

ЛП-К0411-650(700).00.00.000 Б СЗ

Перв. прим.

Справ. №

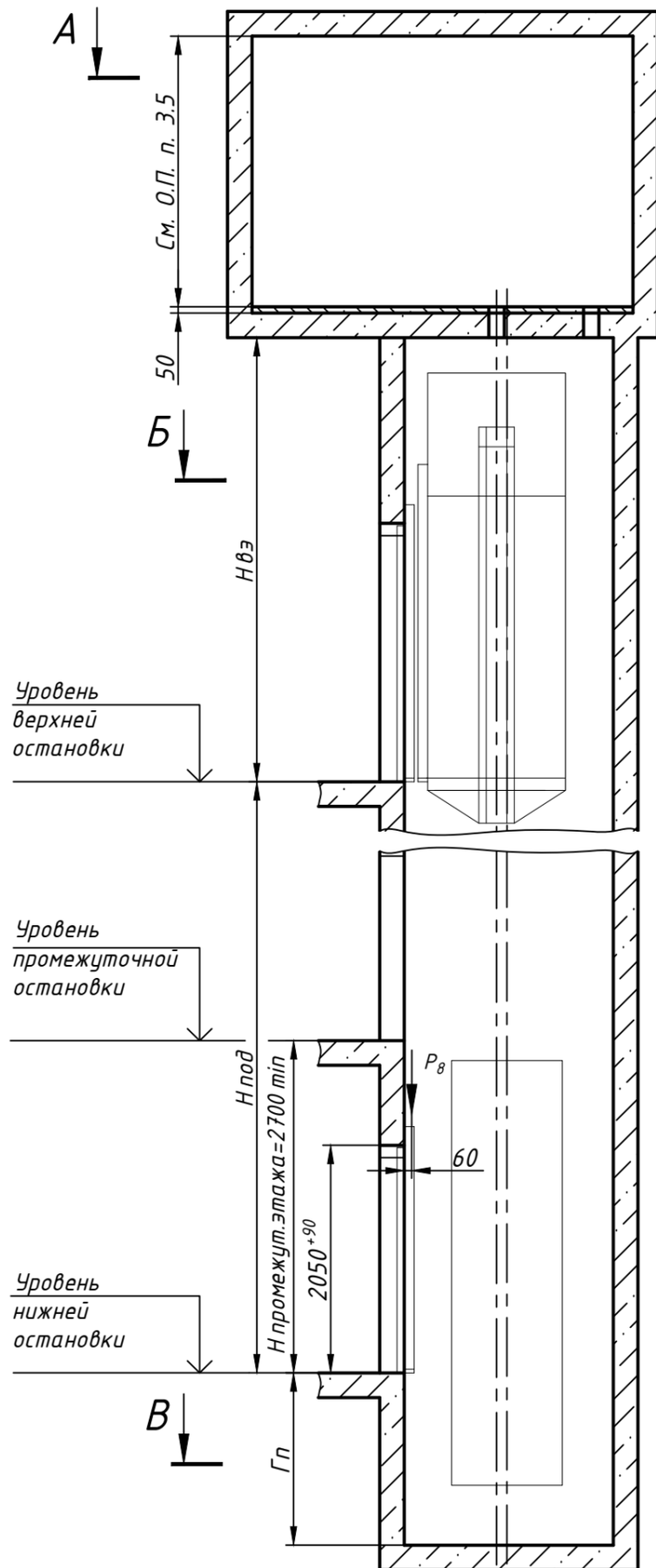
Инв. N подл.

Взам. инв. N

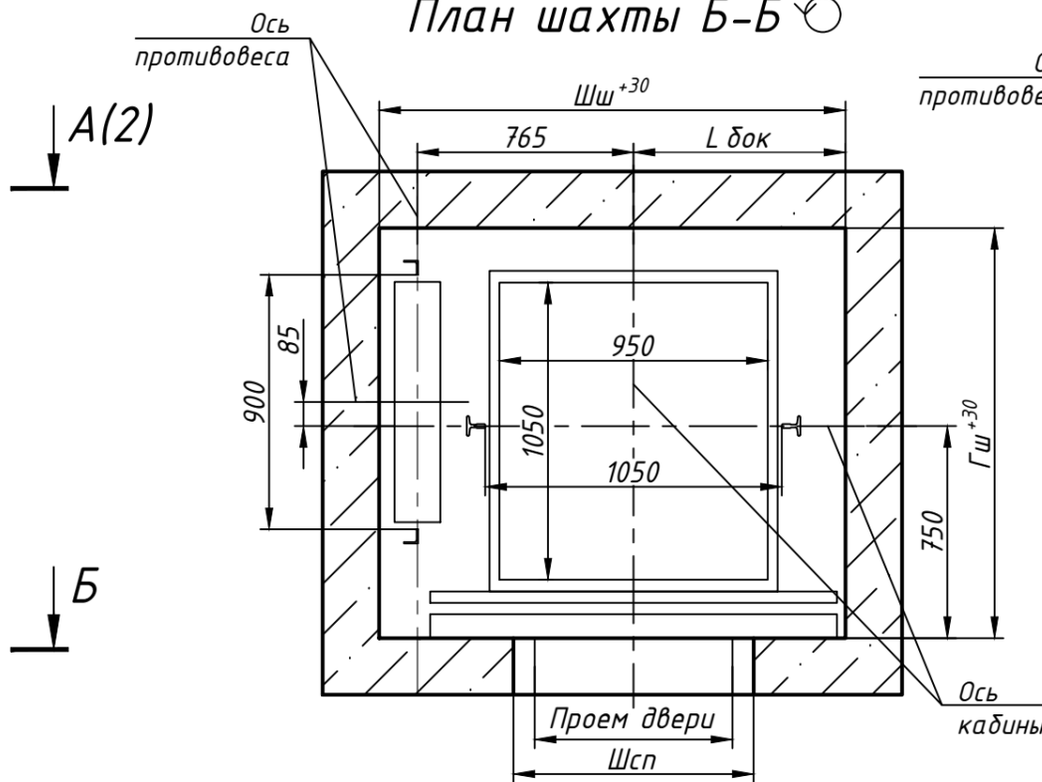
Инв. N дубл.

Подп. и дата

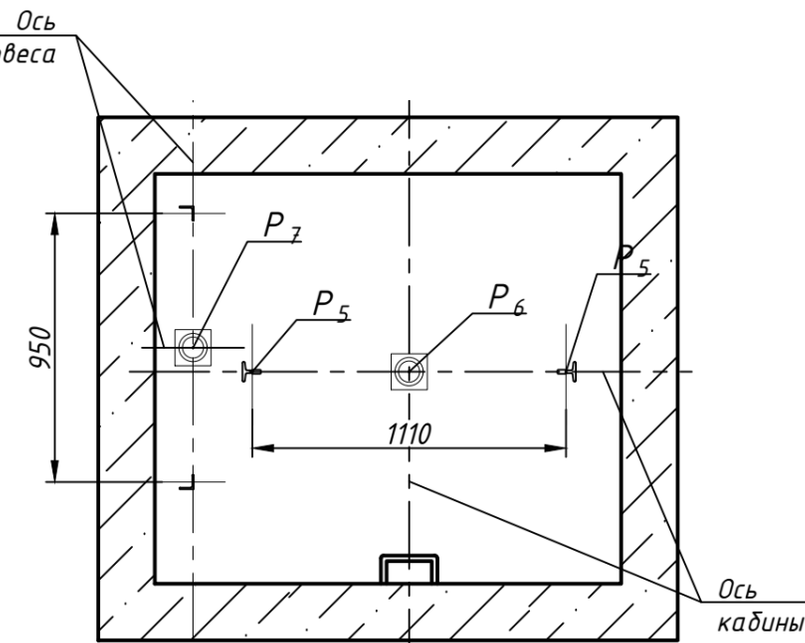
Инв. N подл.



План шахты Б-Б



План приямка В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина строительного проема	проем двери 650 мм	
Шсп, мм	проем двери 700 мм	
Ширина шахты Шш, мм	проем двери 650 мм	1600
	проем двери 700 мм	1700
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 650 и 700 мм	1450
		1700
L док, мм	проем двери 650 мм	715
	проем двери 700 мм	780
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100
	скорость 1,6 м/с	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3500
	скорость 1,6 м/с	-
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	60000
		2700
		85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение противовеса относительно оси кабины
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения 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 - К 0411-650(700).00.00.000 Б СЗ			
Изм	Лист	N докум.	Подп.
Разраб.	Куранова		01.20
Пров.	Комов		01.20
Т.контр.			
Н.контр.	Ревин		01.20
Утв.	Кожакин		01.20

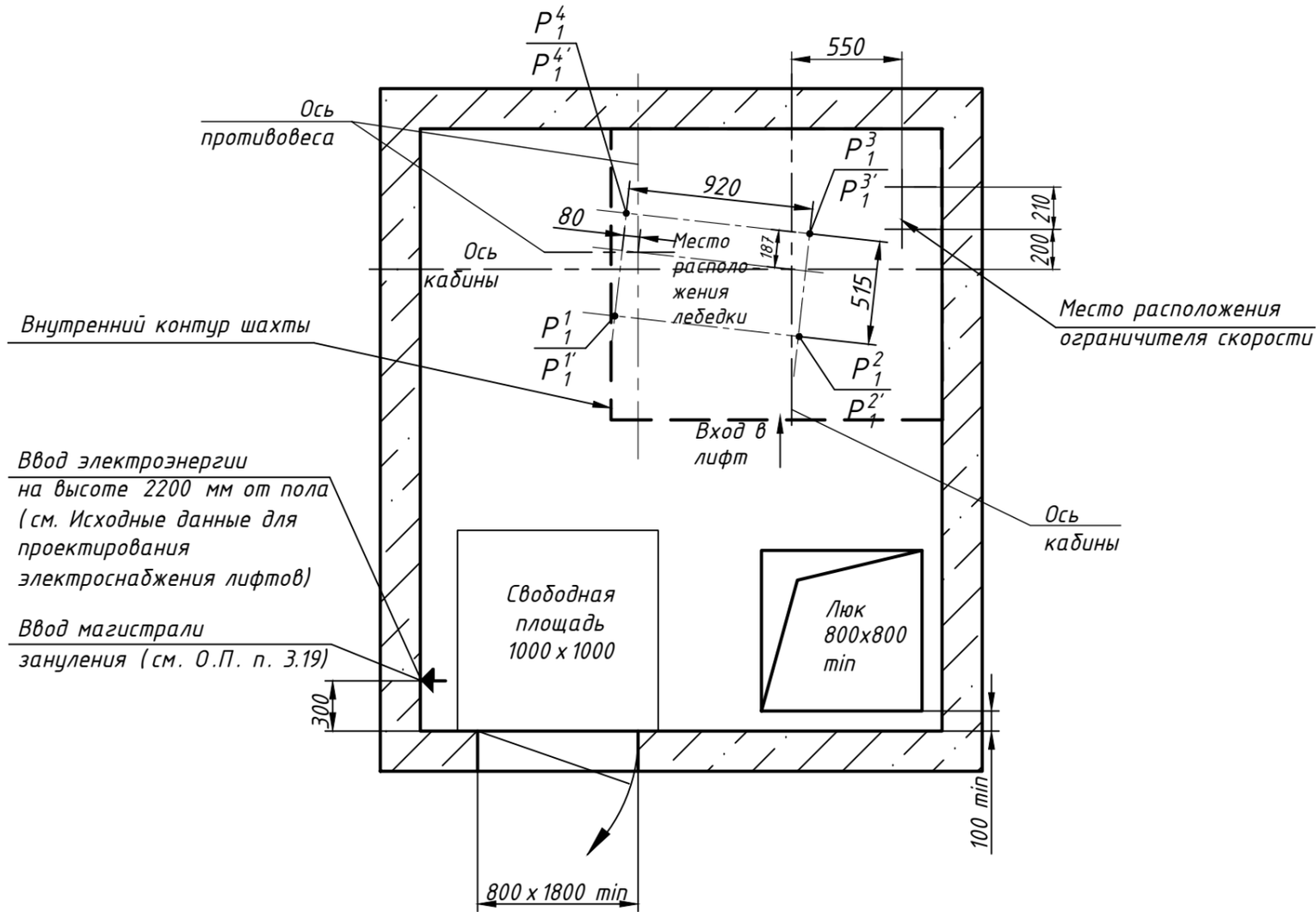
Лифт пассажирский
Q=400 кг; V=1,0; 1,6 м/с
Кабина 1120(950) x 1134(1050) x 2100
Дверь центрального открывания
650(700) x 2000
Задание на проектирование
строительной части

Лит.	Масса	Масштаб
		1:50
Лист 1	Листов 2	

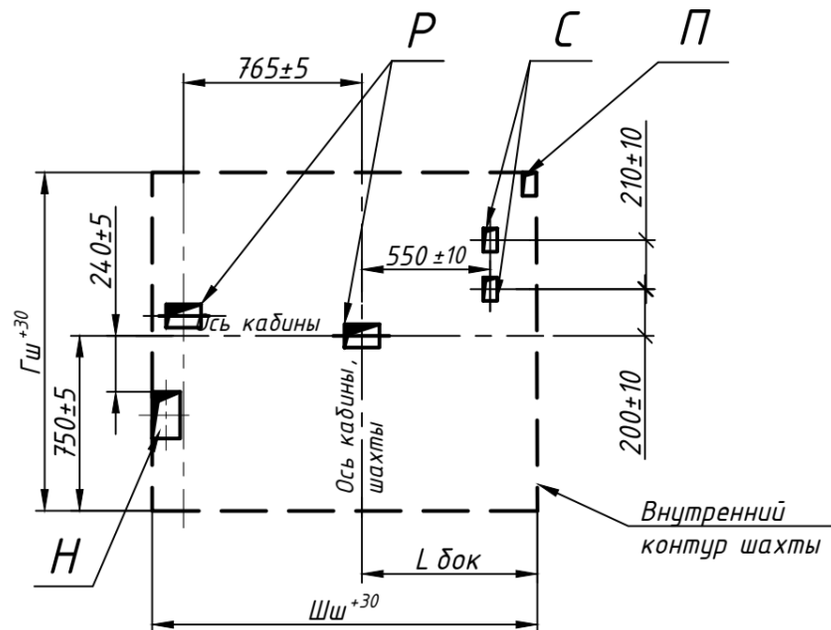
ПАО "КМЗ"

ЭЗ 000'00'00'(00Л)059-1170Ж-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 нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	5300	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки		
P_1^2	4900				
P_1^3	5400				
P_1^4	5900				
P_1^1	9000				
P_1^2	6000				
P_1^3	11000				
P_1^4	12000				
P_2	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовика
P_3	500				
P_4	2000				
P_5^{**}	28000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_6	22000	На бугер кабины на площадь 300x300 мм			
P_7	17000	На бугер противовеса на площадь 240x440 мм			
P_8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²					
P_9	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже		

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120 x 200	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150 x 100	2	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости