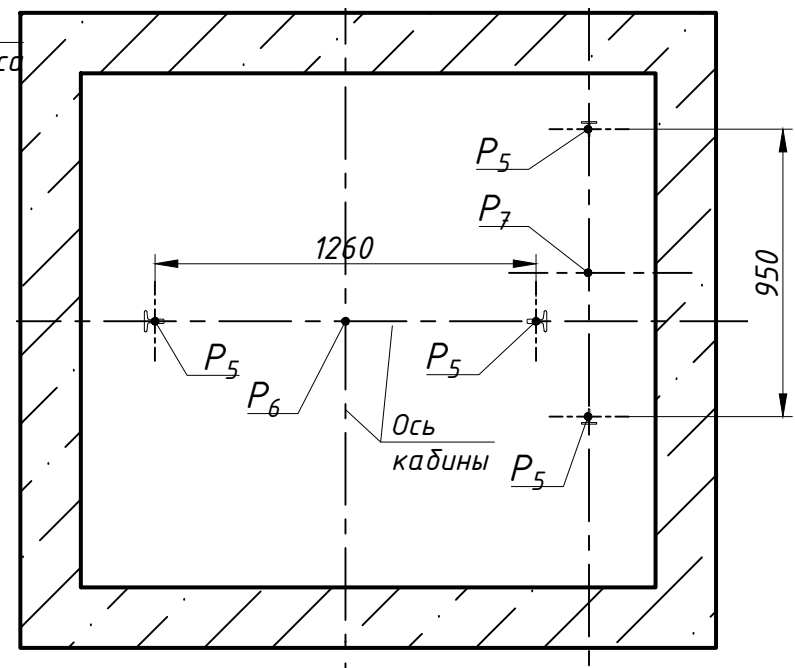
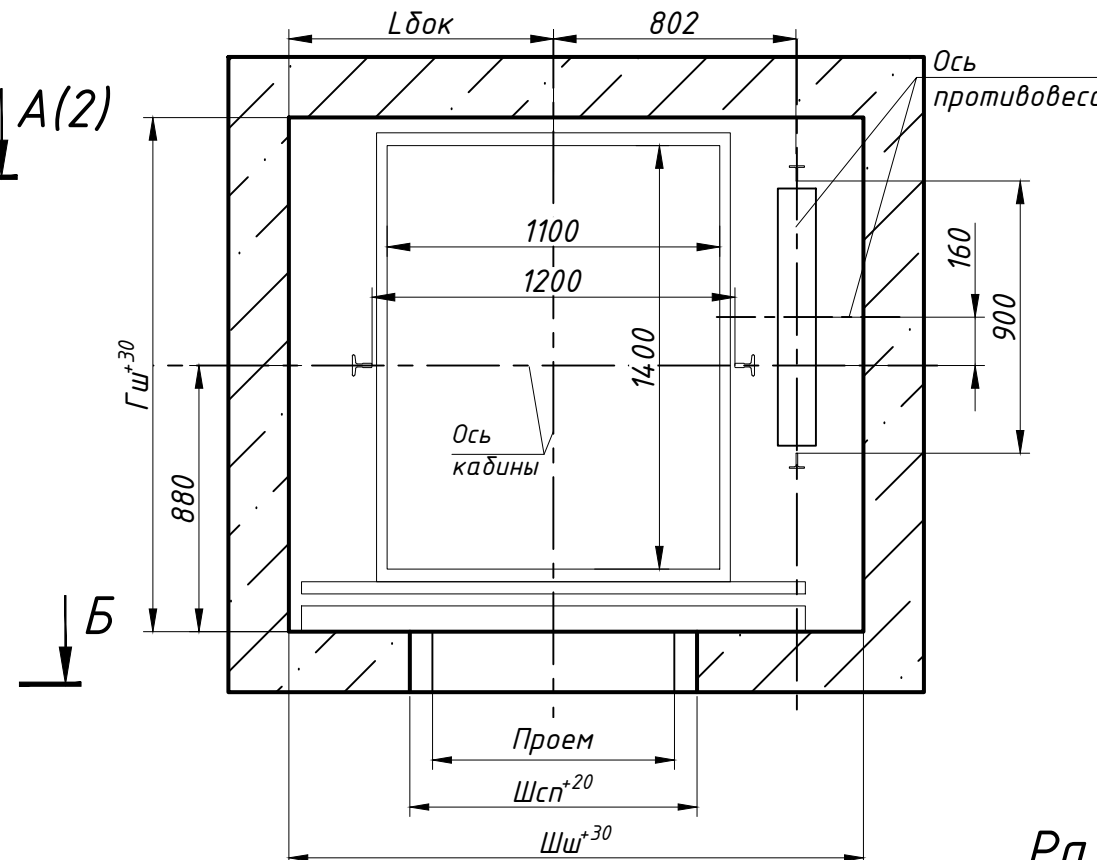
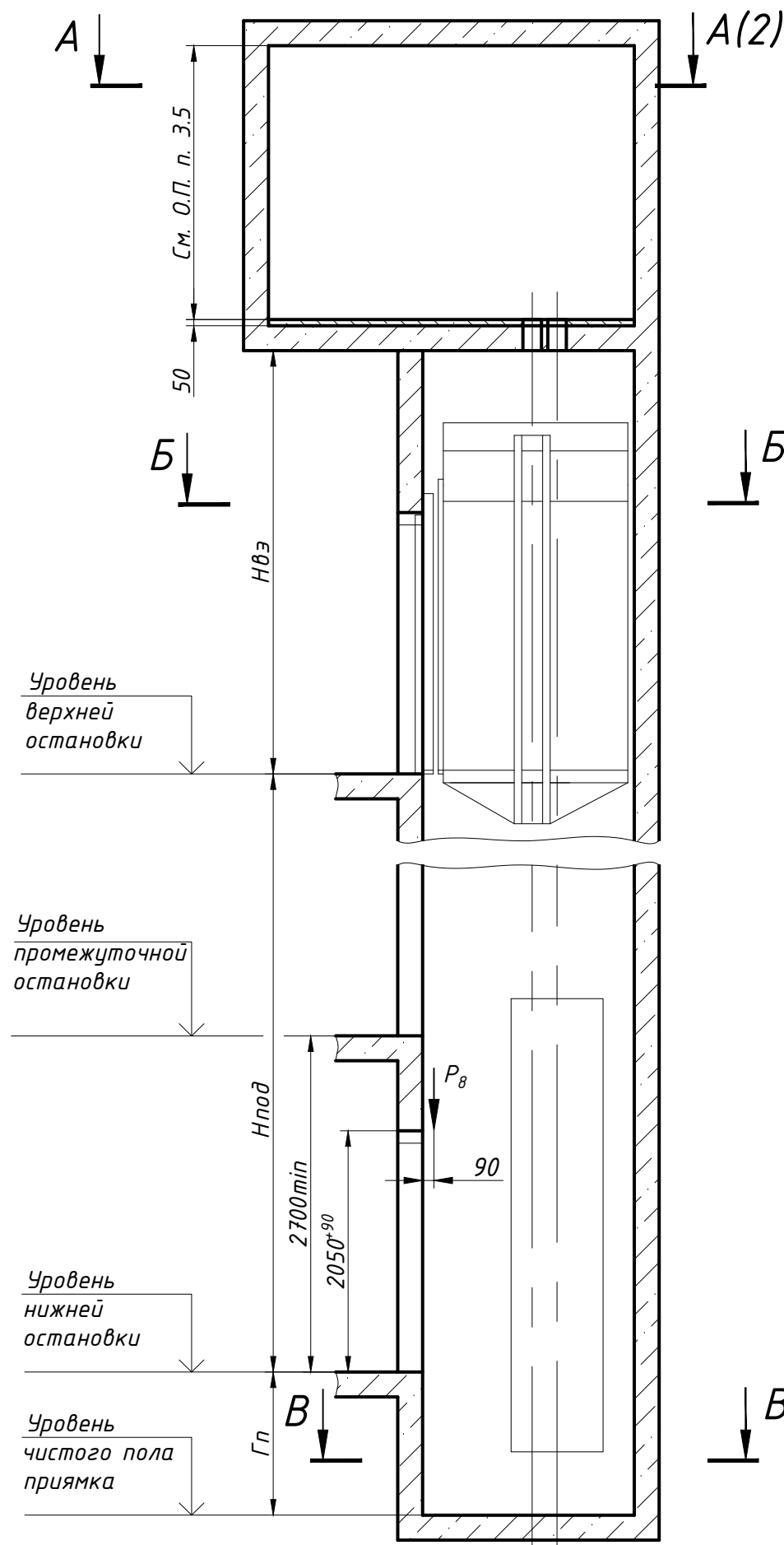


ЭЗ 9000'00'00'(006)008-1E90U-UU

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

План шахты Б-Б

План приямка В-В



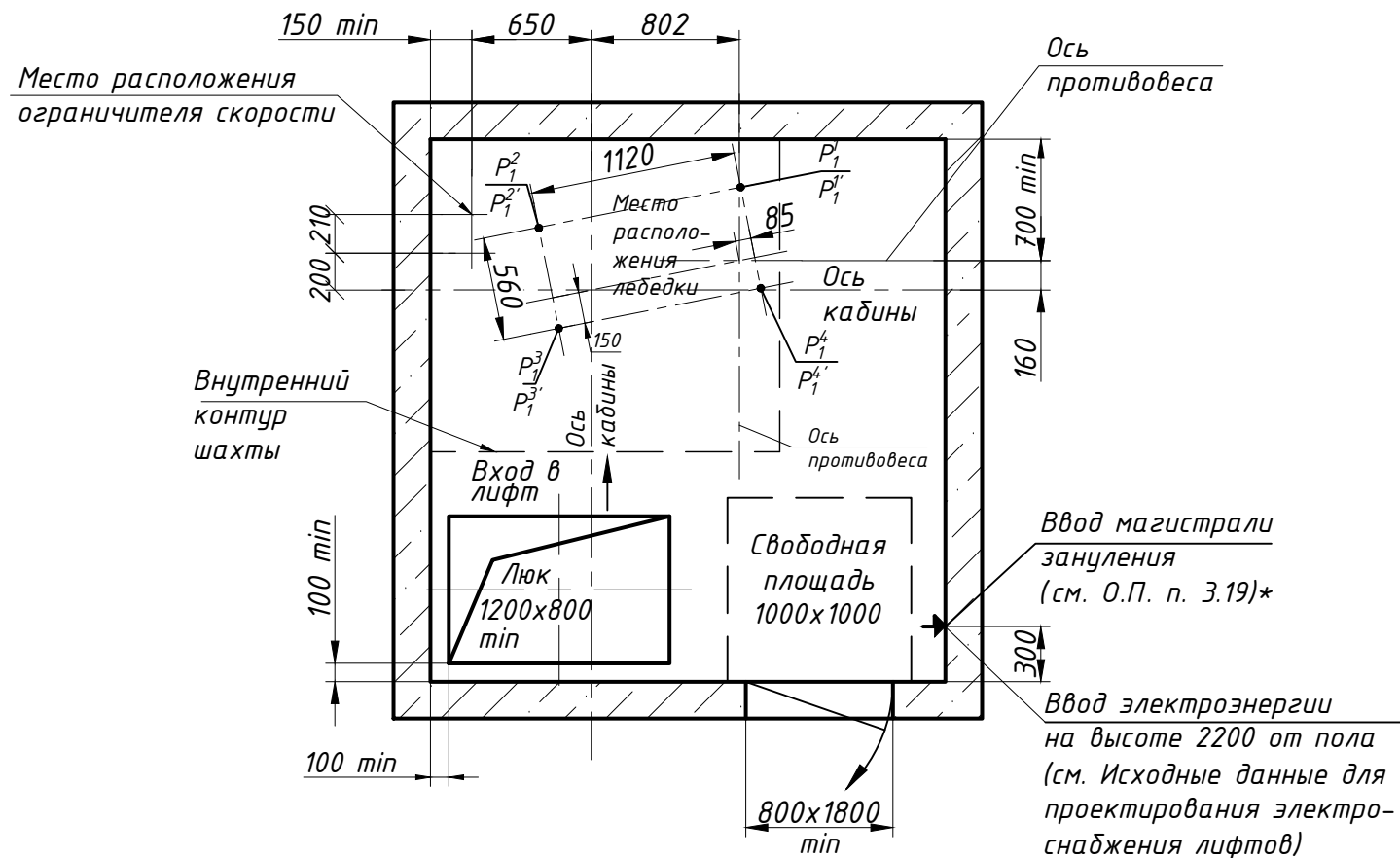
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм		
	min	max	
Ширина строительного проема	проем двери 800 мм 920		
Шсп, мм	проем двери 900 мм 1020		
Ширина шахты Шш, мм	проем двери 800 мм	1780	2100
	проем двери 900 мм	1930	2200
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 800 и 900 мм		
	1700	2000	
Расстояние от левой стены шахты до оси кабины, Lбок	проем двери 800 мм		
	проем двери 900 мм		
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

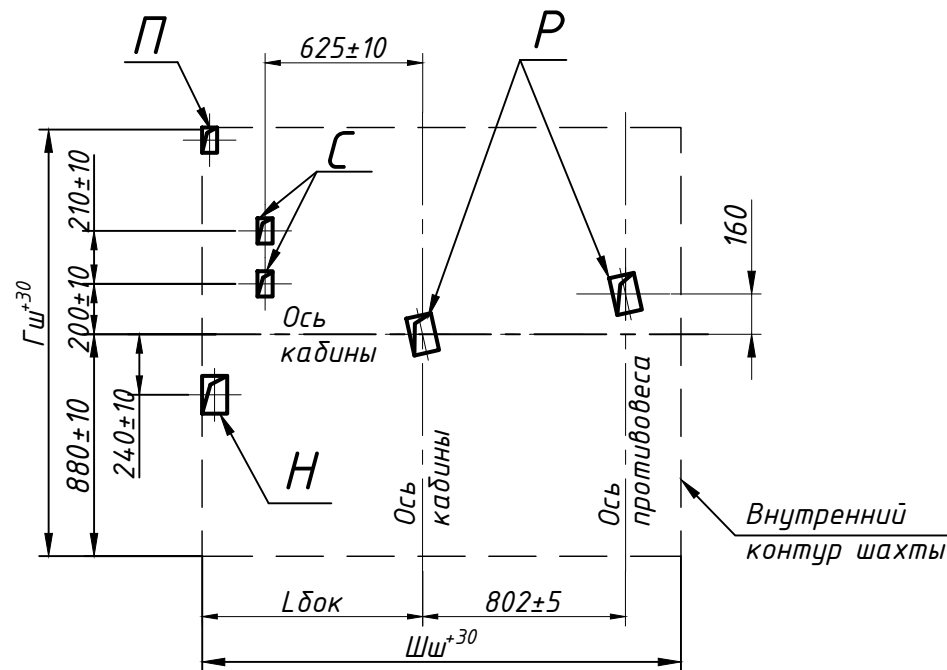
1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. \*Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться 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).00.00.000Б СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,6 м/с Кабина 1170(1100)x1484(1400)x2100 Дверь центрального открывания 800(900)x2000 Задание на проектирование строительной части		
Разраб.	Куранова	<i>[Signature]</i>	01.12.2020	Лист 1   Листов 2		
Пров.	Комов	<i>[Signature]</i>	01.12.2020	ПАО "КМЗ"		
Т.контр.				Противовес сдоку		
Н.контр.				Копировал		
Утв.	Кожакин	<i>[Signature]</i>	01.12.2020	Формат		

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



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 <sup>2</sup>			
** 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	100x150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x100	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости