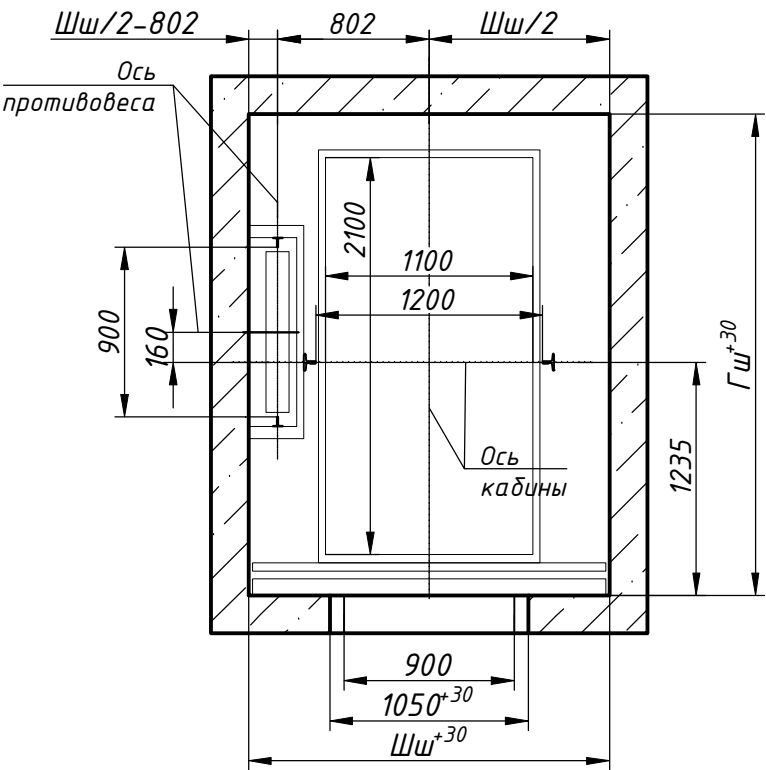
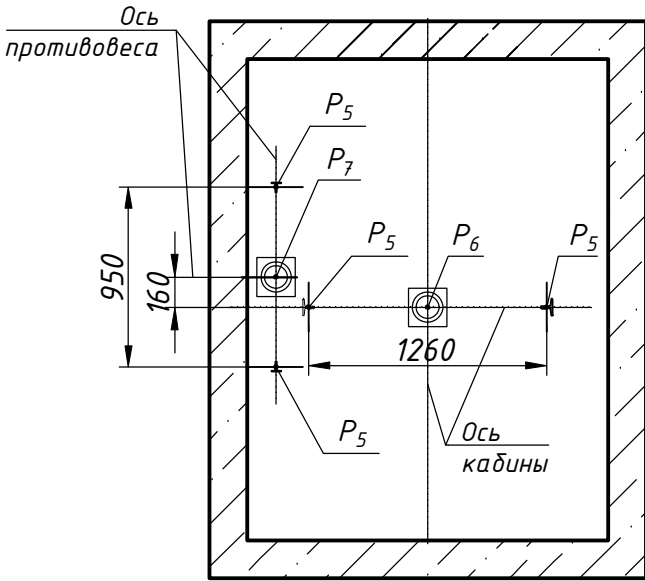


План шахты Б-Б



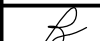
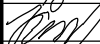



План прямка В-В



Размеры шахты (в свету)

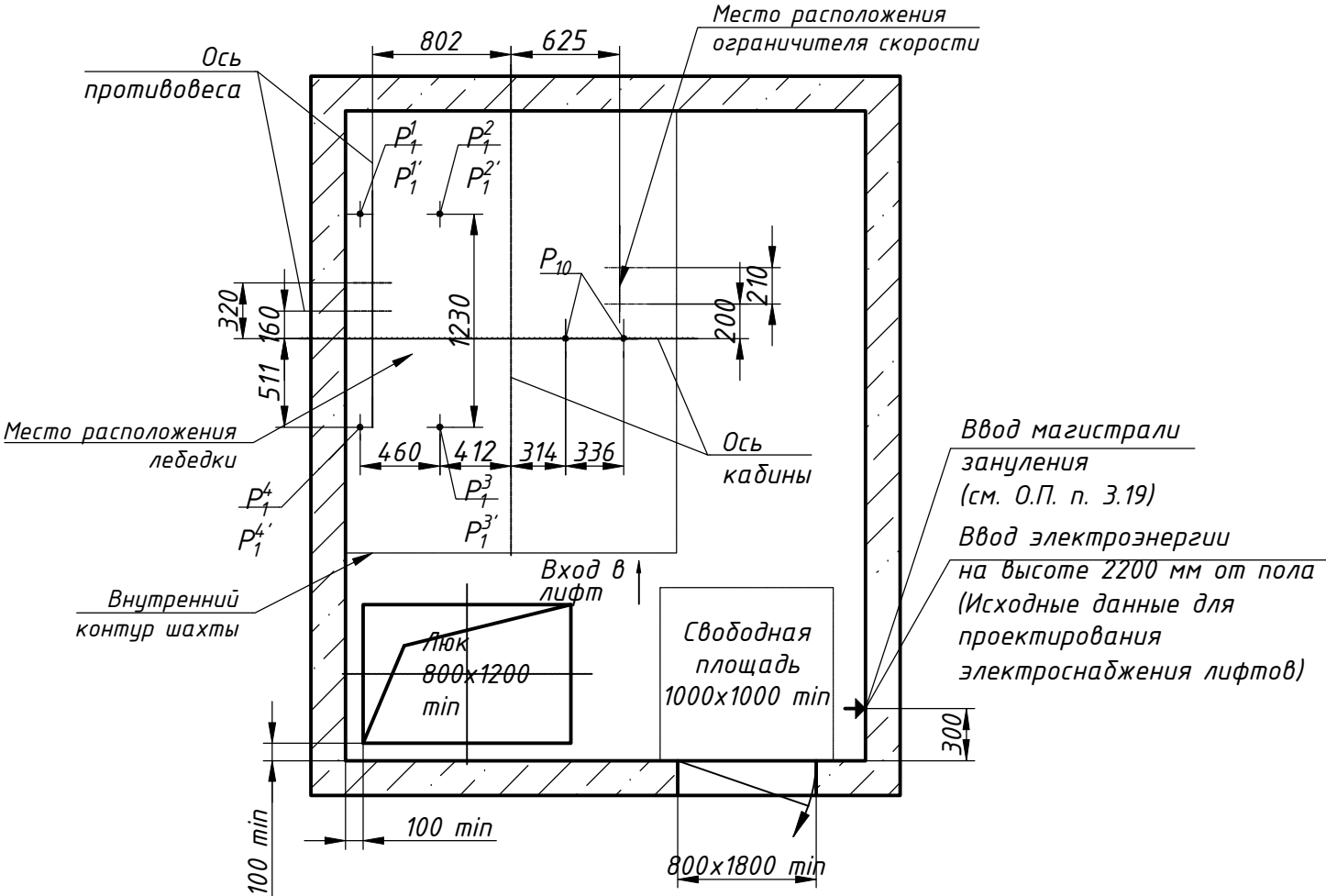
Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1910	2100
Глубина шахты Гш, мм	2400	3150
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700
		60000
		85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину прямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 1100 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzliff.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

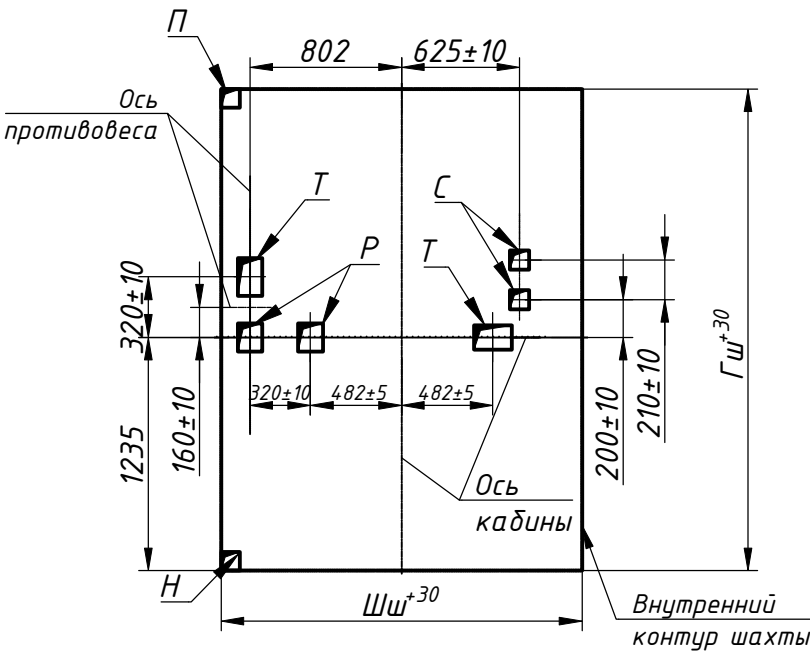
					ЛП-К0611БММ-900.20.00.000 СЗ				
					Лифт пассажирский Q=630 кг;V=1,0; 1,6м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь центрального открывания 900x2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Рябикова			20.10.2025				—	
Пров.	Комов			20.10.2025				—	
Т.контр.									
						Лист 1		Листов 2	
Н.контр.						КМЗ			
Утв.	Ревин			20.10.2025					

ЕЗ 000.00.02.006-ММ91190Ж-ШШ

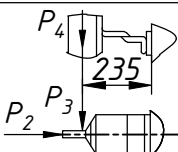
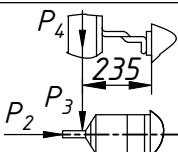
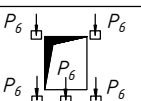
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



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_1^1	8600	 <p>На детали крепления направляющих</p>	Постоянные нагрузки
P_1^2	4900		
P_1^3	6790		
P_1^4	8240		
$P_1^{1'}$	21820		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^{2'}$	10920		
$P_1^{3'}$	16070		
$P_1^{4'}$	20430		
P_2	1300	 <p>На детали крепления направляющих</p>	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5^{**}	22600	На опоры направляющих на площадь 200х200 мм	
P_6	53000	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	
P_7	40700	На буфер противовеса на площадь 240х440 мм	
P_8	800	 <p>На детали крепления дверей в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
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 более			
P_9	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
P_{10}	3600	Подвеска тяговых канатов	

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100х100	1	Для кабеля электроразводки
П	100х100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130х150	2	Для канатов лебедки
С	100х100	2	Для каната ограничителя скорости
Т	130х200	2	Для канатов лебедки