

ЛП-П0411-10БМ-700Л(П).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

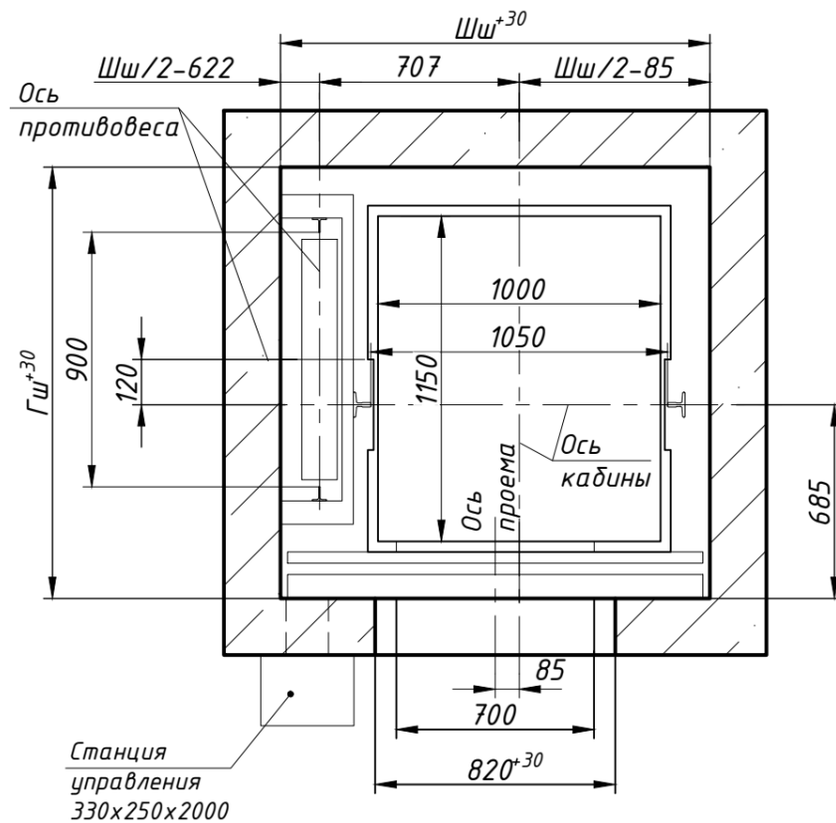
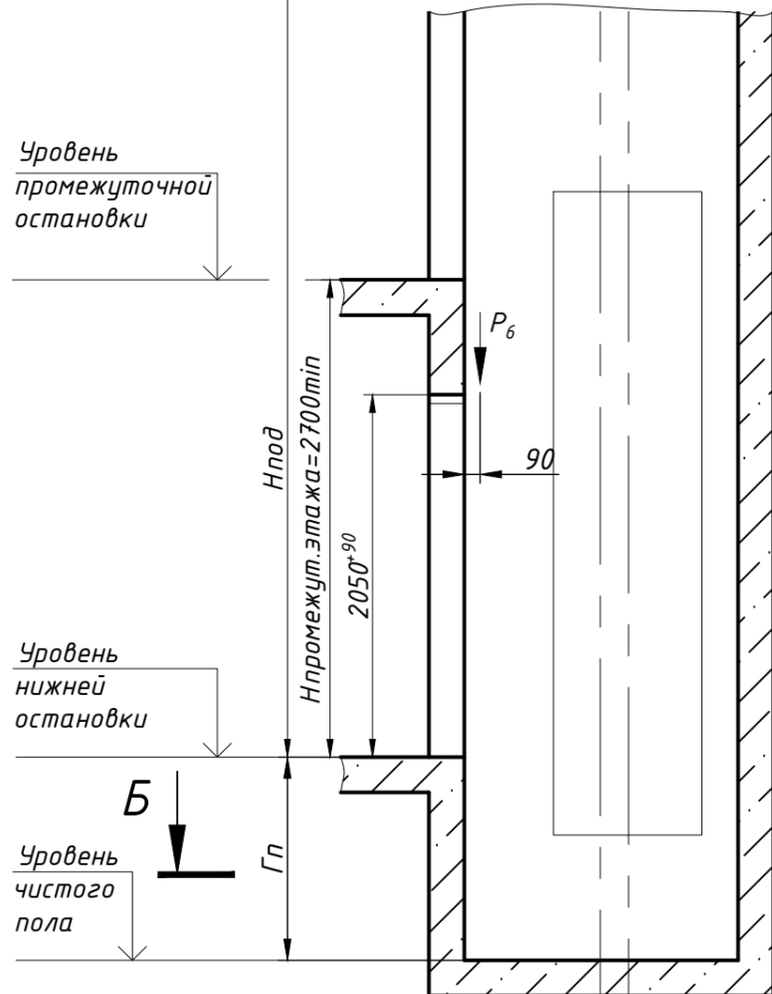
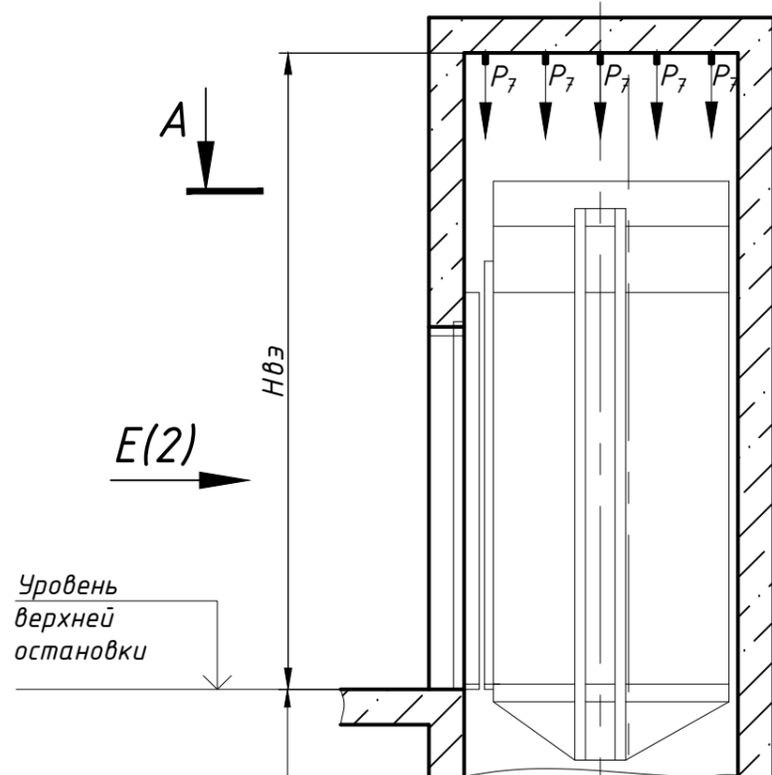
Инв. № дубл.

Подп. и дата

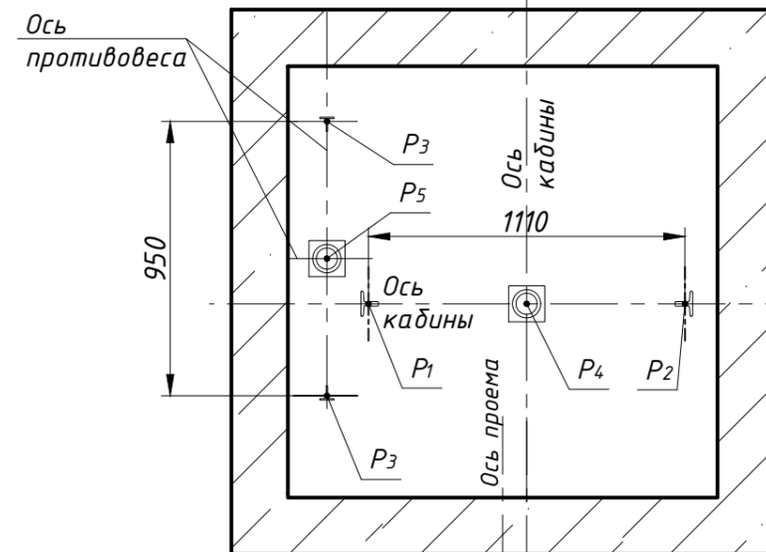
Подп. и дата

Инв. № подл.

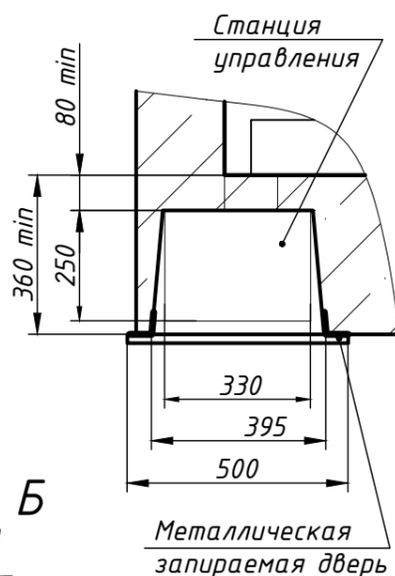
План шахты А-А



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 Нвэ, 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				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Куранова			16.03.2020		
Пров.	Комов			16.03.2020		
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Кожакин			16.03.2020		
Лифт пассажирский Q=400...450 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1086(1000)×1224(1150)×2100 Без машинного помещения Дверь центрального открывания 700×2000 Задание на проектирование строительной части				Лист 1	Листов 2	1:40
ПАО "КМЗ"						

Копировал

Формат

Перв. прим.

Справ. №

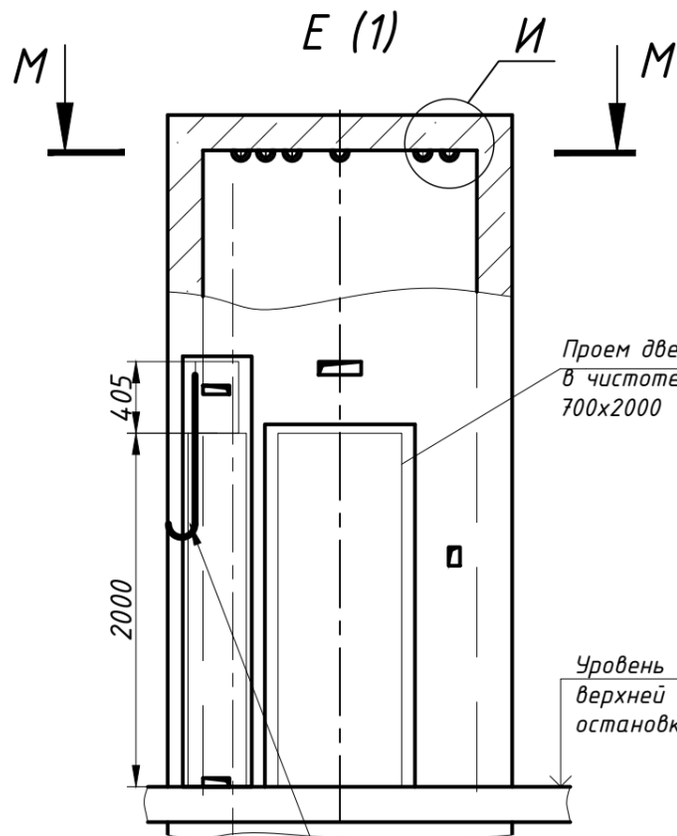
Подп. и дата

Инв. N подл

Взам. инв. N

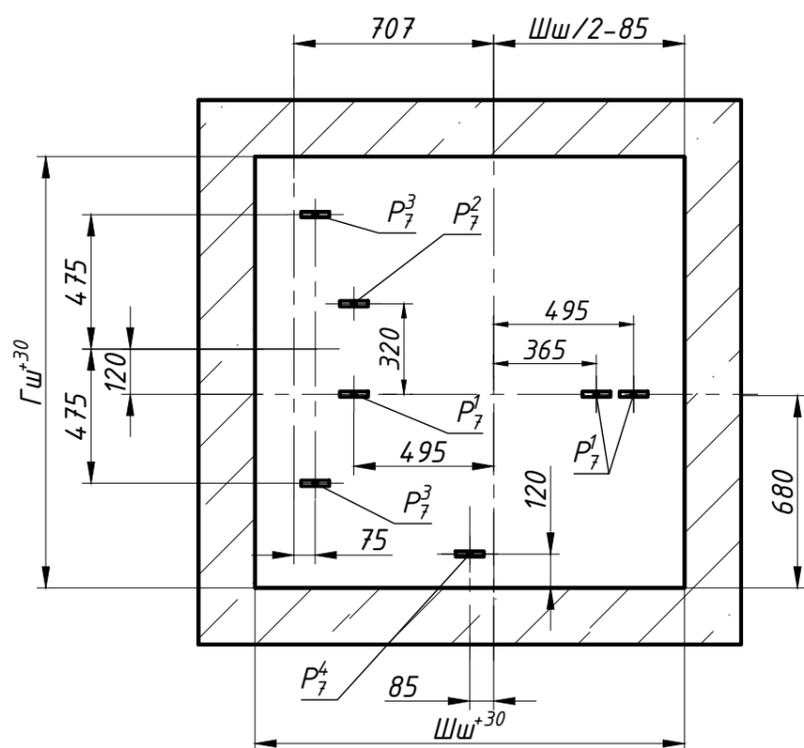
Подп. и дата

Инв. N подл



Ввод электроэнергии, диспетчерской связи и системы пожарной сигнализации

Схема расположения монтажных скоб
М-М

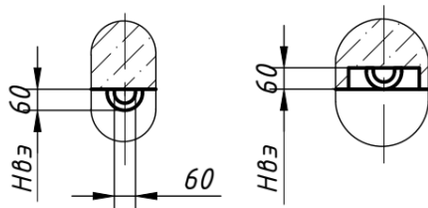


И (1:25)

Монтажная скоба

Вариант 1
непотайная

Вариант 2
потайная



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	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_3	14300	На дугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_4	42200	На дугер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_5	34300	На дугер 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	N докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------