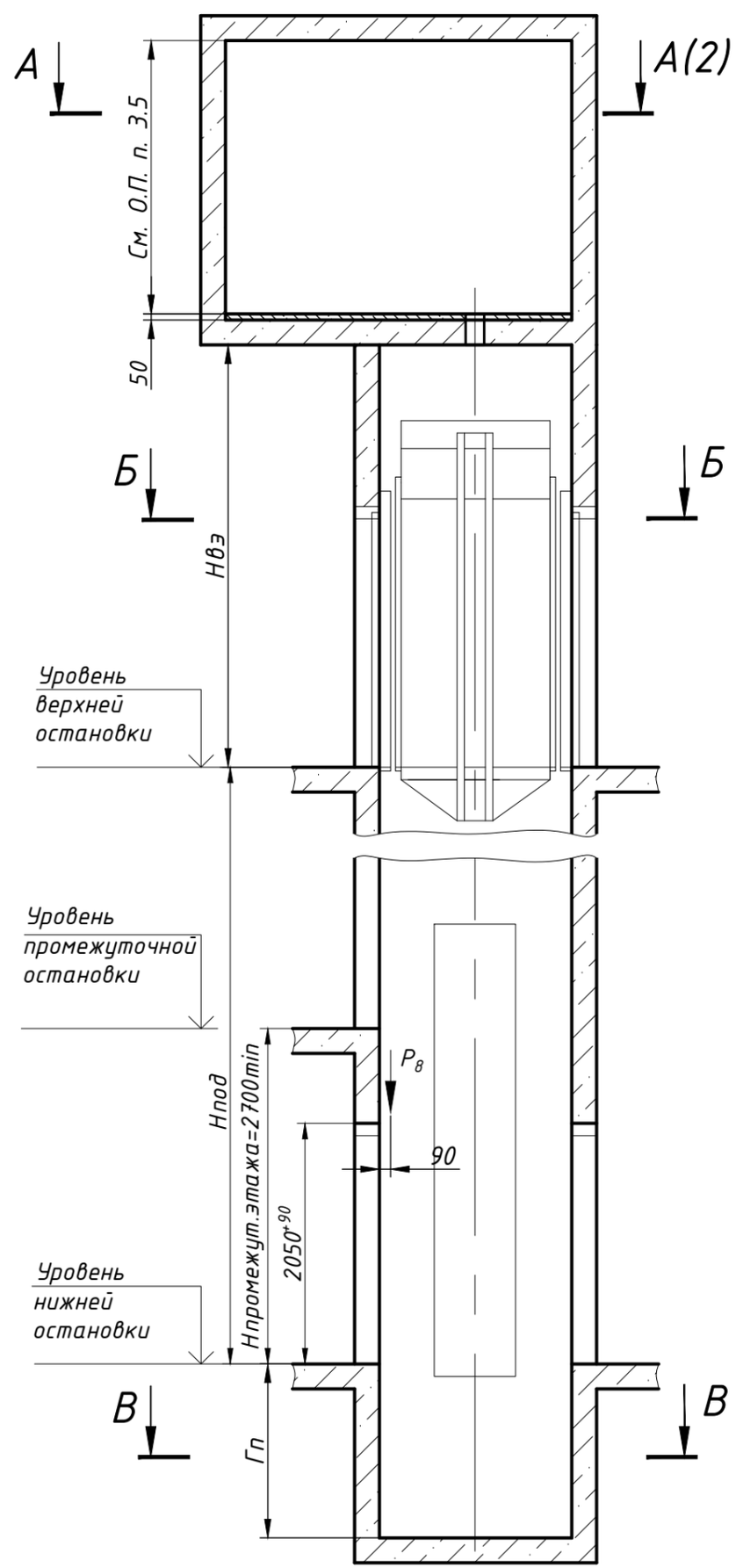
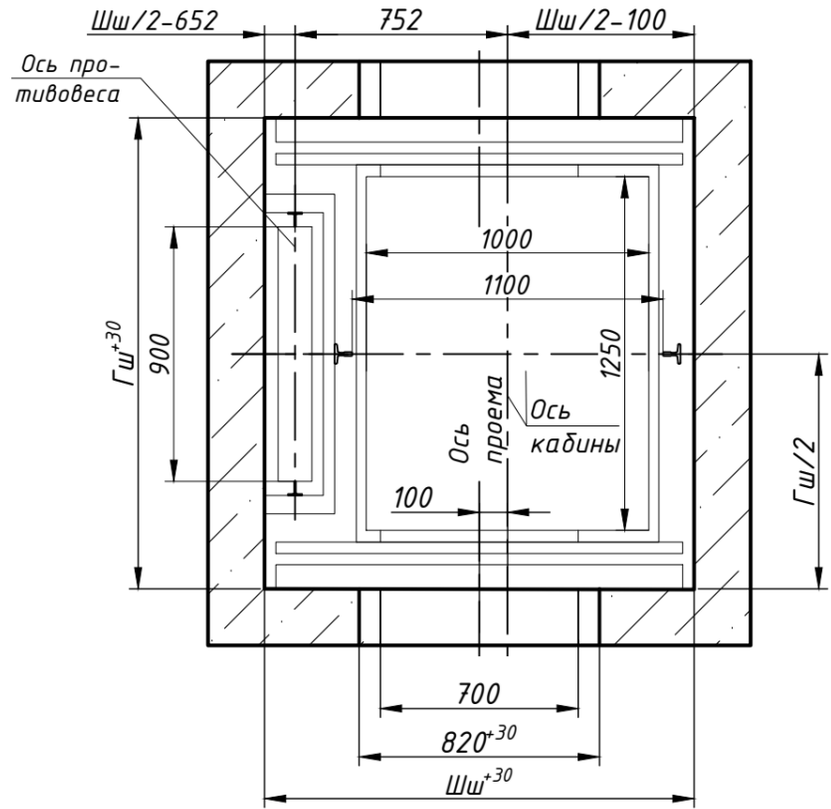


ЛП-П0431-700Л(П)-2Д.00.00.000 СЗ

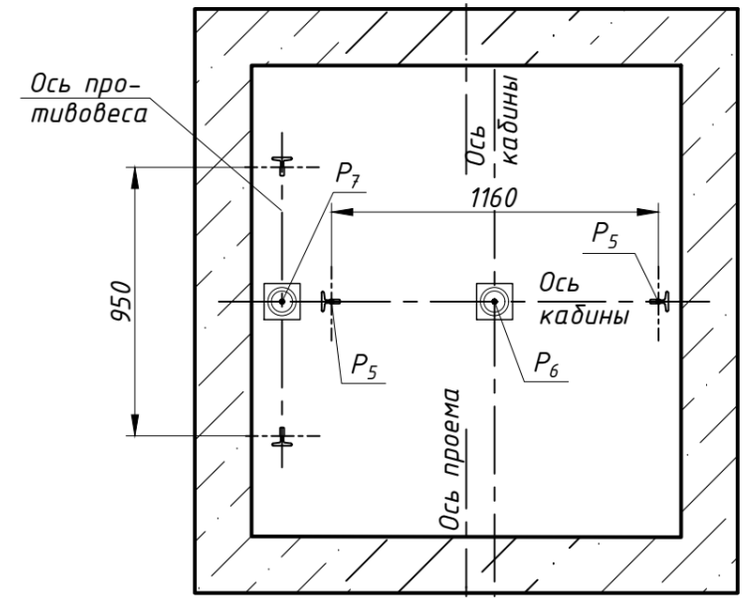
Перв. прим.  
Справ. №  
Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подп. и дата



План шахты Б-Б



План приямка В-В



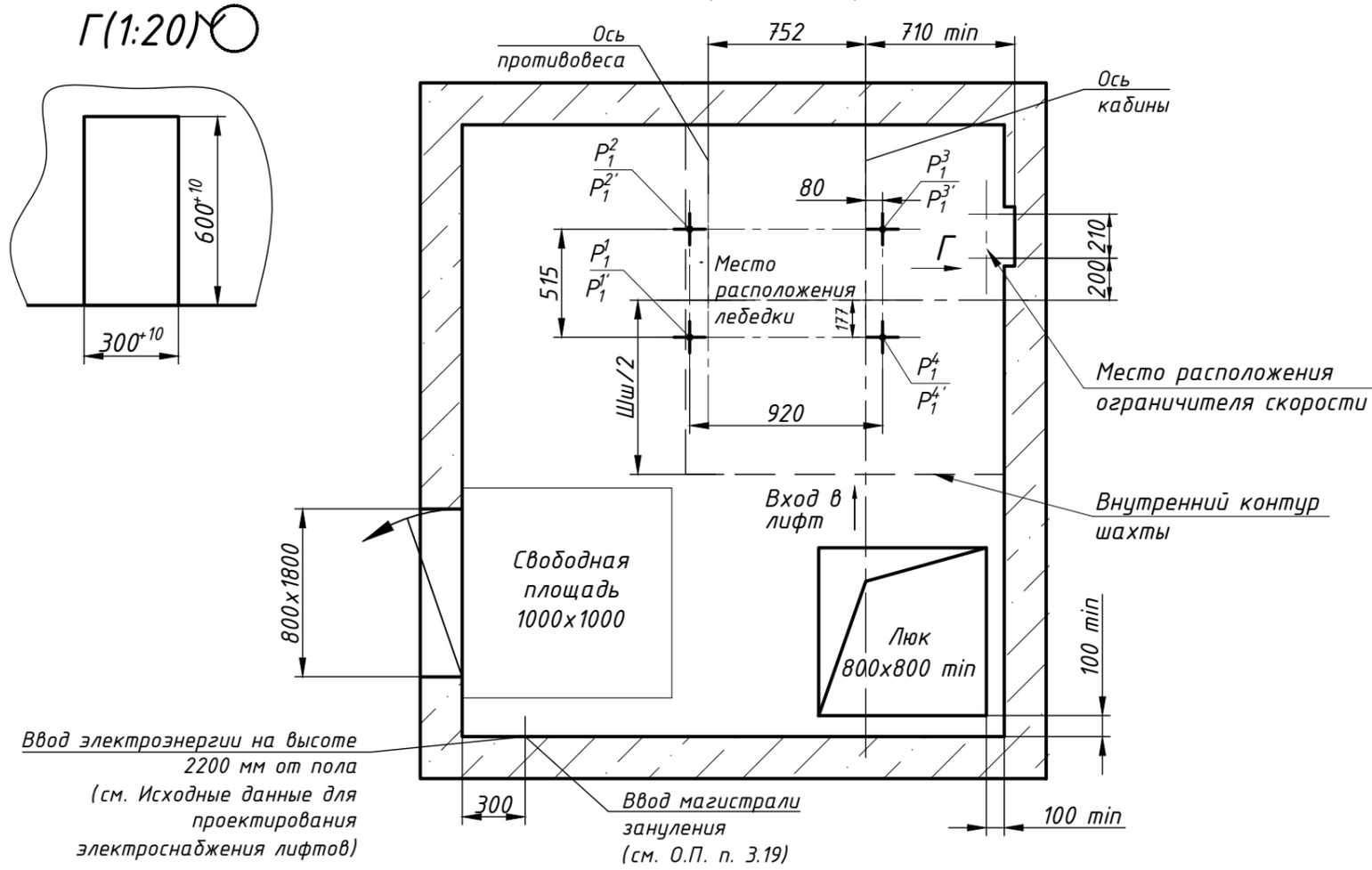
Размеры шахты (в свету)

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](http://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				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	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	1:50
Разраб.	Куранова			06.02.2020		
Пров.	Комов			06.02.2020	Лист 1	Листов 2
Т.контр.					ПАО "КМЗ"	
Н.контр.	Ревин			06.02.2020	Копировал	
Утв.	Кожакин			06.02.2020	Формат	

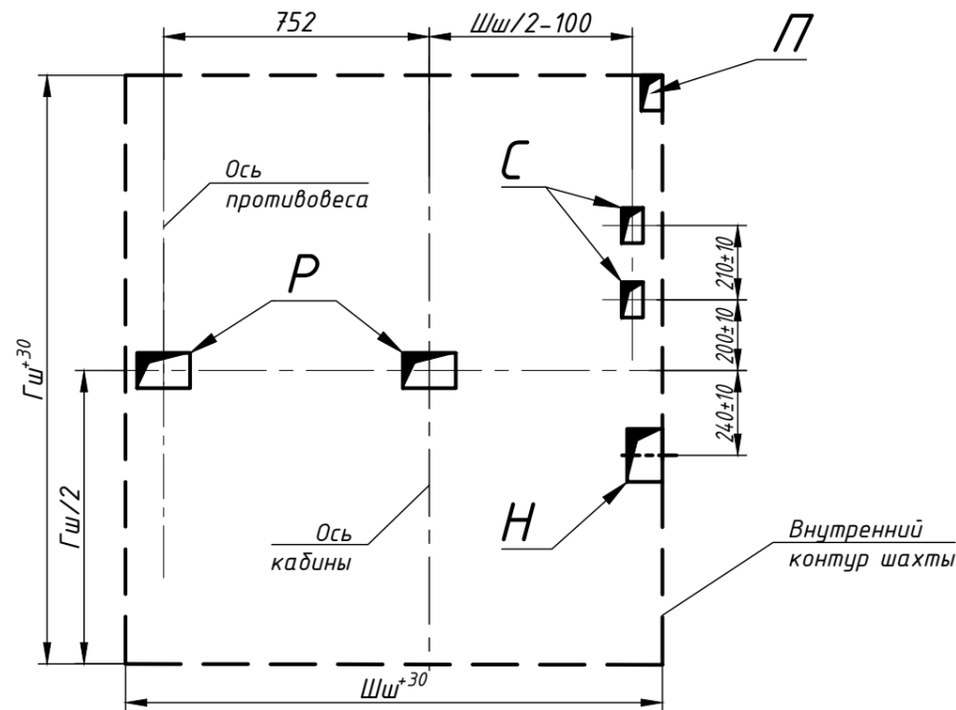
### План машинного помещения А-А (1) (возможно зеркальное расположение)



### 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 ловители
$P_3$	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 <sup>2</sup>			
$P_9$	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