

ЛП-П0631БМ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ

Перв. прим.

Справ. №

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

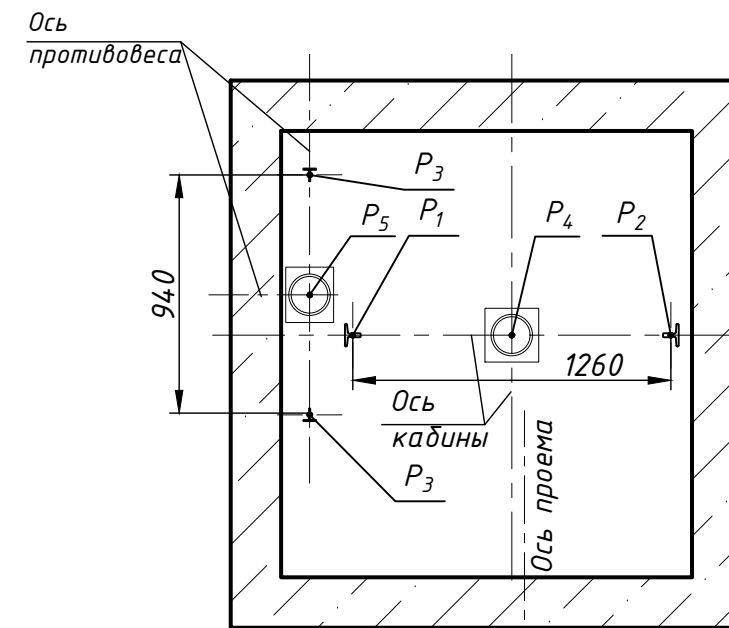
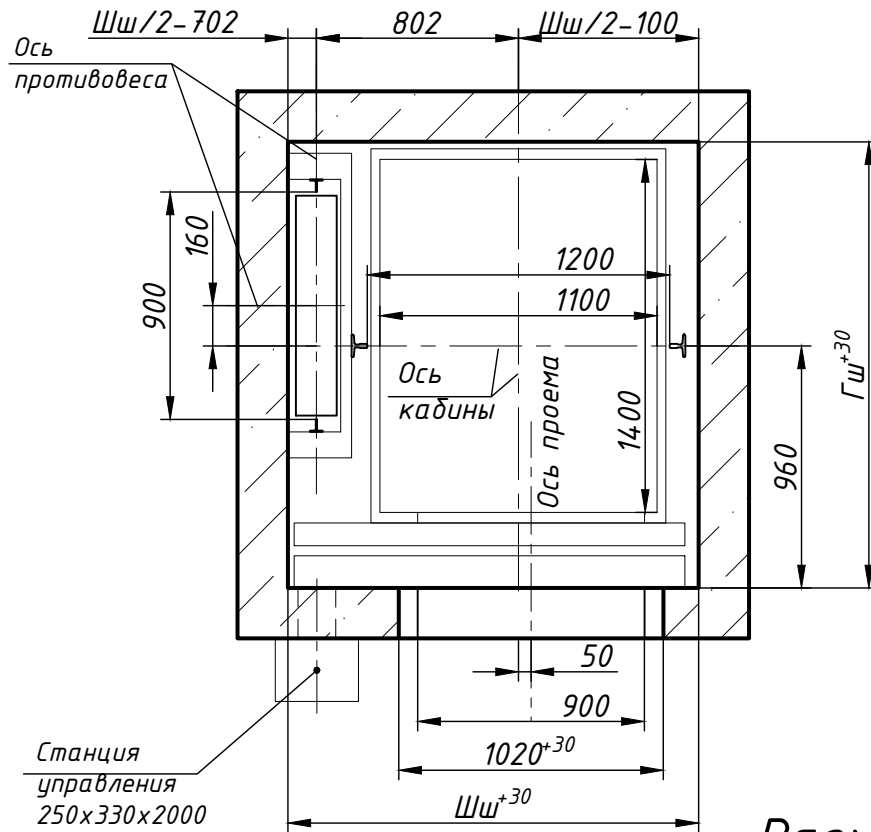
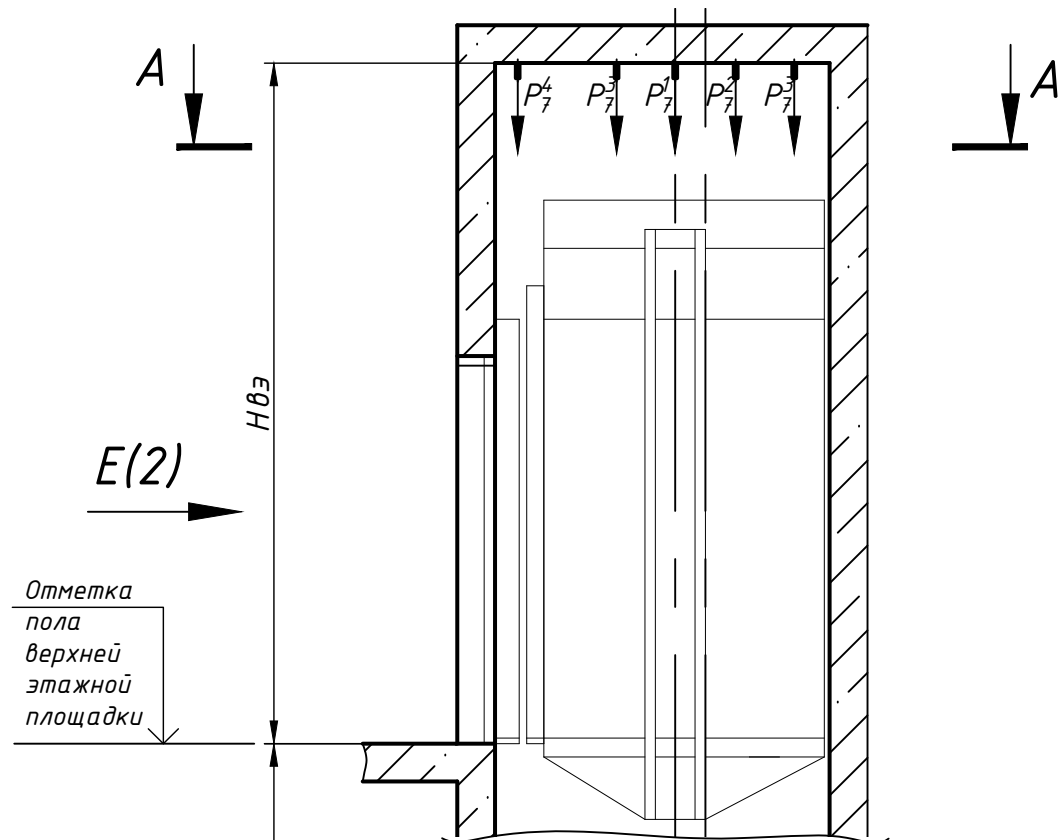
Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

План шахты А-А

План приямка Б-Б



Отметка пола верхней этажной площадки

Отметка пола промежуточной этажной площадки

Отметка пола нижней этажной площадки

Отметка чистого пола приямка

Нвэ

Нпод

Нпромежут.этажа=2700min

2050⁺⁹⁰

Гп

Размеры шахты в свету

Параметр шахты, мм	Номинальная скорость, м/с	Значение параметров шахты, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1630	2000
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	1780	2100
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. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 800 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм 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.kmzlifft.ru).
5. Внимание! ПАО "КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				ЛП-П0631БМ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,0; 1,6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Куранова			01.12.2020	Кабина 1170(1100)x1484(1400)x2100			-
Пров.	Комов			01.12.2020	Дверь телескопического открывания 900x2000			
Т.контр.					Без машинного помещения	Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					Задание на проектирование строительной части	ПАО "КМЗ"		
Утв.	Кожакин			01.12.2020				

Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов. Адрес размещения в интернете: kmzlift.ru)

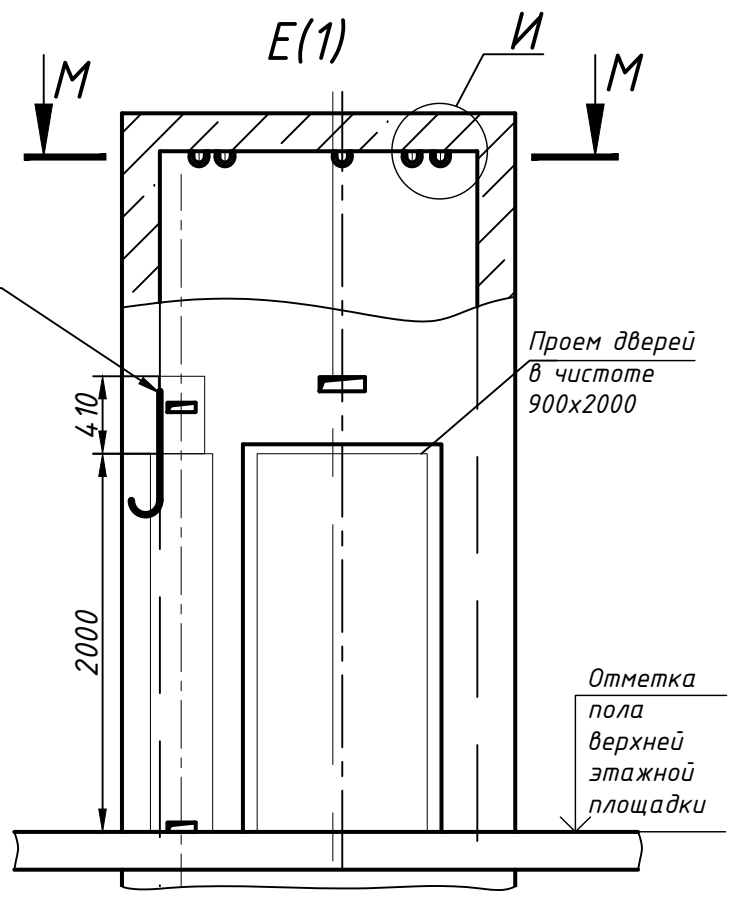
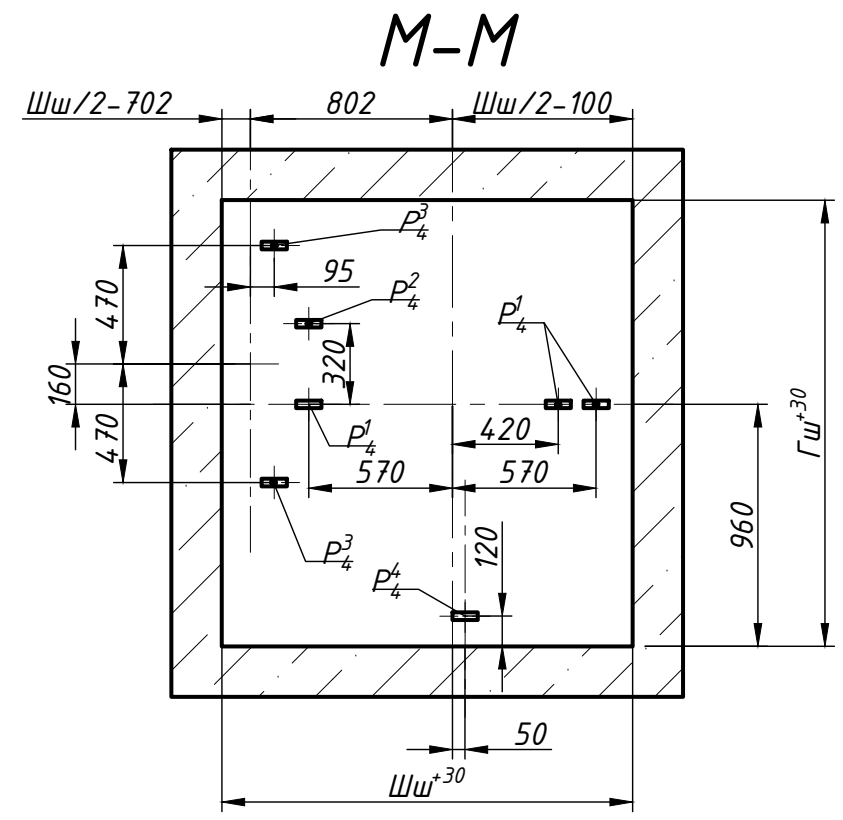


Схема расположения монтажных скоб



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P'_x	5400		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P'_y	600		
P'_z	1200		
P^2_x	8100		
P^2_y	900		
P^2_z	1700		
P_1	34700	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_2	30400		
P_3	18100	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
P_4	55800	На бугер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	43400	На бугер противовеса на площадь 300x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P^1_7	13300	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	Нагрузка при монтаже
P^2_7	7900	Нагрузка P^1_7 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают одновременно.	
P^3_7	12100		
P^4_7	1900	Нагрузки P^3_7 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	

Вариант расположения станции управления в нише $H_{ниши}=2410$ мм

