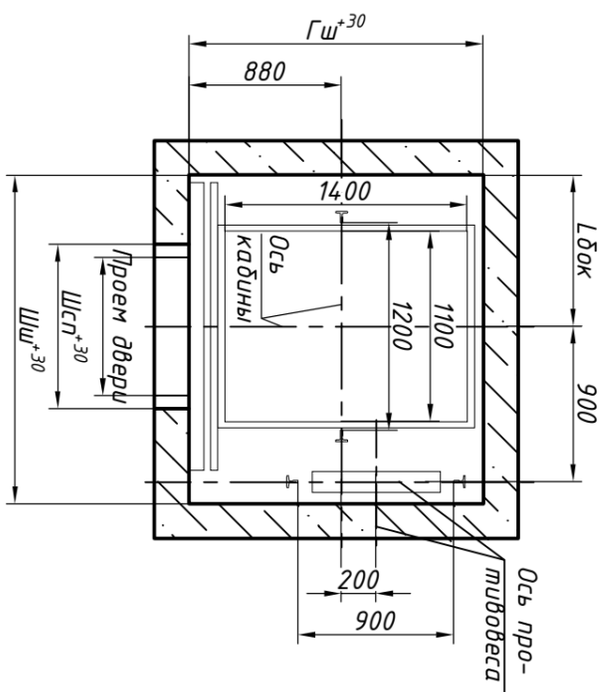
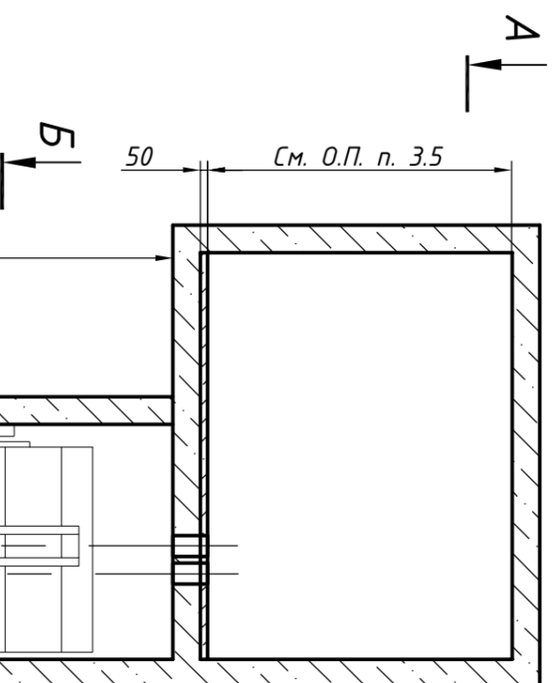
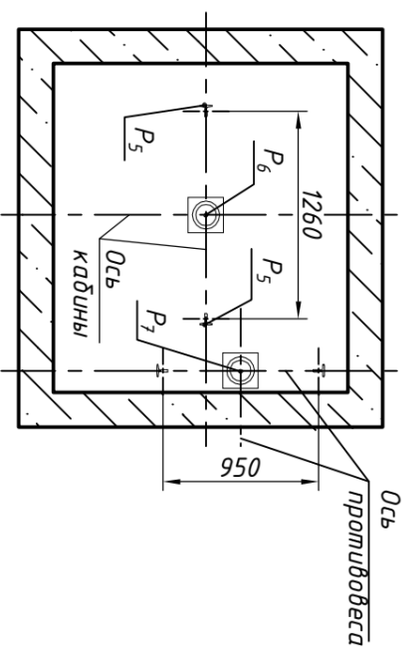


План шахты Б-Б



План прямая В-В



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	мин	мах
Ширина строительного проема	проем двери 800 мм	920
Щсг, мм	проем двери 900 мм	1020
Ширина шахты Щш, мм	проем двери 800 мм	1850
	проем двери 900 мм	2050
Глубина шахты Гш, мм	проем двери 800 и 900 мм	1680
Расстояние от левой стены шахты до оси кабины, Лбюк	проем двери 800 мм	875
	проем двери 900 мм	975
Глубина прямая Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150
	скорость 1,6 м/с	1250
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3600
	скорость 1,6 м/с	3750
Высота подъема Нпод, мм	режим ППП	3700
	скорость 1,0 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" (О.П.) КМЗ-2018 СЗ настоящего альбома.
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

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
Разраб.	Тамбулатов	30.03.18	30.03.18	30.03.18
Пров.	Ревун	30.03.18	30.03.18	30.03.18
Т.контр.	Ревун	30.03.18	30.03.18	30.03.18
Н.контр.	Апалыков	30.03.18	30.03.18	30.03.18
Утв.	Апалыков	30.03.18	30.03.18	30.03.18

Лифт пассажирский, Q=630 кг, V=1,0 м/с
 Кабина 1170(1100)х1484(1400)х2100
 Дверь центрального открывания
 800(900)х2000
 Задание на проектирование
 строительной части

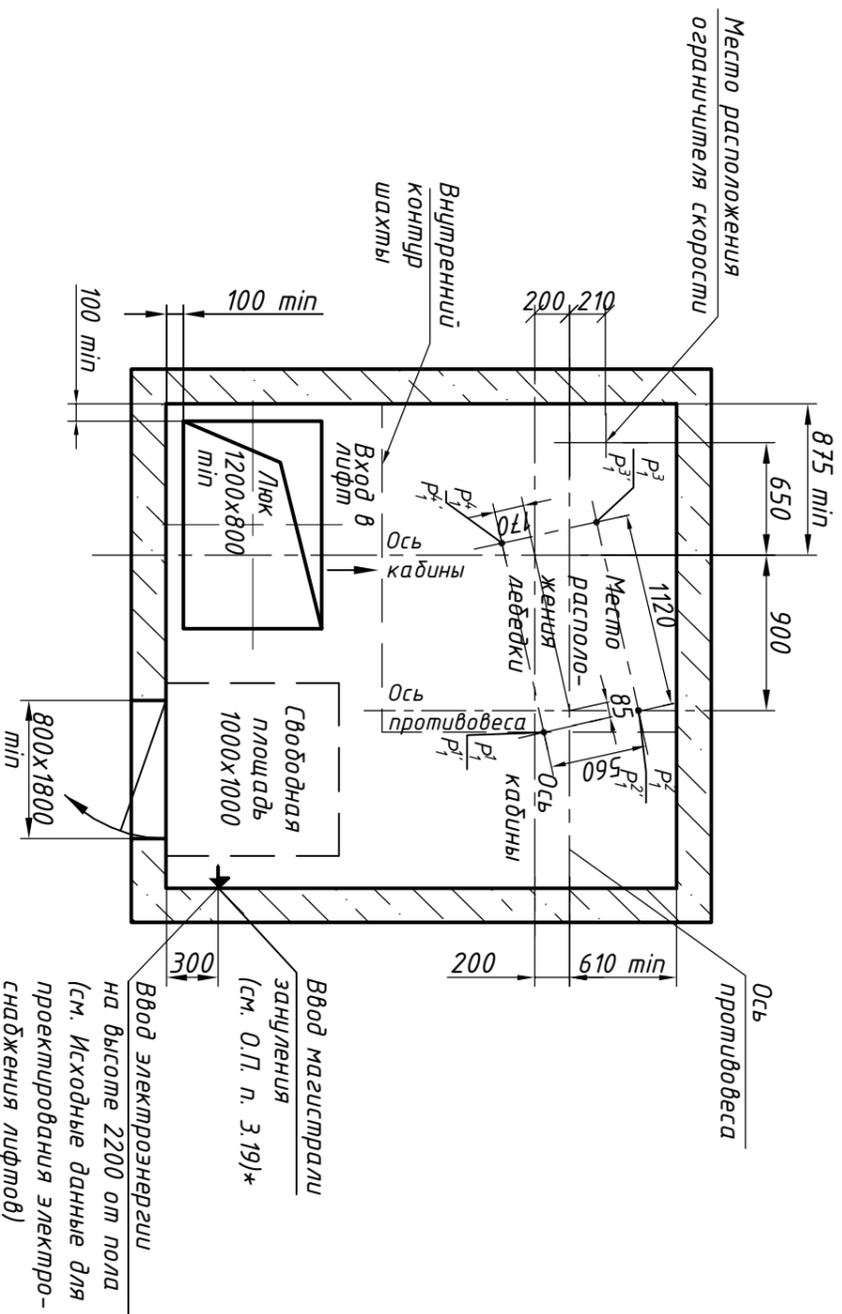
Лист 1

ЛП-П0631-800(900).00.00.0005 СЗ

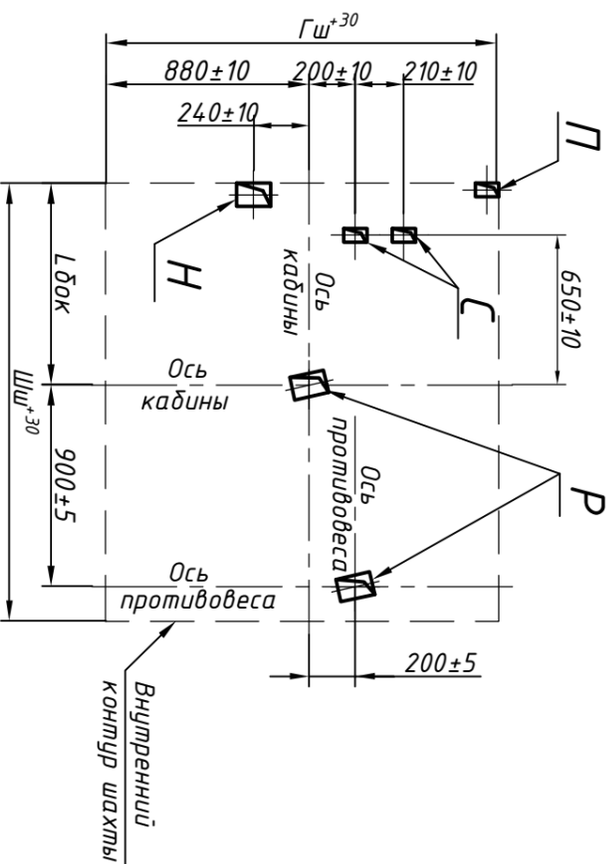
1:50

Лист 1

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

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
R ₁	5600	На опоры привода, см. А-А	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
R ₂	6600		
R ₃	11500		
R ₄	9400		
R ₁ '	9500		
R ₂ '	11700		
R ₃ '	22100		
R ₄ '	17600		
R ₂	1000		
R ₃	500		
R ₄	2000		
R ₅ **	28000	На опоры направляющих на площадь 300x300 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
R ₆	48500	На дүфер противовеса на площадь 220x220 мм	
R ₇	36200	На дүфер противовеса на площадь 220x220 мм	Постоянные нагрузки
R ₈	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	
R ₉	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	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	100x150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x100	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).00.00.0005 Э3	Лист
						2