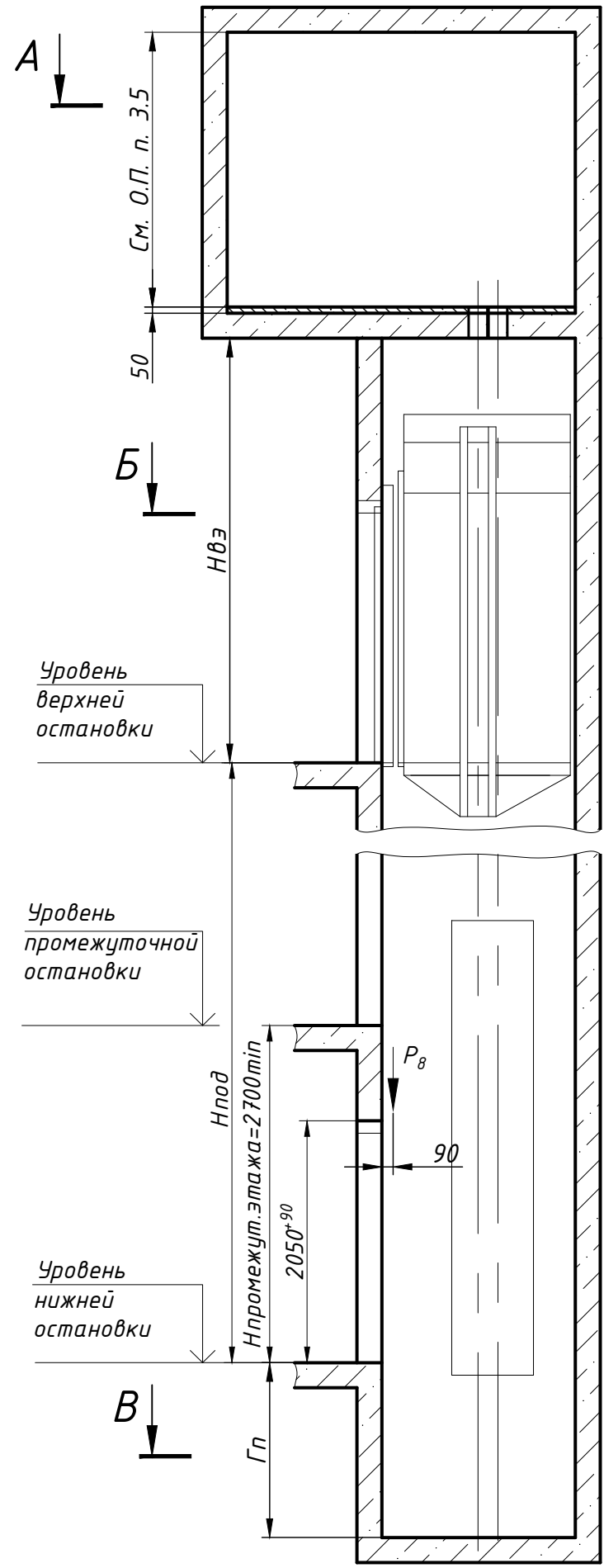
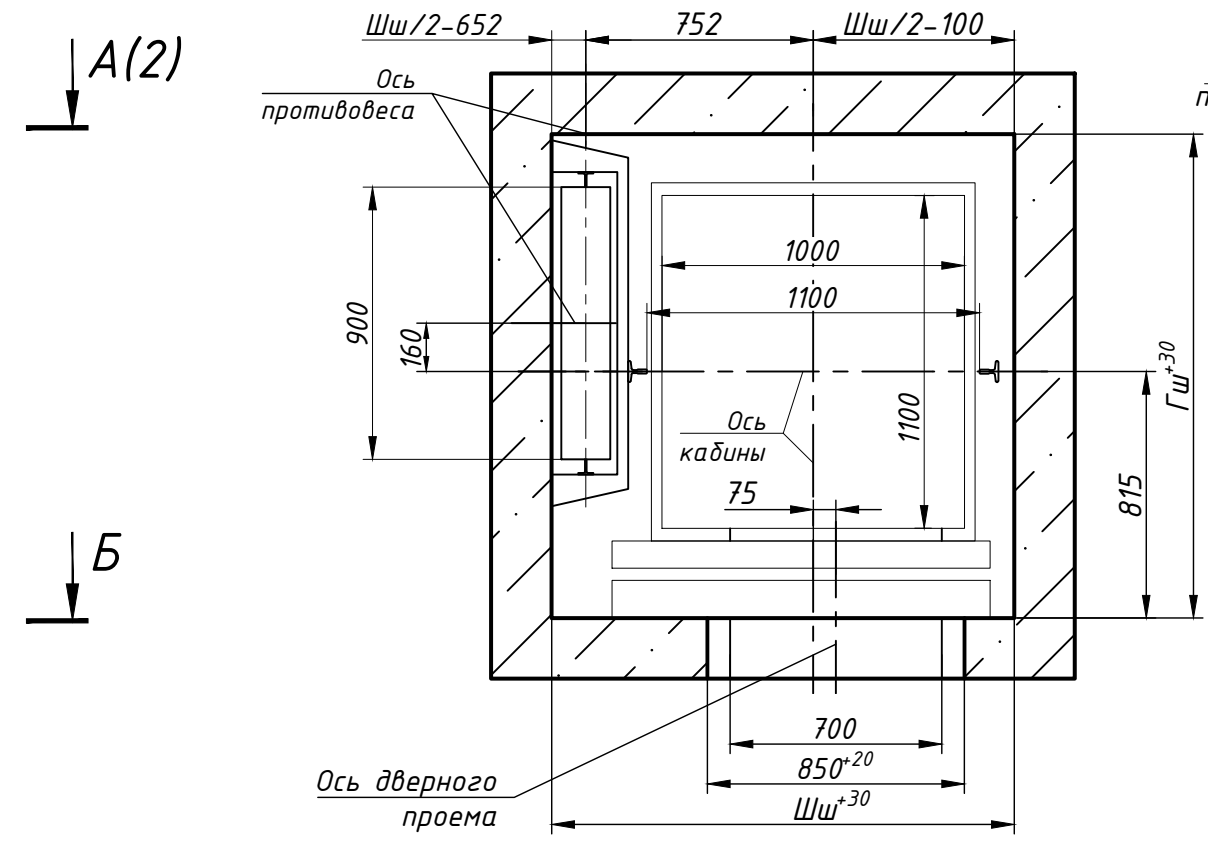


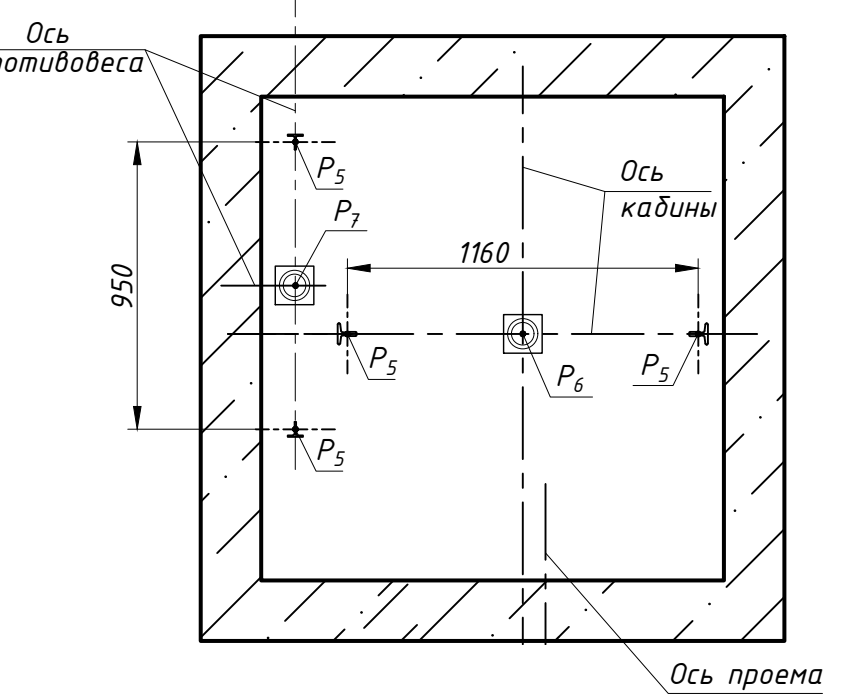
Перв. прим.
Справ. №
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Инд. № дубл.
Подп. и дата



План шахты Б-Б



План приямка В-В



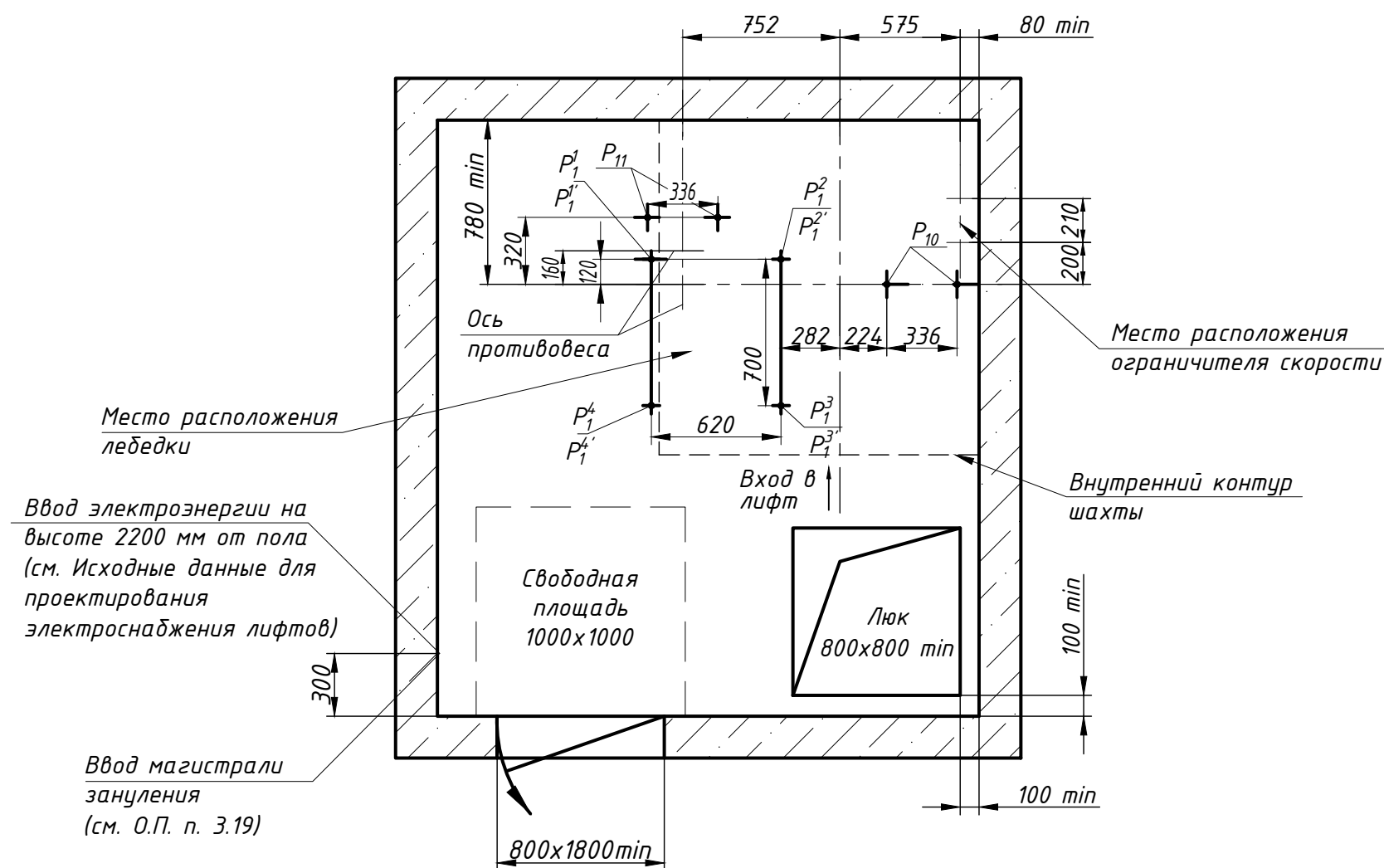
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1530	1900
Глубина шахты Гш, мм	1600	1900
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

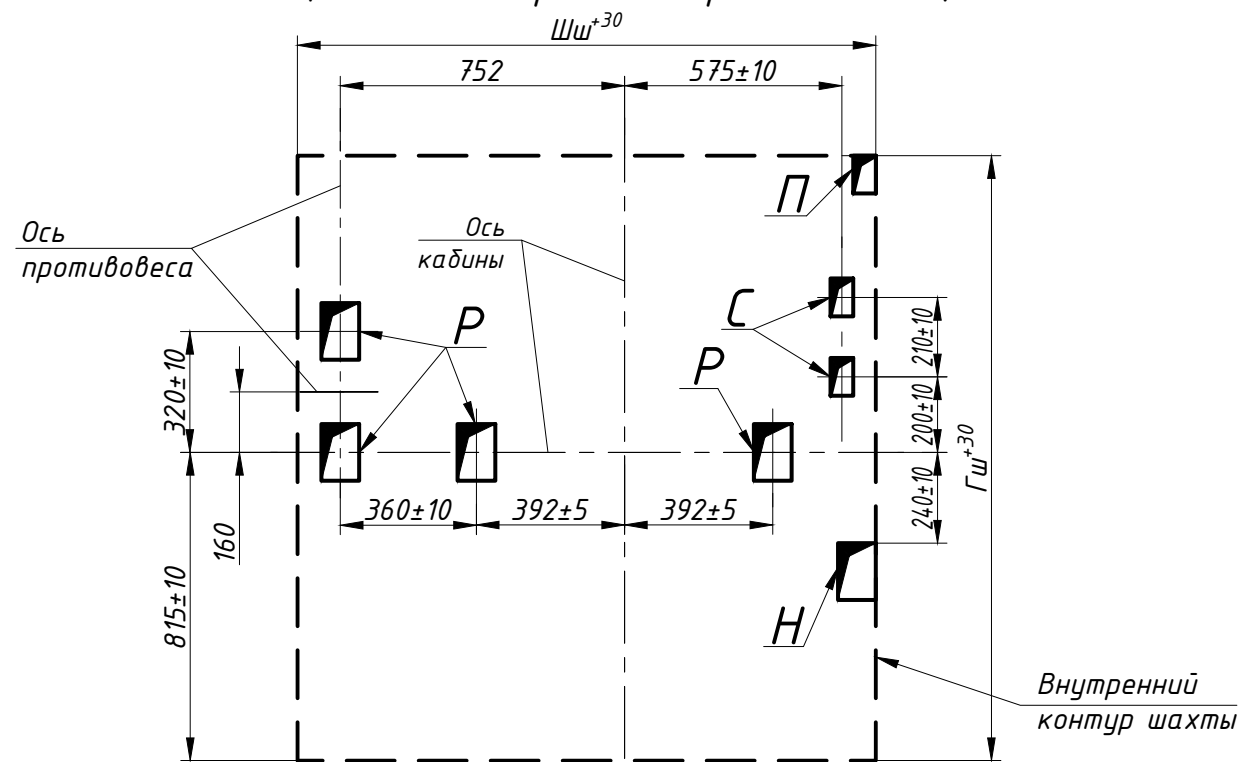
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlifft.ru).
4. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-П0411БММ-700ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Дубовская			01.05.2021		
Пров.	Комов			01.05.2021		
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин			01.05.2021		
Лифт пассажирский Q=400...450 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1070(1000)×1184(1100)×2100 Двери телескопического открывания 700×2000 Задание на проектирование строительной части				Лист 1	Листов 2	
				ПАО "КМЗ"		

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 нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	8100	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	9000		
P_1^3	2500		
P_1^4	2200		
P_1^5	13800		
$P_1^{2'}$	16300		
$P_1^{3'}$	4400		
$P_1^{4'}$	3600	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_2	1000		
P_3	800		
P_4	2000	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_5^{**}	21300		
P_6	36700	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки
P_7	28800	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
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}	2200	Подвеска тяговых канатов	При посадке кабины на ловители
P_{11}	2100		
P_1^1	5300		

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