

СЭ 000.00.00 (ШШ/Л/1200Т/1200Т/ММ/ММ/1900Л-Л/Л

Справ. № _____ Перв. прим. _____

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

План шахты Б-Б

План прямка В-В

Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	2630	3000
Глубина шахты Гш, мм	1600	2350
Глубина прямка Гп, мм	1100	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	3750
	скорость 1,0 м/с	2700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно левое расположение противовеса, см. зеркально относительно оси кабины.
3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (ОЛ) КМЗ-2018 СЭ.

Внимание! ЗАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.	Тамбулатов	С.И.С.	05.04.18
	Проб.	Ревин	И.И.	05.04.18
	Т.контр.			
	Н.контр.	Ревин	И.И.	05.04.18
	Утв.	Апальков	И.И.	05.04.18

Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с
 Кабина 2170(2100)х1784(1700)х2100
 Дверь телескопического открывания 1200х2000
 Задание на проектирование строительной части

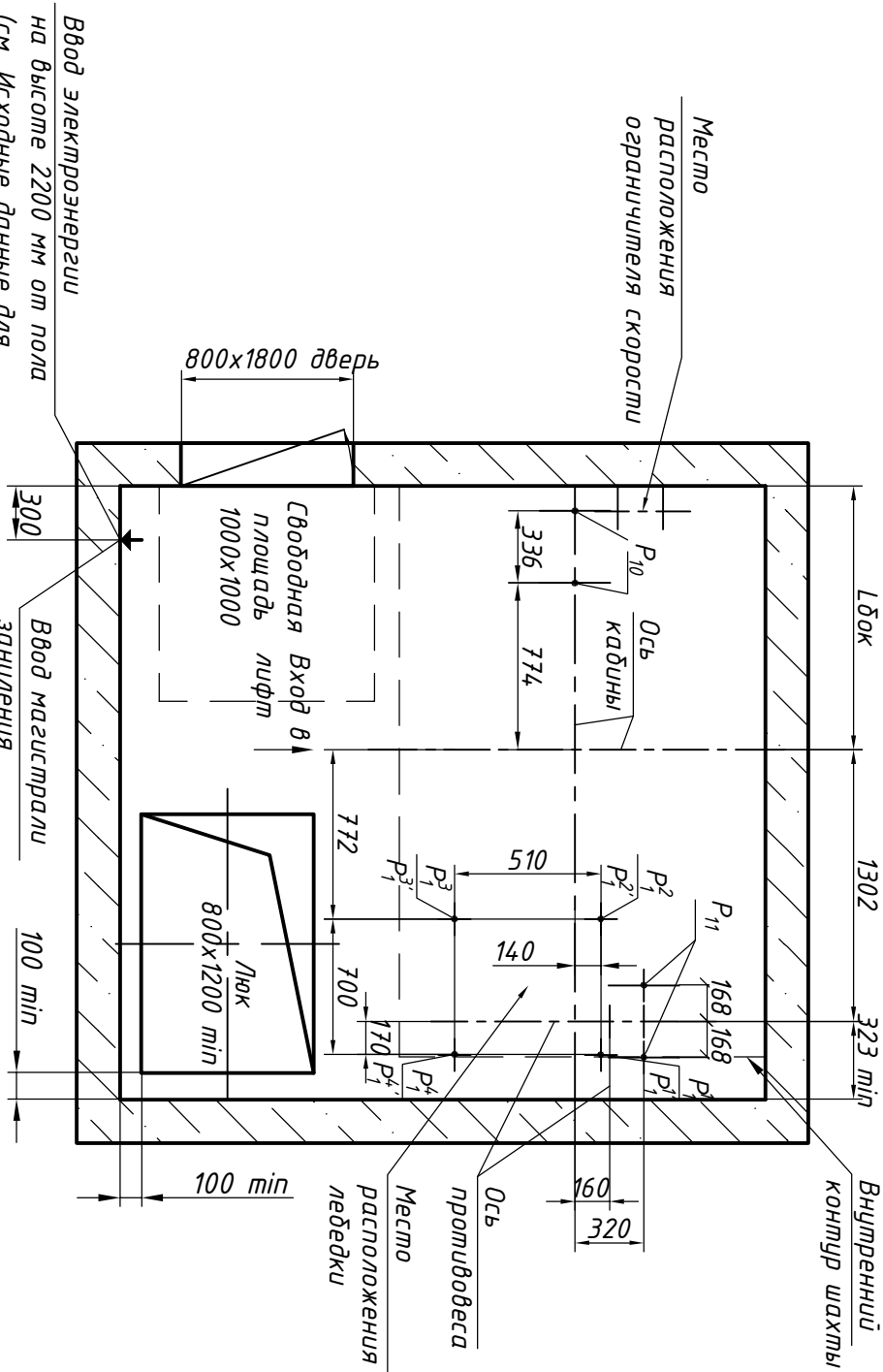
Лист 1 Листов 2

Копировал _____ Формат А4

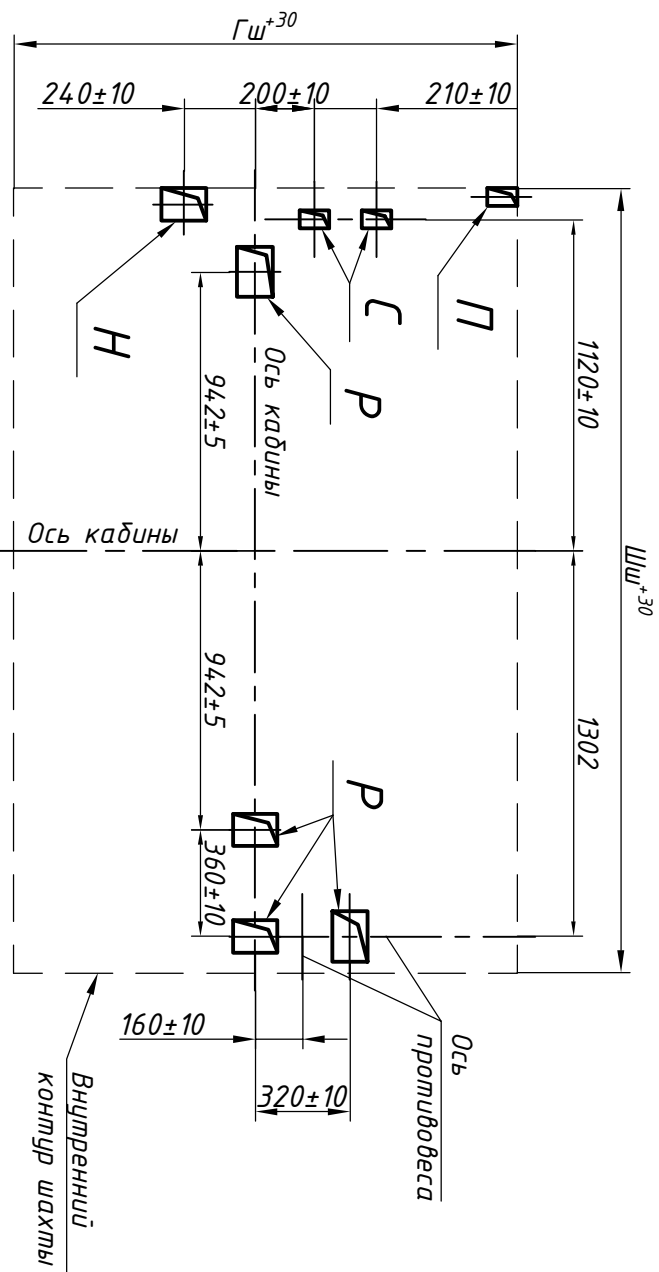
ЗАО "КМЗ"

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 нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P ₁	6700	На опоры привода см. А-А	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P ₂	7400			
P ₃	3300			
P ₄	3000			
P ₁ '	9000			
P ₂ '	11400			
P ₃ '	13000			
P ₄ '	5700			
P ₂	4800			На детали крепления направляющих
P ₃	2000			На детали крепления дверей в плоскости стены
P ₄	1200			На опоры направляющих на площадь 200x200 мм
P ₅ **	48000	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P ₆	60600	На бугер противовеса на площадь 240x440 мм	Постоянные нагрузки	
P ₇	48200	На детали крепления дверей в плоскости стены		
P ₈	800	Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку ляка - 5000 Н/м ²		

** 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	100x150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	100x150	4	Для канатной 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 докум.	Дата	ЛП-П0621БММ-1200Т(ТТ).00.00.000 СЗ	Лист
					2