

План шахты Б-Б

План прямая В-В

Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина стирательного проема Шсп, мм	проем двери 800 мм	920
Ширина шахты Шш, мм	проем двери 900 мм	1020
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 800 мм	1730
	проем двери 900 мм	1930
Глубина прямая Гп, мм	проем двери 800 мм	1970
	проем двери 900 мм	2170
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1940
	скорость 1,6 м/с	1150
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	3400
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	2700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	2700
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	85000

1. Размеры без допусков для справок.
 2. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) КМЗ-2018 СЗ настоящего альбома.
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

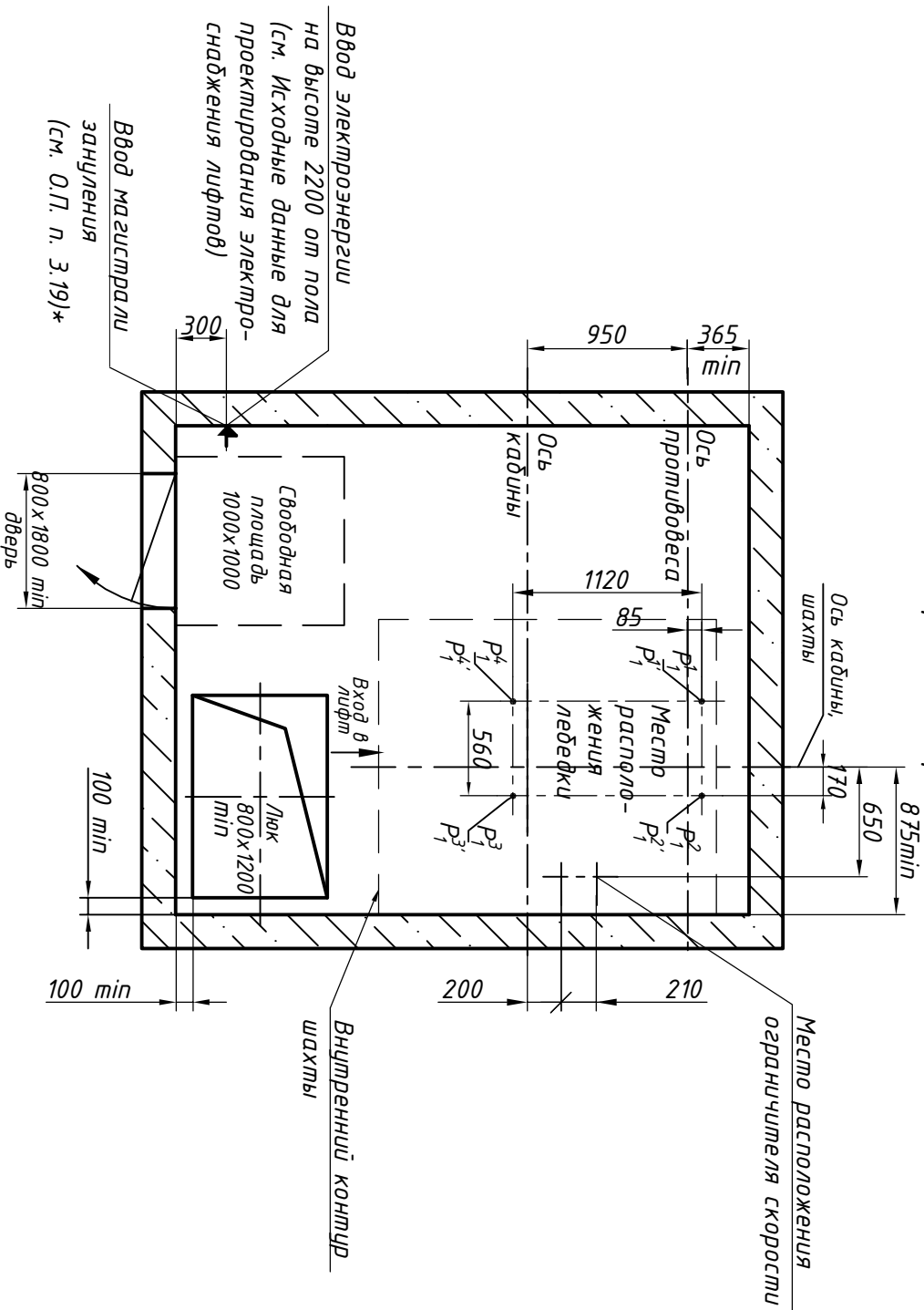
Изм.	Лист	№ докум.	Лист	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1170(1100)х1484(1400)х2100 Дверь центрального открывания 800(900)х2000 Задание на проектирование строительной части	Лист 1	Листов 2
Разраб.	Тамбулатов	С.И.И.	30.03.18				
Проб.	Ревин	И.И.	30.03.18				
Т.контр.							
Н.контр.	Ревин		30.03.18				
Утв.	Алалыков		30.03.18				

ЛП-П0631-800(900).00.00.000 СЗ

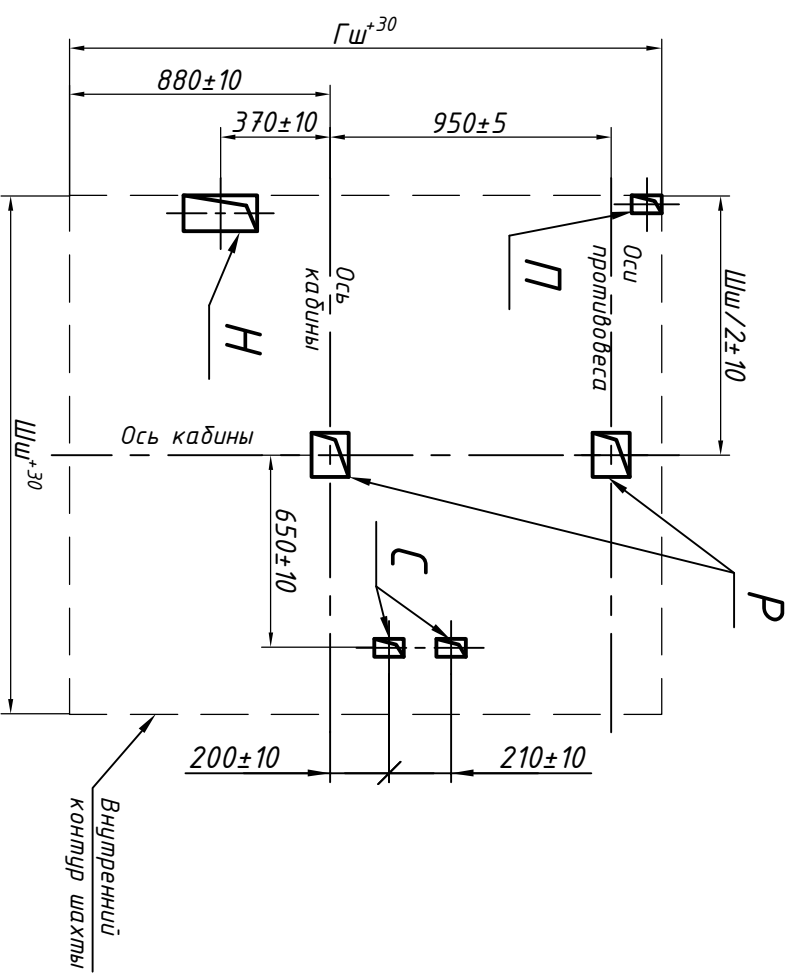
1:50

ПАО "КМЗ"

(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	На опоры привода, см А-А	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
R ₂	6700				
R ₃	9500				
R ₄	7000				
R ₁ '	9500				
R ₂ '	11800				
R ₃ '	22200				
R ₄ '	17600				
R ₂	1300			На демали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
R ₃	1000				
R ₄	2000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Постоянные нагрузки		
R ₅ **	30000				
R ₆	48500	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки		
R ₇	36200	На бугер противовеса на площадь 220x220 мм			
R ₈	800	На демали крепления дверей в плоскости стены			
R ₉	24258-88	ГОСТ 24258-88	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 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 док.	Подп.	Дата	ЛП-П0631-800(900).00.00.000 СЭ	Лист
						2