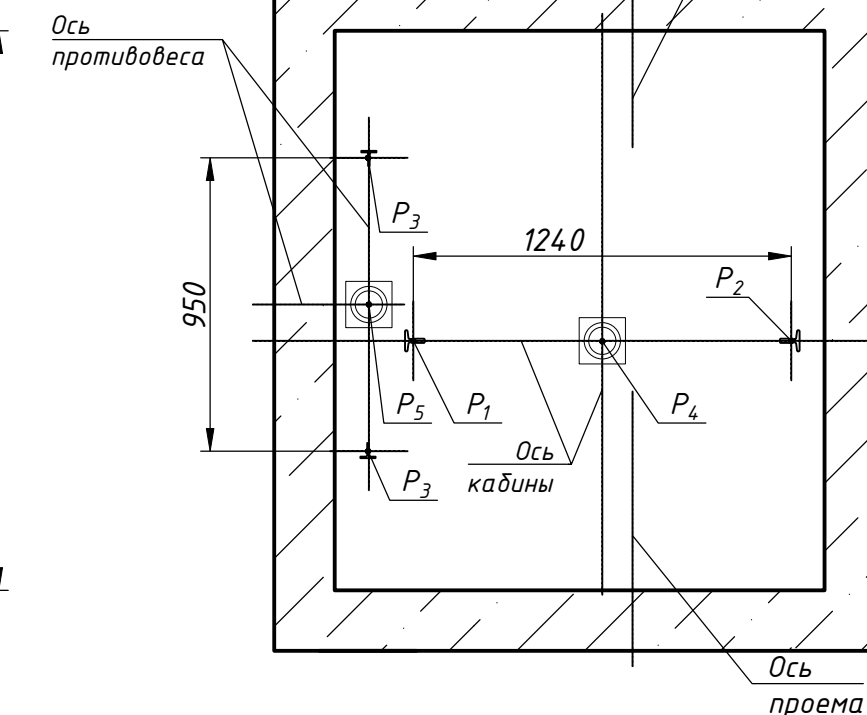
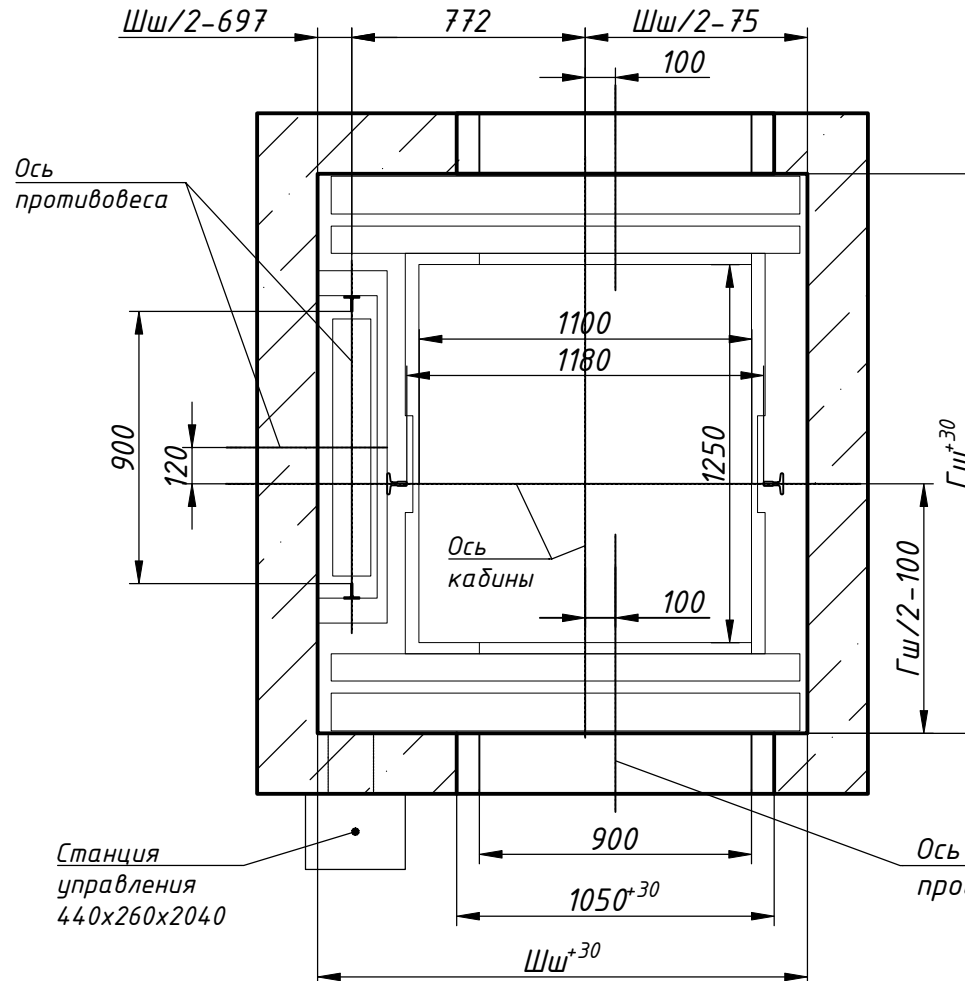


План шахты А-А

План приямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1610	2000
Глубина шахты Гш, мм	1850	2050
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с 1100*	1500
	скорость 1,6 м/с 1250*	1700
Высота верхнего этажа Hвэ, мм	скорость 1,0 м/с 3400 (3350 при Hпод<12000 мм)	-
	скорость 1,6 м/с 3550	-
Высота подъема Hпод, мм	скорость 1,0 м/с 2700	60000
	скорость 1,6 м/с 2700	85000

- Размеры без допусков для справок.
- Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
- *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6м/с) при применении специальных устройств безопасности.
- Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общими положениями на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" С3" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
- Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	ЛП-К0531-02БМ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 С3		
Разраб.	Яворский	Д	24.10.2025	Лифт пассажирский Q=525..630 кг; V=1,0; 1,6 м/с	Лит.	Масштаб
Пров.	Комов	М	24.10.2025	Кабина проходная 1100x1400x2100	—	—
Т.контр.				Дверь телескопического открывания 900x2000		
Н.контр.				Без машинного помещения		
Утв.	Ревин	Л	24.10.2025	Задание на проектирование		
				строительной части		
					Лист 1	Листов 2

КМЗ

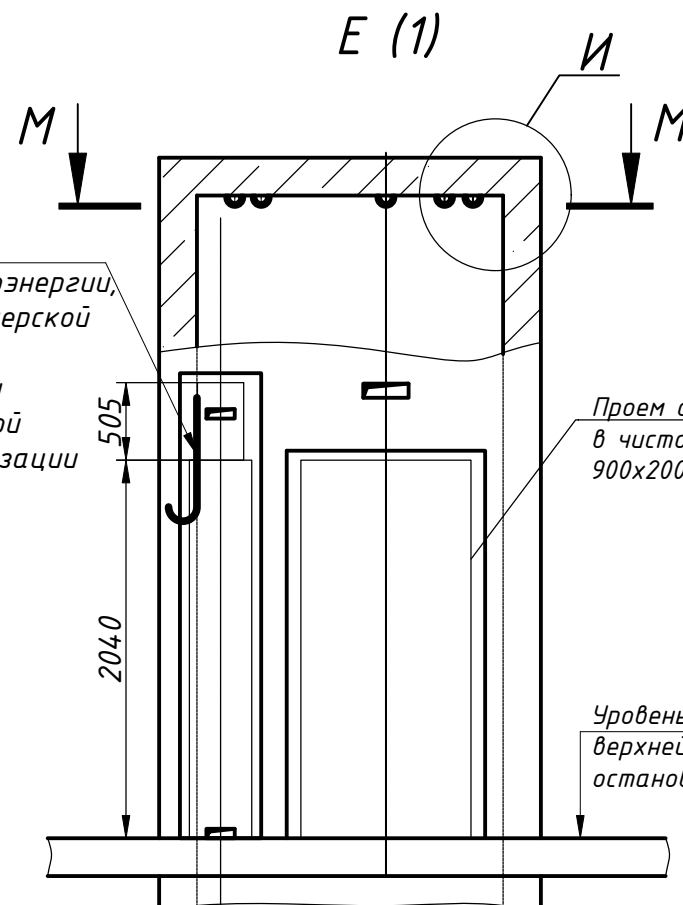
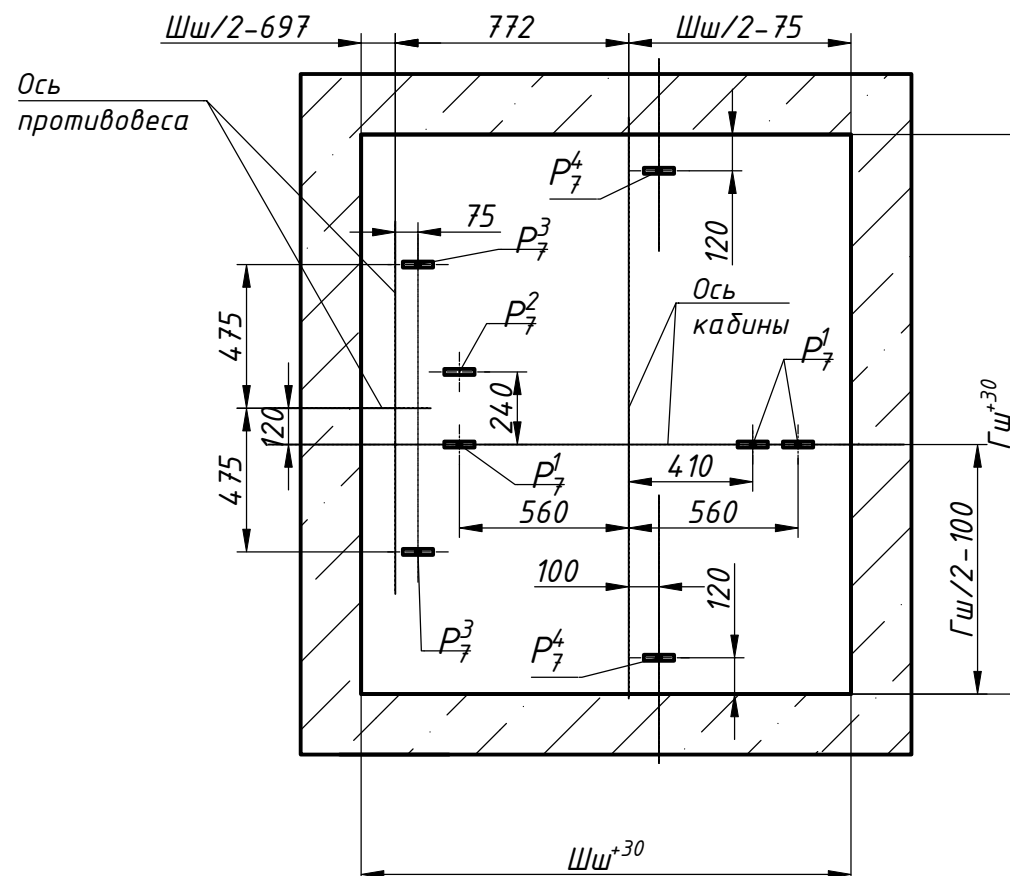


Схема расположения монтажных скоб

М-М



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	5800		
P_Y^1	500		
P_Z^1	1200		
P_X^2	8600		
P_Y^2	700		
P_Z^2	1700		
P_1	32700	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	
P_2	28500		
P_3	17900	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
P_4	53300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
P_5	43000	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
P_6	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_7^1	13700	На перекрытие шахты от монтажных скоб.	
P_7^2	7900	Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают разновременно.	
P_7^3	15000		Нагрузка при монтаже
P_7^4	1900	Нагрузки P_7^3 – работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

