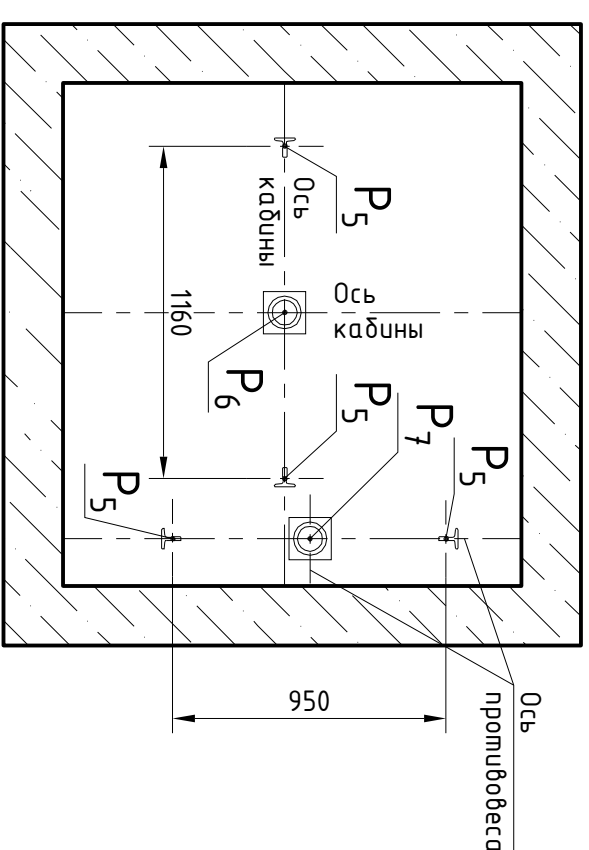
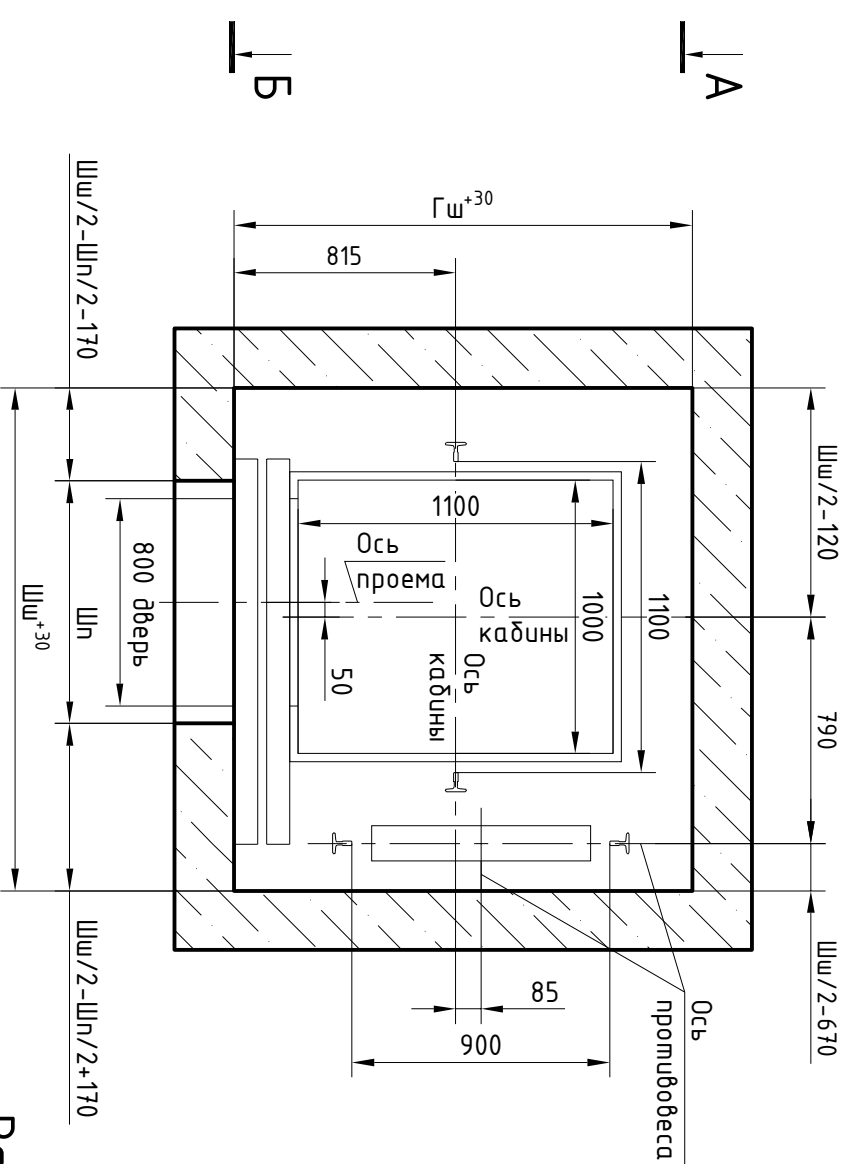
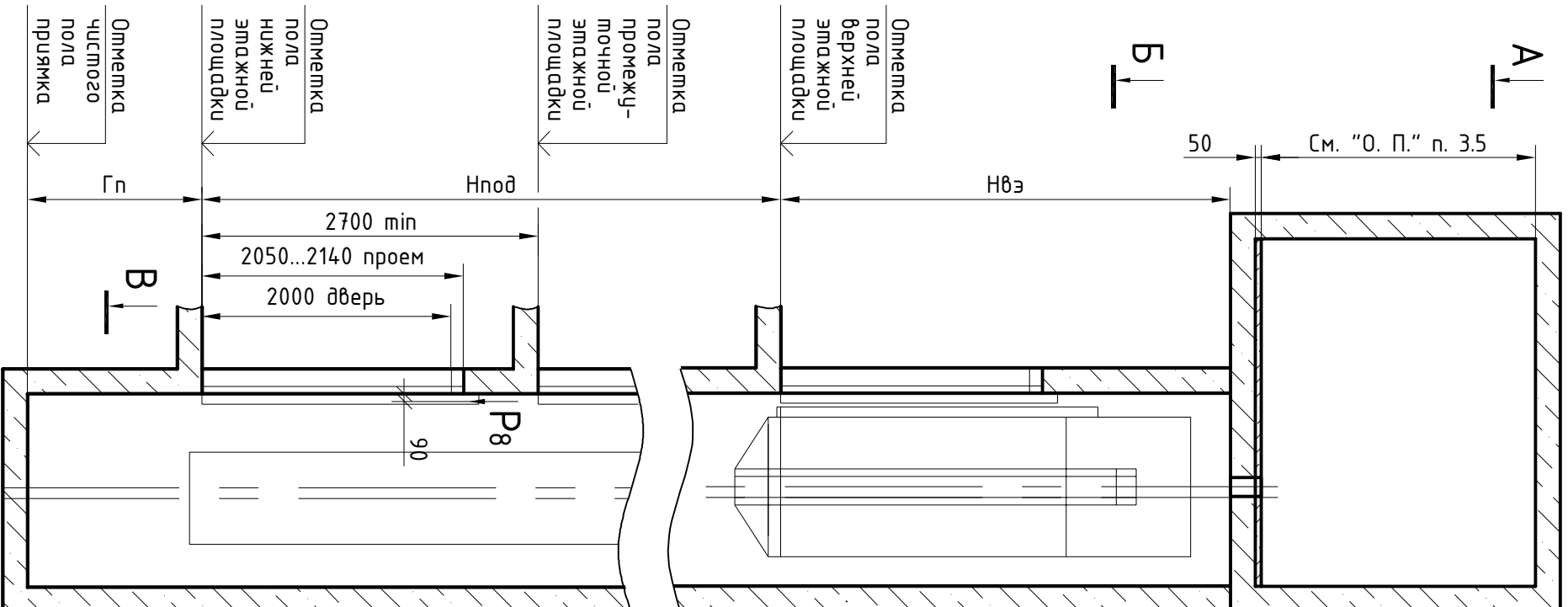


Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

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



Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметра шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	0,71, 1,0, 1,6	1610	2260
Глубина шахты Гш	0,71, 1,0, 1,6	1500	1800
Ширина стропильного проема Шп	0,71, 1,0, 1,6	920	950
Глубина прямка Гп	0,71 и 1,0	1150	1500
		1250	1700
Высота подъема Нпод	0,71 и 1,0	2700	60000
		2700	85000
Высота верхней этажа Нвэ	0,71 и 1,0	3400	-
		3600	-

1. Размеры без допусков - справочные.
2. Возможно расположение противовеса слева, см. зеркально относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование стропильной части лифтов "КМЗ" СЗ" ("О. П.", Адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
4. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

В

А

А

В

В

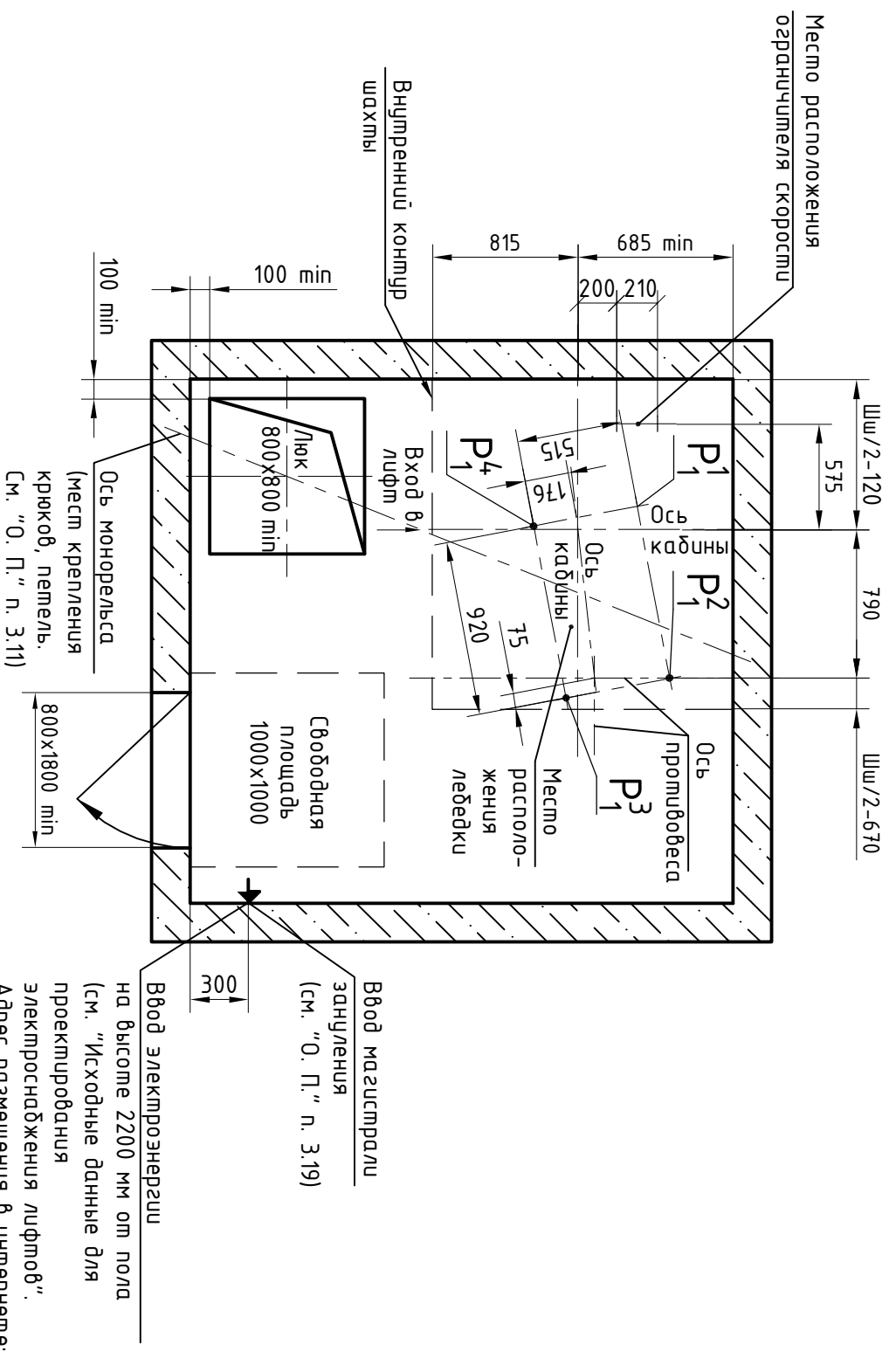
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=400 кг V=0,71/1,0/1,6 м/с Кабина 1070(1000)х1184(1100)х2100 Дверь мелекон. открывания 800х2000 Задание на проектирование стропильной части лифта	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Тамбулатов	Шульцев	16.08.19		1		
Проб.	Ревин	Шульцев	16.08.19		2		
Н. констр.	Ревин		16.08.19				
Умб.	Курьяков		16.08.19				

ЛП-П0411-800ТЛ(ТП).00.00.000Б СЗ

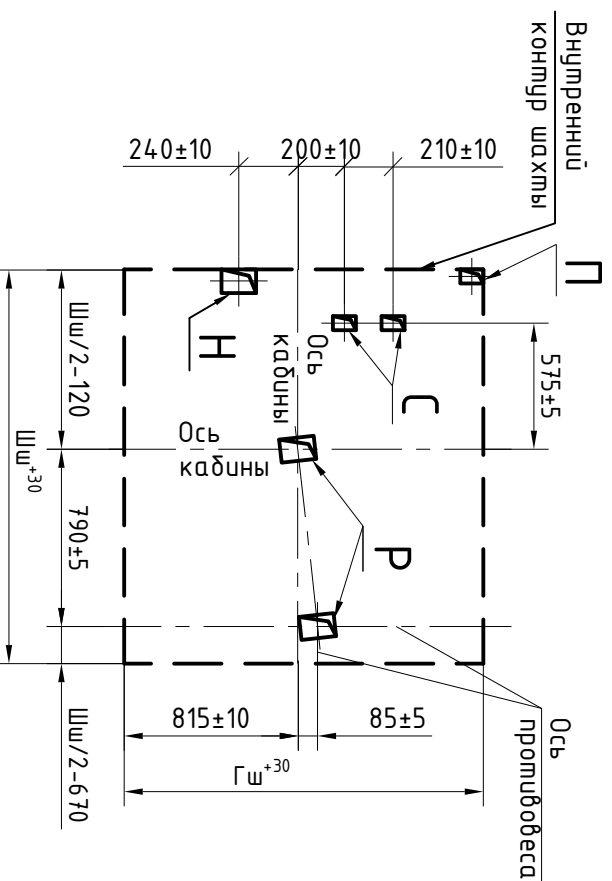
ПАО "КМЗ"

# 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 нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5300		Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	4900		
P <sub>3</sub>	5400		
P <sub>4</sub>	5900		
P <sub>1</sub> '	9000	На опоры привода, см. А-А	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на лобовелу
P <sub>2</sub> '	6000		
P <sub>3</sub> '	11000		
P <sub>4</sub> '	12000		
P <sub>2</sub>	1000	На детали крепления направляющих	
P <sub>3</sub>	500		
P <sub>4</sub>	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварию
P <sub>5</sub>	28000		
P <sub>6</sub>	22000		
P <sub>7</sub>	17000	На дугер противовеса на площадь 240x440 мм	
P <sub>8</sub>	800		Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88	На средства подвешивания	Нагрузка при монтаже

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м<sup>2</sup>

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

### ШАХТЫ

Обозначение отверстия	Размер (ШхВ), мм	Количество	Назначение
Н	120x200	1	Для кабеля электропроводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x100	2	Для канатов лебёдки
С	60x100	2	Для канатов ограничителя скорости

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

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-П0411-800ТЛ(ТП).00.00.0005 СЗ	Лист
					2