

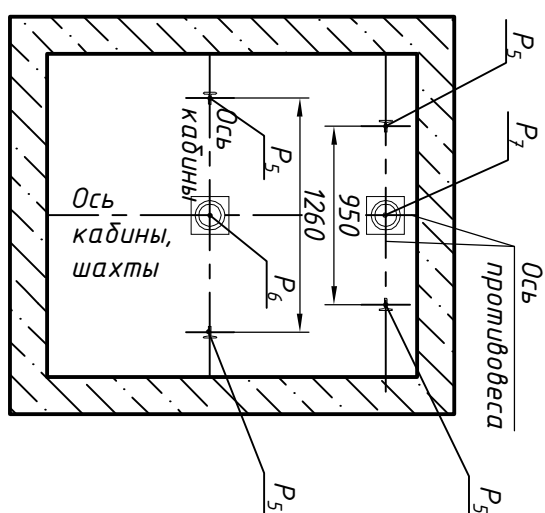
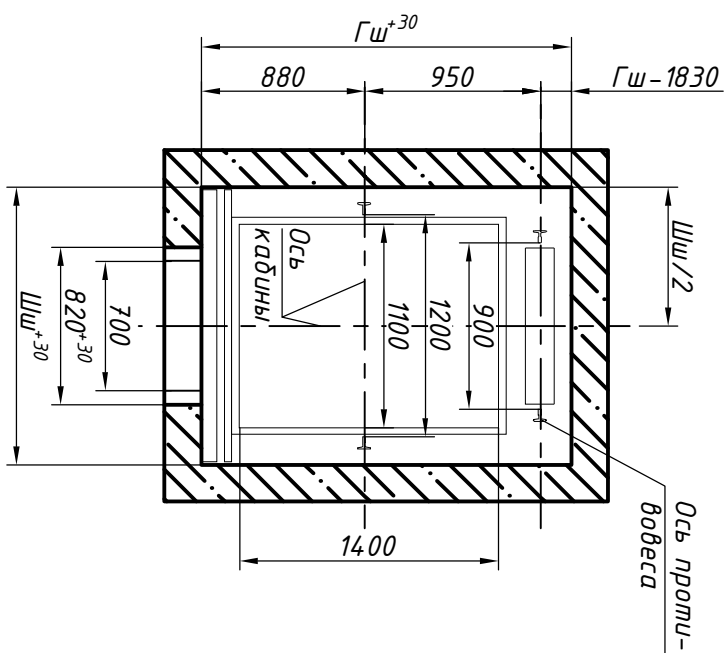
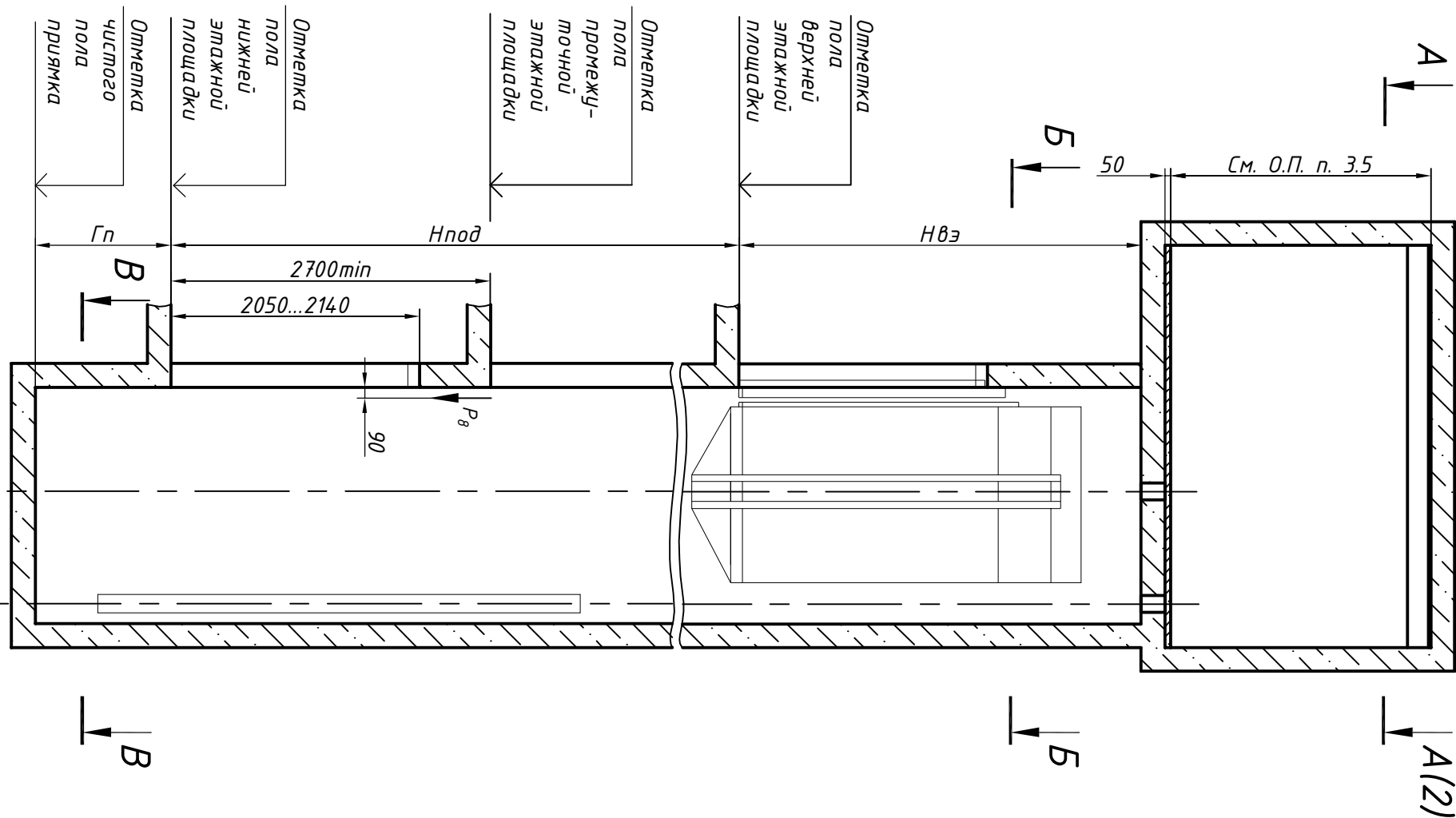
СЗ 000.00.00.0007-1E90U-Ш

План шахты Б-Б

План прямка В-В

Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------



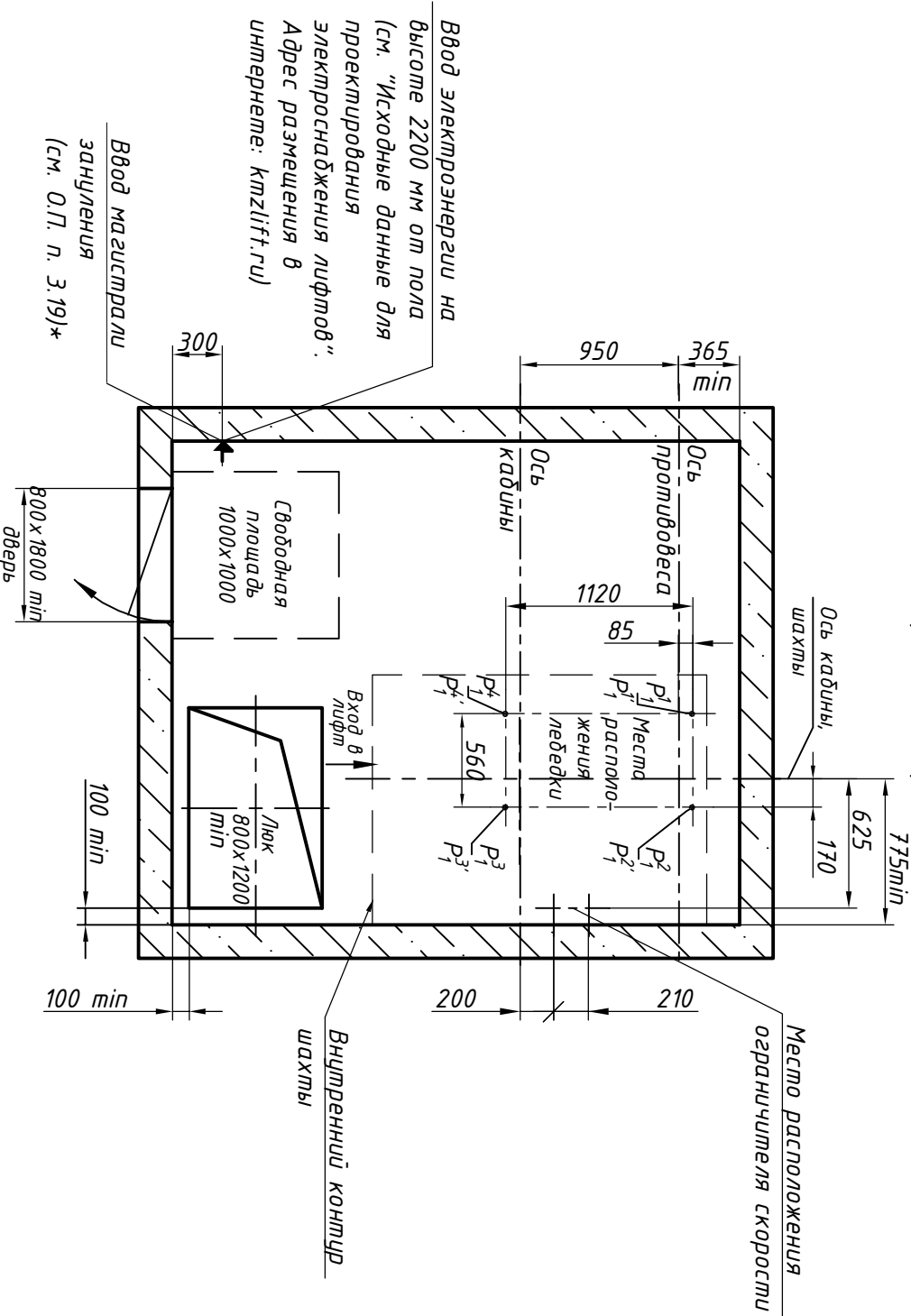
### Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Минимальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1530	1730
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1970	2170
Глубина прямка 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

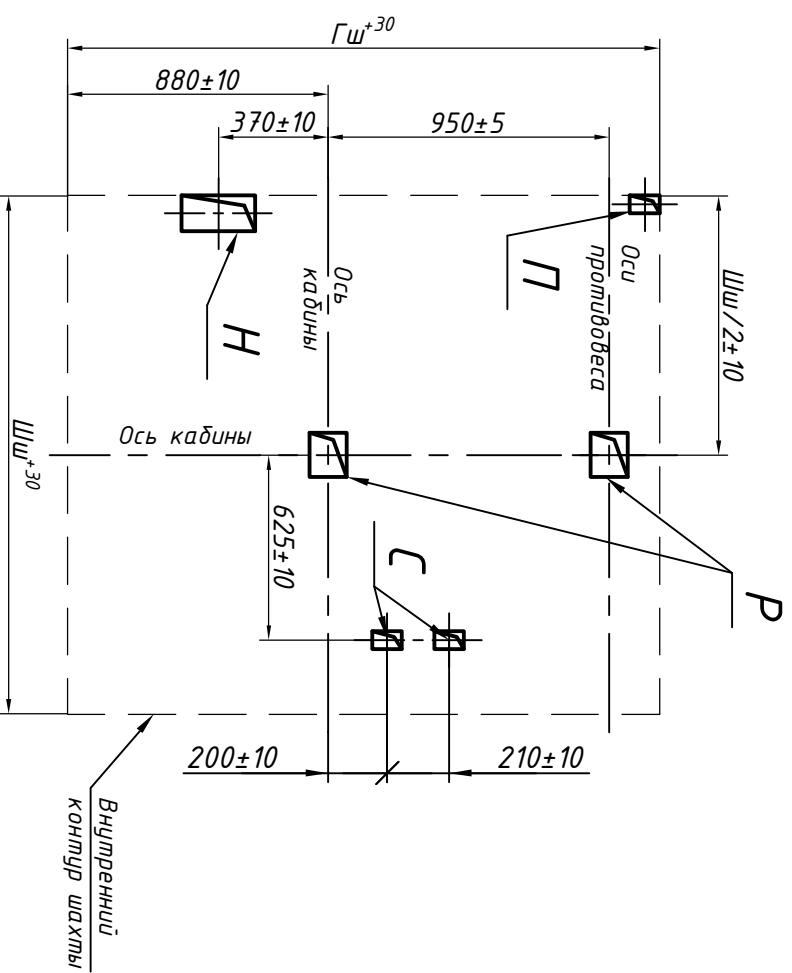
1. Размеры без допусков для справок.
2. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов КМЗ-2019 СЗ" (О. П., адрес размещения в интернете: [www.kmzlift.ru](http://www.kmzlift.ru)).
3. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

Лифт пассажирский		ЛП-П0631-700.00.00.000 СЗ	
Изм	Лист	№ докум.	Лист
Разраб.	Тамбулатов	24.05.19	Дата
Пров.	Ревин	24.05.19	Дата
Т.контр.			
Н.контр.	Ревин	24.05.19	Дата
Утв.	Курьяков	24.05.19	Дата

(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		
R <sub>1</sub>	5500	На опоры привода, см А-А	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
R <sub>2</sub>	6700				
R <sub>3</sub>	9500				
R <sub>4</sub>	7000				
R <sub>1</sub> '	9500				
R <sub>2</sub> '	11800				
R <sub>3</sub> '	22200				
R <sub>4</sub> '	17600				
R <sub>2</sub>	1300			На оперы направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
R <sub>3</sub>	1000				
R <sub>4</sub>	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
R <sub>5</sub> **	30000				
R <sub>6</sub>	48500	На дүфер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки		
R <sub>7</sub>	36200	На дүфер противовеса на площадь 220x220 мм			
R <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м <sup>2</sup>		
R <sub>9</sub>	24258-88	ГОСТ 24258-88			

**Параметры отверстий в плите перекрытия шахты**

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

Инв. N подл	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
-------------	-------------	--------------	-------------	--------------

Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------

Изм.	Лист	N докum.	Подп.	Дата	ЛП-П0631-700.00.00.000 ЕЗ	Лист
						2