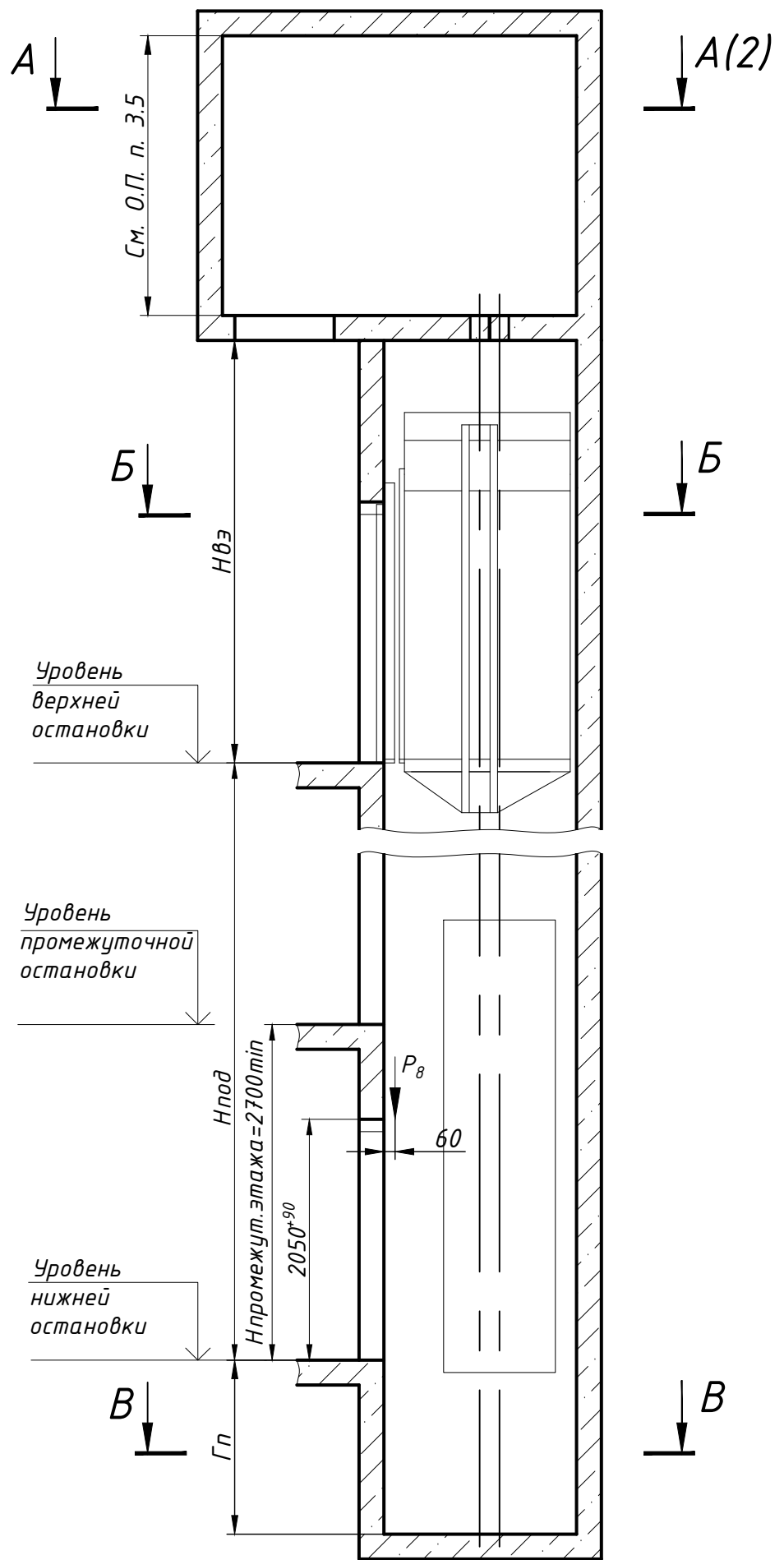
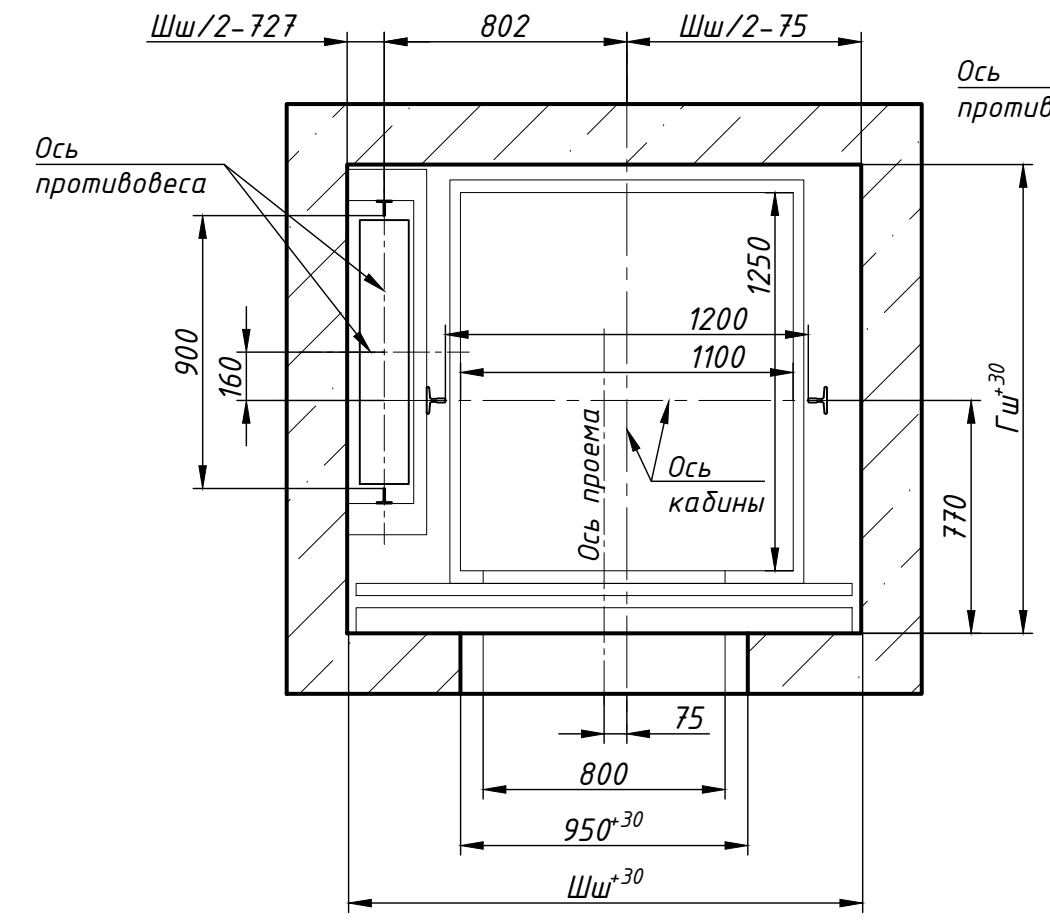


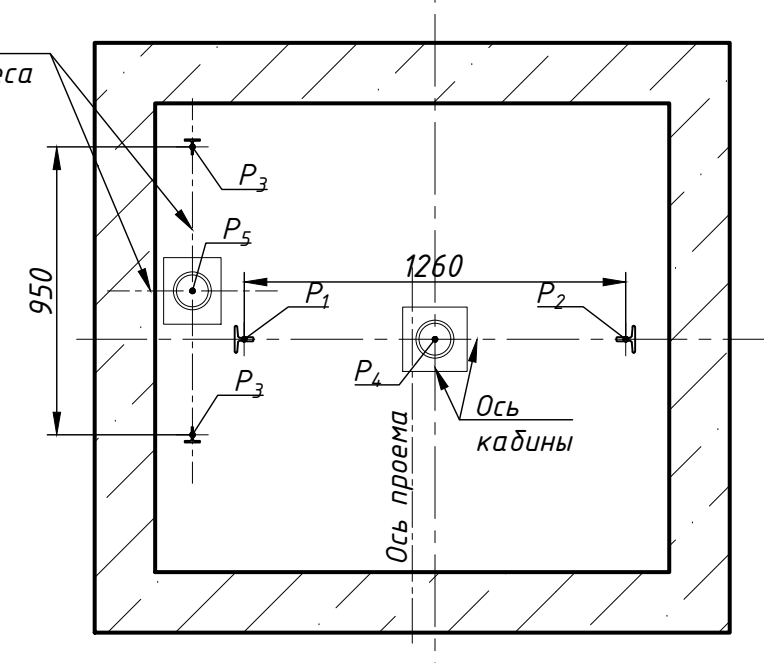
Перв. прим.
Справ. №
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата
Инв. № подл. Подп. и дата



План шахты Б-Б



План прямка В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1700	2100
Глубина шахты Гш, мм	1550	2300
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	3750
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

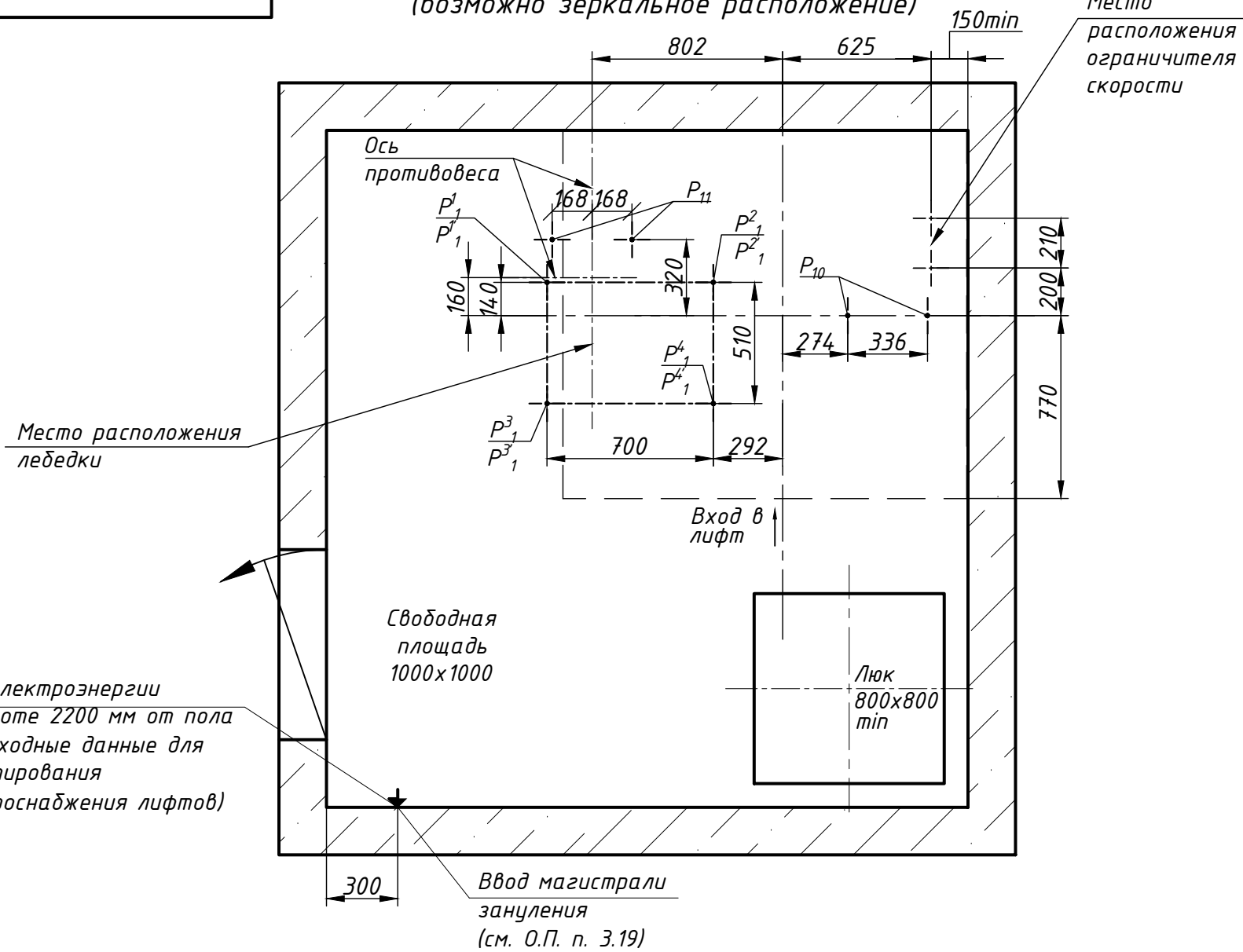
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину прямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения 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-П0501БММ-800Л(П).00.00.000 СЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Куранова		01.12.2020
Пров.	Комов		01.12.2020
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Кожакин		01.12.2020

Лифт пассажирский Q=525 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)х1334(1250)х2100 Дверь центрального открывания 800х2000 Задание на проектирование строительной части			Лит.	Масса	Масштаб
					1:50
			Лист 1	Листов 2	

ПАО "КМЗ"

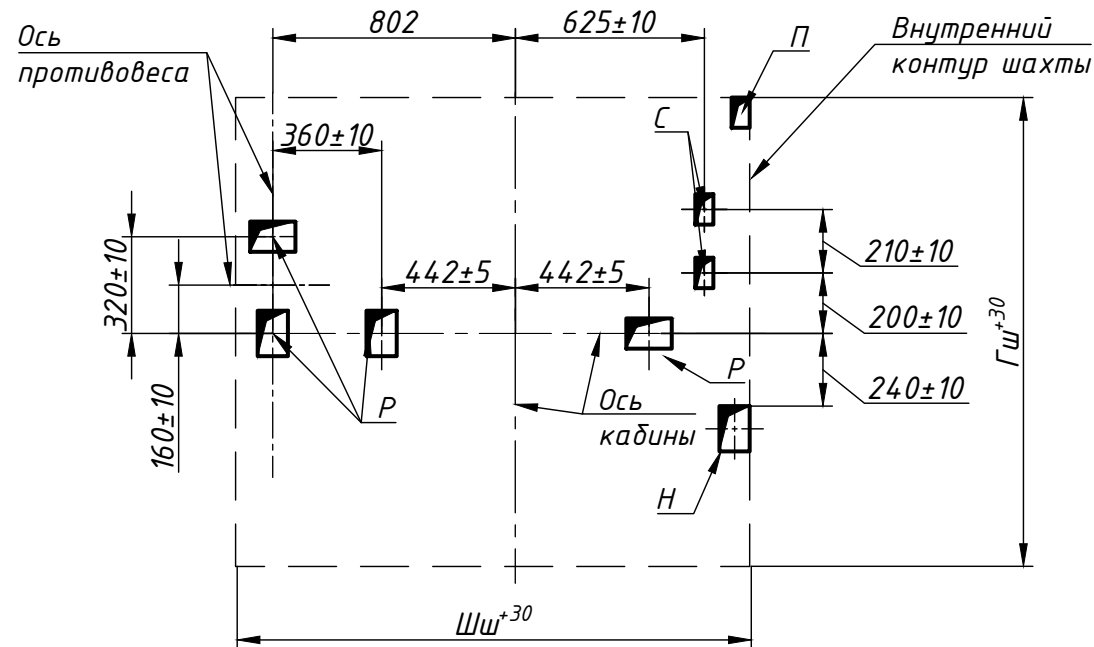
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	8800	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки		
P_1^2	9900				
P_1^3	4700				
P_1^4	4200				
P_1^5	15100				
P_1^6	18100				
P_1^7	8000				
P_1^8	6800				
P_2	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
P_3	800				
P_4	2000				
P_5^{**}	33900	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм На буфер кабины на площадь 300x300 мм На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_6	42000				
P_7	31700				
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					
** 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}	2900	Подвеска тяговых канатов	При посадке кабины на ловителя		
P_{11}	2700				
P_{11}^1	7000				

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