

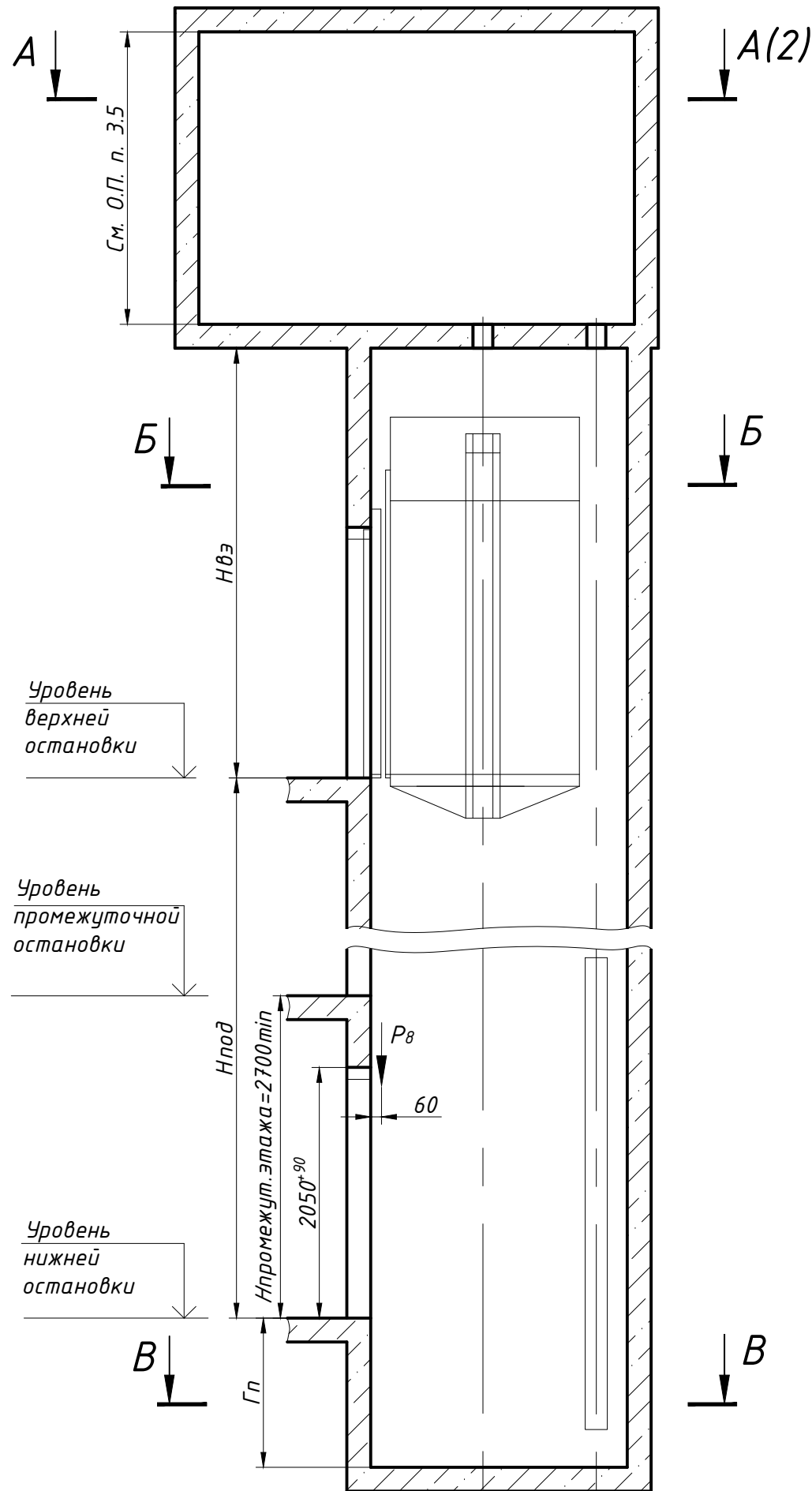
ЛП-П1031-800(900).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

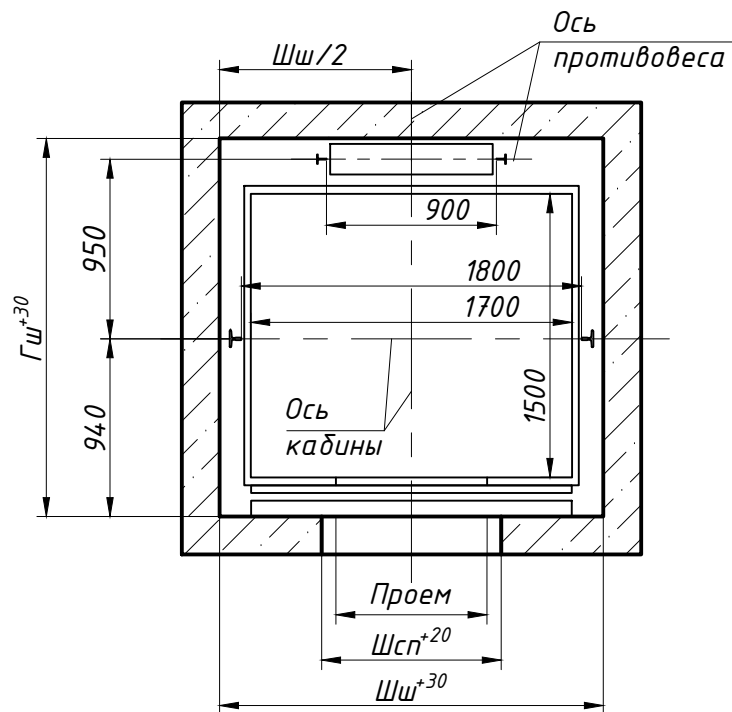
Справ. №

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

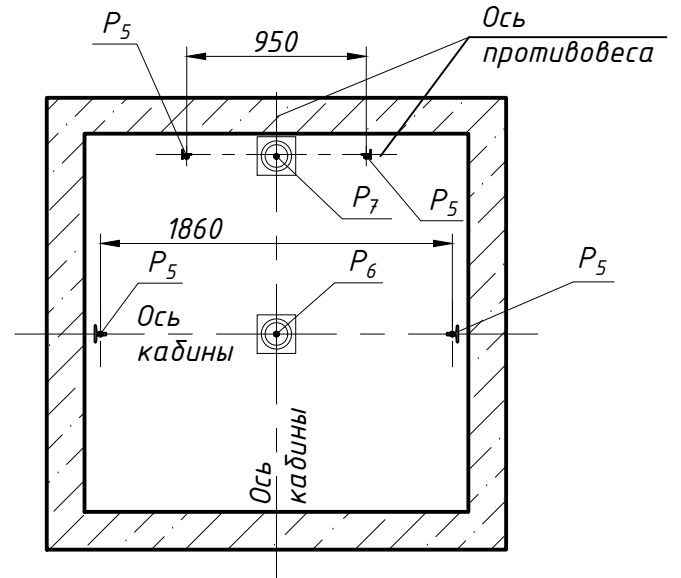
Инв. № подл. Подп. и дата



План шахты Б-Б



План приямка В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр		Значение, мм	
		min	max
Ширина строительного проема Шсп, мм	проем двери 800 мм	950	
	проем двери 900 мм	1050	
Ширина шахты Шш, мм	проем двери 800 и 900 мм	2030	2500
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 800 и 900 мм	2000	2300
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150*	1500
	скорость 1,6 м/с	1250*	1700
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	60000
	скорость 1,6 м/с	2700	85000

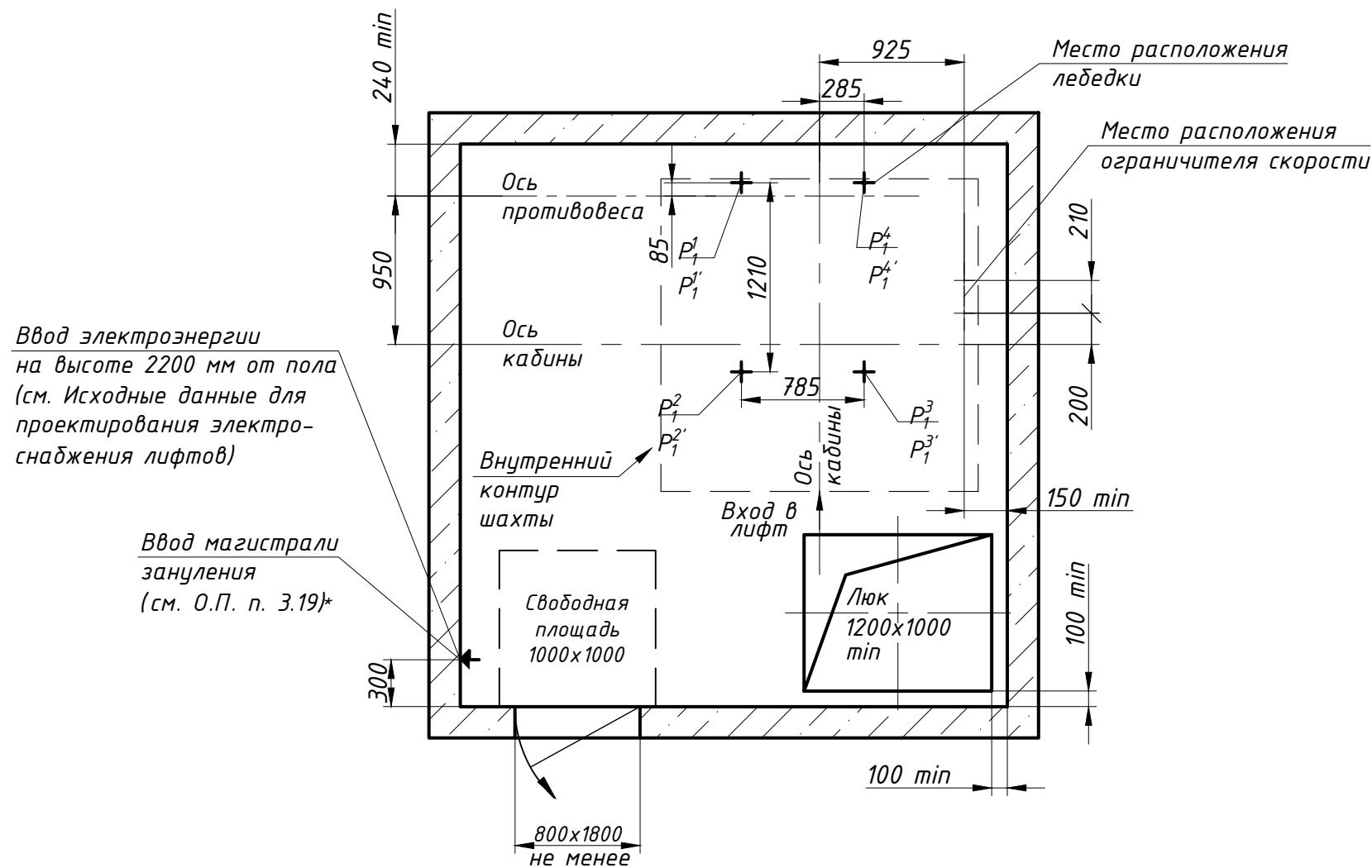
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. \*Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться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

<b>ЛП-П1031-800(900).00.00.000 СЗ</b>				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1	Листов 2	—
Разраб.	Куранова	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			
Т.контр.						
Н.контр.				<b>ПАО "КМЗ"</b>		
Утв.	Кожакин	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			

Копировал

Формат

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



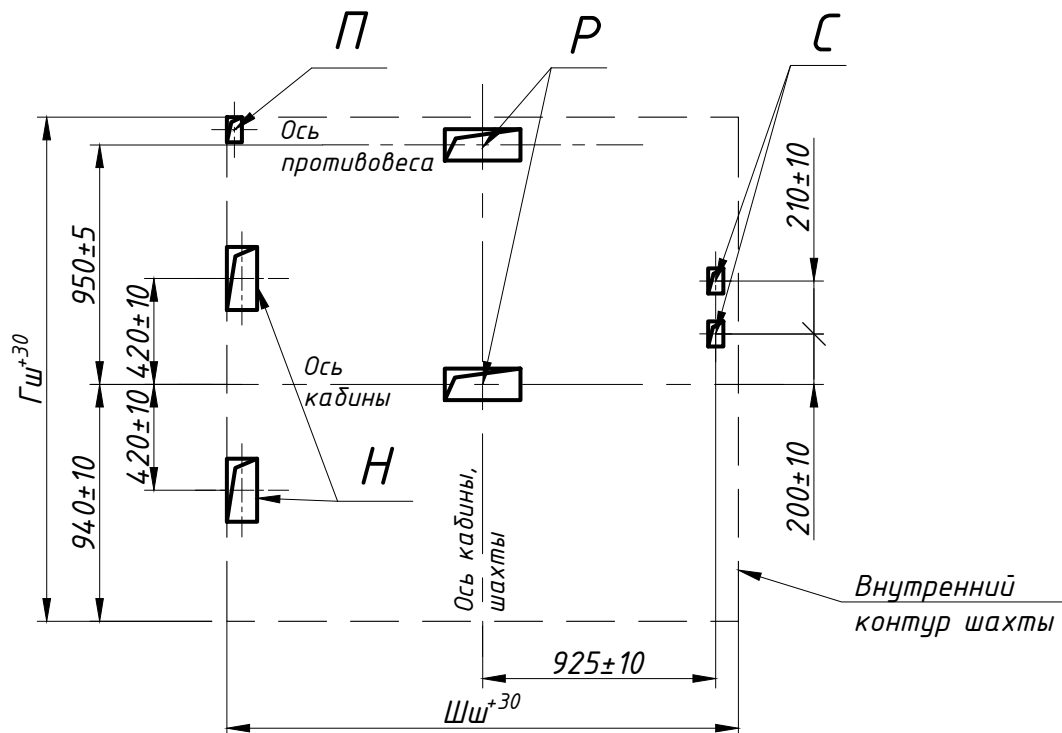
Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электро-снабжения лифтов)

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

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	8700	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	10700		
$P_1^3$	15800		
$P_1^4$	12900		
$P_1^5$	15500		
$P_1^6$	19600		
$P_1^7$	30800		
$P_1^8$	24000		
$P_2$	4200	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
$P_3$	1600		
$P_4$	3500		
$P_5^{**}$	37100	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	75000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_7$	55400	На буфер 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 <sup>2</sup>			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30м и более			
$P_9$	ГОСТ 24258-88		Нагрузка при монтаже

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты  
(возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x250	2	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	300x125	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости