

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

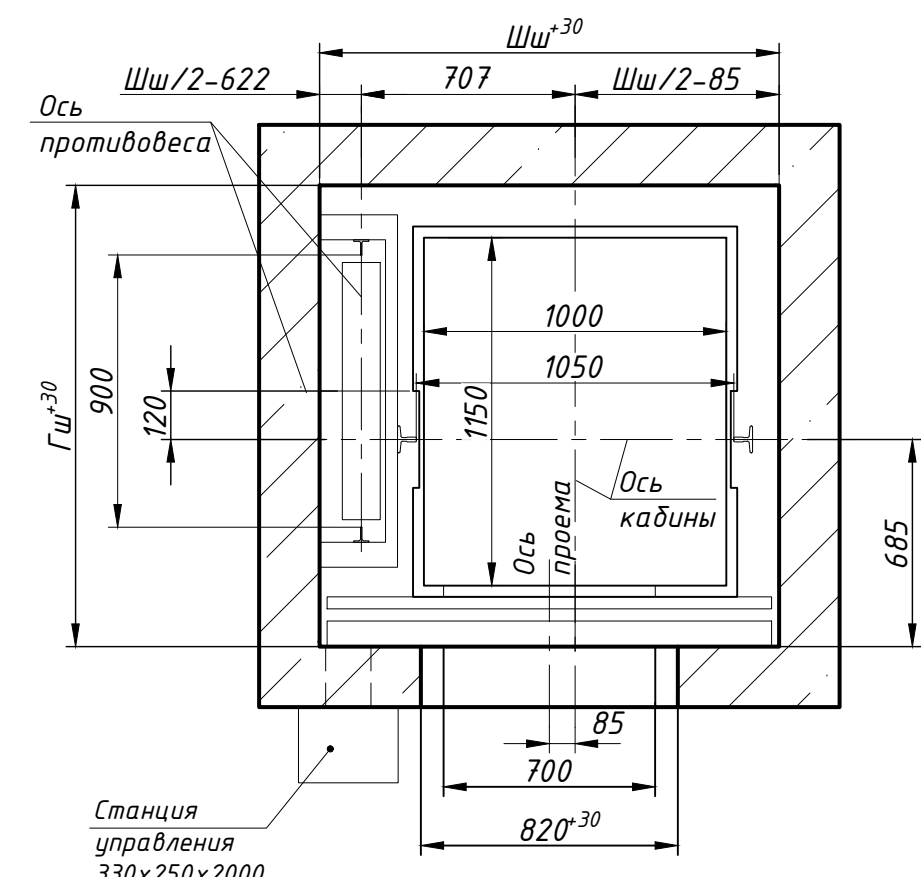
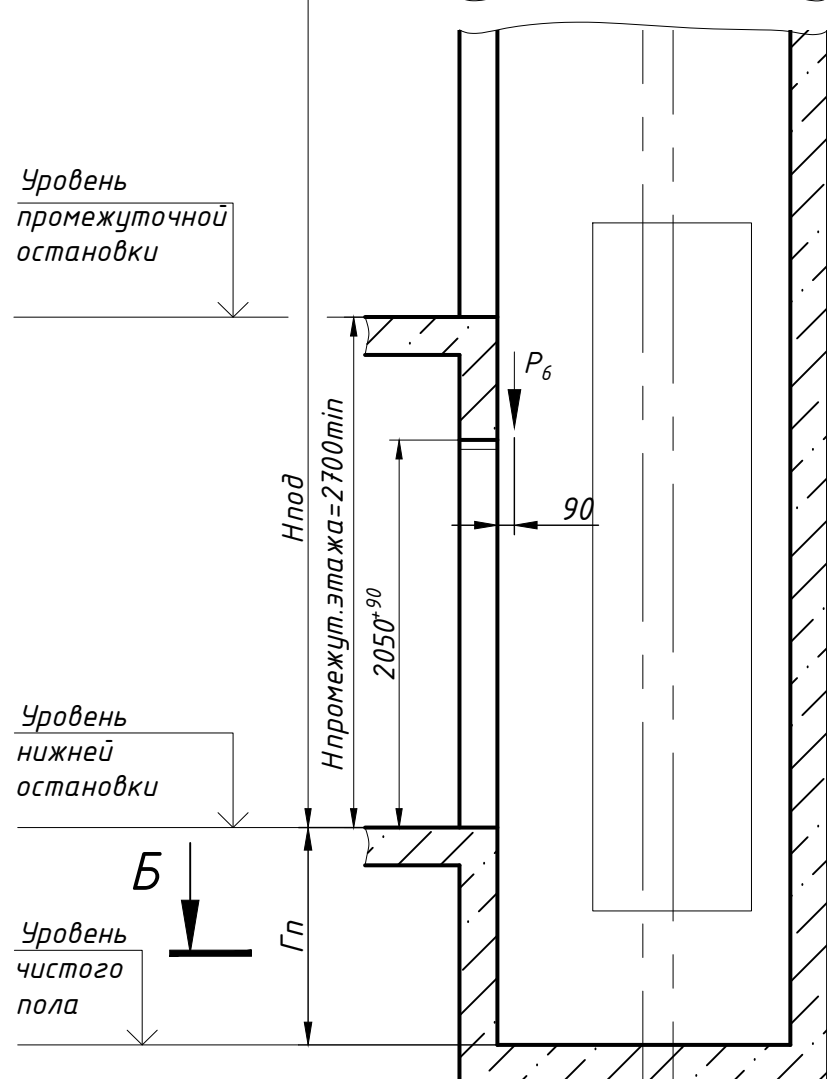
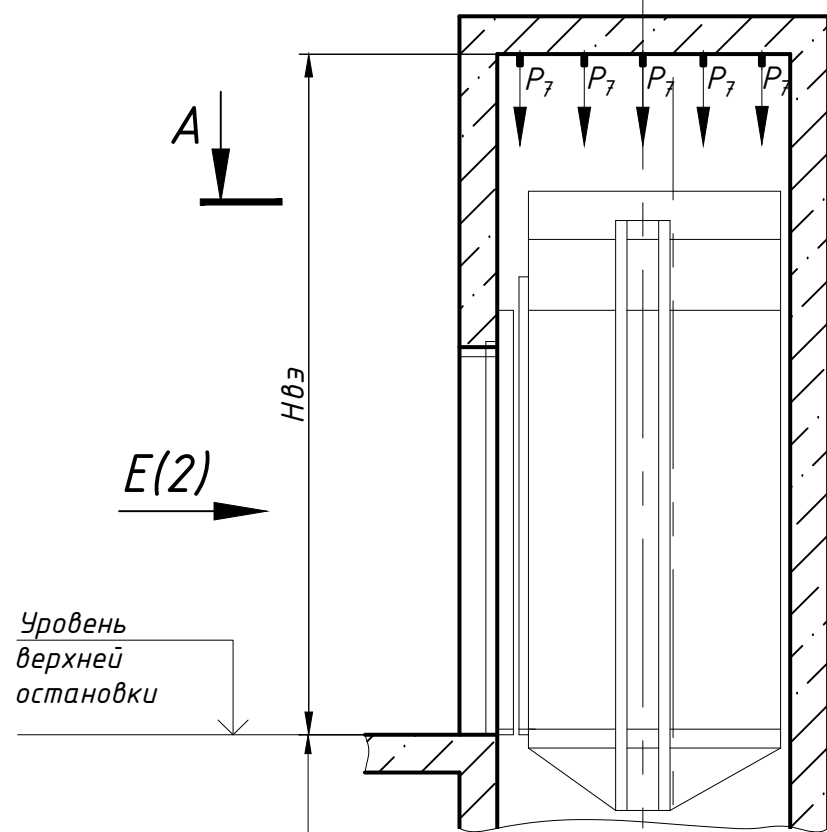
Инв. № дубл.

Подп. и дата

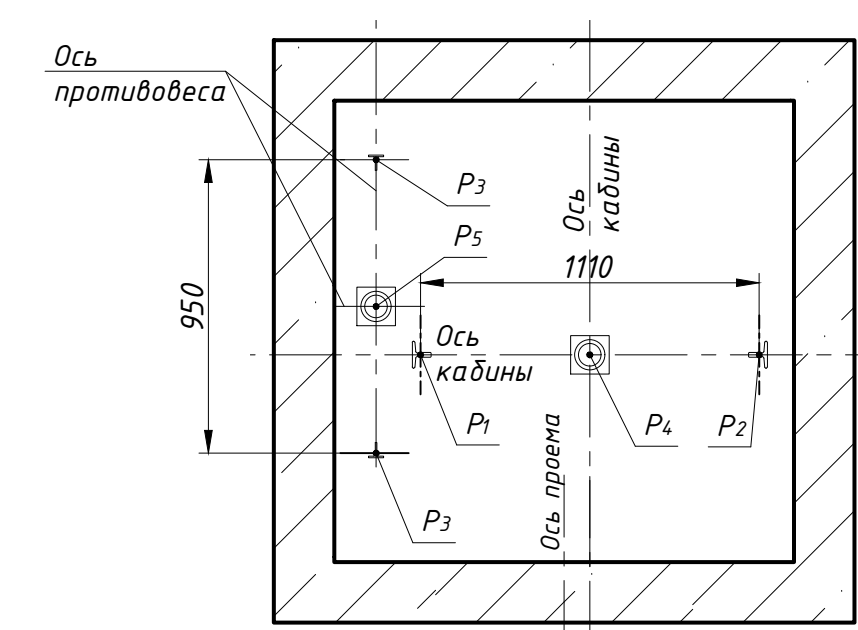
Подп. и дата

Инв. № подл.

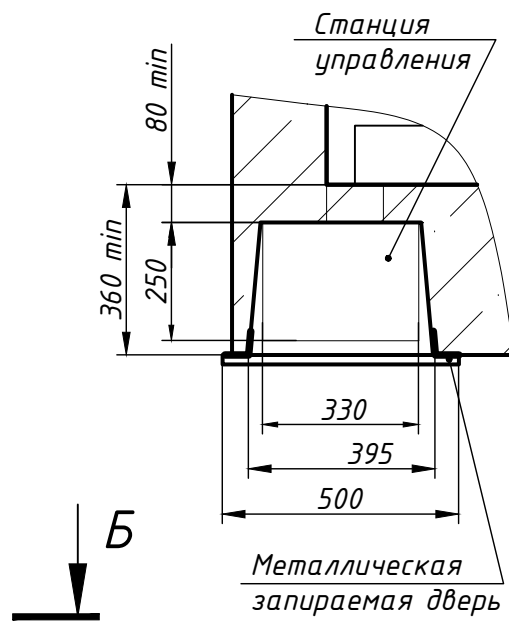
План шахты А-А



План приямка Б-Б



План шахты А-А вариант 2



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1520	1920
Глубина шахты Гш, мм	1520	1900
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1150
	скорость 1,6 м/с	1250
Высота верхнего этажа Нвз, мм	скорость 1,0 м/с	3400
	скорость 1,6 м/с	3600
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

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 на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ".
- Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

ЛП-П0411-10БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Куранова	6.03.2020	
Пров.	Комов	6.03.2020	
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Кожакин	6.03.2020	

Лифт пассажирский
Q=400...450 кг; V=1,0; 1,6 м/с
Кабина 1086(1000)х1224(1150)х2100
Без машинного помещения
Дверь центрального открывания 700х2000
Задание на проектирование
строительной части

Лит.	Масса	Масштаб
		1:40
Лист 1	Листов 2	

ПАО "КМЗ"

Перв. прим.

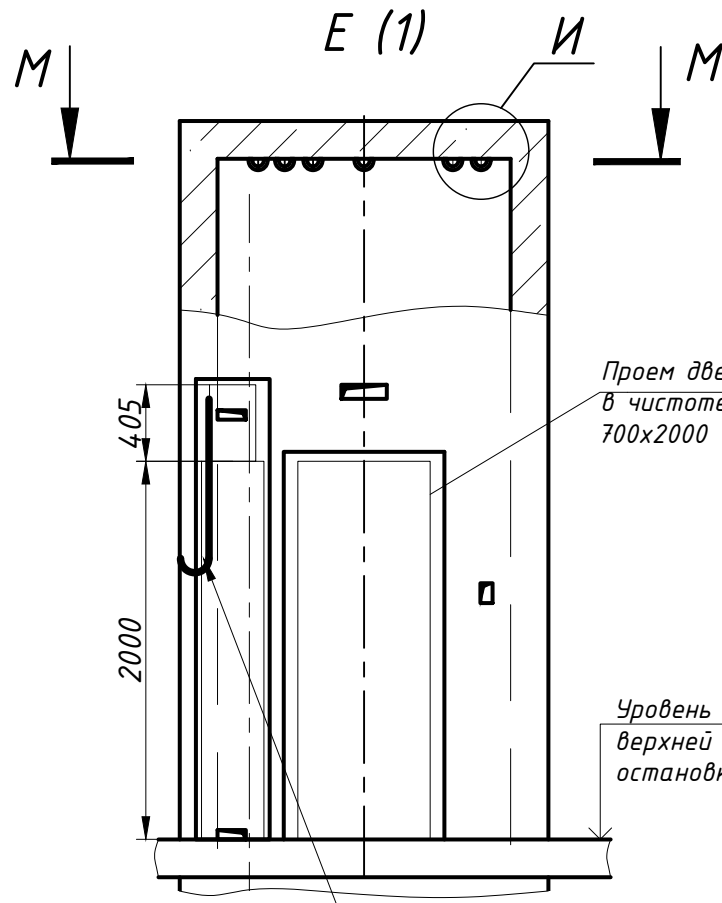
Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.



Ввод электроэнергии, диспетчерской связи и системы пожарной сигнализации

Проем двери в чистоте 700x2000

Уровень верхней остановки

И (1:25)

Монтажная скоба

Вариант 1 непотайная

Вариант 2 потайная

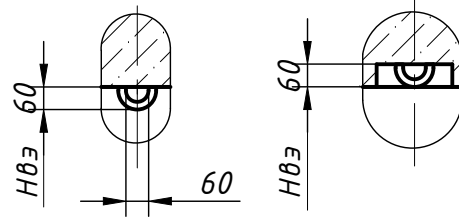
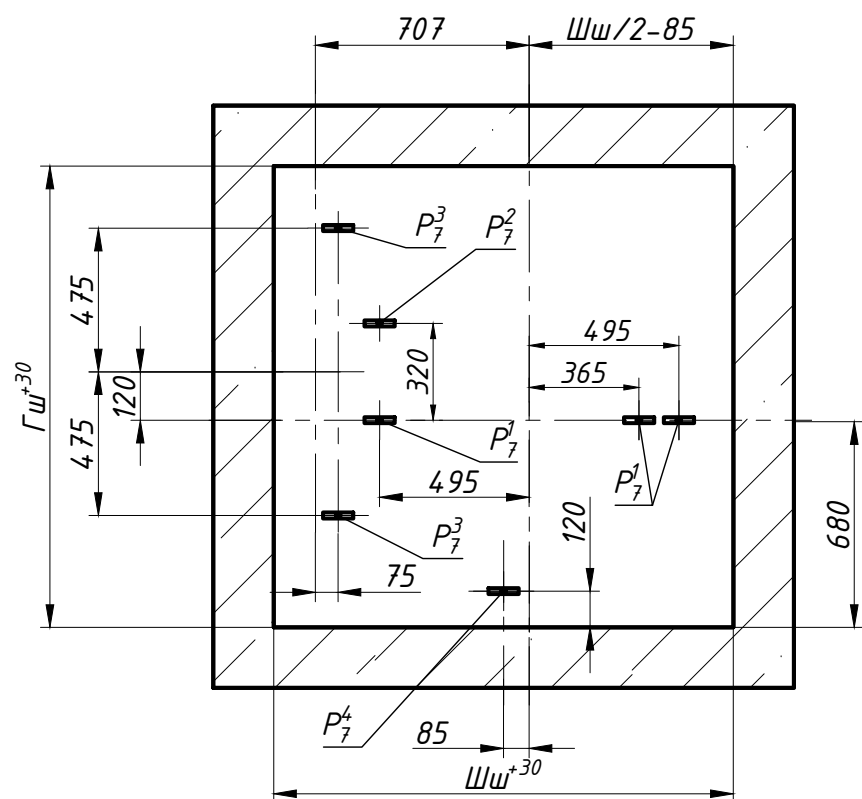


Схема расположения монтажных скоб М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P'_X	4100		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P'_Y	400		
P'_Z	1200		
P''_X	6100		
P''_Y	500		
P''_Z	1700		
P_1	24900	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	21800		
P_3	14300	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_4	42200	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	34300	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	12100	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P_7^2	6400	Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P_7^3	12200		
P_7^4	1600	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------