

План шахты А-А

План приямка Б-Б

Перв. прим.

Справ. №

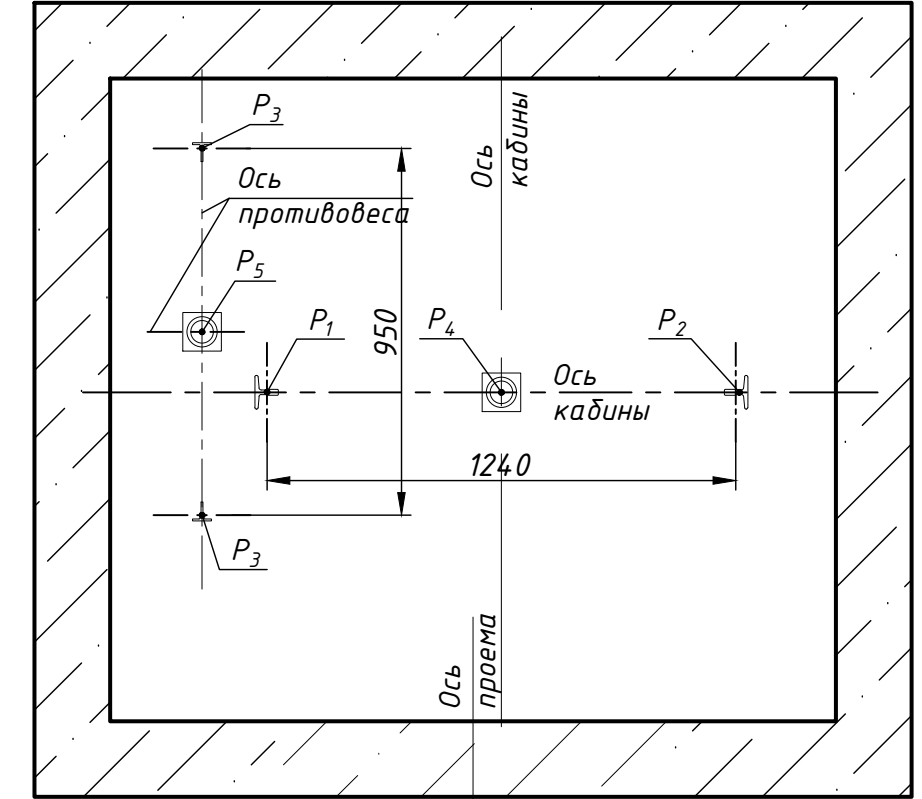
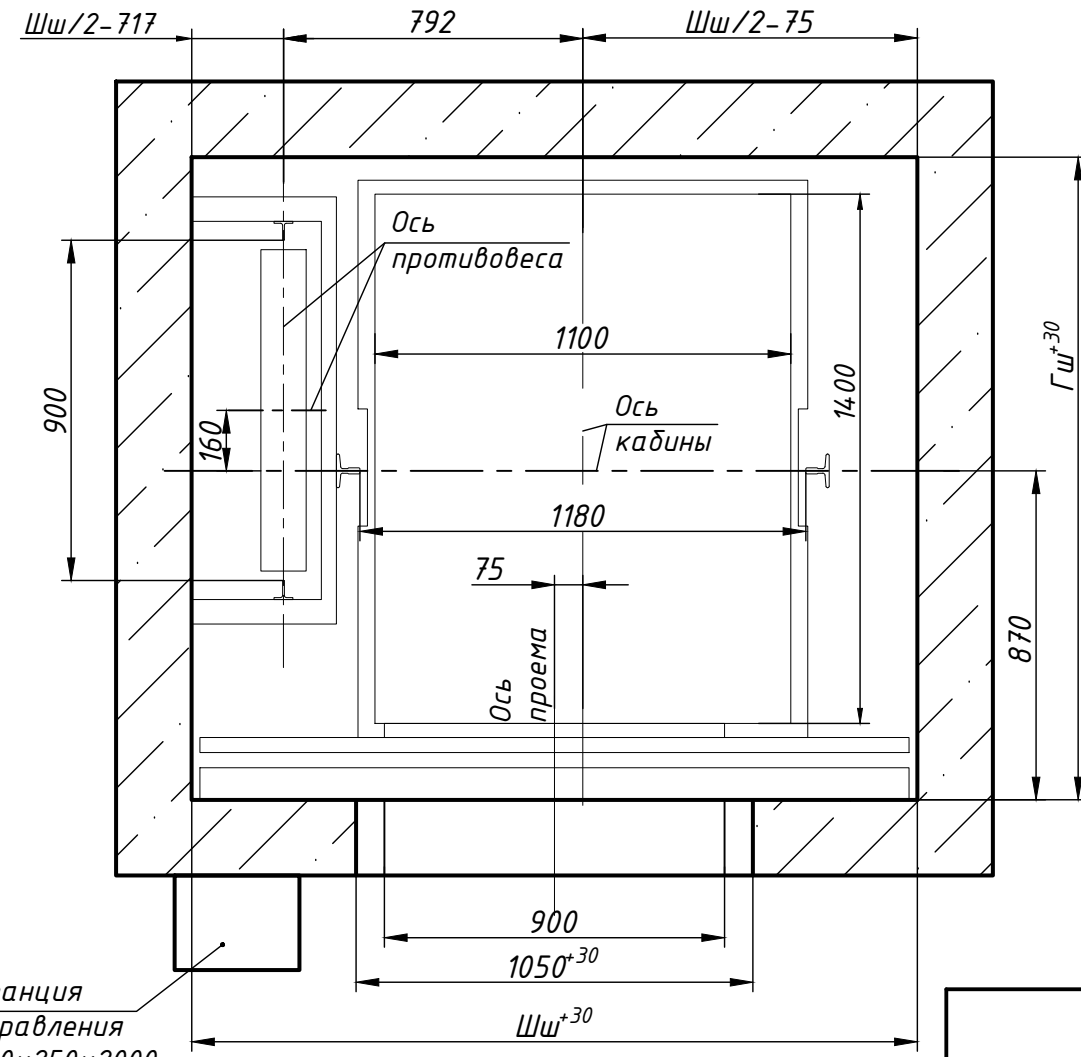
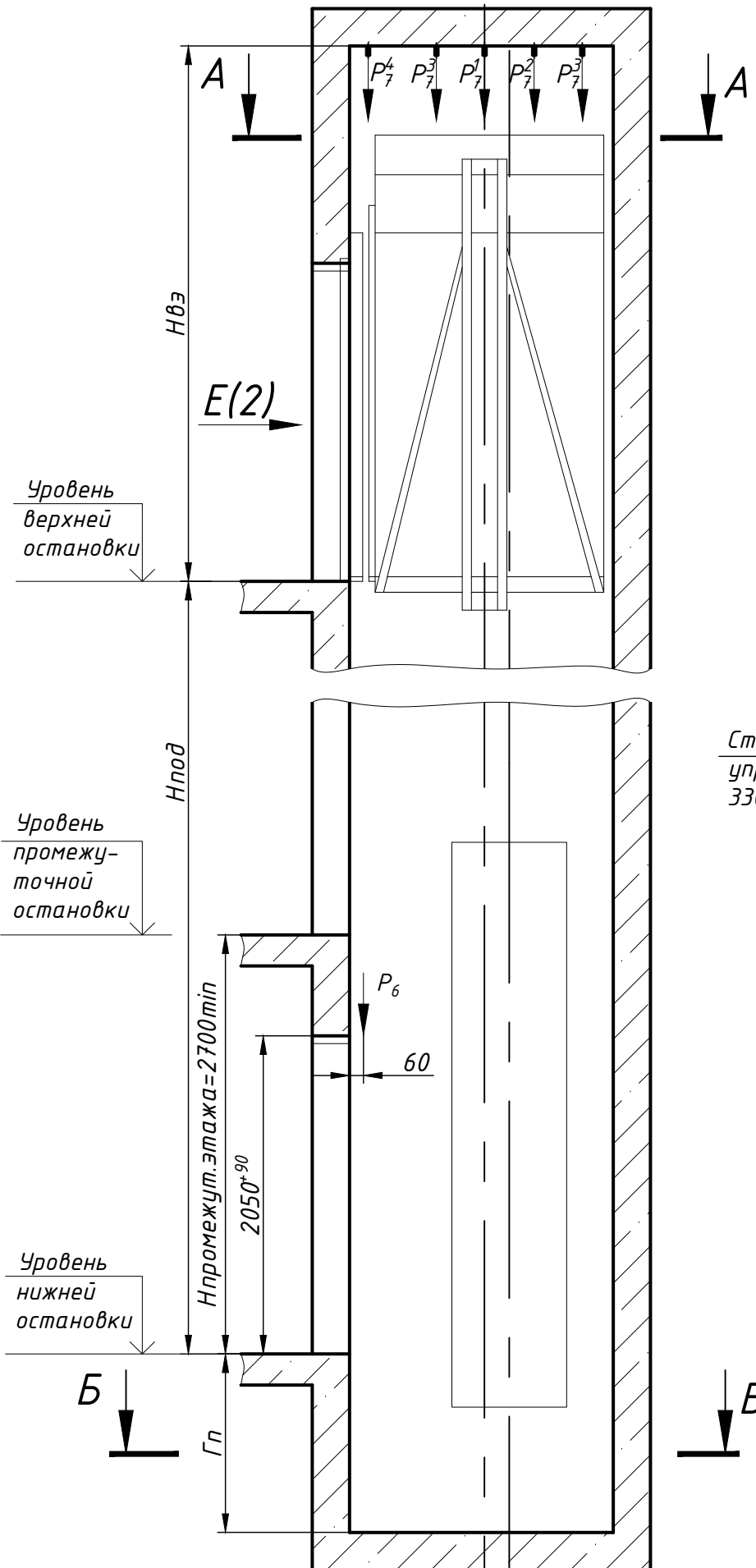
Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1920	2000
Глубина шахты Гш, мм	1700	2450
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	3550
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. * Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 700мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" СЗ" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-П0631-03БМ-900Л(П).00.00.000 СЗ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Куранова	<i>Куранова</i>	01.12.2020
Пров.	Комов	<i>Комов</i>	01.12.2020
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Кожакин	<i>Кожакин</i>	01.12.2020

Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1190(1100)x1474(1400)x2100 Дверь центрального открывания 900x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части			Лит.	Масса	Масштаб
			Лист 1	Листов 2	

ПАО "КМЗ"

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

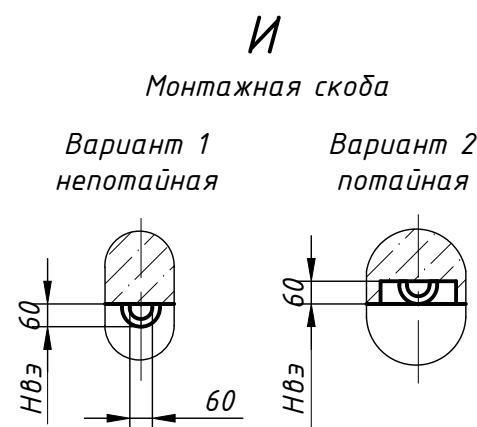
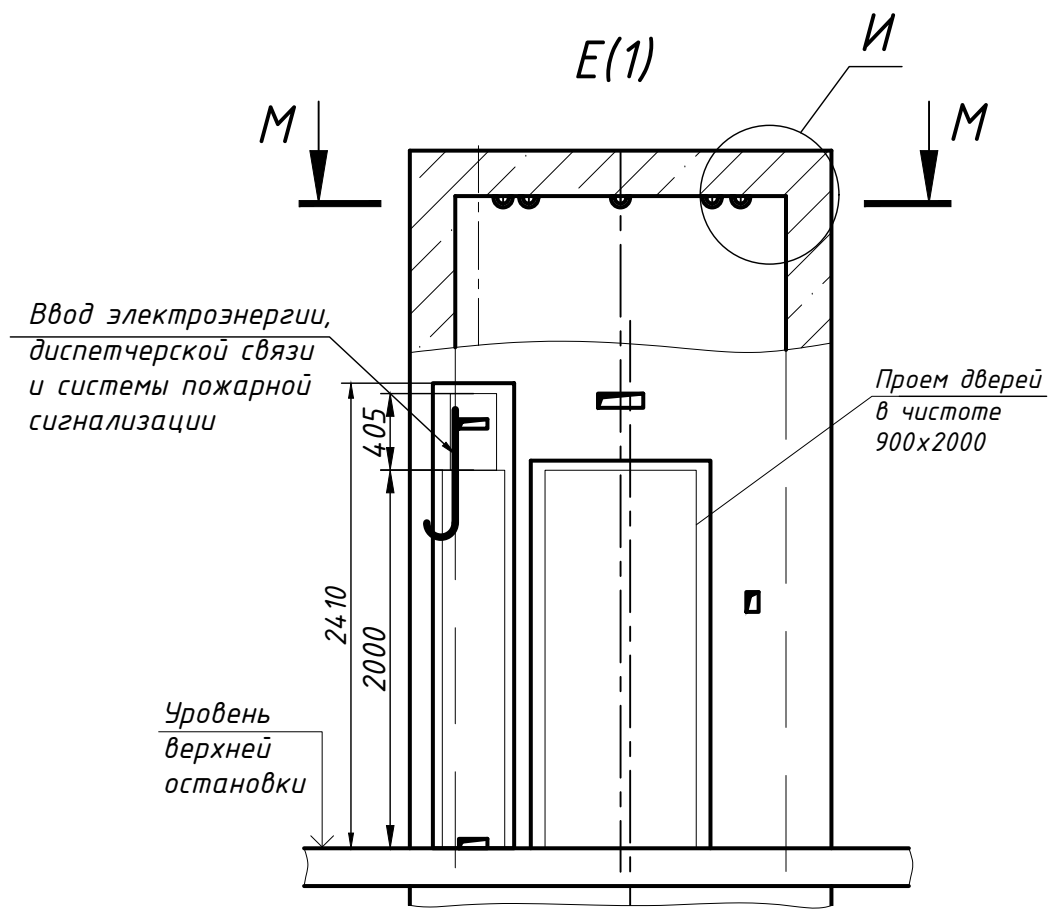
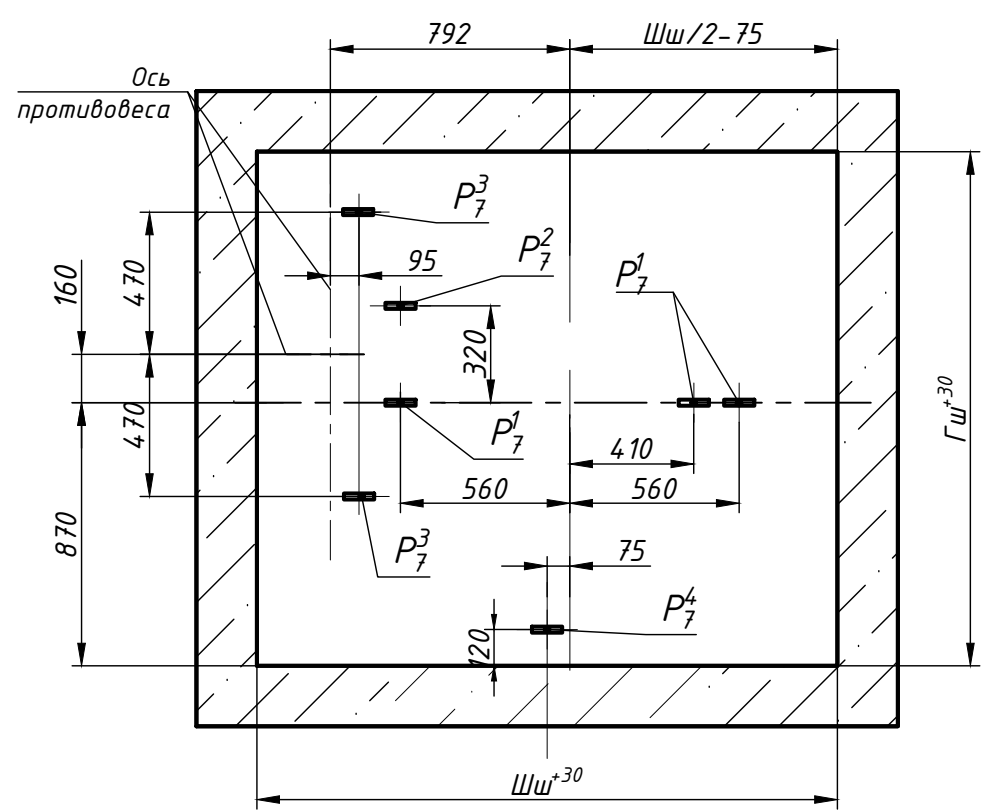
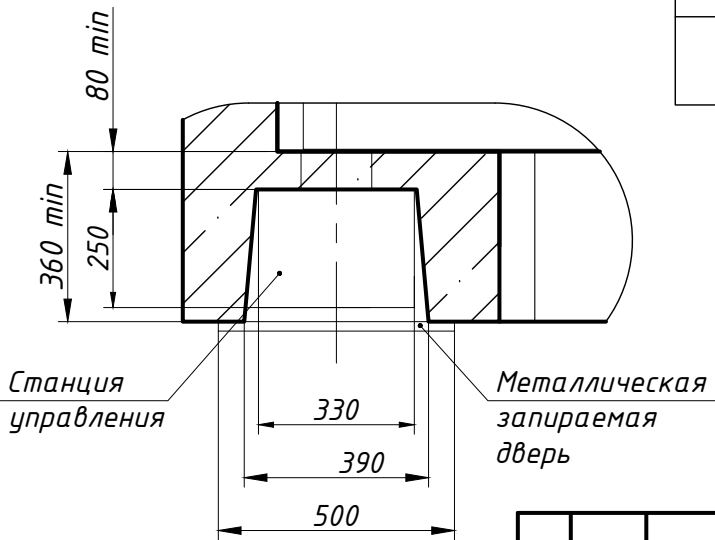


Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	5400		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	700		
P_Z^1	1200		
P_X^2	8000		
P_Y^2	1000		
P_Z^2	1700		
P_1	28300	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	25400	На опору направляющей противовеса на площадь	
P_3	15700	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_4	49400	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_5	37100	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P_6	800	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P_7^1	11700	Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа.	
P_7^2	7900	Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P_7^3	10800	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_7^4	1700	На средства подмащивания	ГОСТ 24258-88
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	