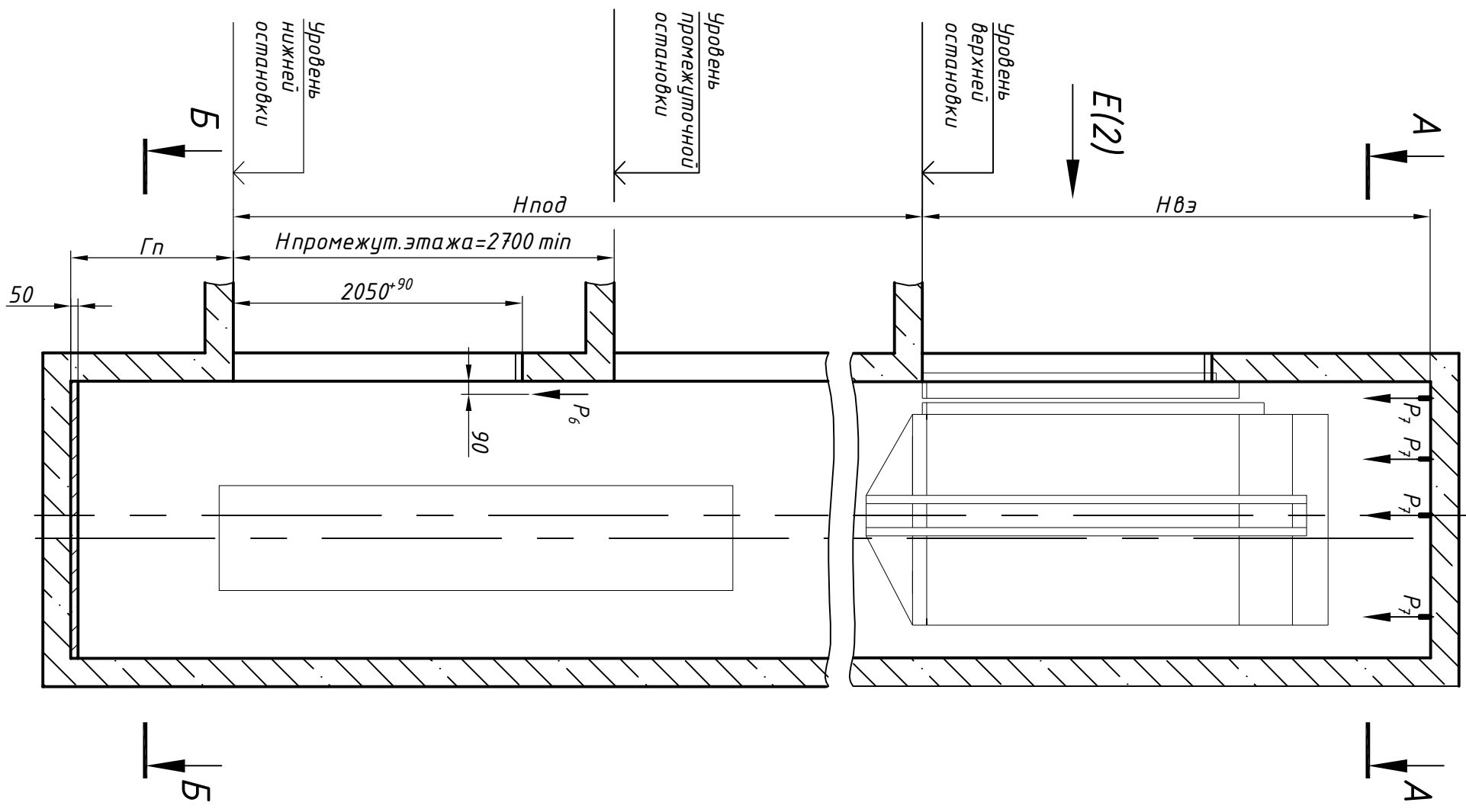
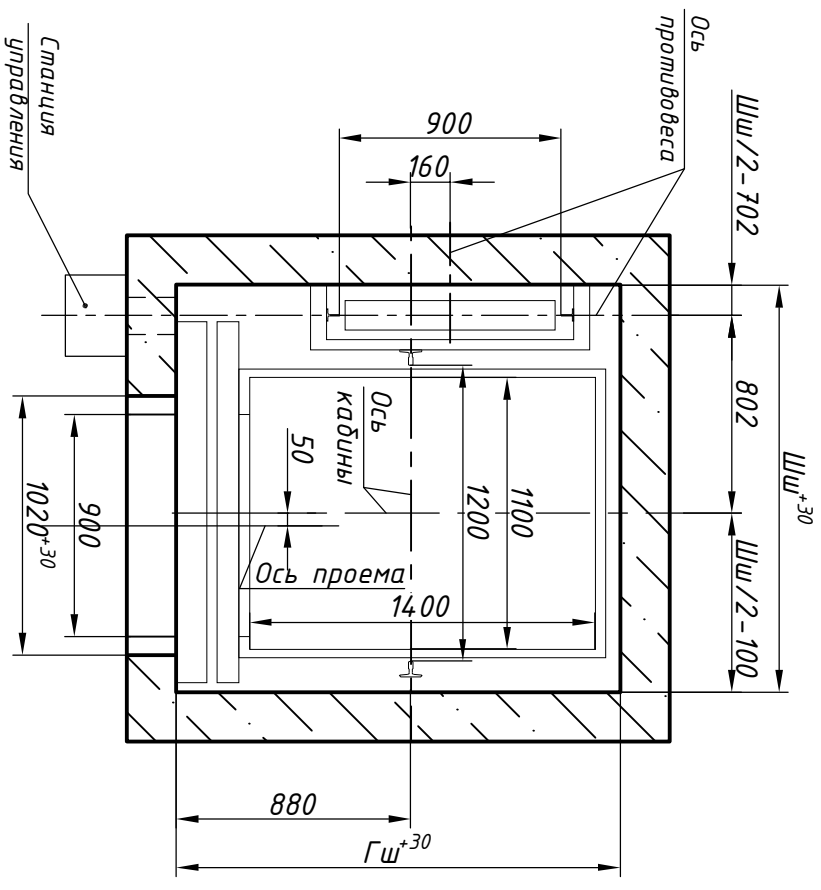


Инв. N подл	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
-------------	-------------	--------------	-------------	--------------

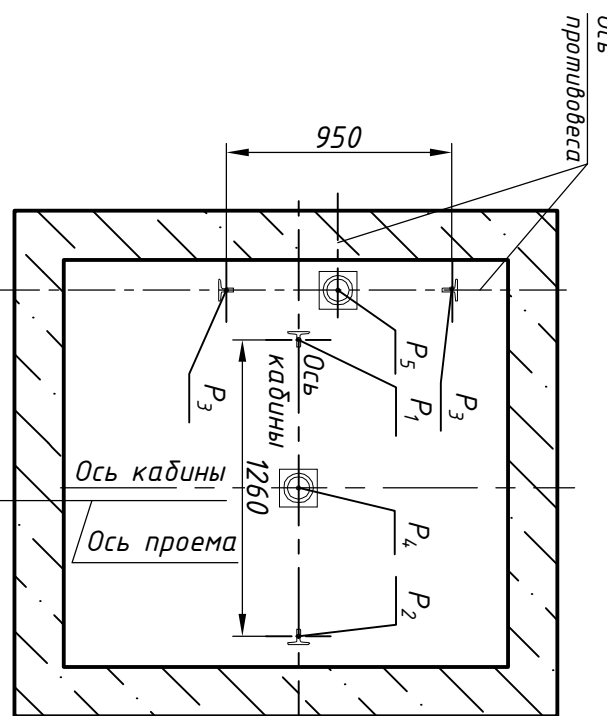
Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------



План шахты А-А



План прямка Б-Б



РАЗМЕРЫ ШАХТЫ

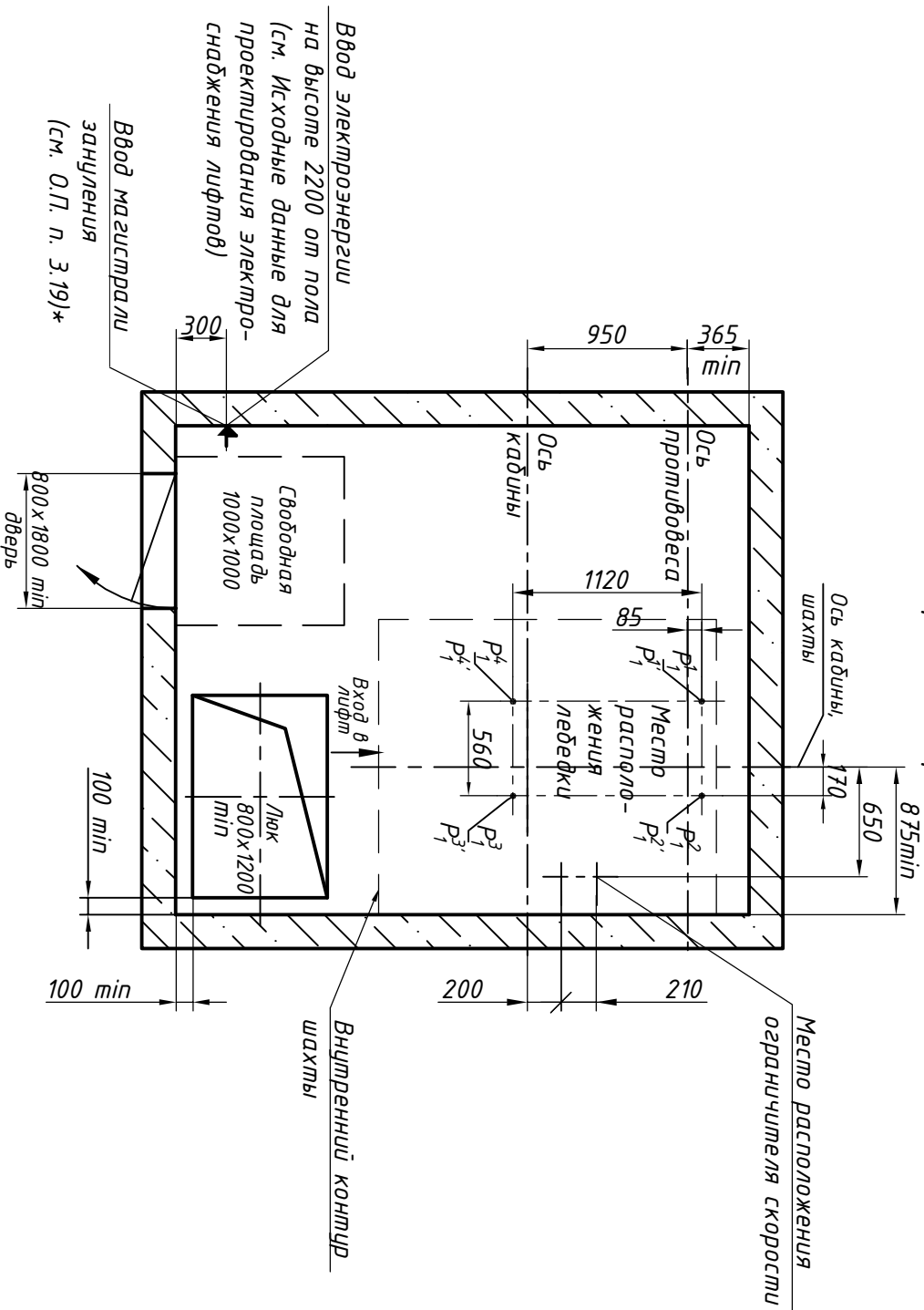
Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1880	2050
Глубина шахты Гш, мм	1770	2520
Глубина прямка Гп, мм	1150	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	3750
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	85000

1. Размеры без допусков для справок.
 2. Возможно расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.Л.) КМЗ-2018 СЭ.
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

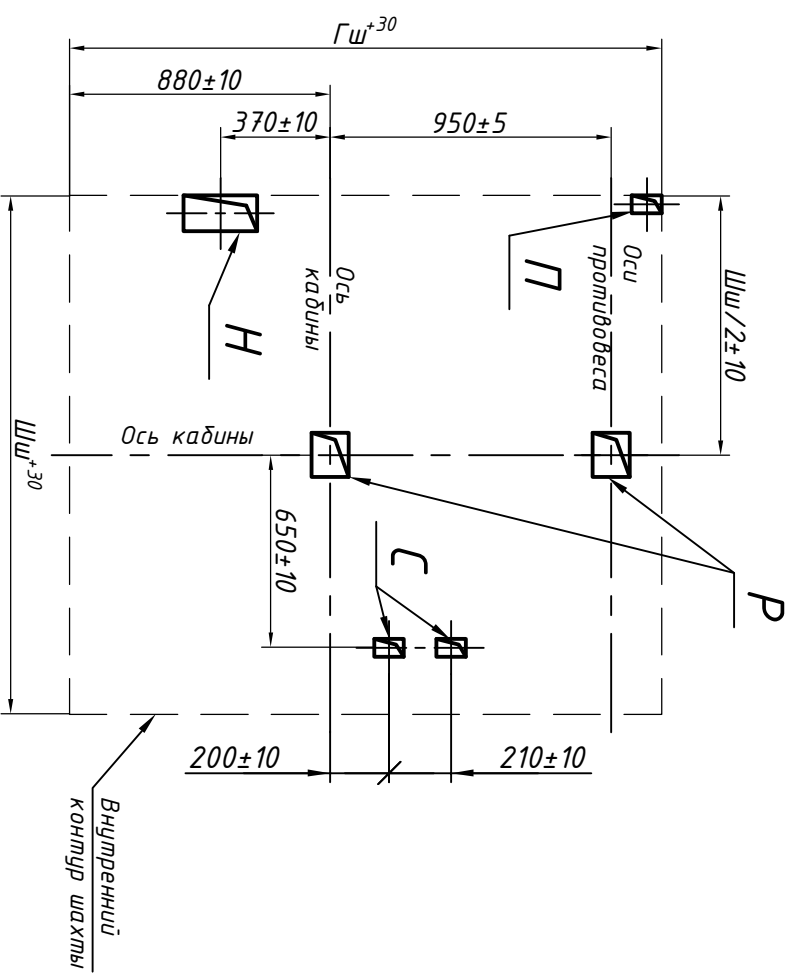
ЛП-П0631БМ-900ТЛ(ТЛ).00.00.000 СЭ

Изм.	Лист	N докум.	Лист	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)х1484(1400)х2100 Дверь телескопического открывания 900х2000	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Тамбулатов	Редвин	Редвин	06.04.18	Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части	—	—	1:40
Проб.	Редвин	Редвин	Редвин	06.04.18		Лист 1	Листов 2	
Т.контр.	Редвин	Редвин	Редвин	06.04.18				
Н.контр.	Редвин	Редвин	Редвин	06.04.18				
Утв.	Апальков	Апальков	Апальков	06.04.18				

(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 ₁	5500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловитель
R ₂	6700		
R ₃	9500		
R ₄	7000		
R ₁ '	9500		
R ₂ '	11800		
R ₃ '	22200		
R ₄ '	17600		
R ₂	1300		
R ₃	1000		
R ₄	2000		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
R ₅ **	30000	На опоры направляющих на площадке 300x300 мм	
R ₆	48500	На бугер противовеса на площадке 220x220 мм	
R ₇	36200		Постоянные нагрузки
R ₈	800		
R ₉	ГОСТ 24258-88	На средства подмашивания	Нагрузка при монтаже

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее

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 лебёдки
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 докум.	Подп.	Дата	ЛП-П0631-800(900).00.00.000 СЗ	Лист
						2