

ЛП-П0631-800(900).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

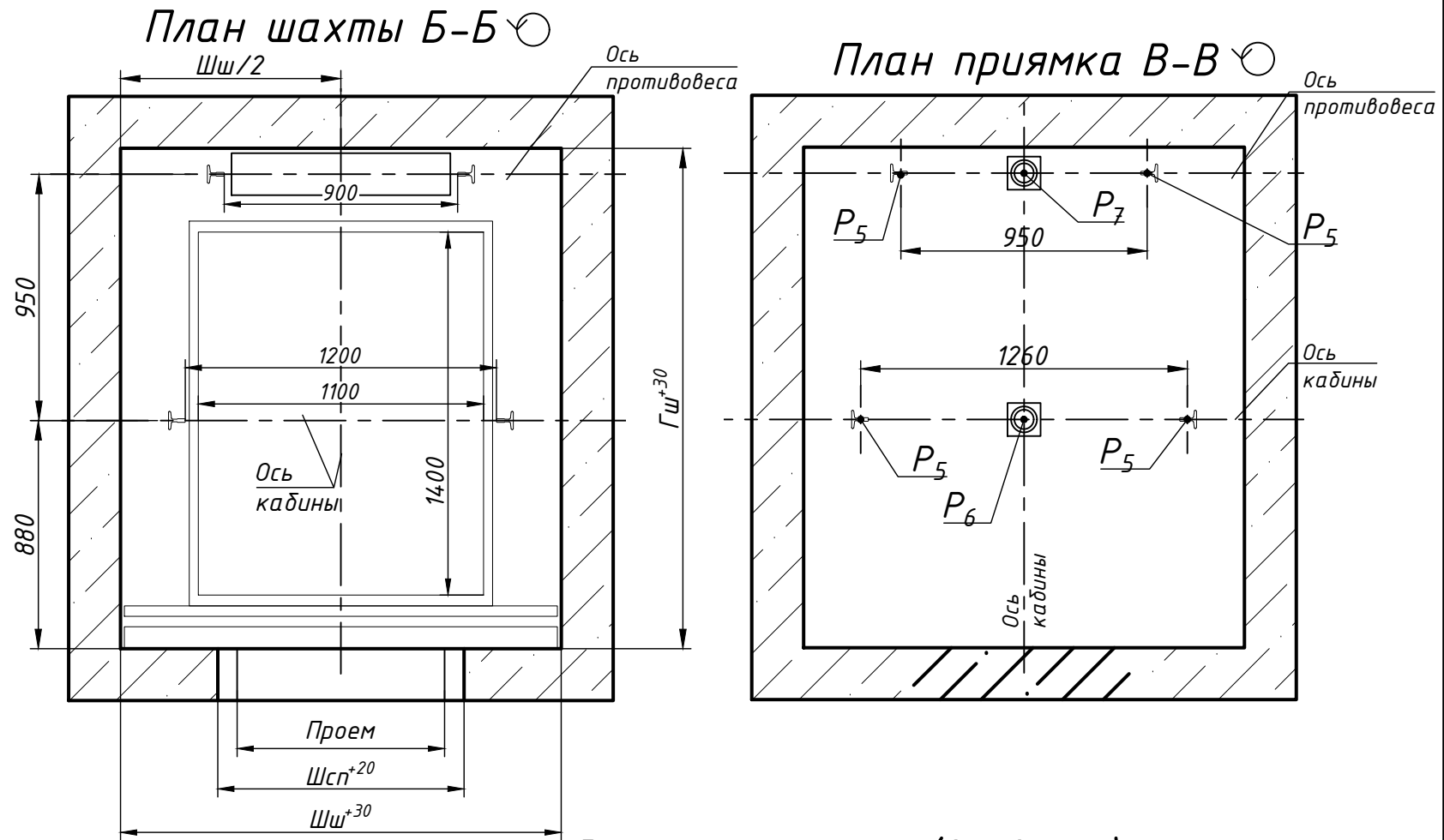
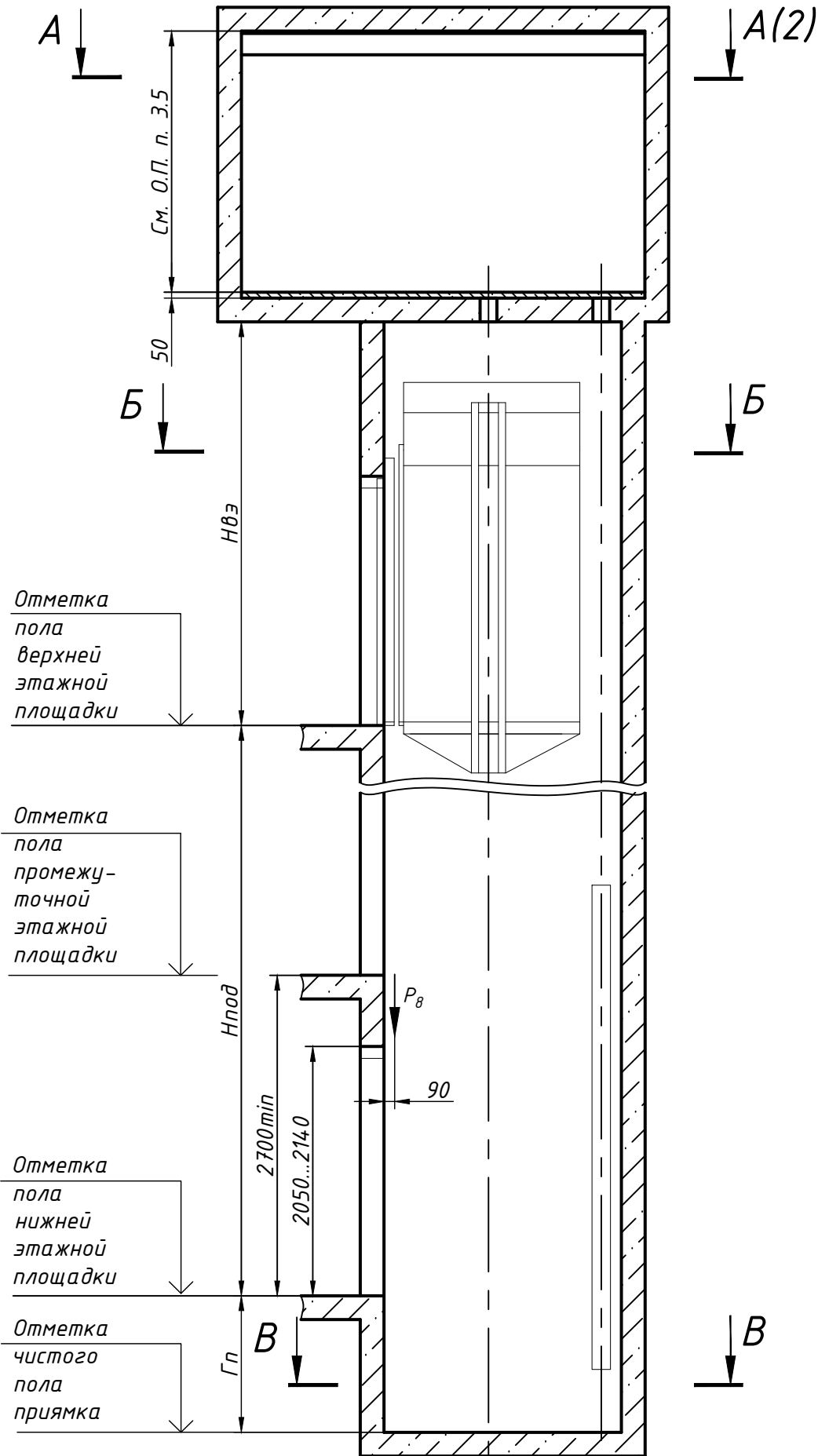
Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.



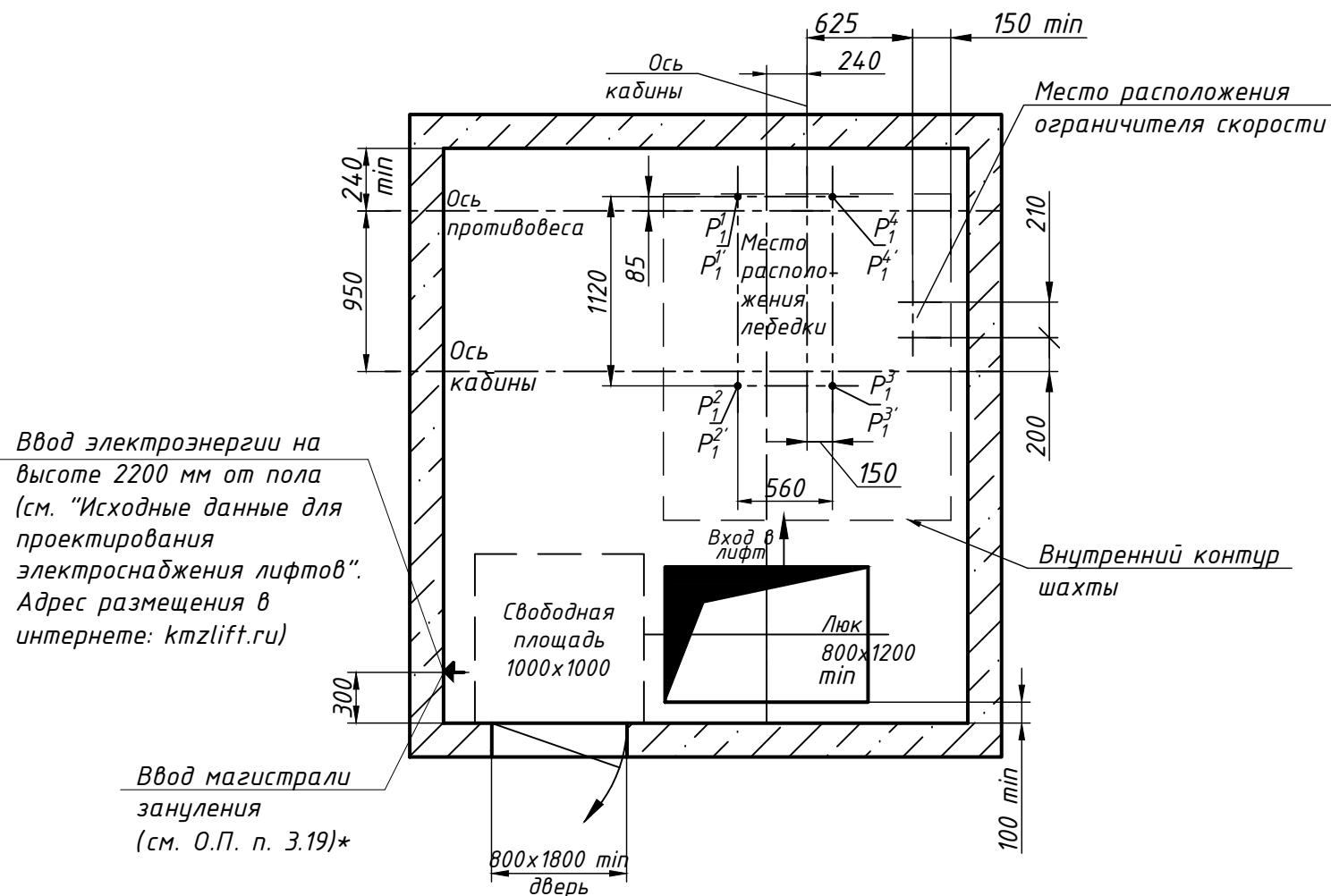
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина строительного проема Шсп, мм	920	
Ширина шахты Шш, мм	1020	
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 800 мм	1730
	проем двери 900 мм	1930
Глубина приямка Гп, мм	проем двери 800 и 900 мм	2130
	скорость 1,0 м/с	1970
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1150*
	скорость 1,6 м/с	1250*
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	2700
		60000
		85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка 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 "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-П0631-800(900).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Куранова	[Подпись]	01.12.2020			
Пров.	Комов	[Подпись]	01.12.2020			
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин	[Подпись]	01.12.2020			
Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)x1484(1400)x2100 Дверь центрального открывания 800(900)x2000 Задание на проектирование строительной части				Лист 1	Листов 2	
ПАО "КМЗ"						

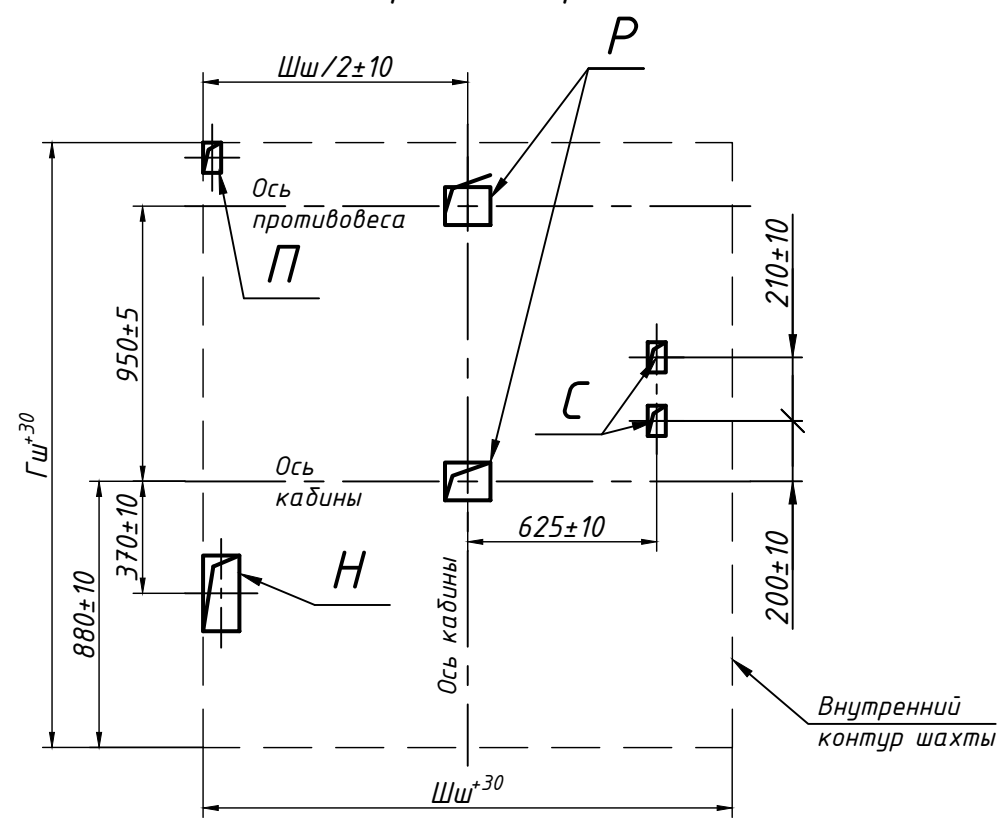
План машинного помещения А-А
(возможно зеркальное расположение)



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. "Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов". Адрес размещения в интернете: kmzlift.ru)

Ввод магистрали зануления (см. О.П. п. 3.19)*

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	5900	На опоры привода, см А-А	Постоянные нагрузки
P_1^2	7000		
P_1^3	11600		
P_1^4	9500		
P_1^5	9900		
P_1^6	12200		
P_1^7	22300		
P_1^8	17800		
P_2	1300	На детали крепления направляющих	
P_3	1000		
P_4	2000		
P_5^{**}	30000	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	48500	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_7	36200	На бугер противовеса на площадь 300x300 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 ² ** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более			
P_9	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x250	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x125	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости