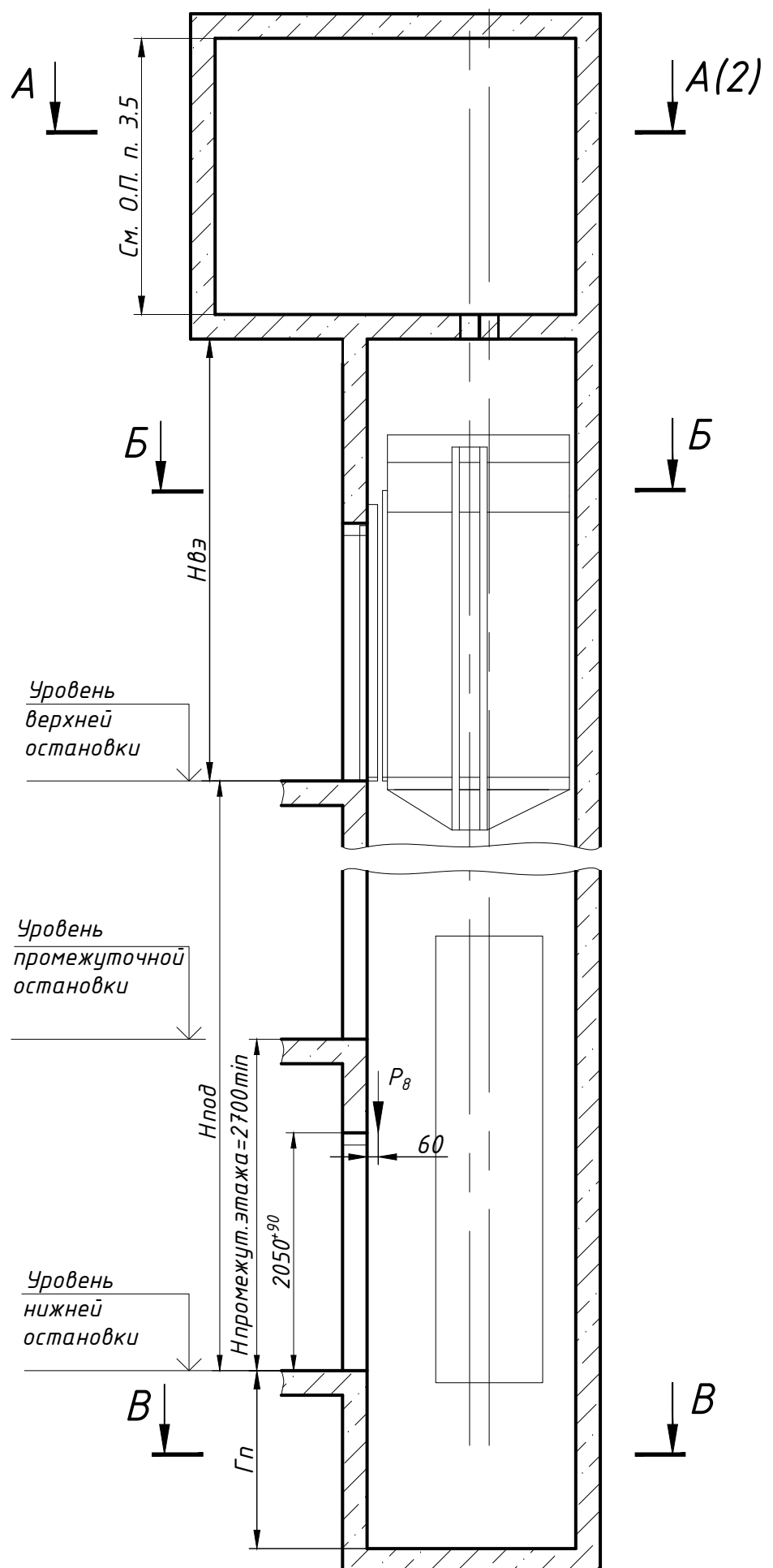
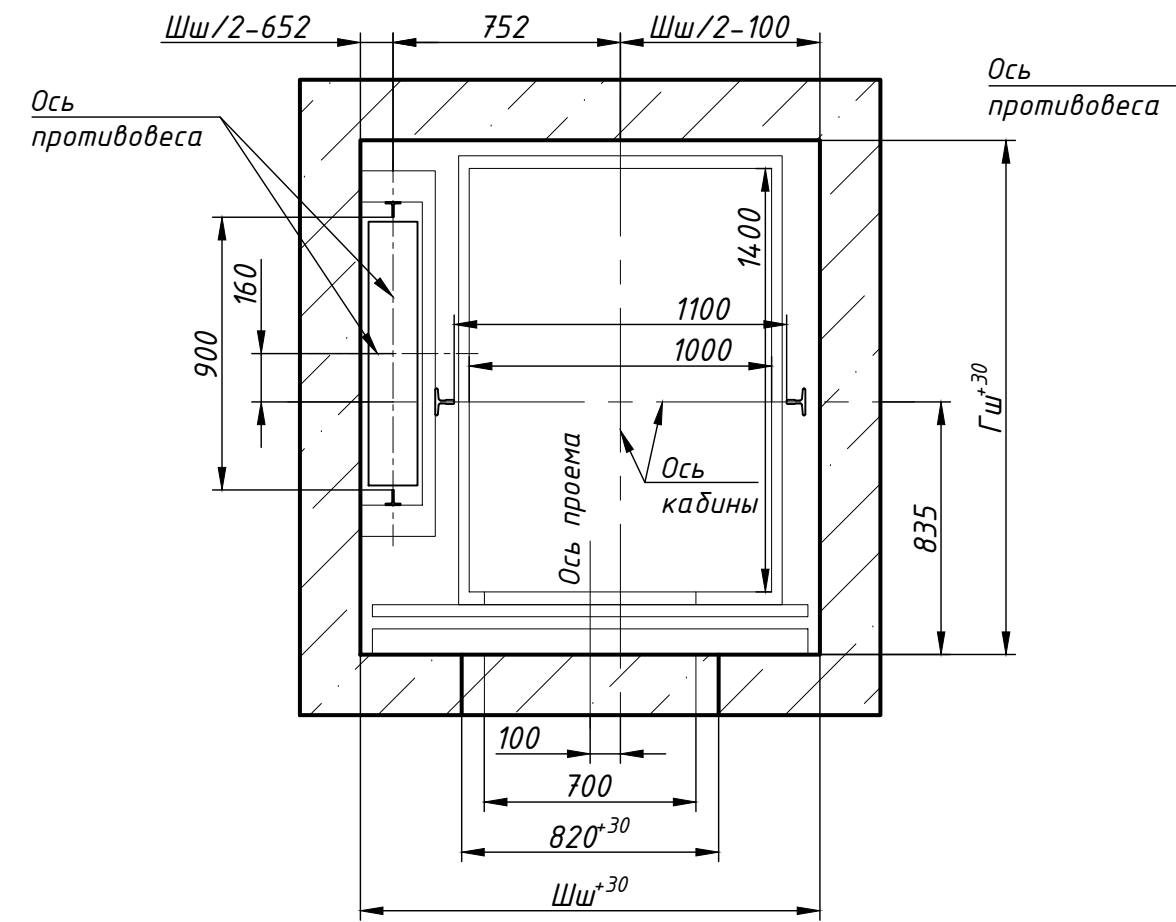


ЛП-П0511БММ-700Л(П).00.00.000 СЗ

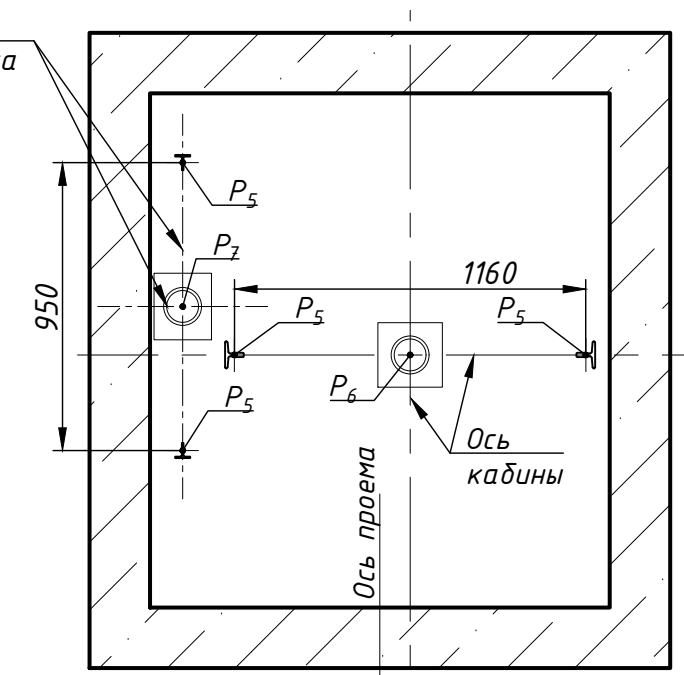
Перв. прим.
Справ. №
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Инв. № дубл.
Подп. и дата



План шахты Б-Б



План прямка В-В



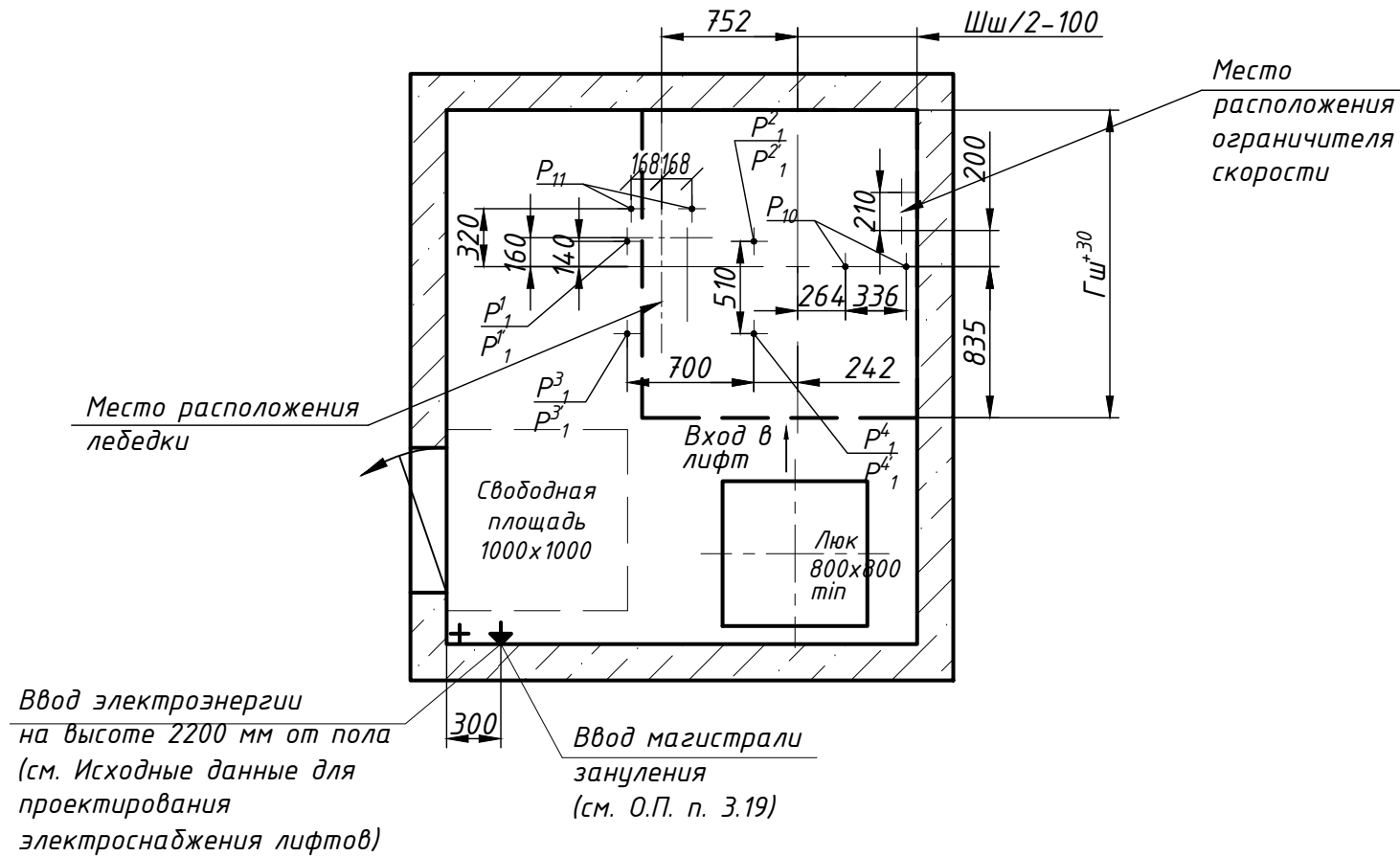
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1520	1750
Глубина шахты Гш, мм	1700	2450
Глубина прямка 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	3400
	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 зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. * Допускается уменьшать глубину прямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				ЛП-П0511БММ-700Л(П).00.00.000 СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=525 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1070(1000)x1484(1400)x2100 Дверь центрального открывания 700x2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			01.12.2020			-	-
Пров.	Комов			01.12.2020				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПАО "КМЗ"			
Утв.	Кожакин			01.12.2020				

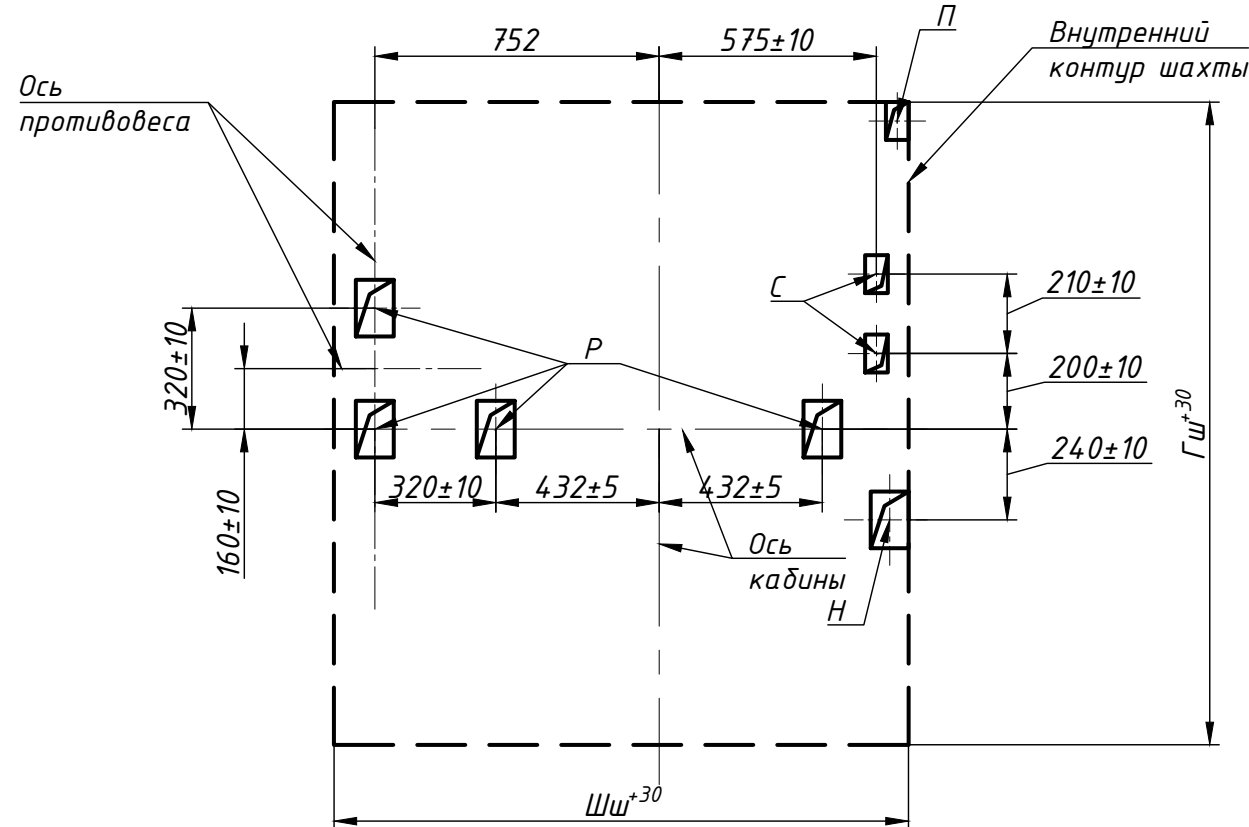
План машинного помещения А-А (1) (возможно вертикальное расположение)



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	5900				
P_1^3	3000				
P_1^4	2770				
$P_1^{1'}$	13200				
$P_1^{2'}$	10000				
$P_1^{3'}$	6600				
$P_1^{4'}$	7000				
P_2	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
P_3	800				
P_4	2000				
P_5^{**}	28000	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_6	47600	На буфер кабины на площадь 300x300 мм			
P_7	36800	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	Постоянные нагрузки		
P_8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены			
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 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже		
P_{10}	4500	Подвеска тяговых канатов	При посадке кабины на ловителя		
P_{11}	3800				
P_{11}^1	9000				

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
H	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