

ЛП-П0431-700Л(П)-2Д.00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

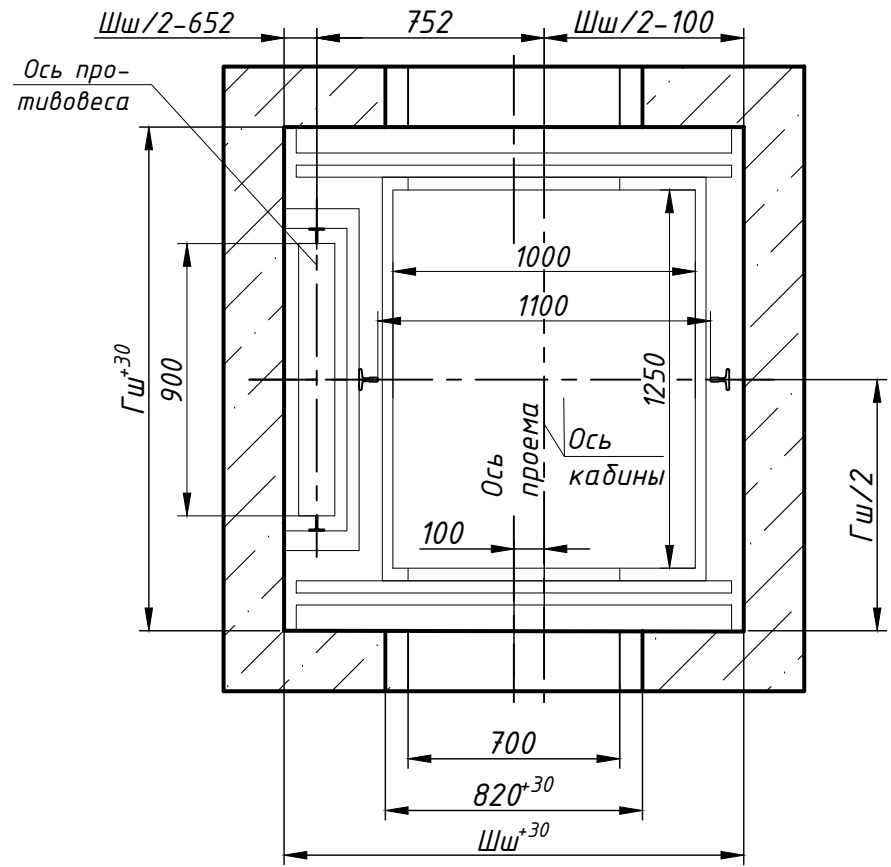
Инв. № дубл.

Подп. и дата

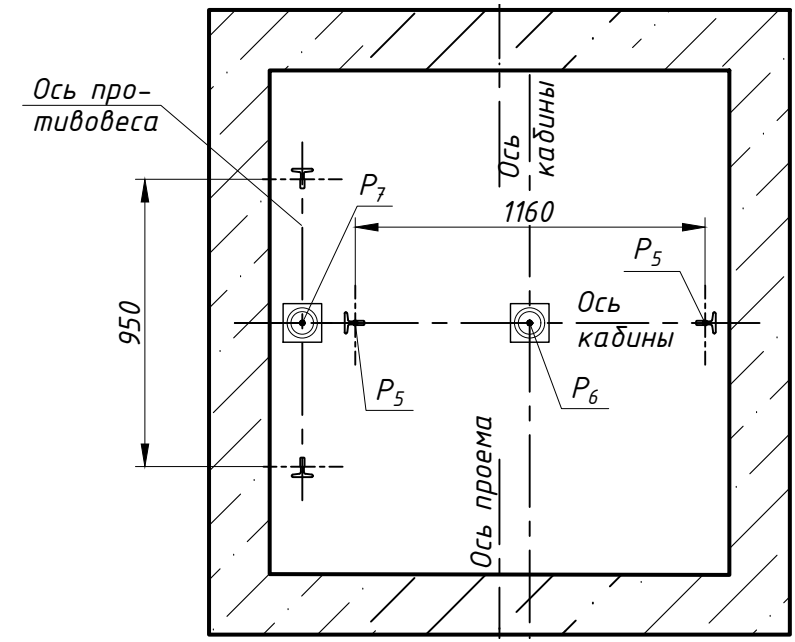
Подп. и дата

Инв. № подл.

План шахты Б-Б



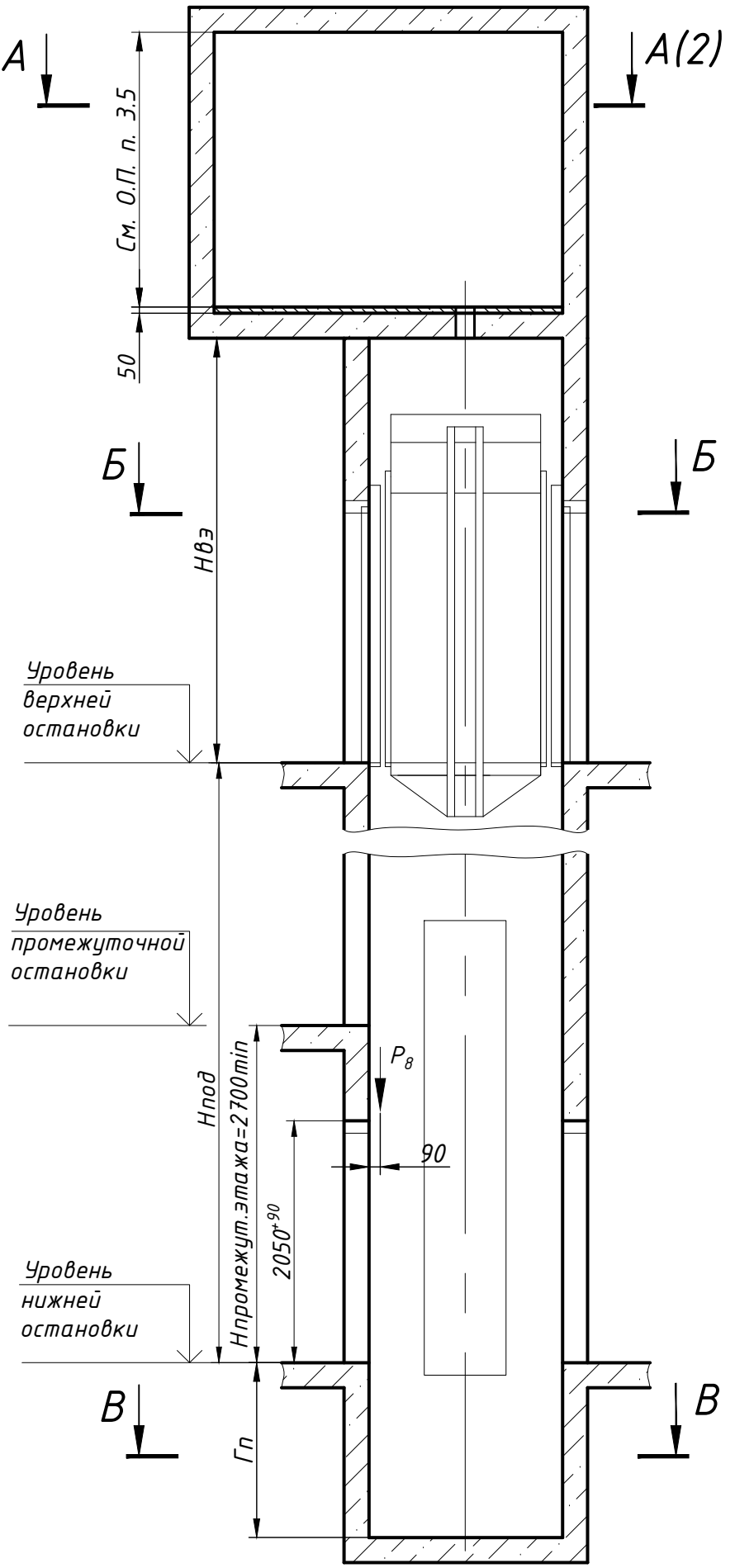
План приямка В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1530	1900
Глубина шахты Гш, мм	1670	1930
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150
	скорость 1,6 м/с	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	1700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	3450
	скорость 1,6 м/с	3600
	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	60000
		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. При ширине шахты менее 1620 мм выполнить нишу для установки оборудования в зоне ограничителя скорости (размеры и расположение ниши см. Г, лист 2). Допускается выполнять нишу после отливки стен. При этом размеры ниши допускается изменять в соответствии с реальным расположением оборудования в шахте.
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления



ЛП-П0431-700Л(П)-2Д.00.00.000 СЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Куранова			06.02.2020
Пров.	Комов			06.02.2020
Т.контр.				
Н.контр.	Ревин			06.02.2020
Утв.	Кожакин			06.02.2020

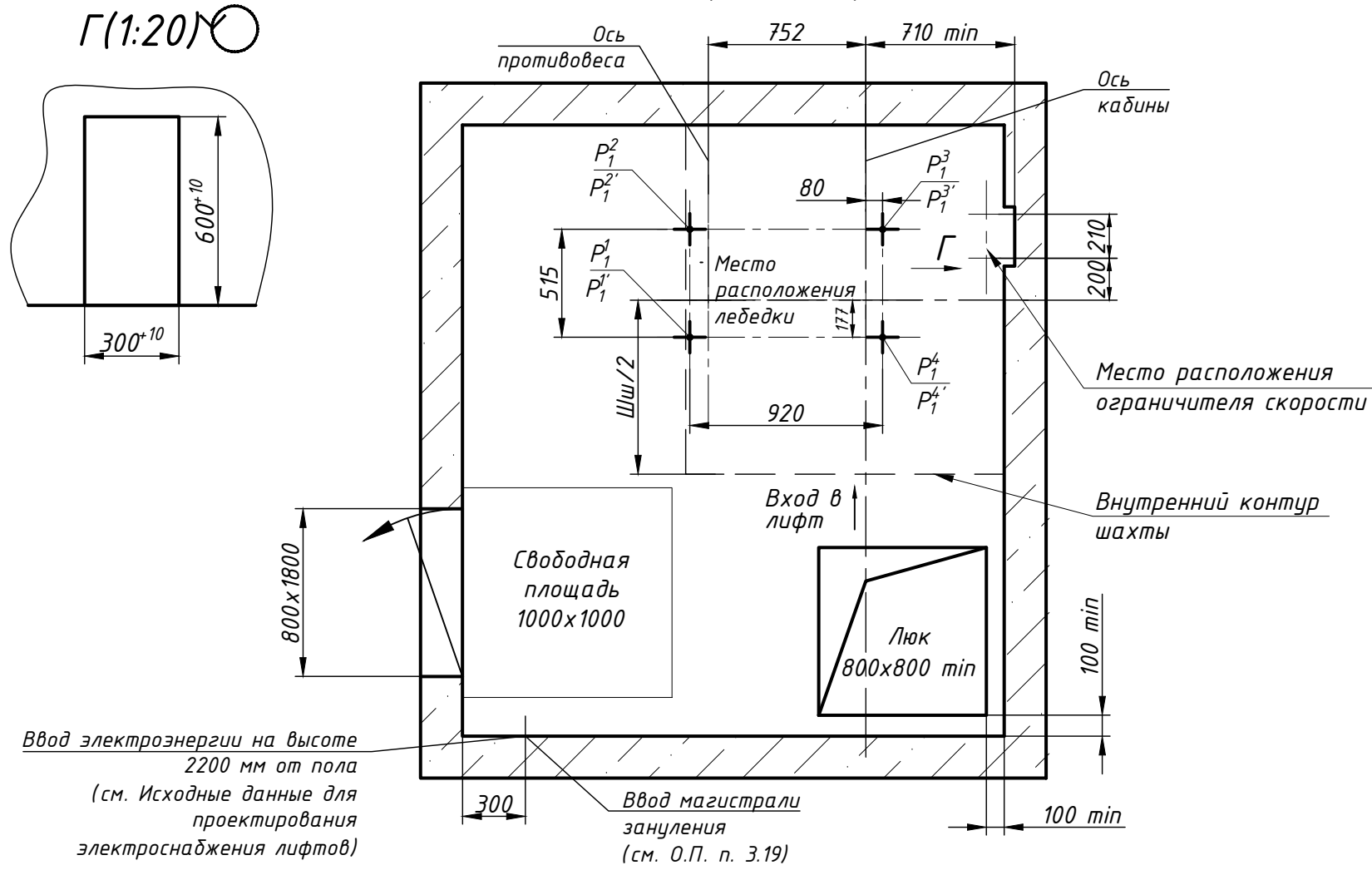
Лифт пассажирский Q=400...450 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1070(1000)х1334(1250)х2100 Дверь центрального открывания 700х2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
			-
	Лист 1	Листов 2	

ПАО "КМЗ"

Копировал

Формат

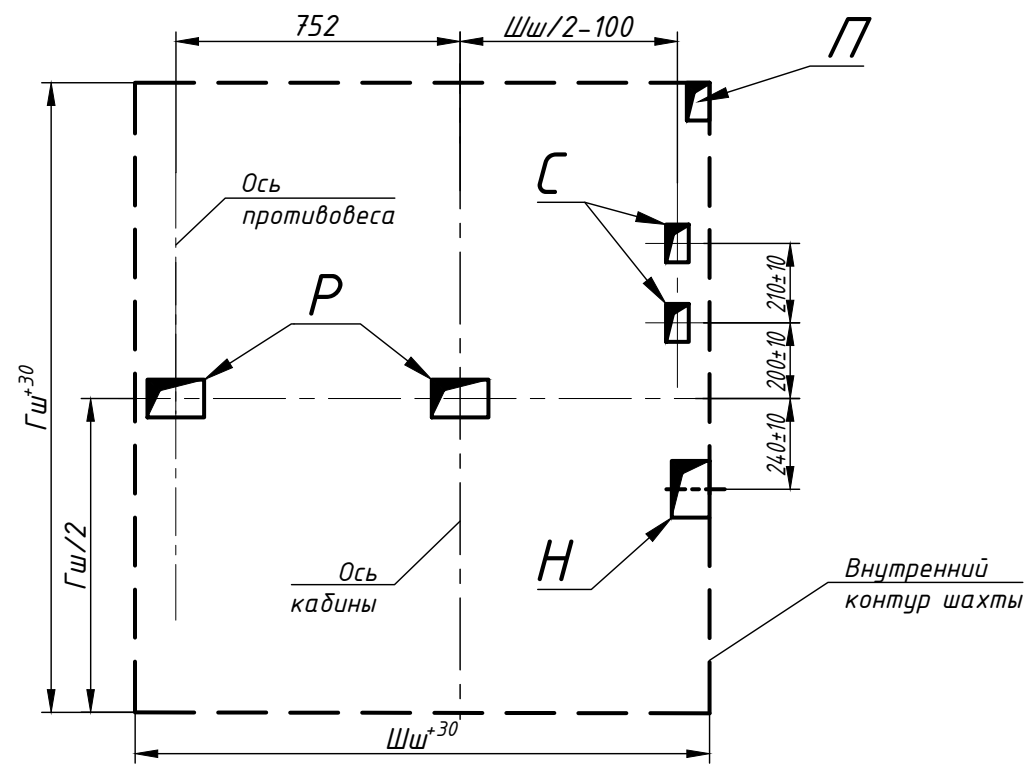
План машинного помещения А-А (1) (возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	4700	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	5700		
P_1^3	8800		
P_1^4	7300		
P_1^1'	8200		
P_1^2'	10200		
P_1^3'	17100		
P_1^4'	13500		
P_2	1000	На детали крепления направляющих	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловителю
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 буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	17000	На буфер 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

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



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

Перв. прим. Справ. № Инв. N подл. и дата Инв. N подл. и дата Инв. N дубл. и дата