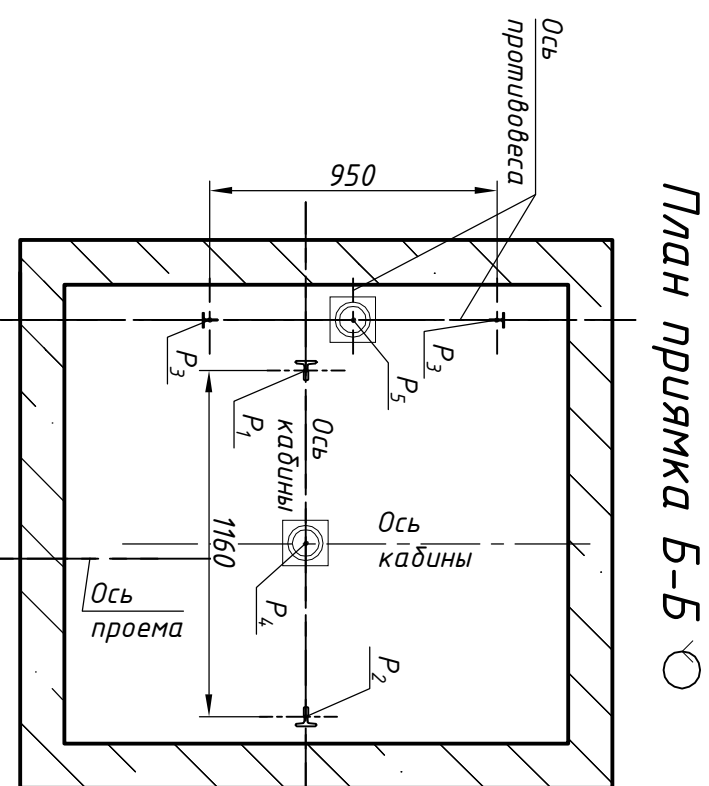
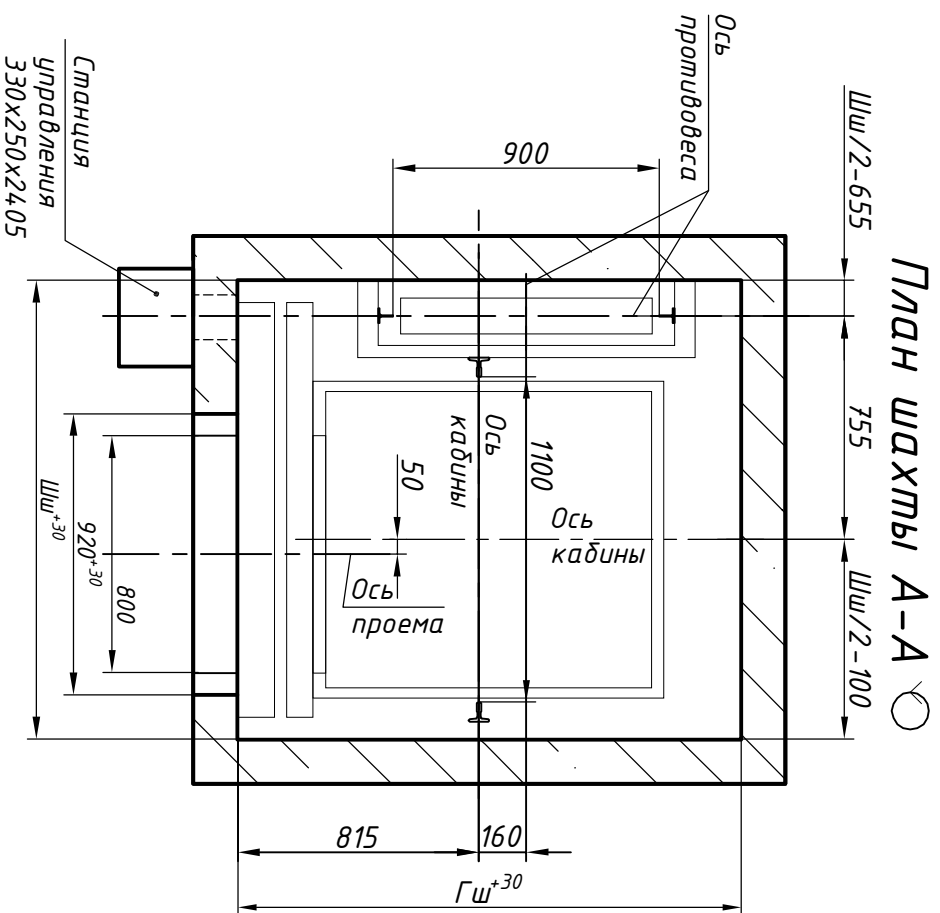
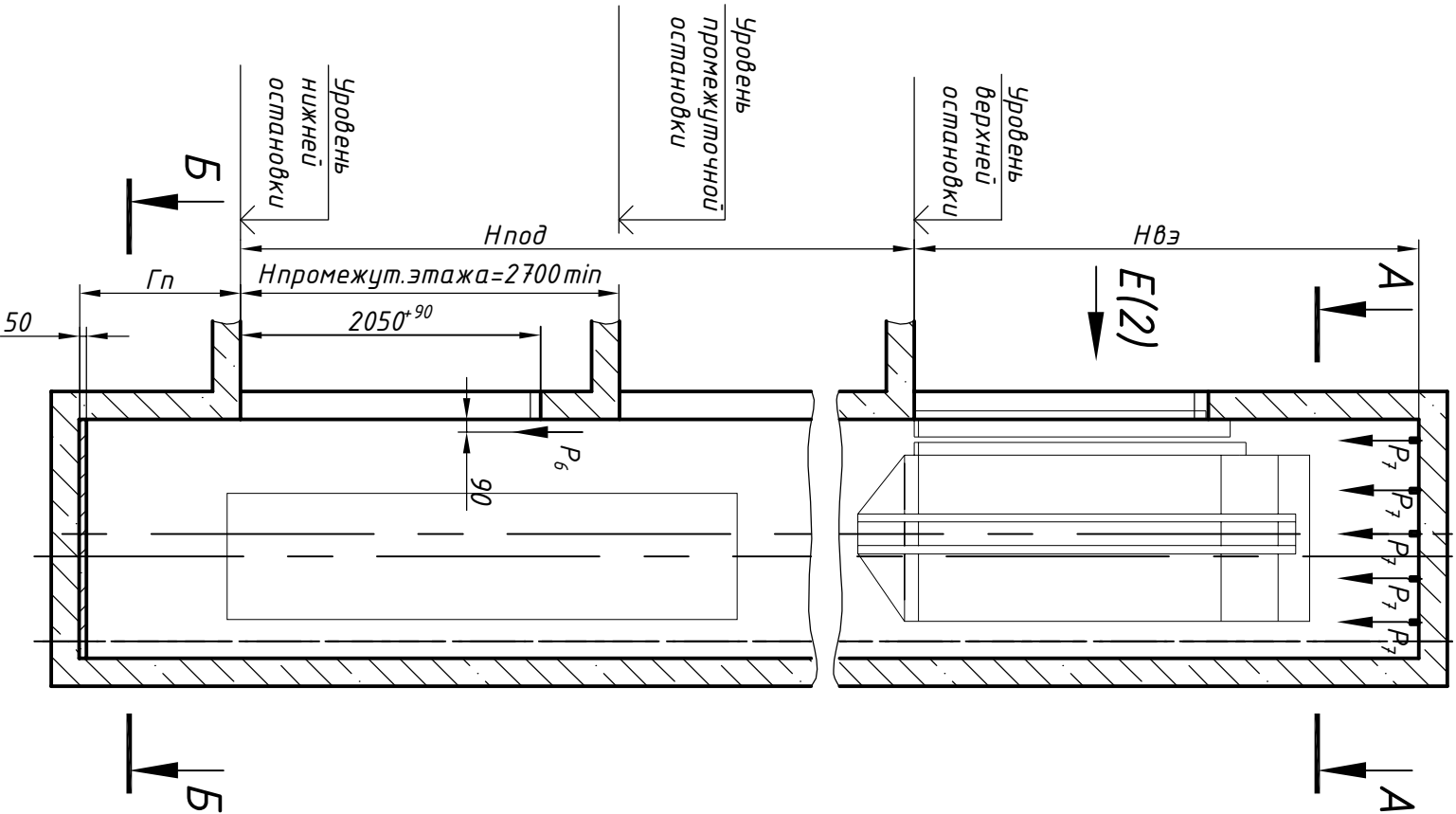


Справ. №	Перв. прим.
----------	-------------

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



План шахты А-А

План прямка Б-Б

Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1540	1900
Глубина шахты Гш, мм	1600	2350
Глубина прямка Гп, мм	1150	1500
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	1250
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	3750
	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	60000
		2700
		85000

1. Размеры без допусков – справочные.
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 СЗ.

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

ЛП-П04.11БМ-800 Т(ЛТТ).00.00.000 СЗ

Лифт пассажирский Q=400 кг; V=1,0; 1,6 м/с

Кабина 1070(1000)х1184(1100)х2100

Дверь телескопического открывания 800х2000

Без машинного помещения

Задание на проектирование

строительной части

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Тамбулатов	03.05.17	03.05.17	03.05.17			1:50
Пров.	Ревун	03.05.17					
Т.контр.							
Н.контр.	Ревун	03.05.17					
Утв.	Апальков	03.05.17					

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

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

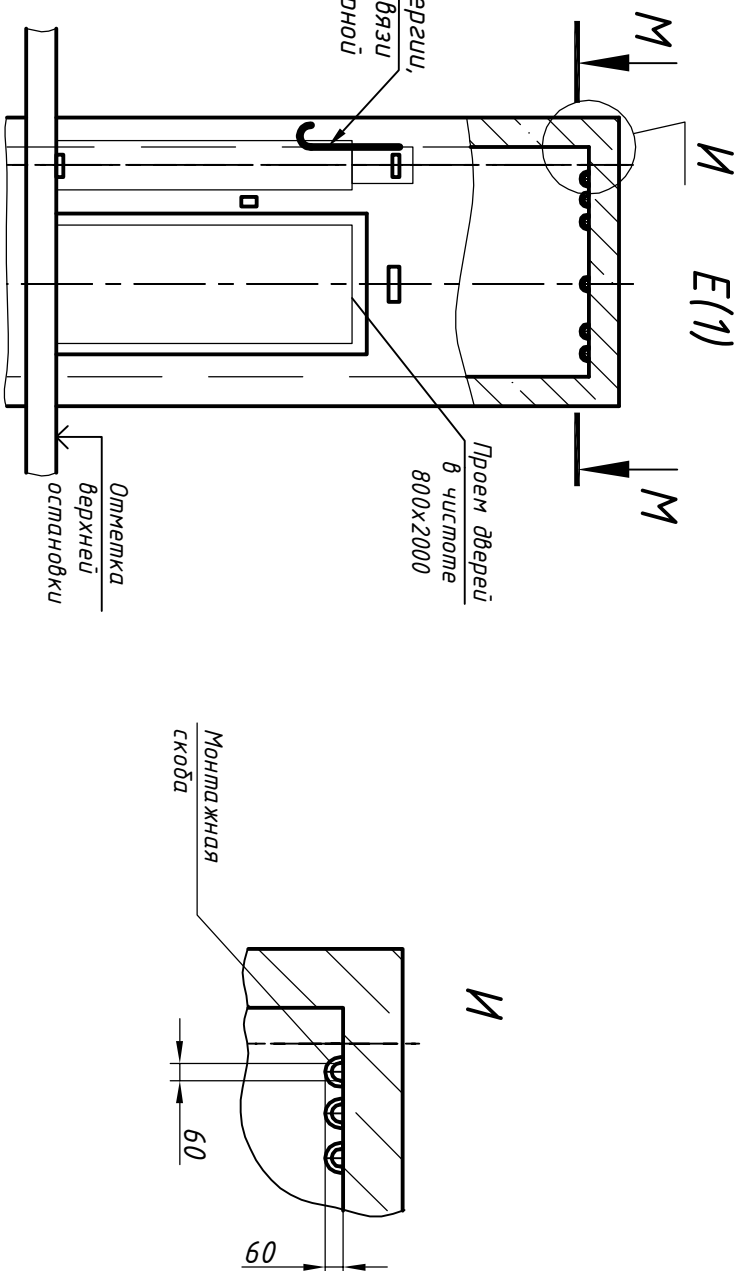


Схема расположения монтажных скоб М-М

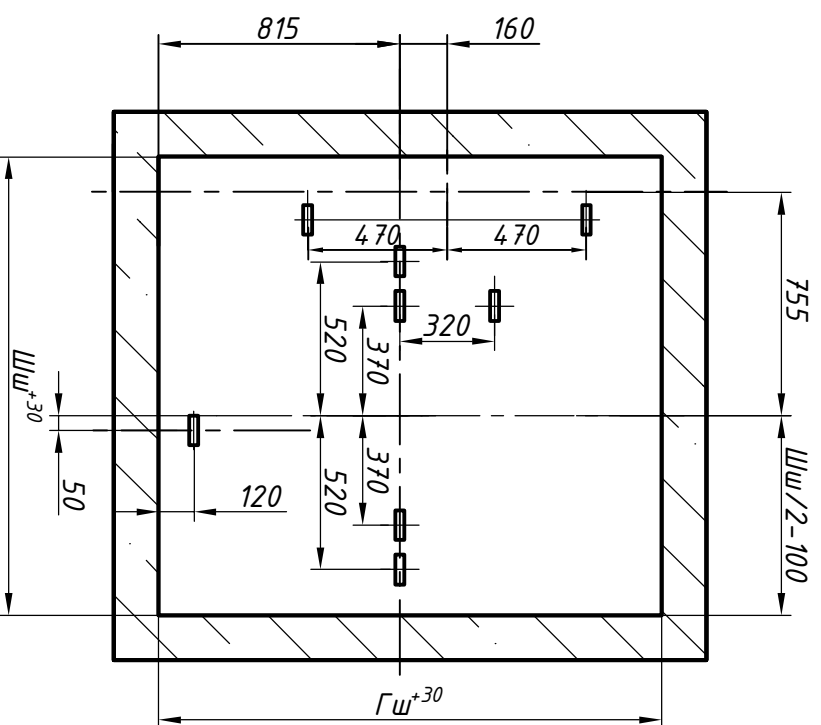


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
R_x^1	3800		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловитель		
R_y^1	400				
R_z^1	1200				
R_x^2	5600				
R_y^2	500				
R_z^2	1700				
R_1	21600			На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
R_2	22700			На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
R_3	14400	На буфер кабины на площадь 300x300 мм			
R_4	41800	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	Постоянные нагрузки		
R_5	34000	На перекрытие шахты от монтажных скоб			
R_6	800	<p>На детали крепления дверей в плоскости стены</p>	Нагрузки при монтаже		
R_7	9700	На перекрытие шахты от монтажных скоб			
R_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмощивания			

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-П0411БМ-800Т Л(ТЛ).00.00.000 СЗ	Лист 2