

Перв. прим.

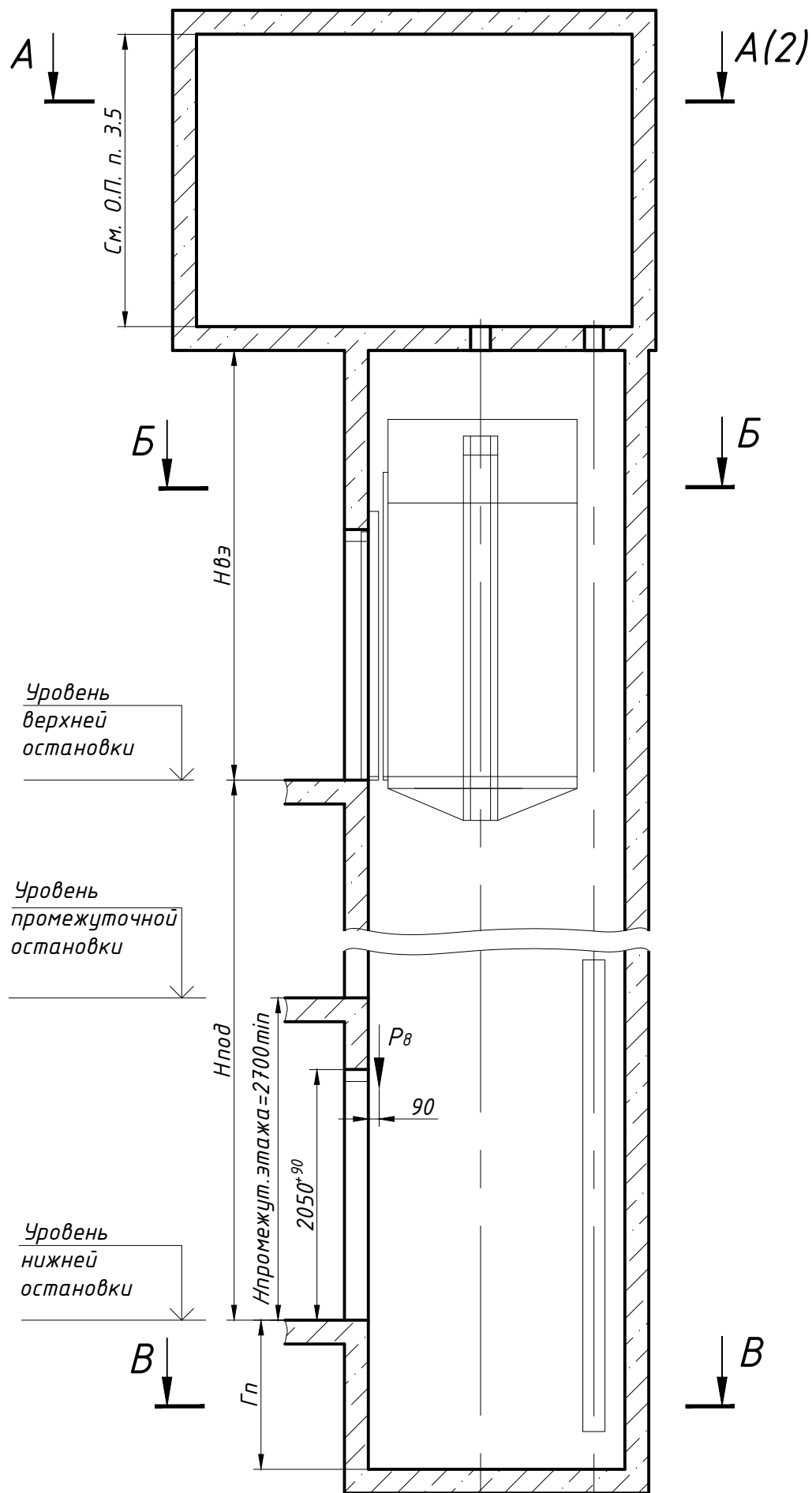
Справ. №

Взам. инв. №

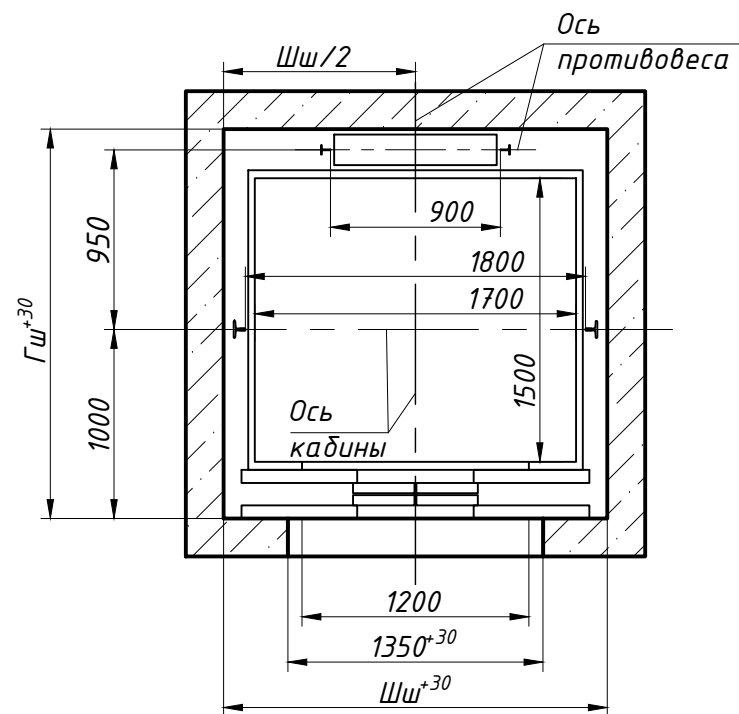
Инв. № дубл. №

Подп. и дата

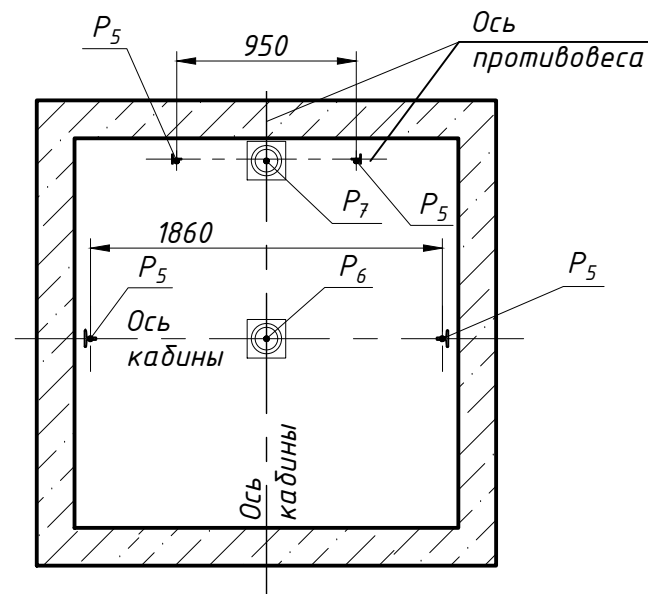
Инв. № подл. Подп. и дата



План шахты Б-Б



План приямка В-В



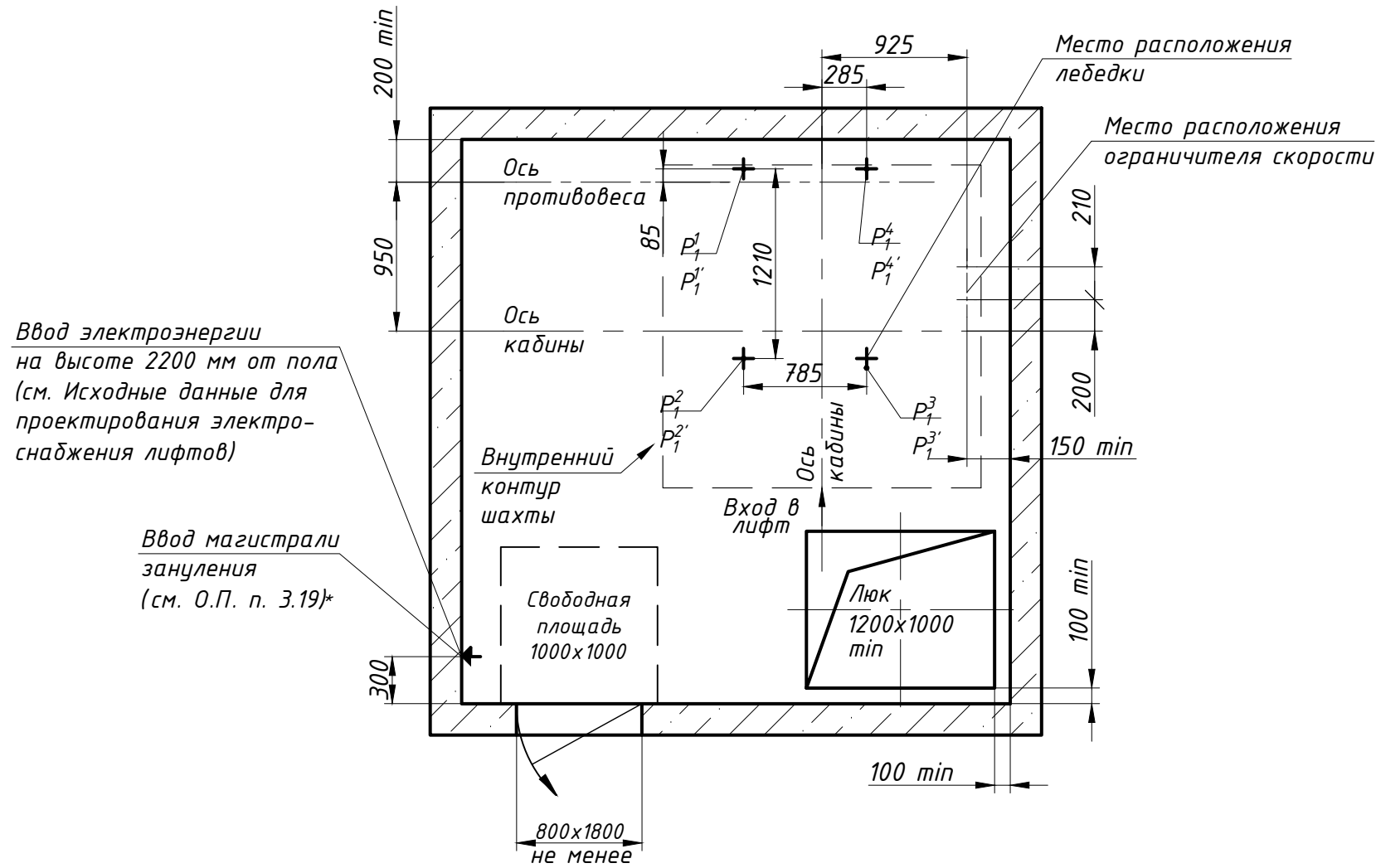
Размеры шахты (в свету)

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	2030	2600
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2060	2290
Глубина приямка Гп	1,0	1150*	1500
	1,6	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400	-
	1,6	3600	-
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	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 900мм для скорости 1,6м/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.

				<b>ЛП-П1031-1200Т.00.00.000 СЗ</b>			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1700(1770)х1500(1584)х2100 Дверь телескопическая центрального открывания 1200х2000 Задание на проектирование строительной части	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова	<i>[Signature]</i>	01.12.2020				
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	07.12.2020				
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
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)



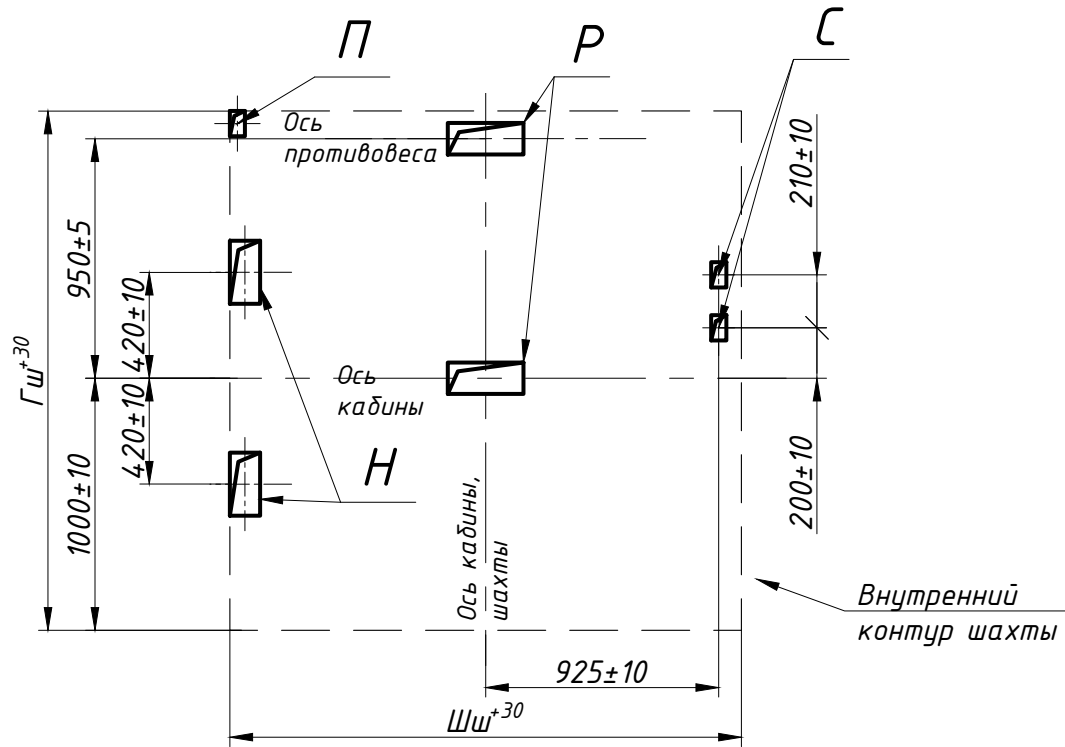
Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электрооборудования лифтов)

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

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	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	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P_2$	4200		На детали крепления направляющих
$P_3$	1600		
$P_4$	3500		
$P_5^{**}$	37500	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	75000	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_7$	55400	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 <sup>2</sup>			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м 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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЛП-П1031-1200Т.00.00.000 СЗ