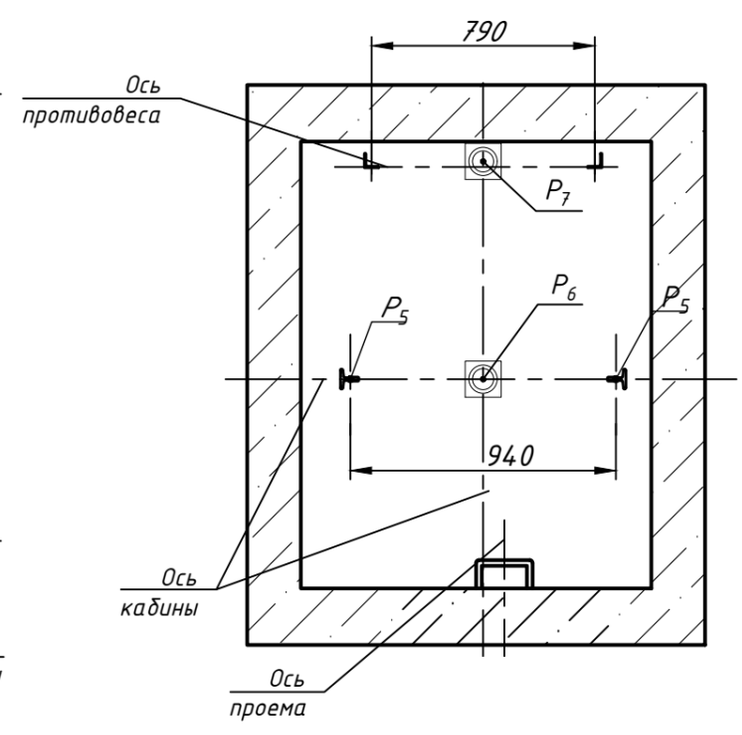
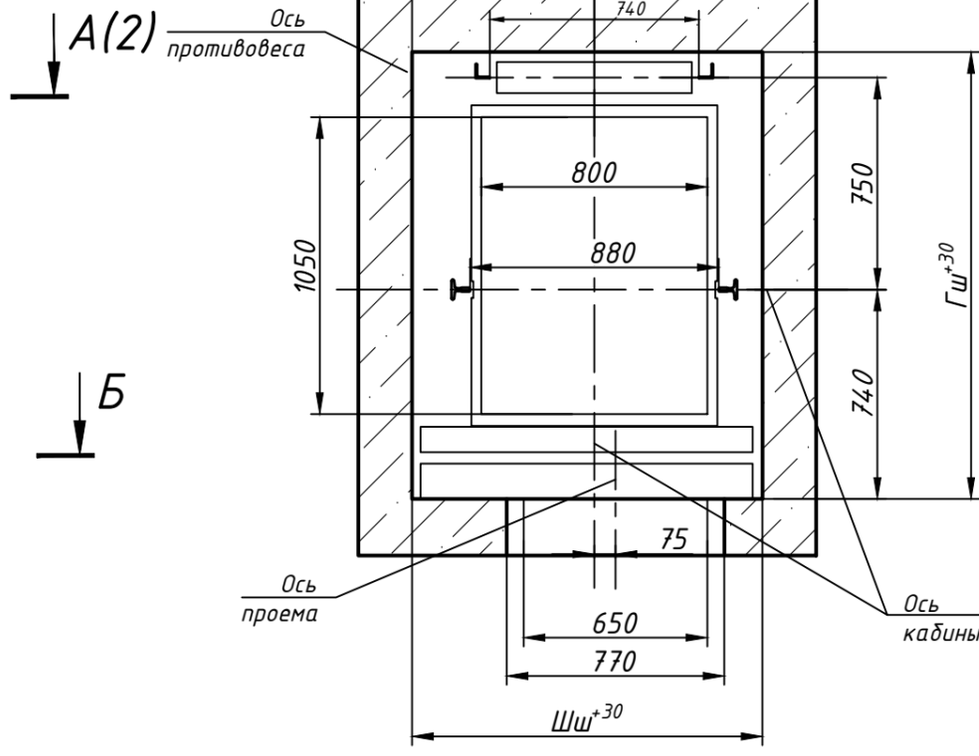
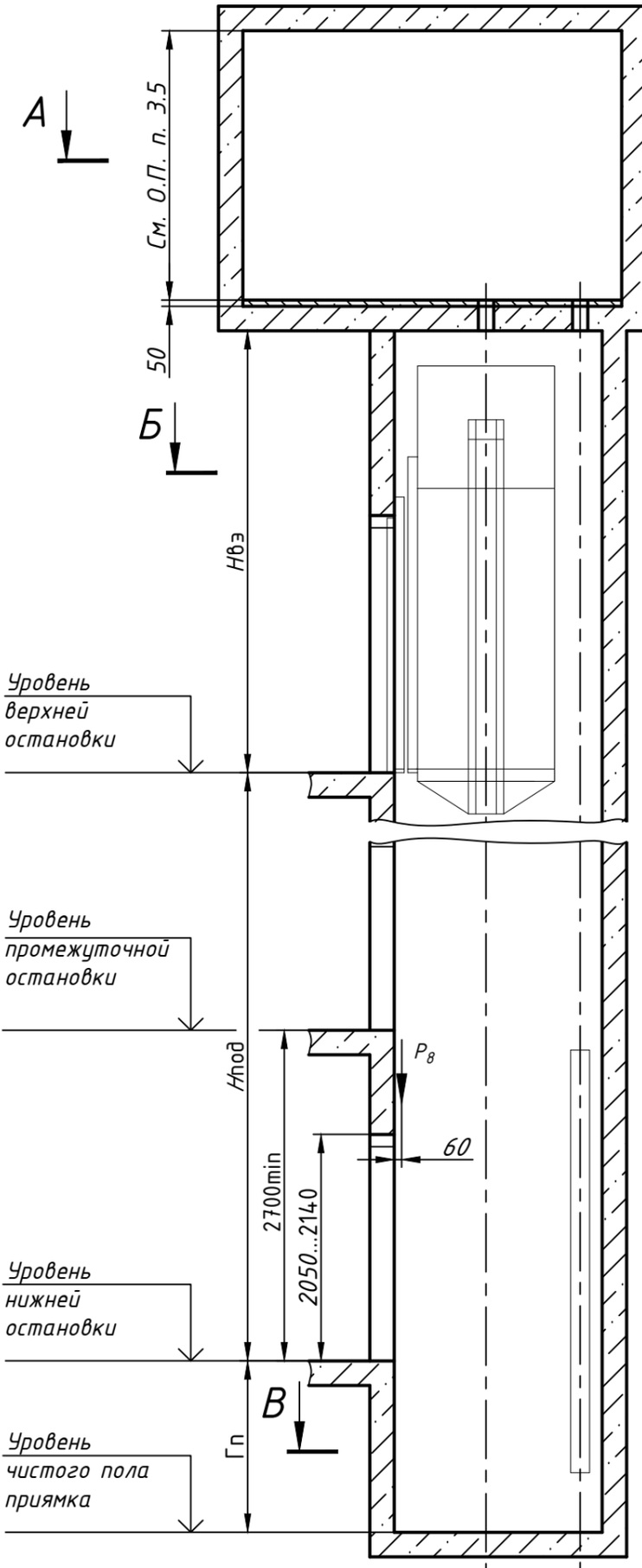


ЛП-П0320-650Т.00.00.000 СЗ

План шахты Б-Б

План приямка В-В

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



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1240	1450
Глубина шахты Гш, мм	1580	1800
Глубина приямка Гп, мм	1150	1500
Высота верхнего этажа Нвз, мм	3400	-
Высота подъема Нпод, мм	2700	60000

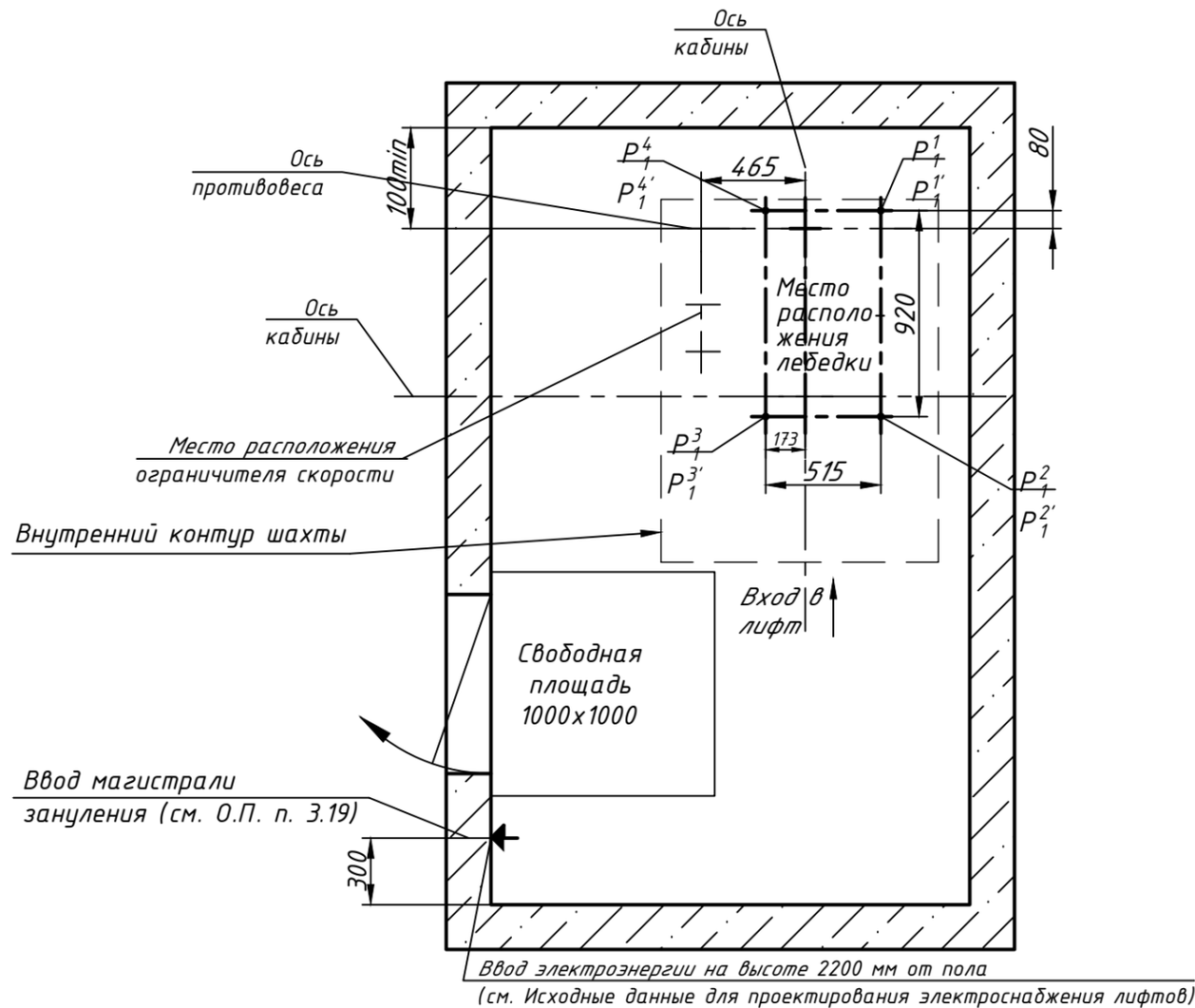
1. Размеры без допусков для справок.
2. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: [www.kmzlif.ru](http://www.kmzlif.ru)).
3. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				<b>ЛП-П0320-650Т.00.00.000 СЗ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=240...320 кг; V=1,0 м/с Кабина 870(800)x1134(1050)x2100 Дверь телескоп. открывания 650x2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			16.03.2020		-	1:50	
Пров.	Котов			16.03.2020				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					<b>ПАО "КМЗ"</b>			
Утв.	Кожакин			16.03.2020				

Копировал

Формат

План машинного помещения А-А (1)

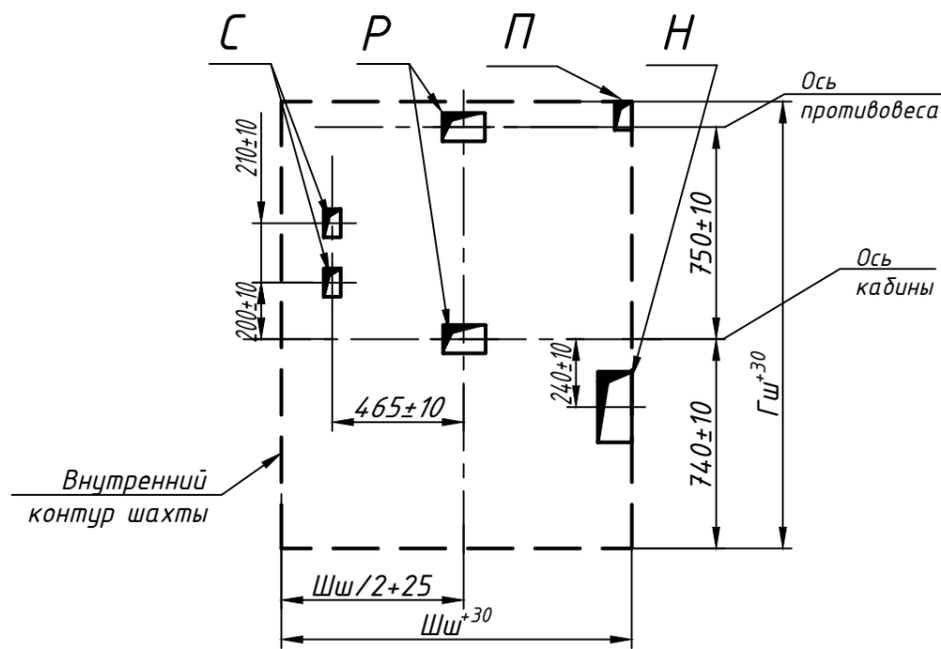


Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов)

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	5000	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	5800		
$P_1^3$	8400		
$P_1^4$	7200		
$P_1^1$	7400		
$P_1^2$	8700		
$P_1^3$	13100		
$P_1^4$	11100	На детали крепления направляющих На детали крепления кабины на ловителе	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
$P_2$	1000		
$P_3$	500		
$P_4$	2000		
$P_5^{**}$	28000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	36900	На дуги кабины на площадь 300x300 мм	
$P_7$	29100	На дуги 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 смазки	Нагрузка при монтаже

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120 x 200	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150 x 100	2	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости