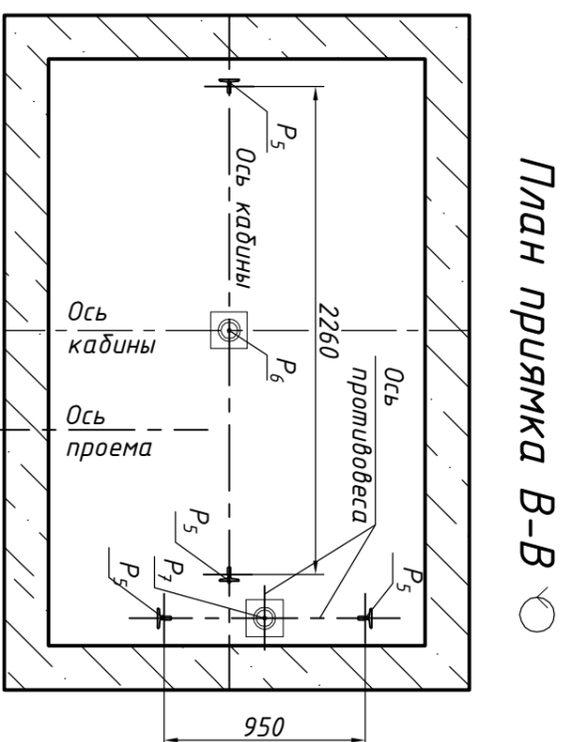
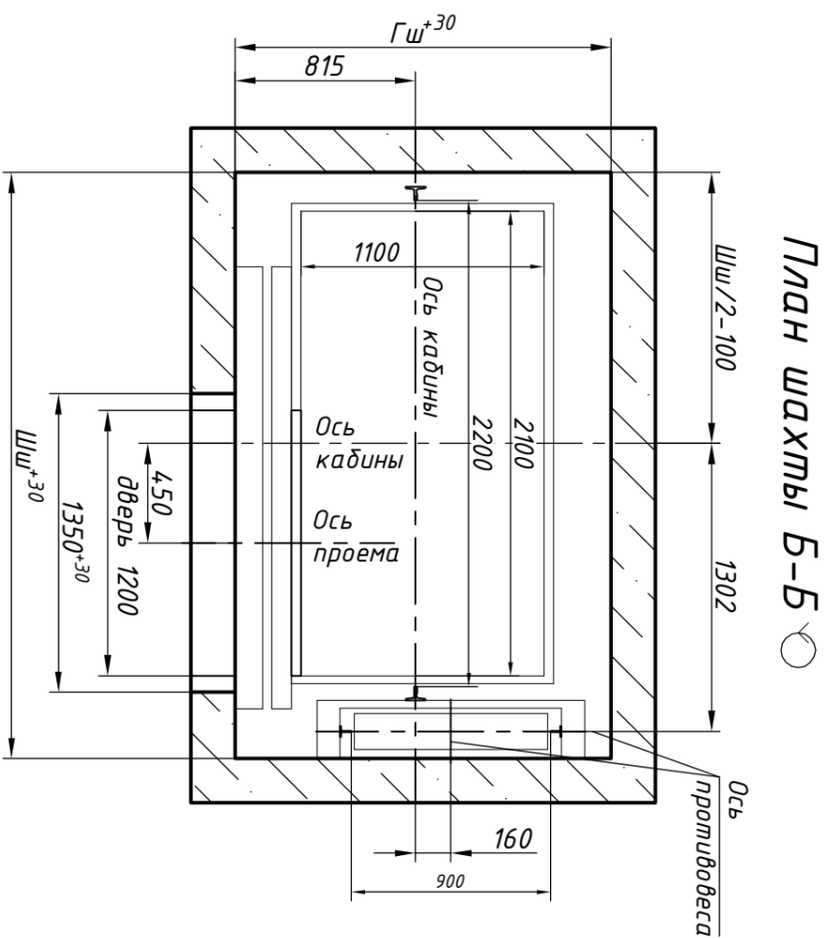
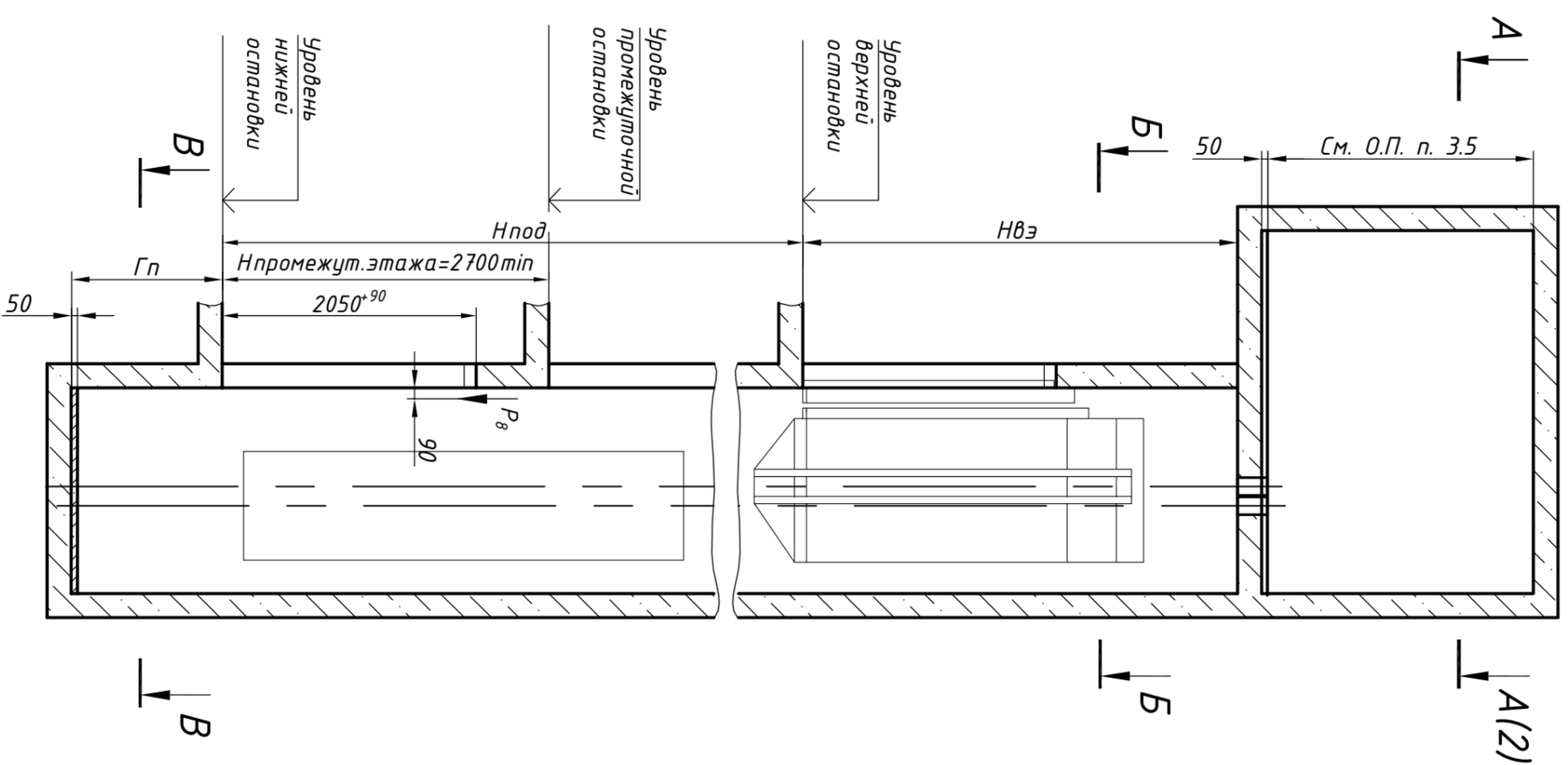


СЭ 000.00.00 (ШШ/Л/1200Т/100.00.00.00.00.00.00-П/П-П0621БММ-1200Т/Л(ТТ).00.00.00.00.00.00.00

Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------



План шахты Б-Б

План прямка В-В

Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение		
	min	max	
Ширина шахты Шш, мм	2630	3000	
Глубина шахты Гш, мм	1600	2350	
Глубина прямка Гп, мм	1100	1500	
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250	1700
	скорость 1,6 м/с	3600	-
	скорость 1,6 м/с	3750	-
	скорость 1,0 м/с	2700	60000
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	2700	85000

1. Размеры без допусков для справок.
 2. Возможно левое расположение противовеса, см. зеркально относительно оси кабины.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (ОП.) КМЗ-2018 СЭ.
- Внимание! ЗАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Тамбулатов	05.04.18	05.04.18	05.04.18
Проб.	Ревин	05.04.18		
Т.контр.				
Н.контр.	Ревин	05.04.18		
Утв.	Апальков	05.04.18		

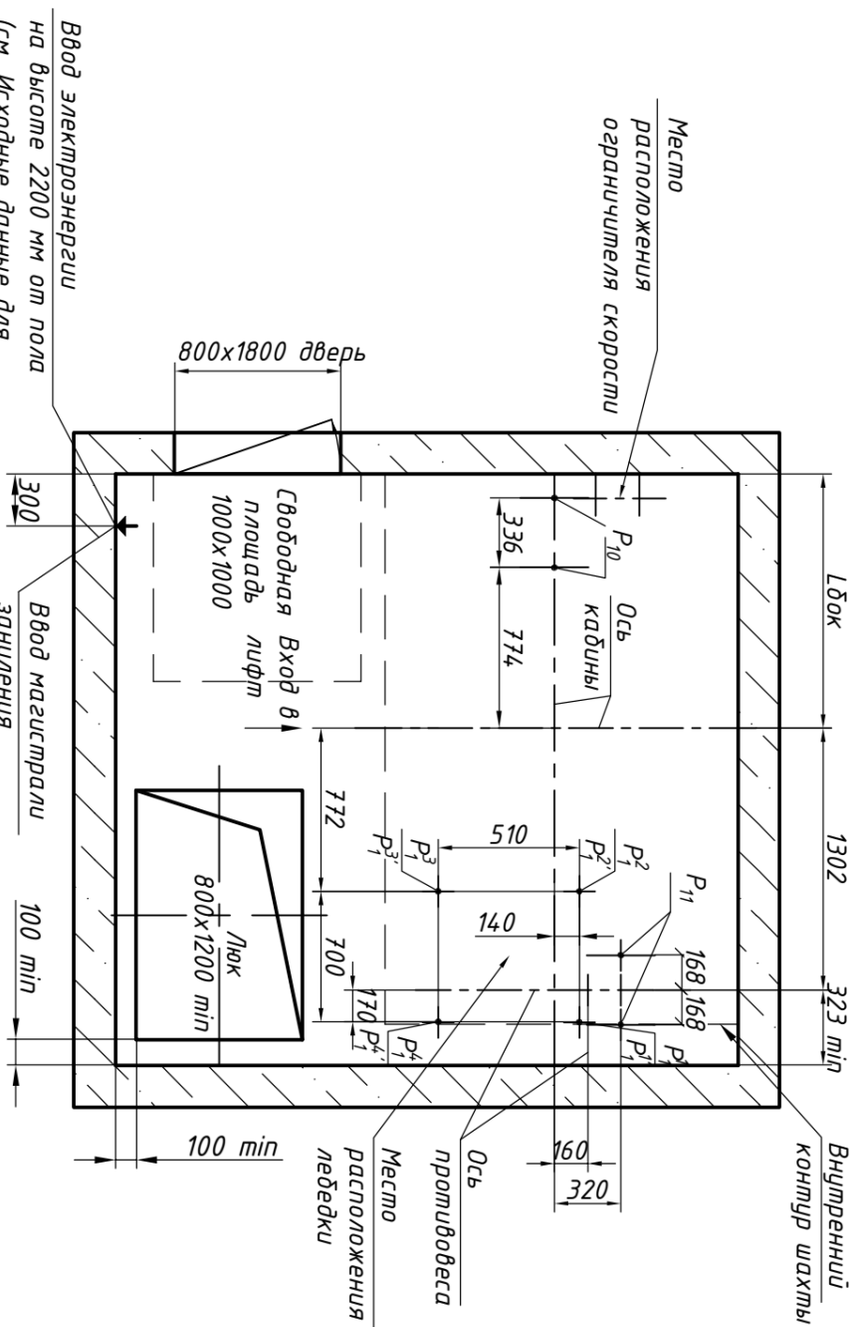
ЛП-П0621БММ-1200Т/Л(ТТ).00.00.00.00 СЭ

Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с
 Кабина 2170(2100)х1784(1700)х2100
 Дверь телескопического открывания
 1200х2000
 Задание на проектирование
 строительной части

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1		1:50
Листов 2		

План машинного помещения А-А (1)

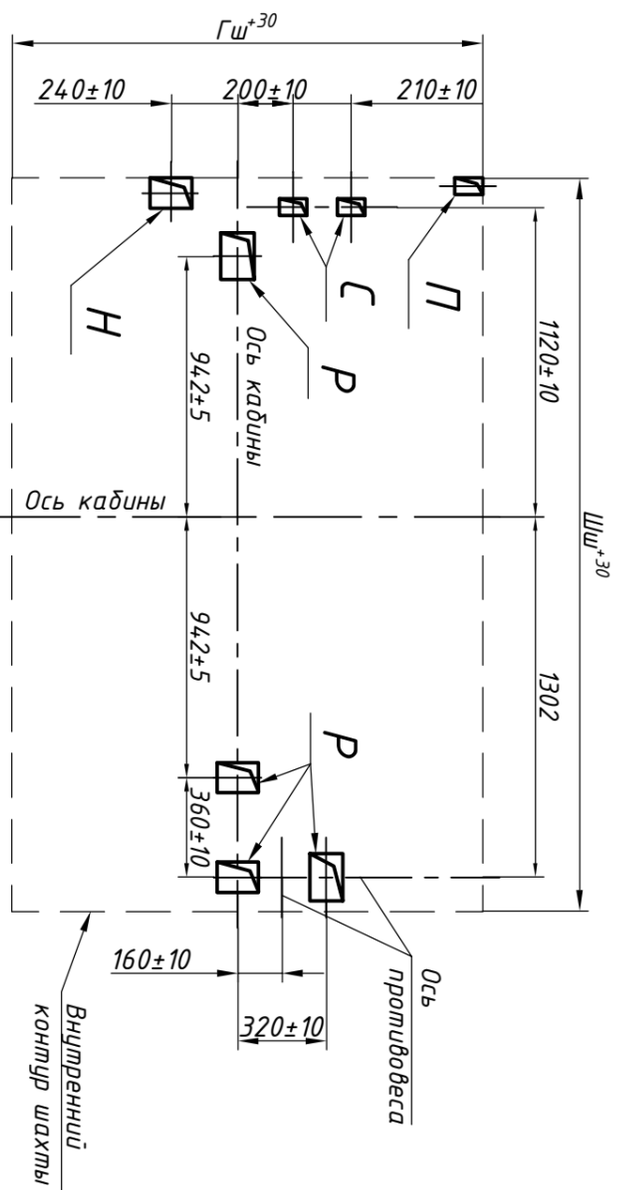
(возможно зеркальное расположение)



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов)

Ввод магистральной канатки (см. О.П. п. 3.19)

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P ₁	6700	На опоры привода см. А-А	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P ₂	7400			
P ₃	3300			
P ₄	3000			
P ₁ '	9000			
P ₂ '	11400			
P ₃ '	13000			
P ₄ '	5700			
P ₂	4800			На детали крепления направляющих
P ₃	2000			На детали крепления направляющих
P ₄	1200			На опоры направляющих на площадь 200x200 мм
P ₅ **	48000	На дугер кабины на площадь 300x300 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P ₆	60600	На дугер противовеса на площадь 240x440 мм	Постоянные нагрузки	
P ₇	48200	На детали крепления дверей в плоскости стены		
P ₈	800	Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку ляка - 5000 Н/м ²	Нагрузки при монтаже	
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее				
P ₉	ГОСТ 24258-88	На средства подмачивания		
P ₁₀	7000	Подвеска тяговых канатов		
P ₁₁	5400			
P ₁₁	17700		При посадке кабины на ловители	

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 лебёдки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------

Изм.	Лист	N докум.	Дата	Лист
				2

ЛП-П0621БММ-1200Т(ЛТТ).00.00.000 СЗ