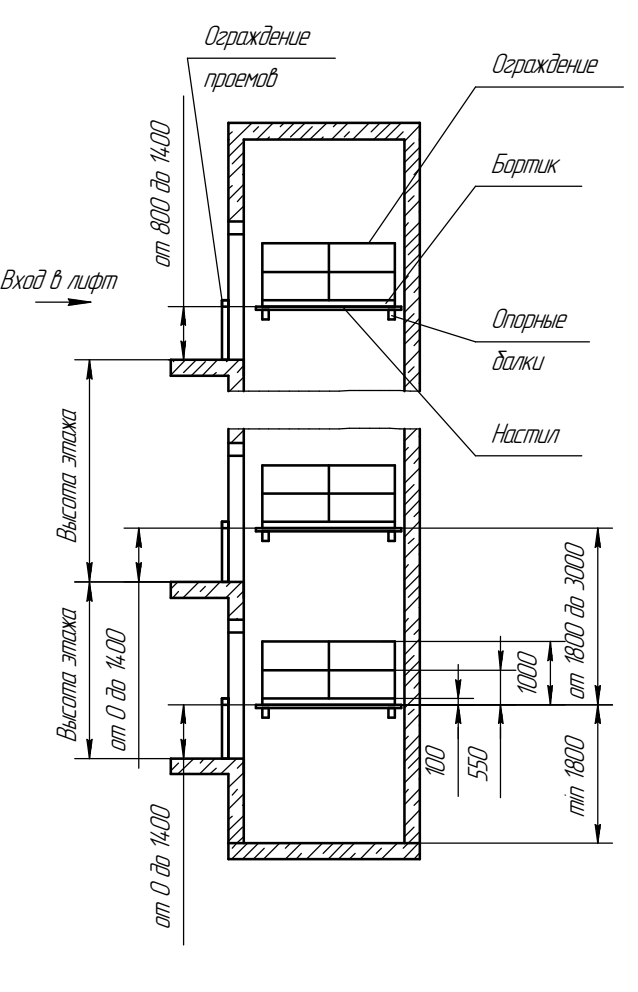


 - Зона установки лифтового оборудования

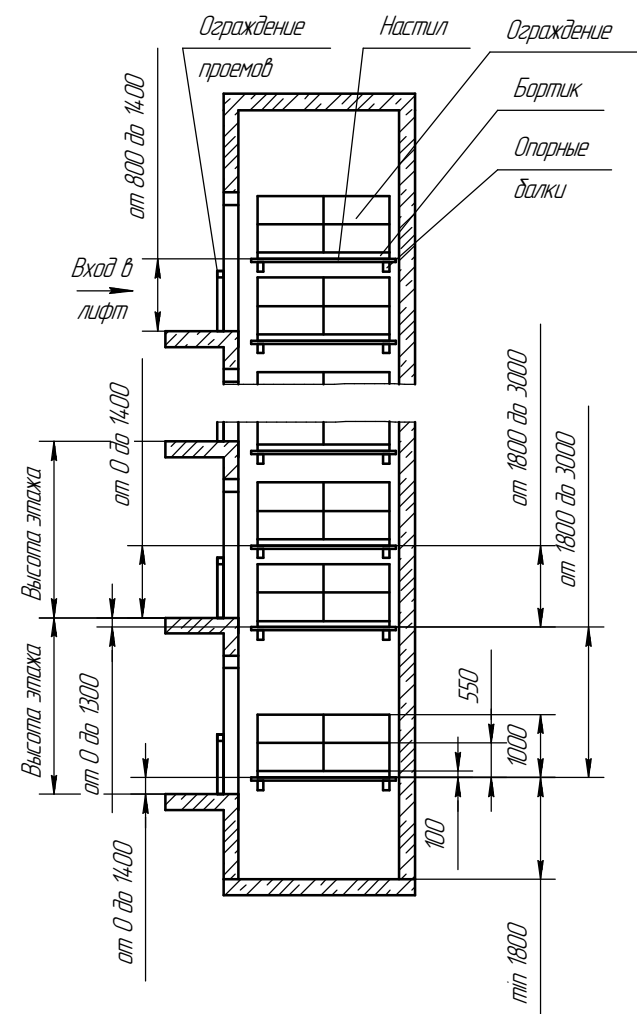
Технические требования к настилам

1. Настилы предназначены для монтажа лифтового оборудования.
2. Настилы устанавливаются на типовые 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 распределенную нагрузку не менее 200 кг, сбываемую снизу поперечными брусками. Выступы отдельных элементов щита за его поверхность не должны превышать 3 мм, а зазор между элементами - 5 мм.
5. Деревянные щиты настилов должны изготавливаться из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта, подвергнутых антисептической обработке. Деревянные настилы и бортовые 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 ограждения, выполненное из досок или металлических прутьев, высотой 1100 мм имеющее внизу бортовую доску высотой не менее 150 мм, прямоугольный элемент и перила, выдерживающие сосредоточенную нагрузку 700 Н, приложенную в горизонтальном направлении в средней точке между стойками. Прогоны парунья бортового ограждения должны быть не далее 0,1 м. Элементы конструкции не должны иметь острых углов, режущих краев и заусенцев.
7. Концы настилов должны быть надежно закреплены на балках и в нишах 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. 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 стойкам или закладным 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 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 как поочередному действию как горизонтальной так вертикальной равномерно распределенных нормативных нагрузок 400 Н/м, приложенных на парунье;
- 11.2. коэффициент надежности по нагрузке для ограждения следует принимать 1,2;
- 11.3. значение величины прогиба парунья ограждения под действием расчетной нагрузки должна 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. конструкцией крепления ограждения к строительным конструкциям должна быть исключена возможность их самопроизвольного раскрепления;
- 11.8. элементы конструкции ограждений не должны иметь острых углов, режущих краев, заусенцев;
- 11.9. для изготовления ограждений используют стальной прокат марки С235, алюминиевые сплавы марок Амет и 195, полимерные материалы 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 подэтажей, установленных в шахте лифта и ограждений дверей шахты к производству работ по монтажу лифтов".

Шахта с высотой этажа не более 3000 мм



Шахта с высотой этажа от 3000 мм до 5000 мм



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