

Перв. прим.

Справ. №

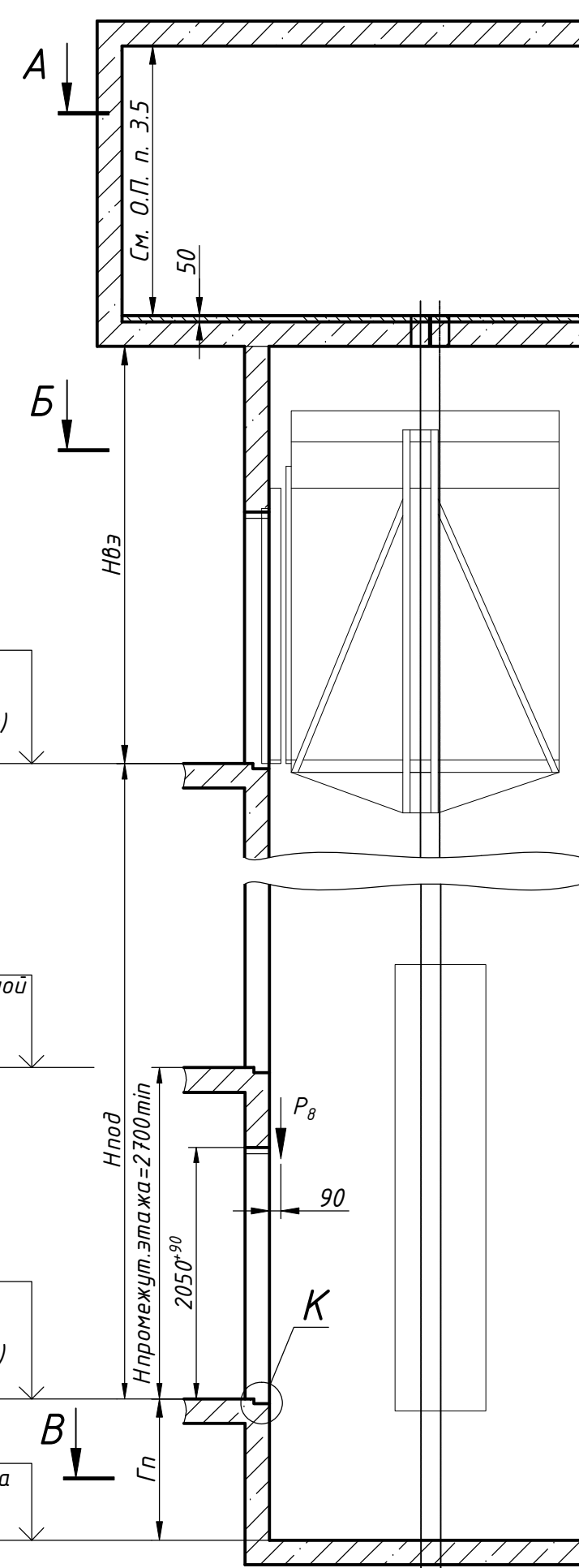
Уровень
верхней
остановки
(чистый пол)Уровень
промежуточной
остановки
(чистый пол)Уровень
нижней
остановки
(чистый пол)Уровень
чистого пола
приямка

Инв. № подл

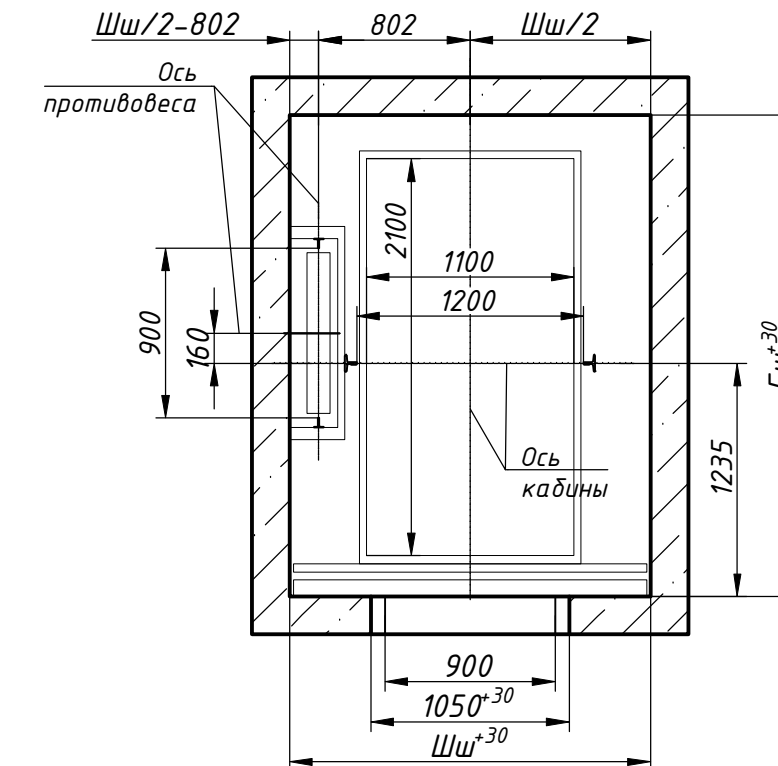
Подл и дата

Взам. инв. №

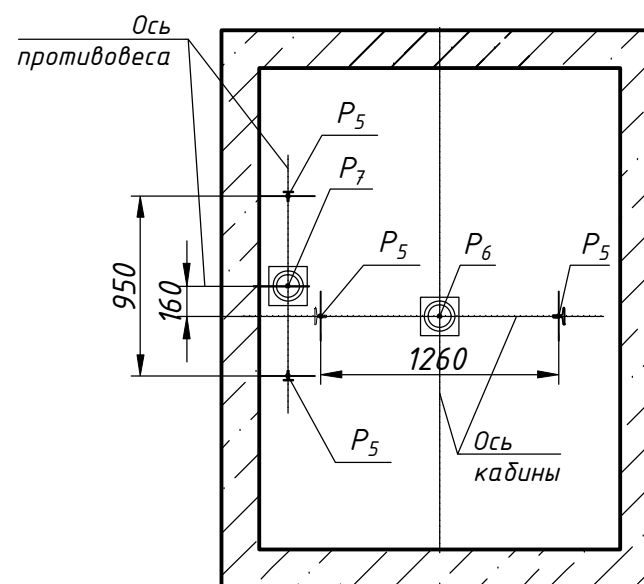
Инв. № подл



План шахты Б-Б



План приямка В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1910	2100
Глубина шахты Гш, мм	2400	3150
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с 1100*	1500
	скорость 1,6 м/с 1250*	1700
Высота верхнего этажа Hвэ, мм	скорость 1,0 м/с 3400	-
	скорость 1,6 м/с 3600	-
Высота подъема Hпод, мм	скорость 1,0 м/с 2700	60000
	скорость 1,6 м/с 2700	85000

- Размеры без допусков для справок.
- Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
- *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 1100 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
- Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" С3" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
- Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Рябикова		20.10.2025			
Пров.		Комов		20.10.2025			
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.		Ревин		20.10.2025			

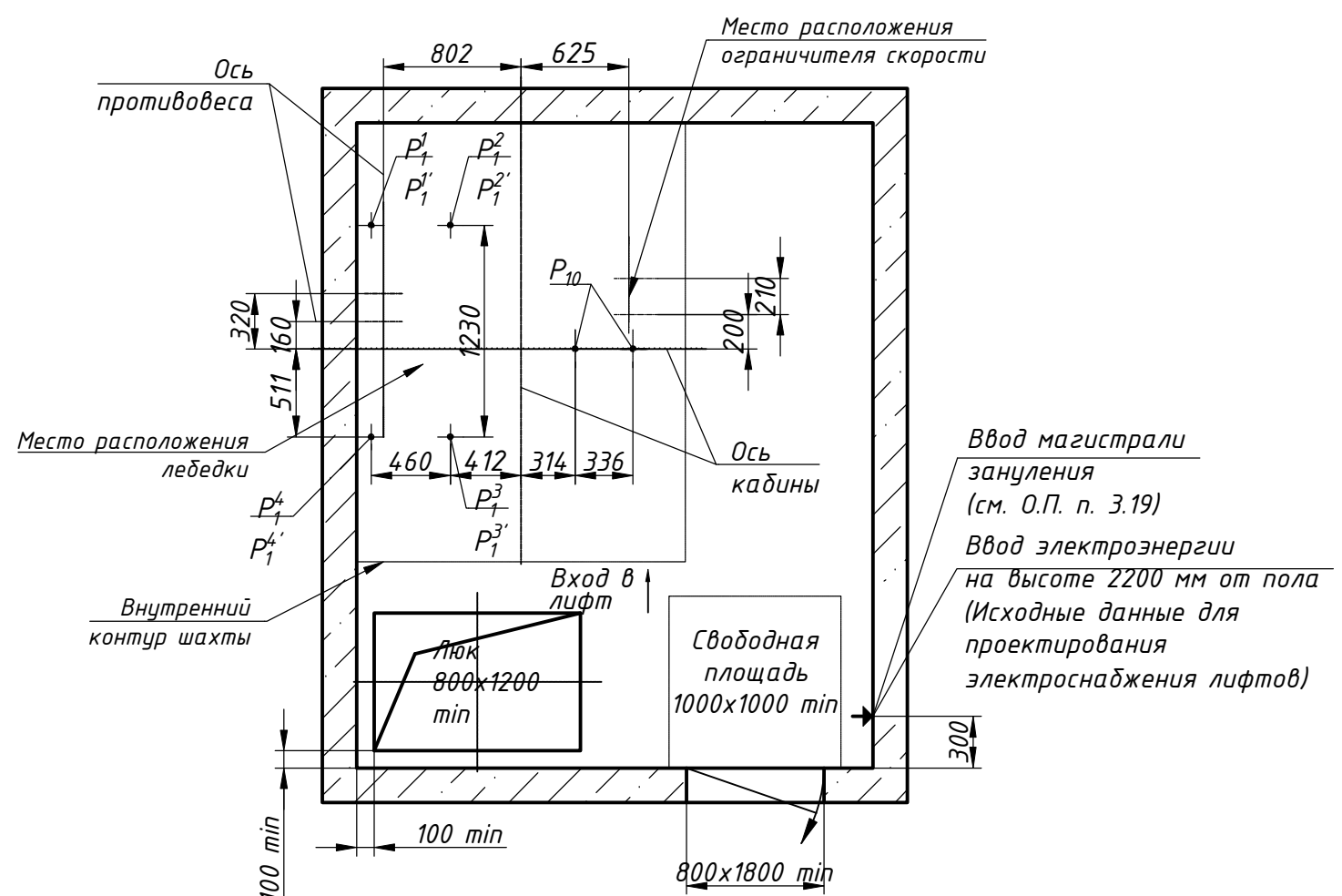
Лифт пассажирский
Q=630 кг; V=1,0; 1,6м/с
Кабина 1100x2100x2100
Дверь центрального открытия 900x2000
Задание на проектирование
строительной части

Лист 1 Листов 2

KMZ

ЛП-К0611БММ-900.20.00.000 [З]

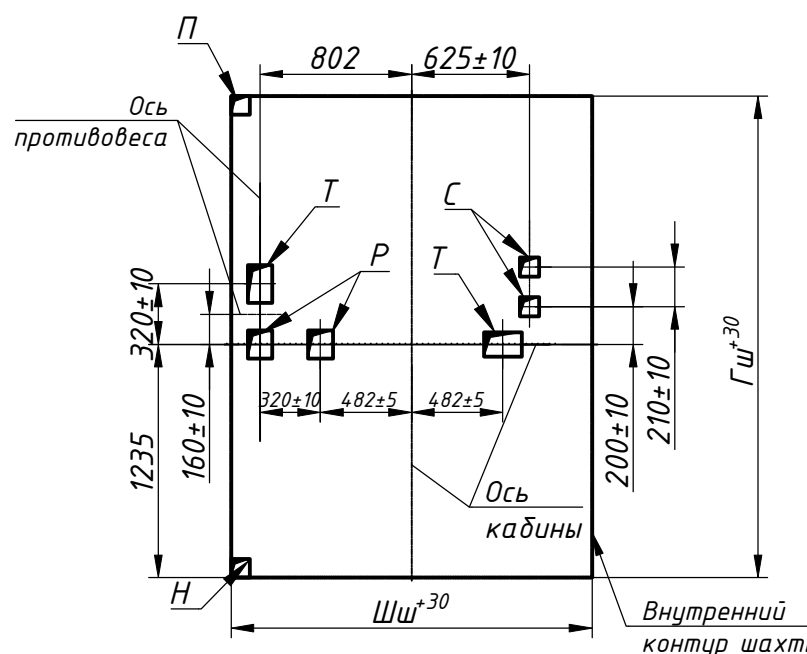
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	8600		Постоянные нагрузки
P_1^2	4900		
P_1^3	6790		
P_1^4	8240		
P_1'	21820		
$P_1^{2'}$	10920		
$P_1^{3'}$	16070		
$P_1^{4'}$	20430		
P_2	1300		
P_3	1000		
P_4	2000		Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_5^{**}	22600	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	
P_6	53000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	40700	На буфер противовеса на площадь 240x440 мм	
P_8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
<i>Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²</i>			
<i>** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более</i>			
P_9	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
P_{10}	3600	Подвеска тяговых канатов	

Расположение отверстий в плиите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плиите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
H	100x100	1	Для кабеля электроразводки
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты
R	130x150	2	Для канатов лебедки
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости
T	130x200	2	Для канатов лебедки