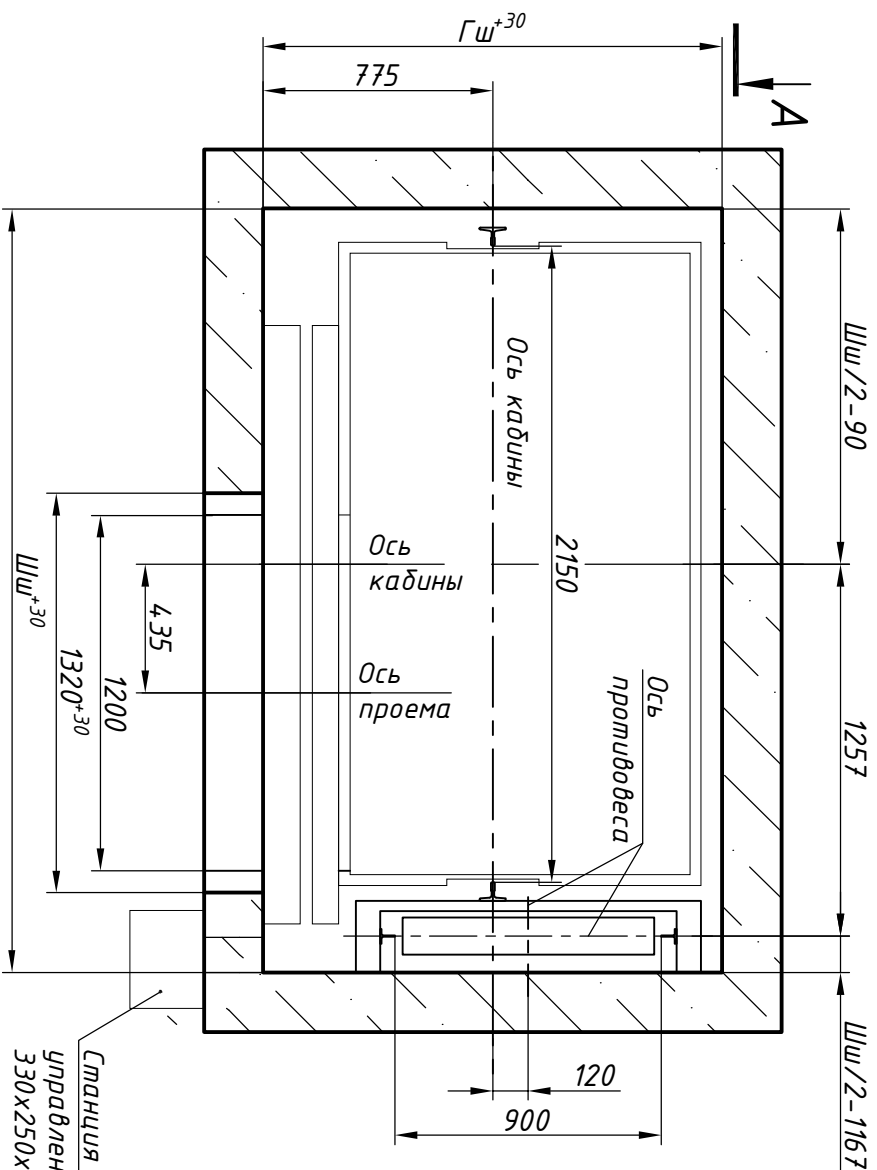
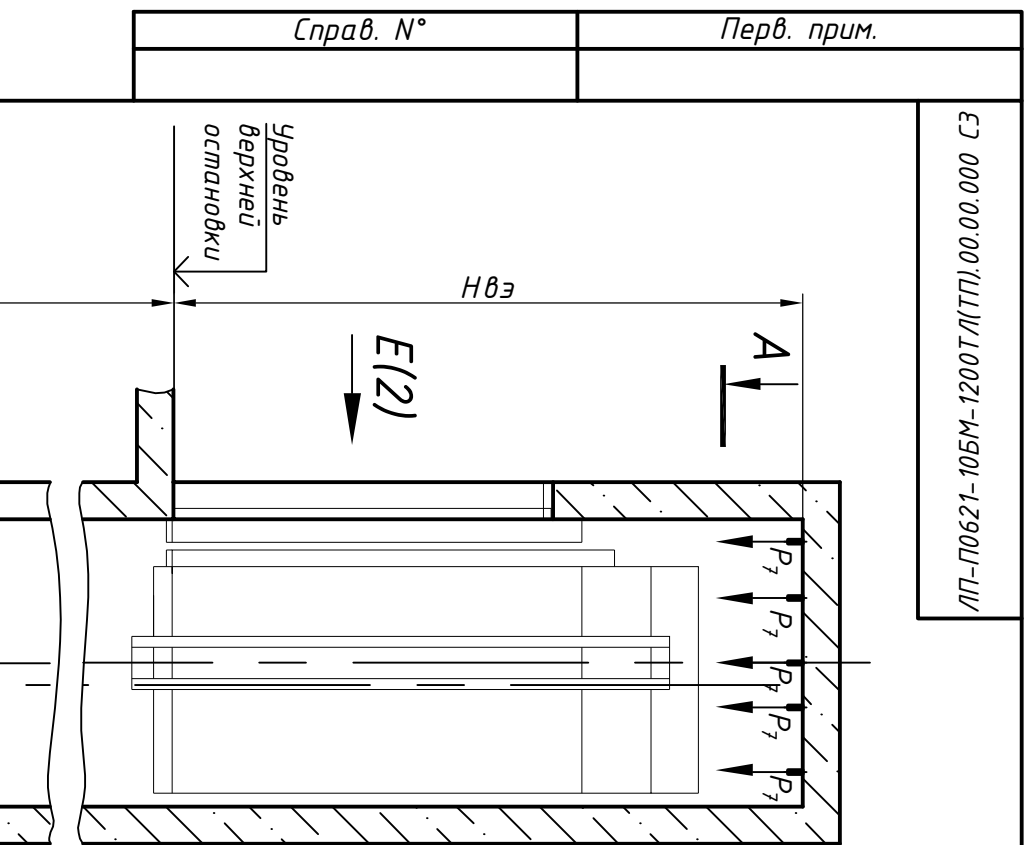
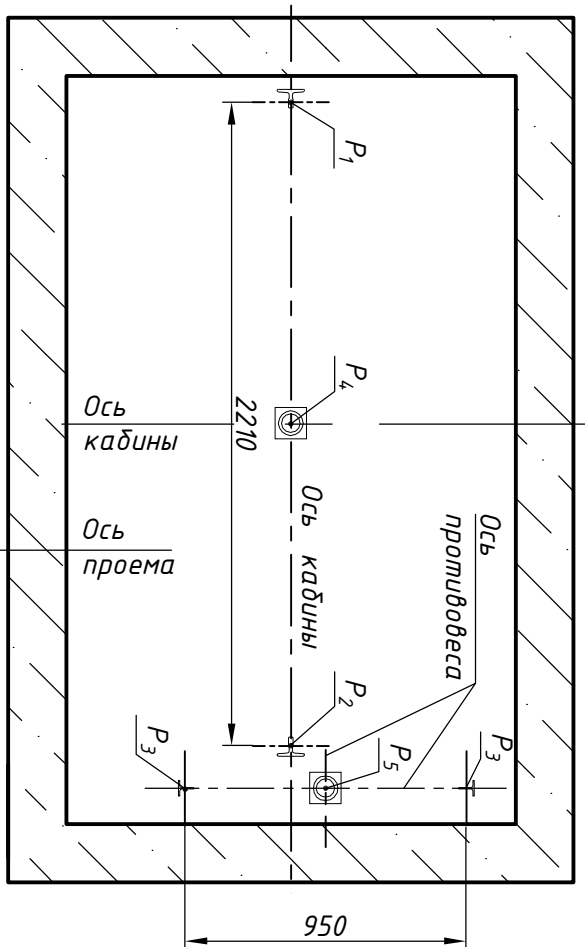


План шахты А-А, вариант 1



План прямая Б-Б



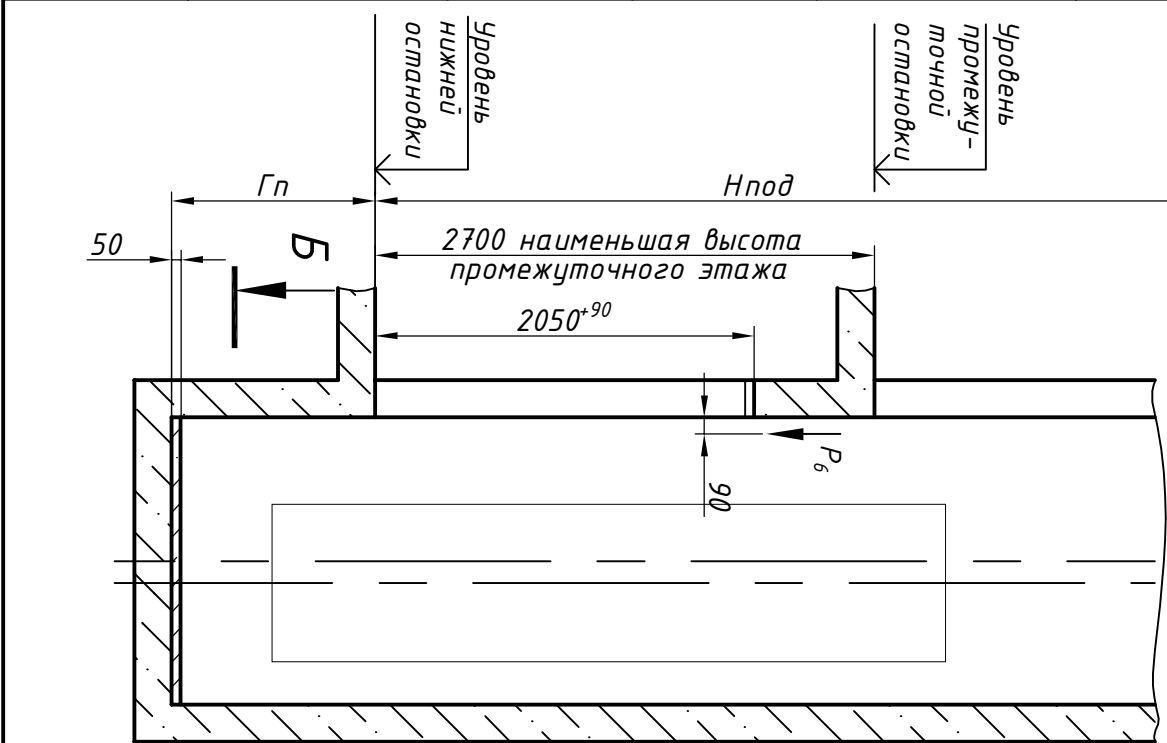
Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	млн	тыс
Ширина шахты Шш, мм	2550	3000
Глубина шахты Гш, мм	1510	2260
Глубина прямая Гп, мм	скорость 1,0 м/с скорость 1,6 м/с	1100 (4,00 - не более 2 осг.) 1250
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с скорость 1,6 м/с	3400 (3350 при Нпод<12000 мм) 3550
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с скорость 1,6 м/с	2700 2700
		85000

1. Размеры без допусков - справочные.
 2. Возможно расположение противовеса слева, см. зеркально относительно оси кабины.
 3. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) КМЗ-2018 СЭ.
- 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.	Лист	Дата
Разраб.	Тамбулатов	Редвн	11.05.18	
Проб.	Редвн	Редвн	11.05.18	
Т.контр.				
Н.контр.	Редвн	Редвн	11.05.18	
Утв.	Апальков	Апальков	11.05.18	

Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с
Кабина 2170(2100)х1315(1150)х2100
Дверь телескопического открывания
1200х2000
Без машинного помещения
Задание на проектирование
строительной части

ЛП-П0621-10БМ-1200Т(ЛТТ).00.00.000 СЭ

Лист 1

Листов 2

ПАО "КМЗ"

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

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

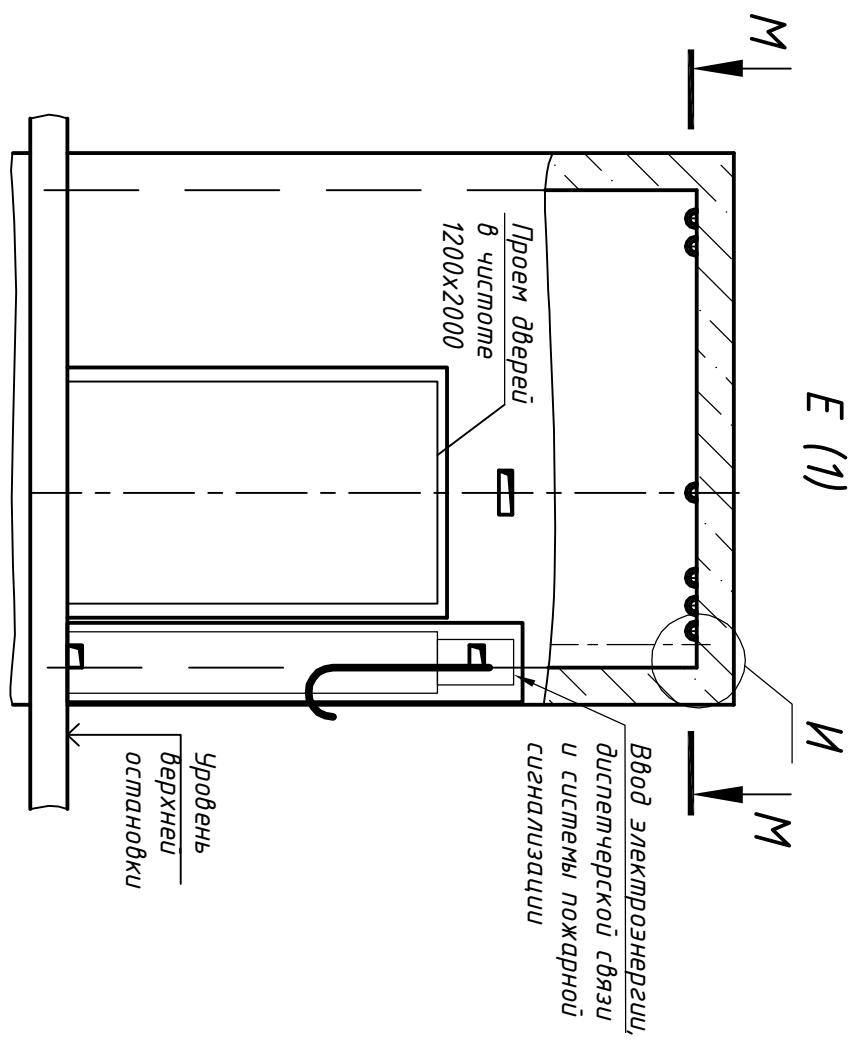
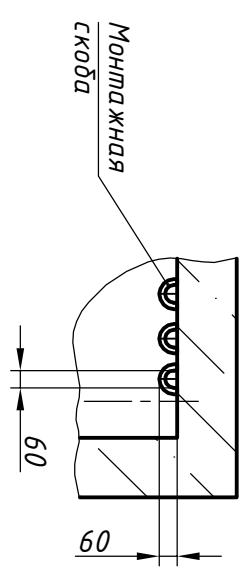
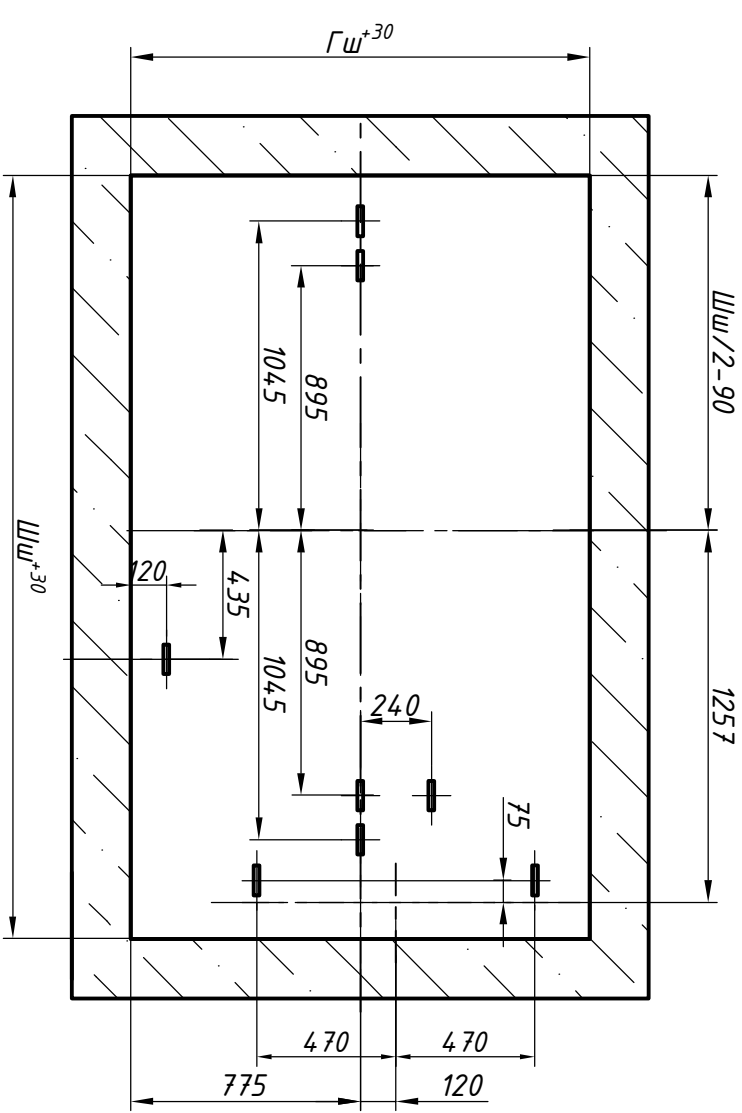
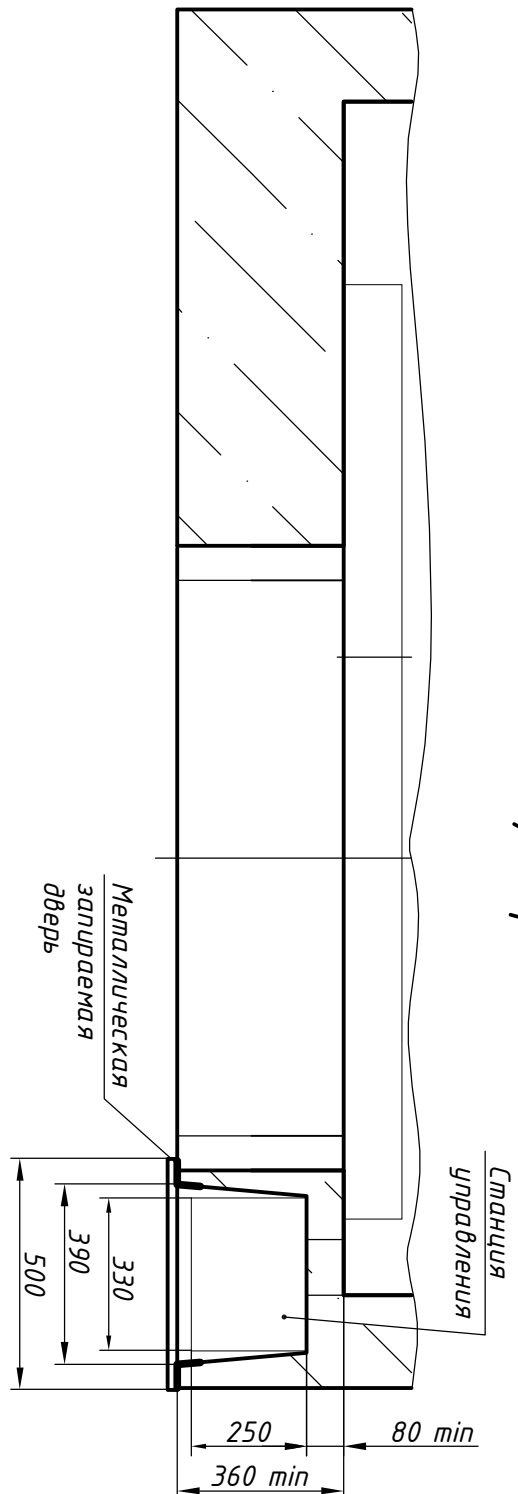


Схема расположения монтажных скоб
М-М



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P _{1x}	12400		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P _{1y}	600				
P _{1z}	1200				
P _{1x} ²	18500				
P _{1y} ²	800				
P _{1z} ²	1700				
P ₂	31400			На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₃	20900			На опору направляющей противовеса на площадь	
P ₄	63200	На бффер кабины на площадь 300x300 мм			
P ₅	50900	На бффер противовеса на площадь 200x300 мм			
P ₆	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₇	12800	На перекрытие шахты от монтажных скоб	Нагрузка при монтаже		
P ₈	ГОСТ 24258-88	На средства подмачивания			

План шахты А-А, вариант 2



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	ЛП-П0621-10501-1200ТЛ(ТЛ).00.00.000 СЭ	Лист
	2					2