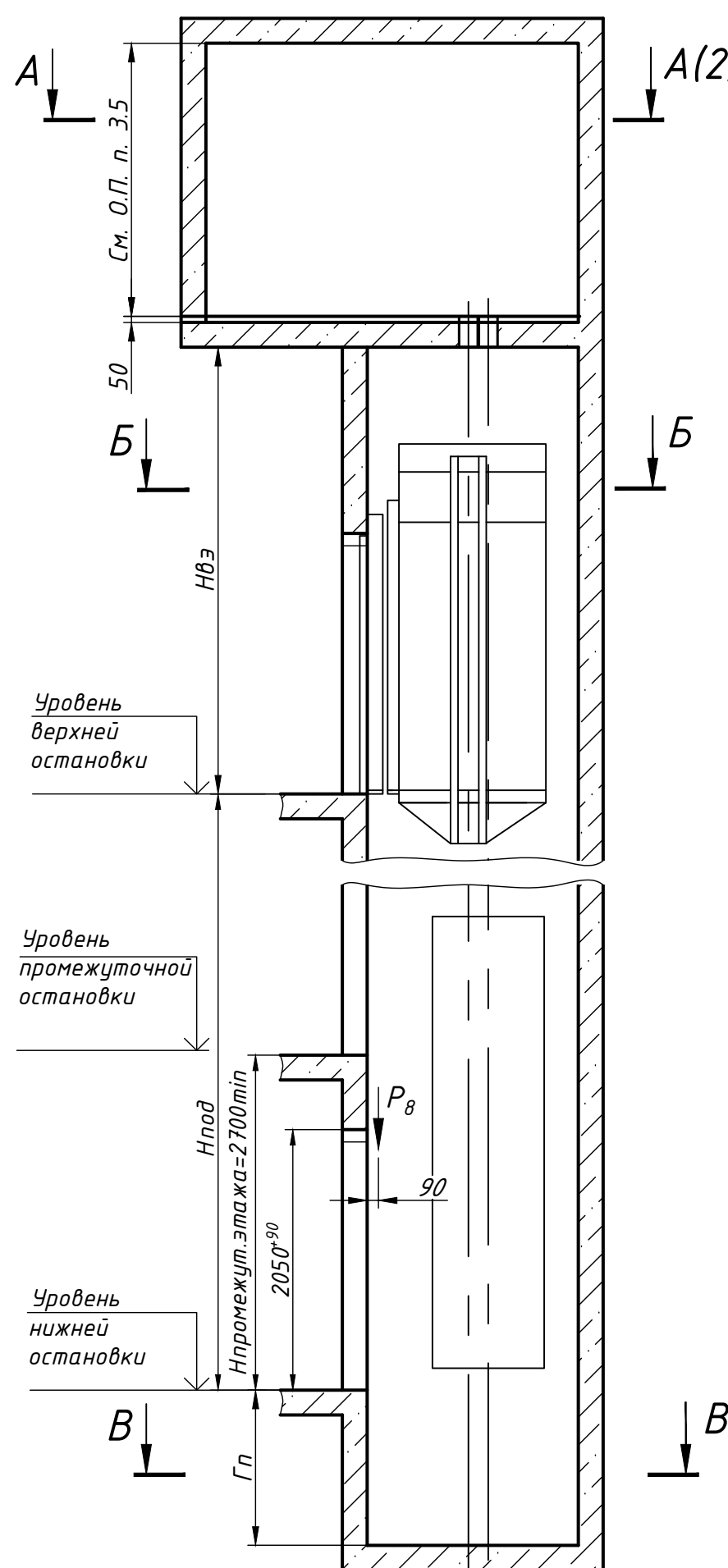


Перв. прим.

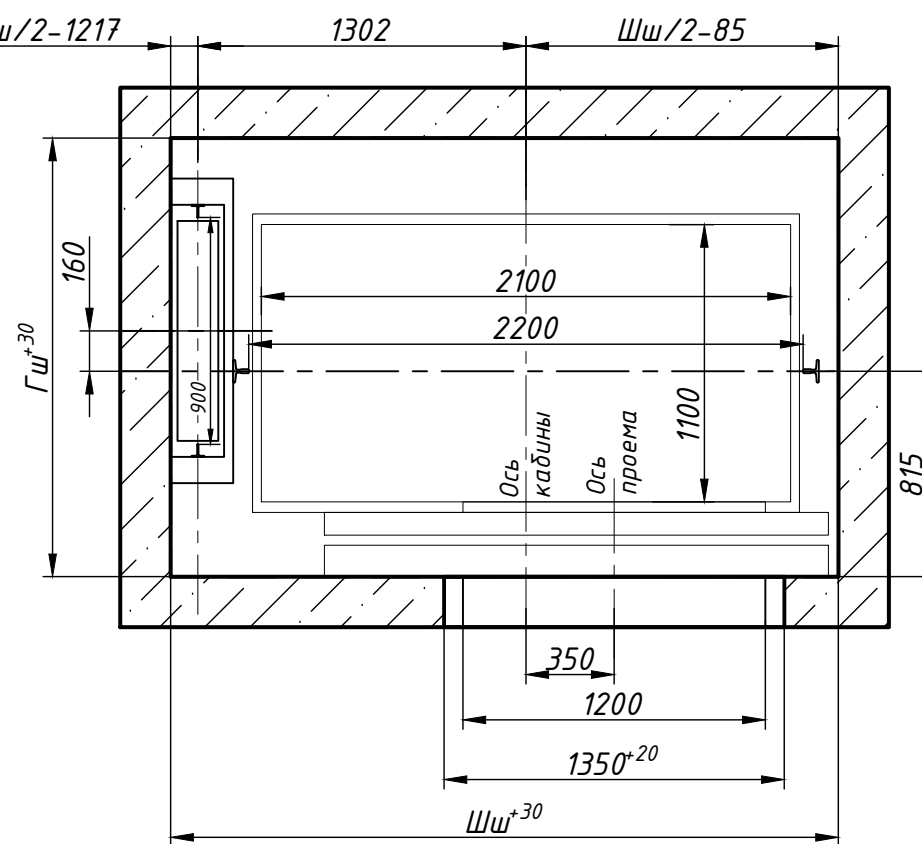
Справ. №

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

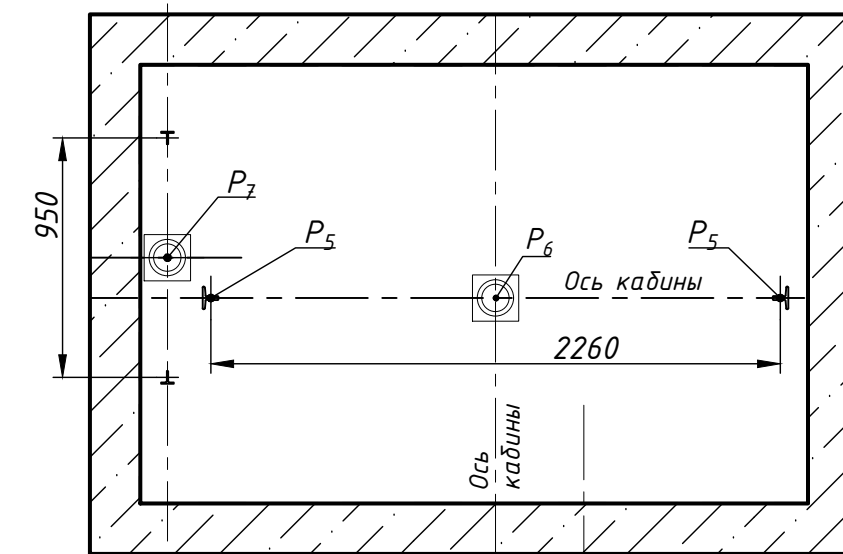
Инв. № подл. Подп. и дата



План шахты Б-Б



План прямка В-В



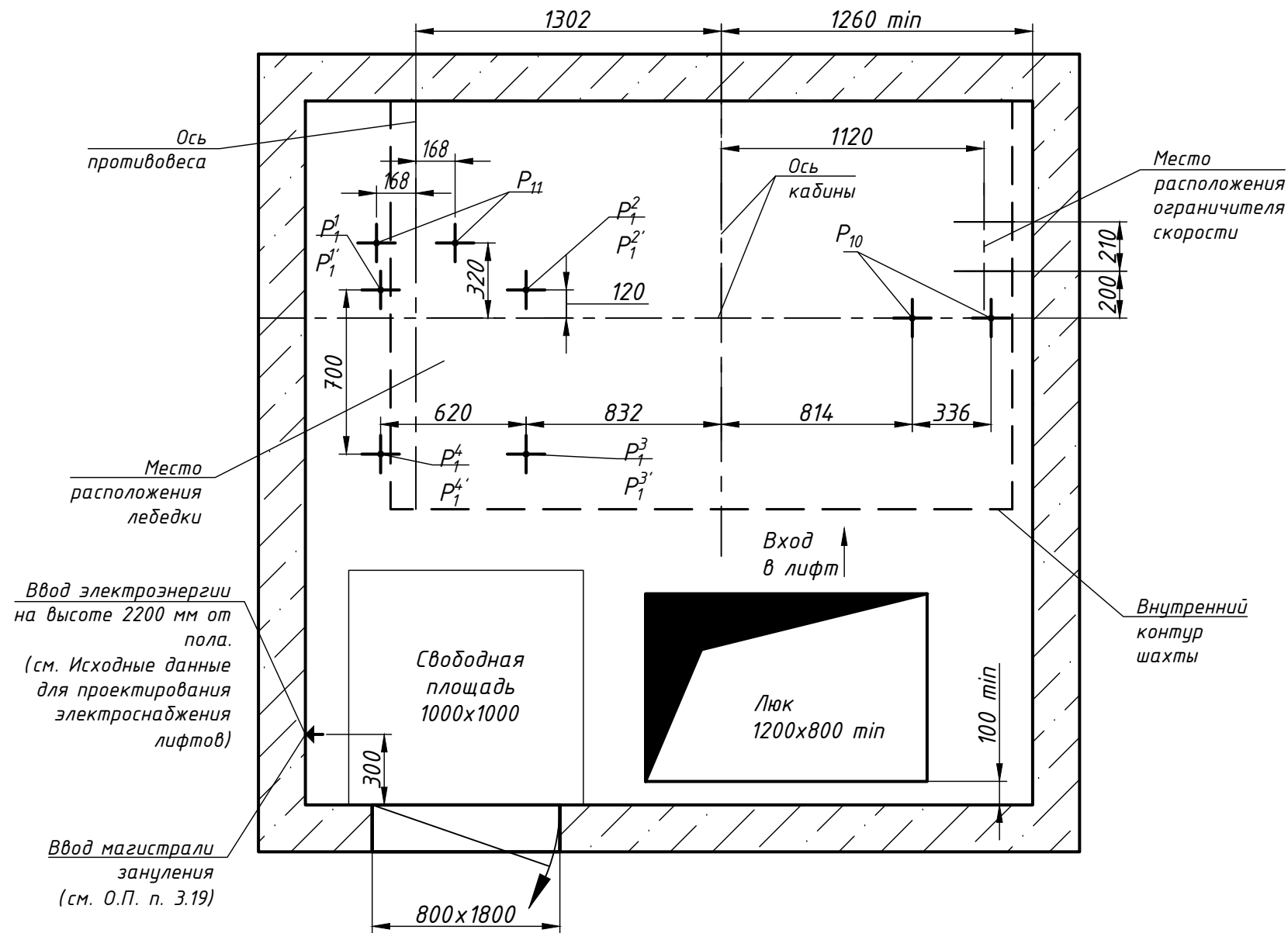
Размеры шахты (в свету)

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	2650	3000
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1620	1800
Глубина прямка Гп	1,0	1150	1500
	1,6	1250	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400	-
	1,6	3600	-
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	2700	85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
4. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				ЛП-П1021-02БММ-1200ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0..1,6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			18.05.2020	Кабина 2170(2100)x1184(1100)x2100		-	1:50
Пров.	Котов			18.05.2020	Дверь телескоп. открывания 1200x2000			
Т.контр.					Задание на проектирование строительной части	Лист 1	Листов 2	
Н.контр.						ПАО "КМЗ"		
Утв.	Кожакин			18.05.2020				

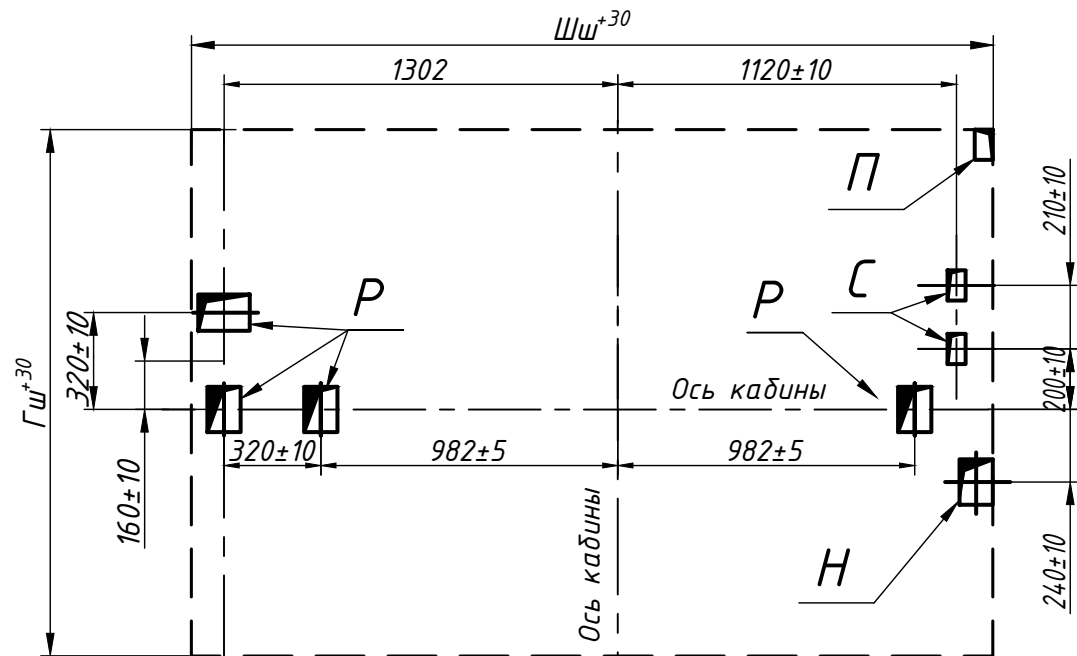
План машинного помещения А-А (1)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	16200	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	18700		
P_1^3	4800		
P_1^4	4300		
P_1^5	28000		
P_1^6	34300	На детали крепления направляющих	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^7	8600		
P_1^8	7000		
P_2	3800		
P_3	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_4	1200		
P_5^{**}	48000		
P_6	75100	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7	55500		
P_8	800		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²			
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее			
P_9	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
P_{10}	5000	Подвеска тяговых канатов	При посадке кабины на ловители
P_{11}	4500		
P_{11}^1	11300		

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	100x150	4	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости