

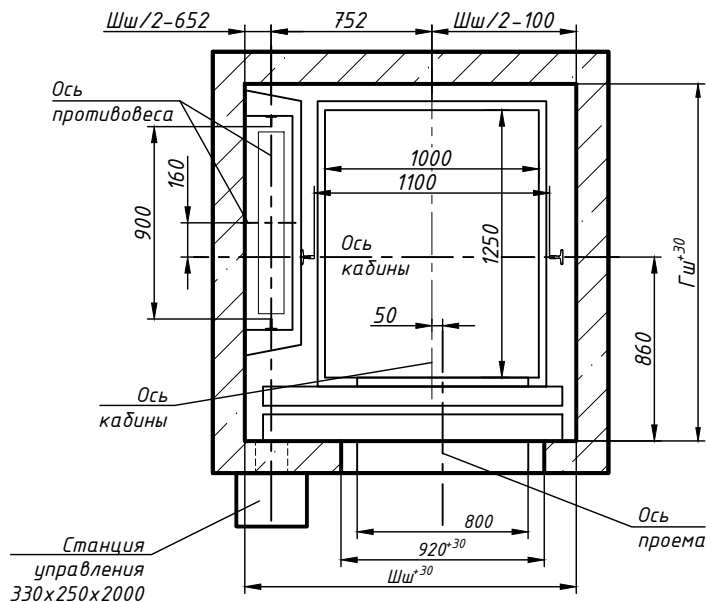
Перв. прим.

Справ. N°

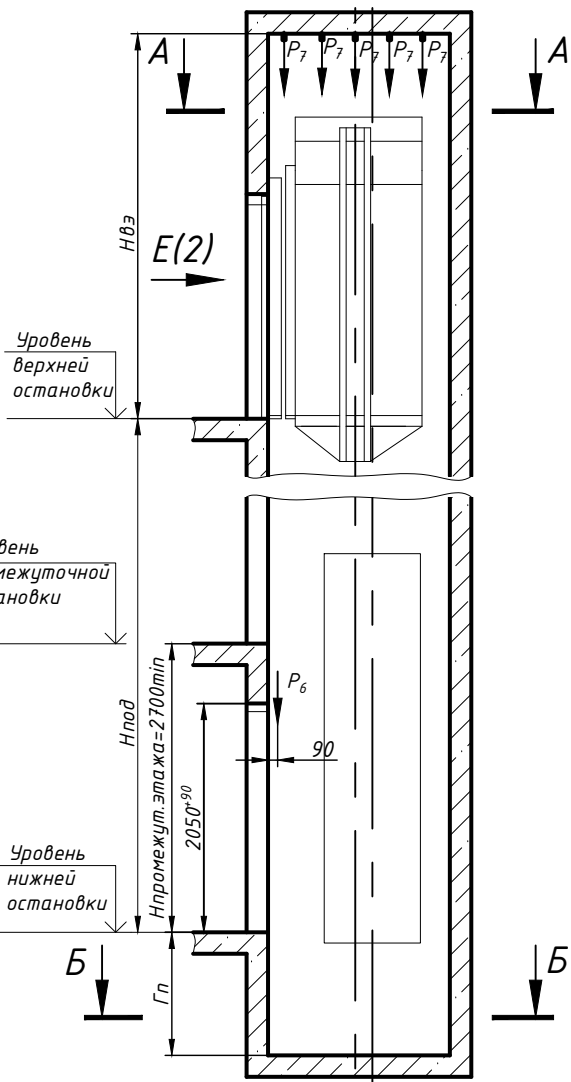
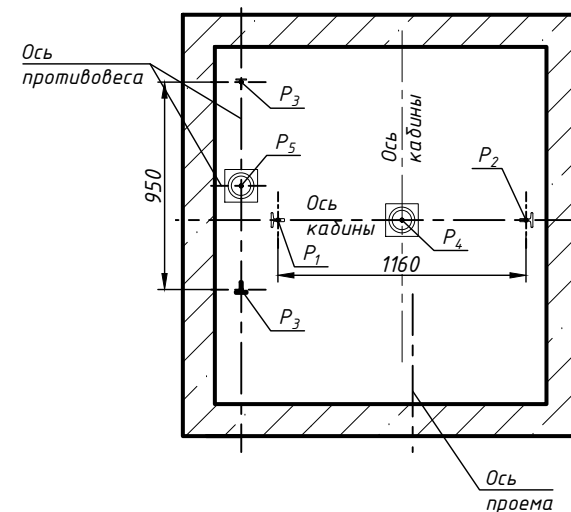
Взам. инв. N Инв N дубл. Подп. и дата

Инв. N подл. Подп. и дата

План шахты А-А



План прямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1520	1900
Глубина шахты Гш, мм	1670	2000
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100
	скорость 1,6 м/с	1500
Высота верхнего этажа Hвз, мм	скорость 1,0 м/с	1200
	скорость 1,6 м/с	1700
Высота подъема Hпод, мм	скорость 1,0 м/с	3500
	скорость 1,6 м/с	3700
	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	60000
		2700
		85000

1. Размеры без допусков для справок.
2. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzliff.ru).
3. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-К0411БМ-800ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		
Разраб.	Куранова			23.03.2020		1:50
Пров.	Ковов			23.03.2020		
Т.контр.					Лист 1	Листов 2
Н.контр.					ПАО "КМЗ"	
Утв.	Кожакин			23.03.2020		

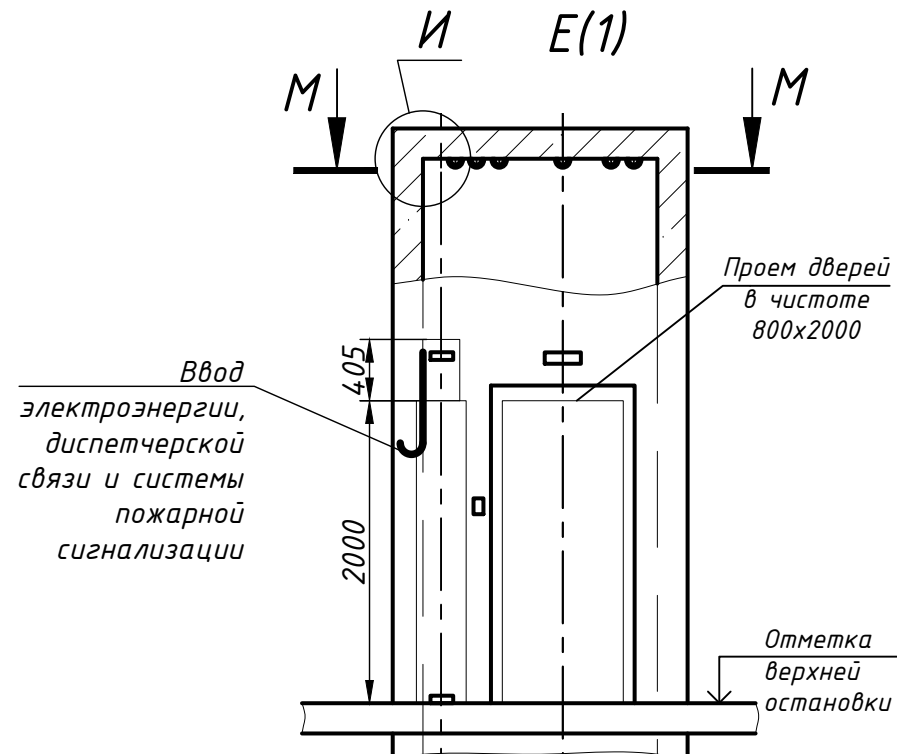
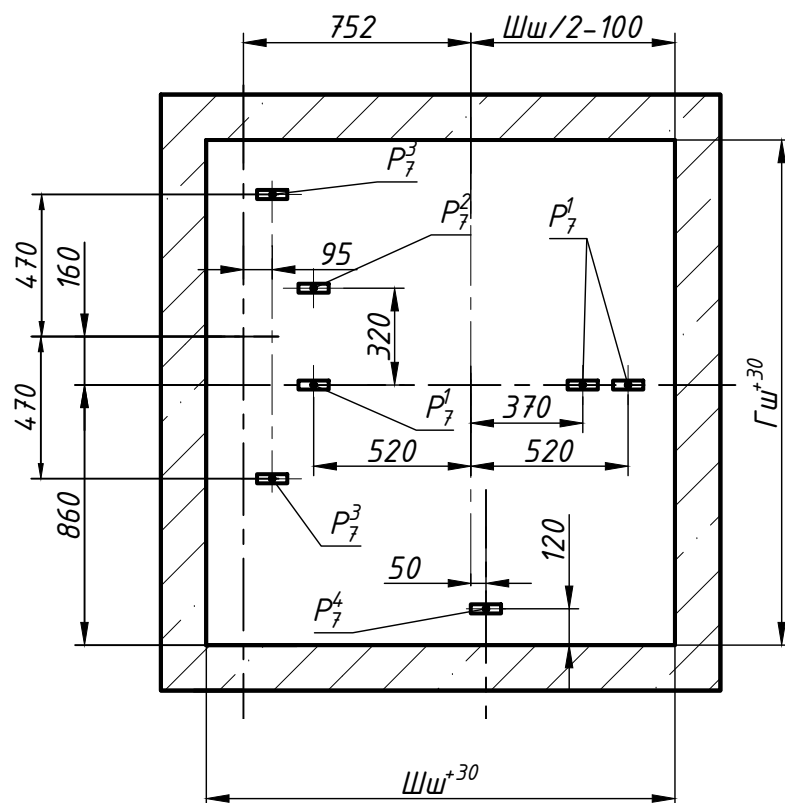
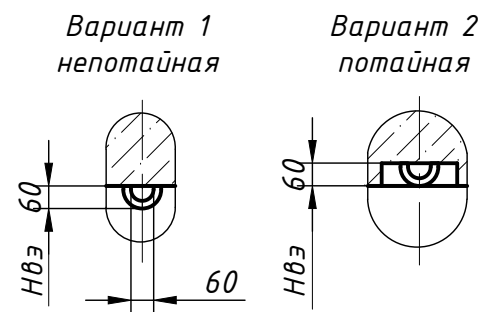


Схема расположения монтажных скоб М-М



И (1:25)
Монтажная скоба



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	3500		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	400		
P_Z^1	1200		
P_X^2	520		
P_Y^2	500		
P_Z^2	1700		
P_1	23500	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	20900		
P_3	13000	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_4	38700	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	30900	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	11300	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	11200		
P_7^4	1800	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	

