

Перв. прим.

Справ. №

Дата

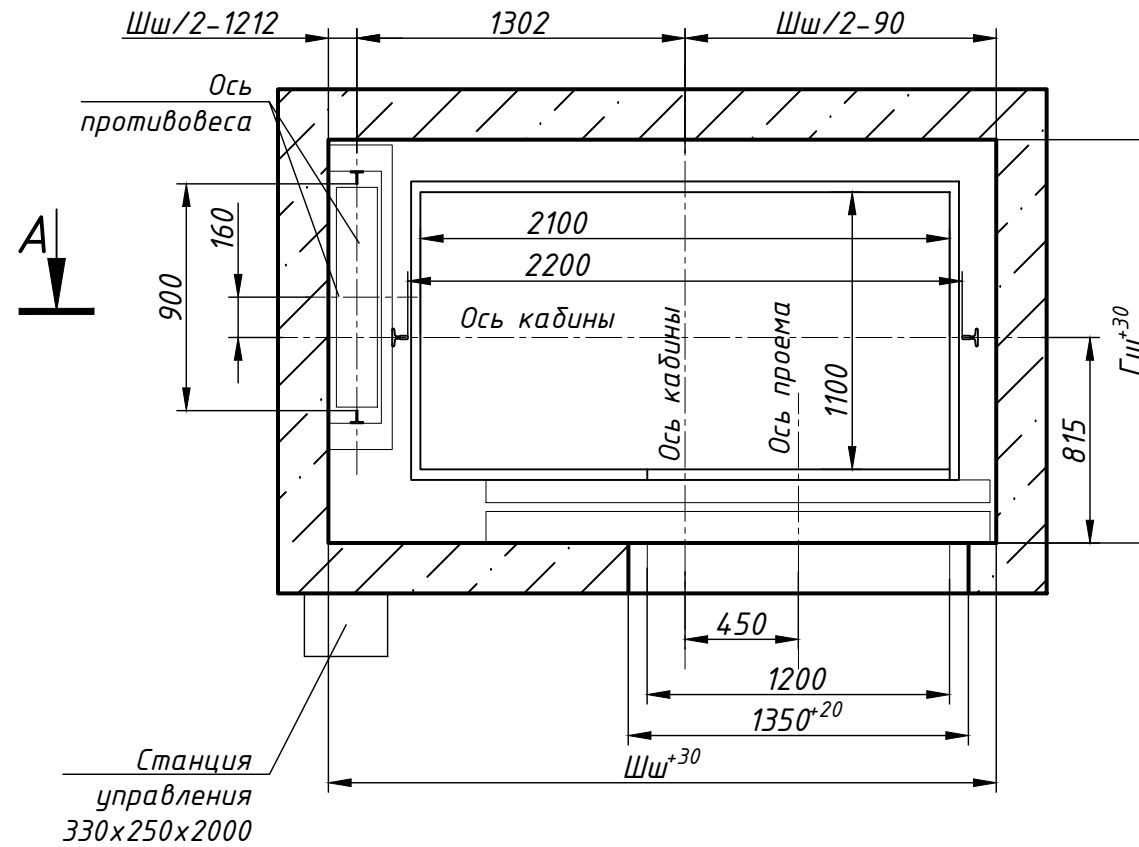
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

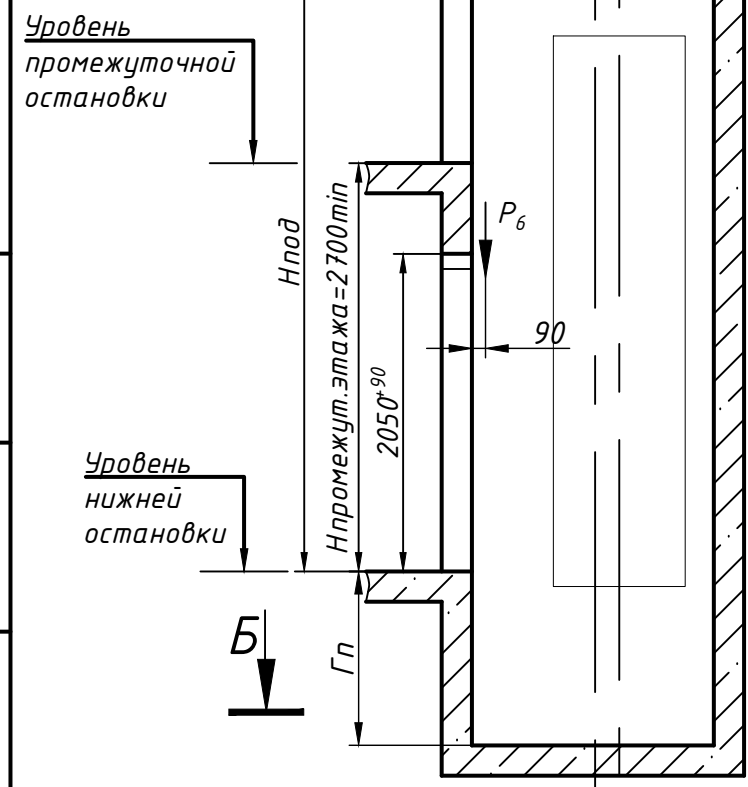
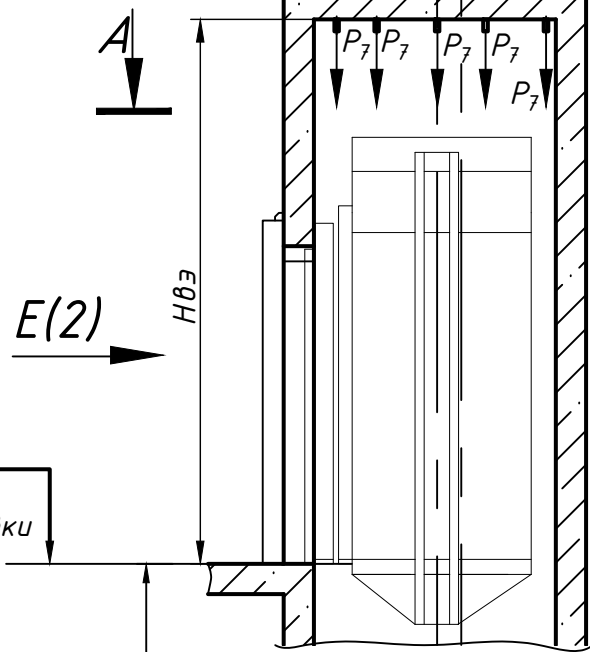
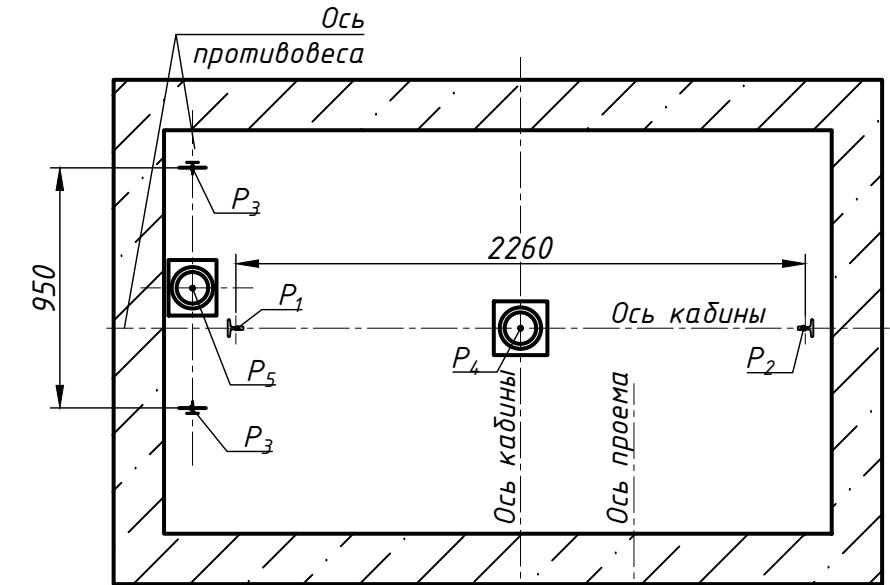
Подп. и дата

Инв. № подл.

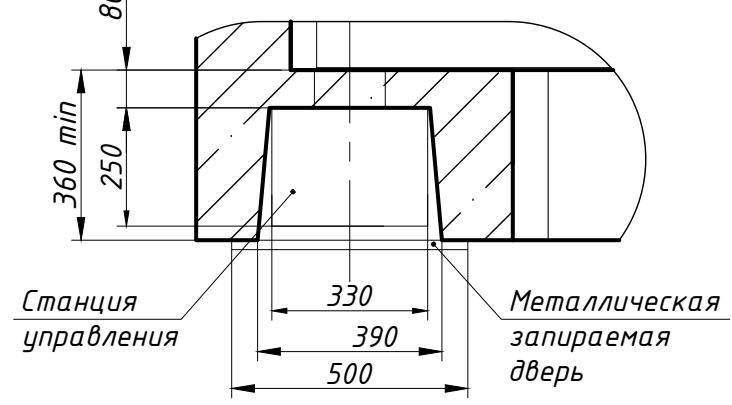
План шахты А-А



План приямка Б-Б



Вариант расположения станции управления в нише



Размеры шахты (в свету)

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	2650	3000
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1600	2350
Глубина приямка Гп	1,0	1150	1500
	1,6	1250	1700
Высота верхнего этажа Нвэ	1,0	3600	-
	1,6	3750	-
Высота подъема Нпод	1,0	2700	60000
	1,6	2700	85000

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

ЛП-П1021БМ-1200ТЛ(ТП).01.00.000 СЗ				Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0; 1,6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Куранова			14.08.2020			1:50
Пров.	Котов			14.08.2020			
Т.контр.					Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПАО "КМЗ"		
Утв.	Кожакин			14.08.2020			

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

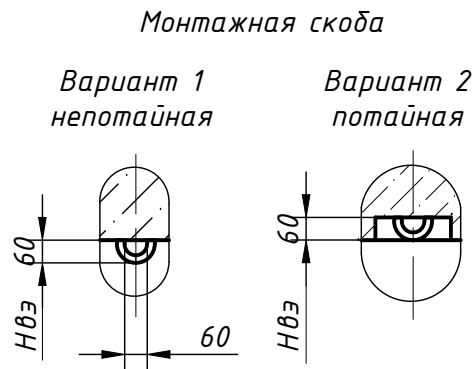
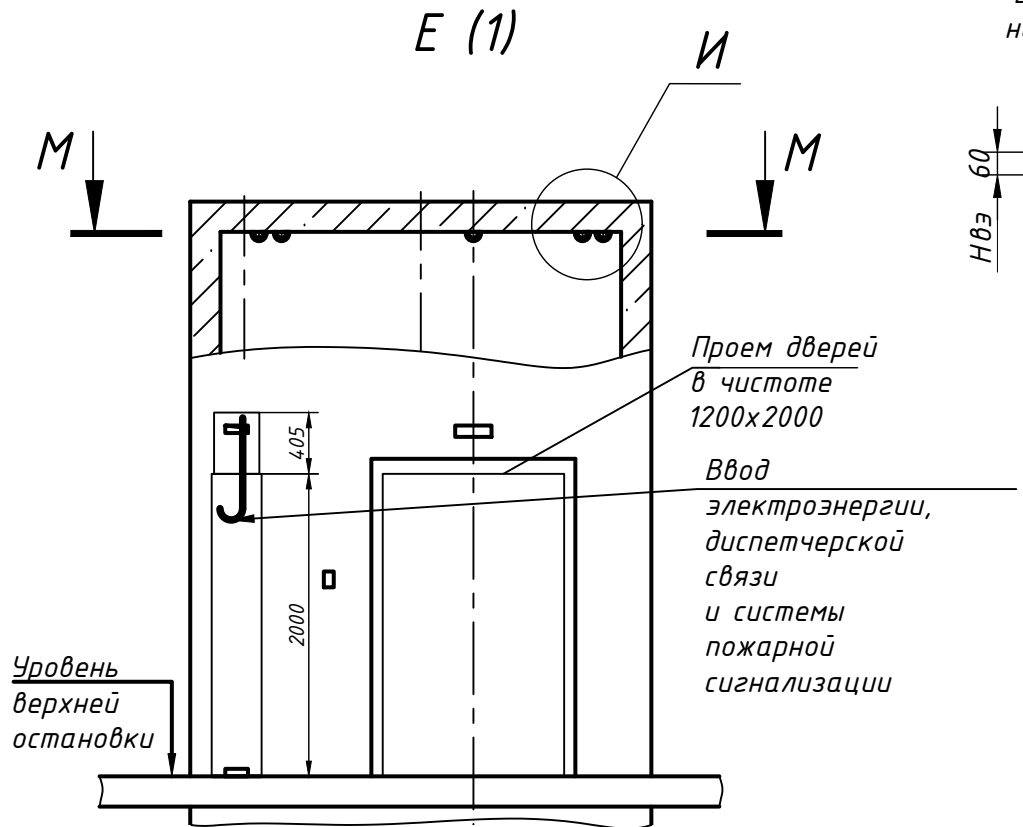
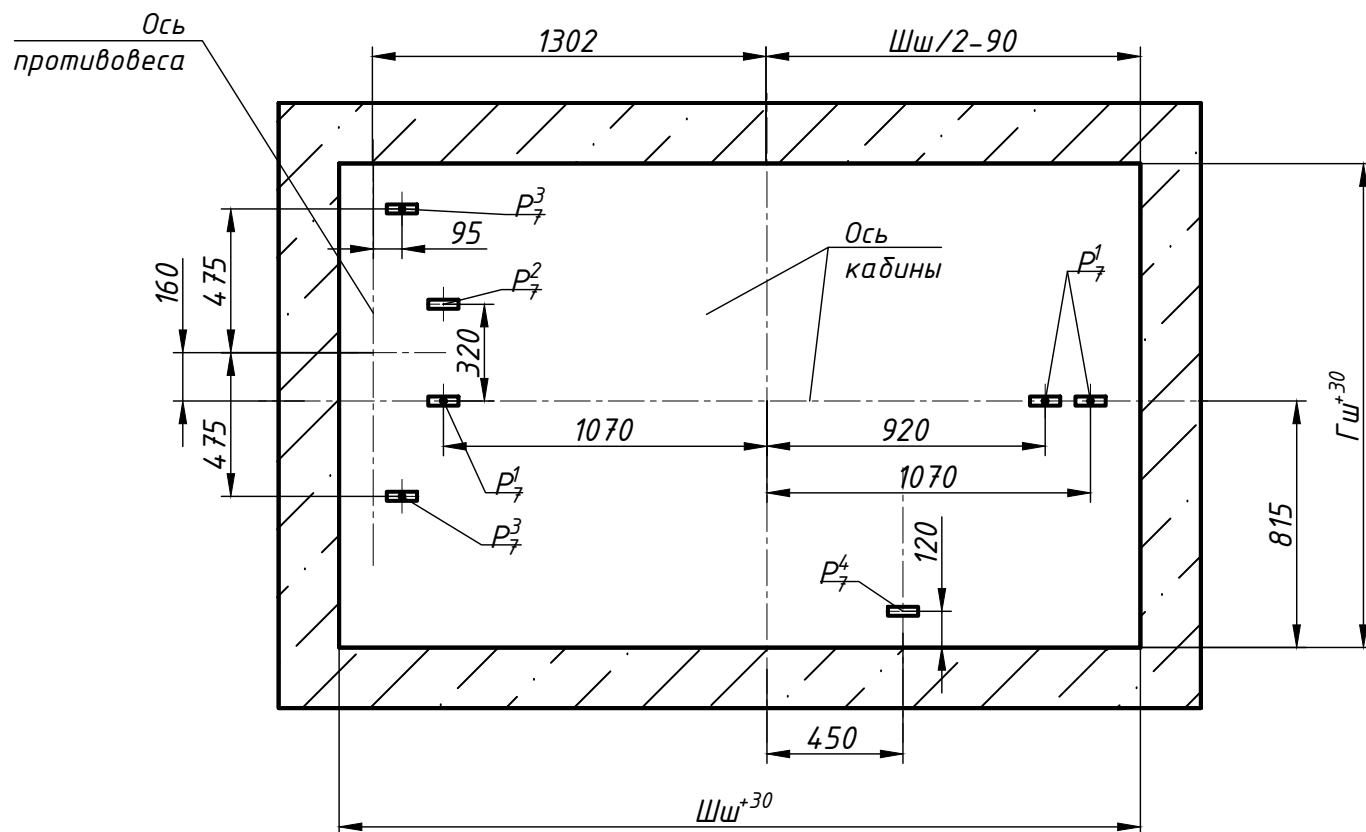


Схема расположения монтажных скоб М-М



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	12800		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_Y^1	800		
P_Z^1	1200		
P_X^2	19200		
P_Y^2	1100		
P_Z^2	1700		
P_1	36900	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	37000		
P_3	22000	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
P_4	72500	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	52900	На буфер противовеса на площадь 200x300 мм	
P_6	300	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	13800	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P_7^2	7600	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	17000		
P_7^4	2200	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	