

ЛП-П1031-1000.00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

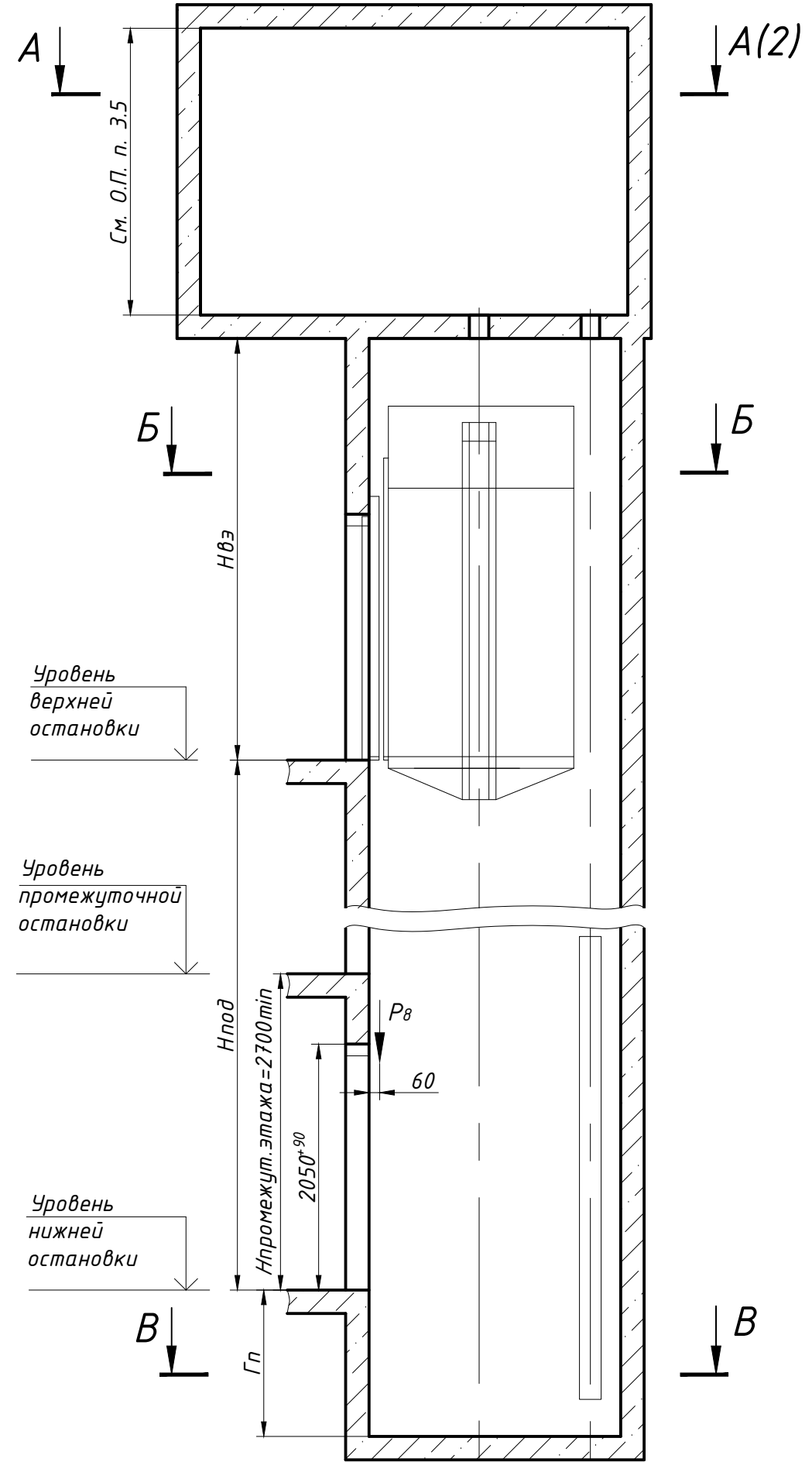
Инв. № дубл.

Подп. и дата

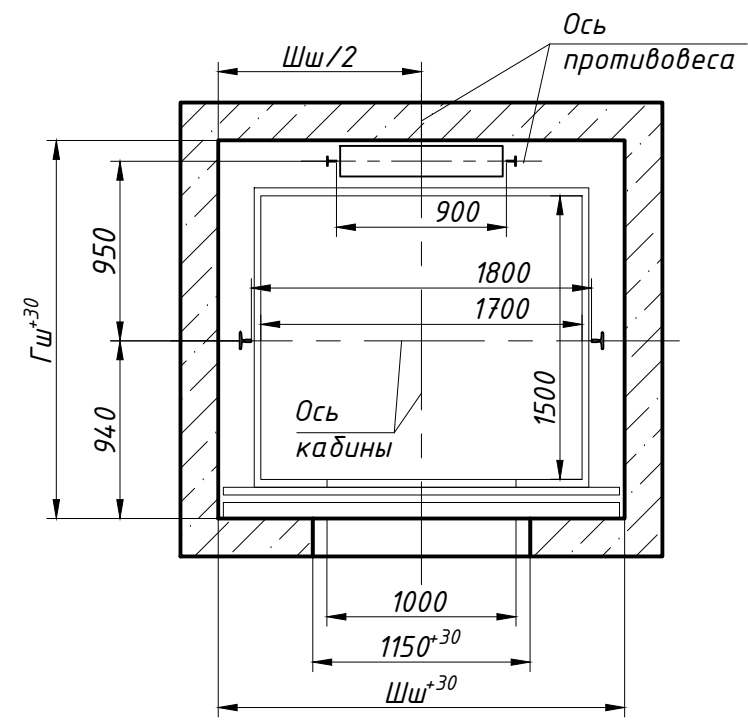
Подп. и дата

Подп. и дата

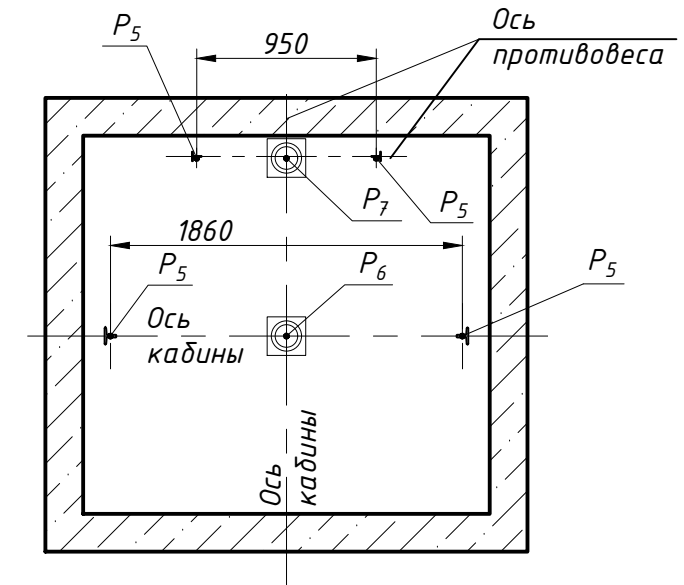
Инв. № подл.



План шахты Б-Б



План приямка В-В



Размеры шахты (в свету)

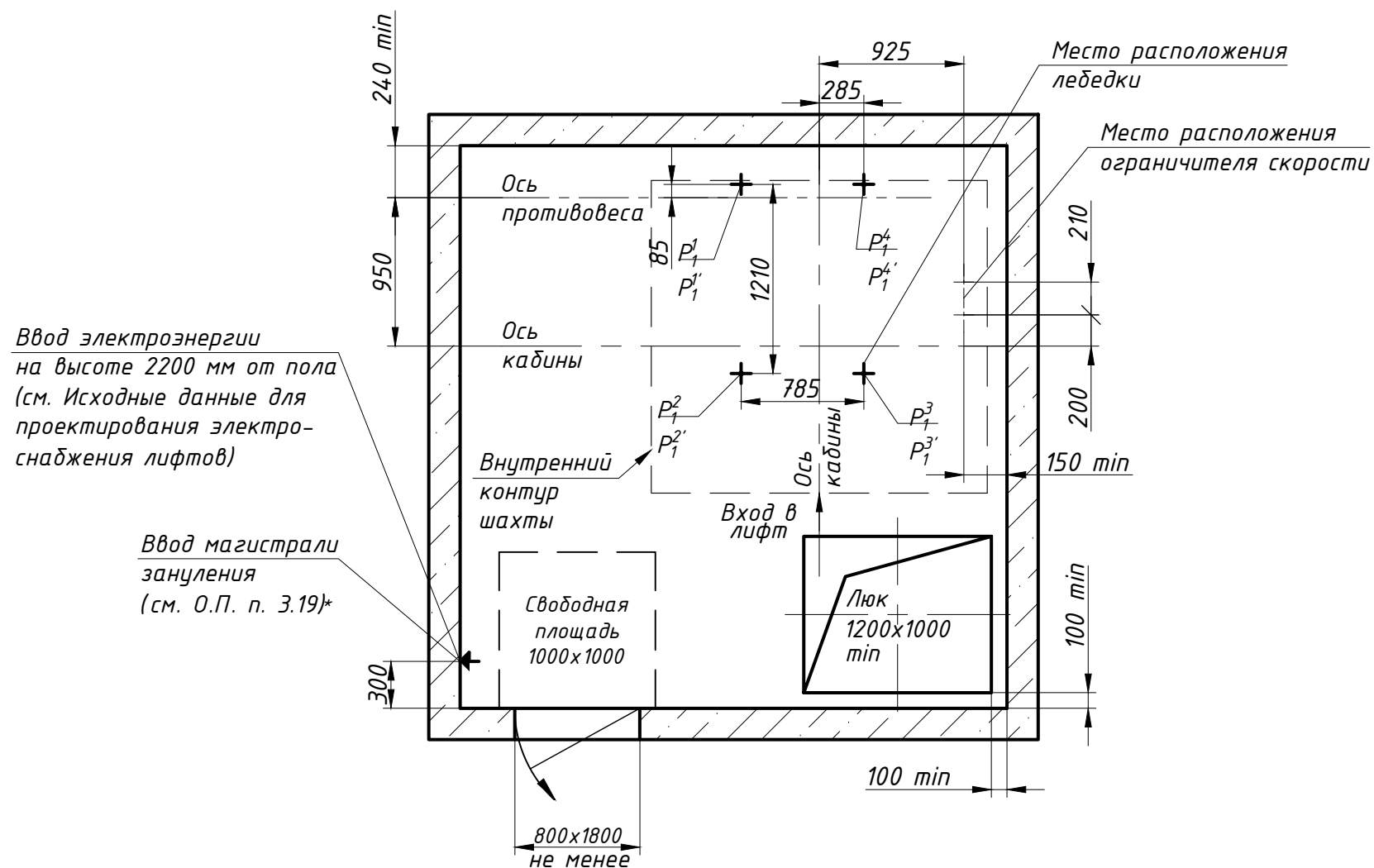
Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	2140	2600
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2000	2300
Глубина приямка Гп	1,0	1150*	1500
	1,6	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3400	-
	1,6	3600	-
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	2700	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.

ЛП-П1031-1000.00.00.000 СЗ						
Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1700(1770)х1500(1584)х2100 Дверь центрального открывания 1000х2000 Задание на проектирование строительной части				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Куранова	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин	<i>[Signature]</i>	01.12.2020			
				Лист 1	Листов 2	
				ПАО "КМЗ"		

ЕЭ 000'00'00'00001-1Е01Ш-ШУ

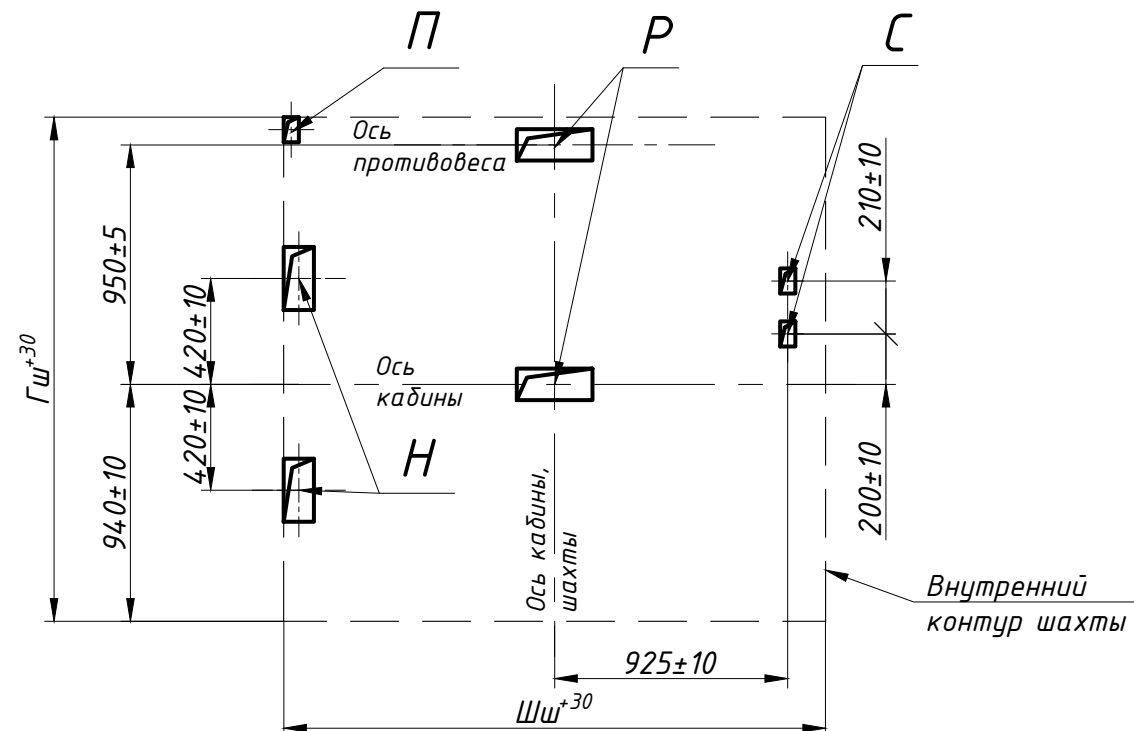
План машинного помещения А-А (1)
(возможно зеркальное расположение)



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

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

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	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^{**}	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 ²			
**Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более			
P_9	ГОСТ 24258-88		Нагрузка при монтаже

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