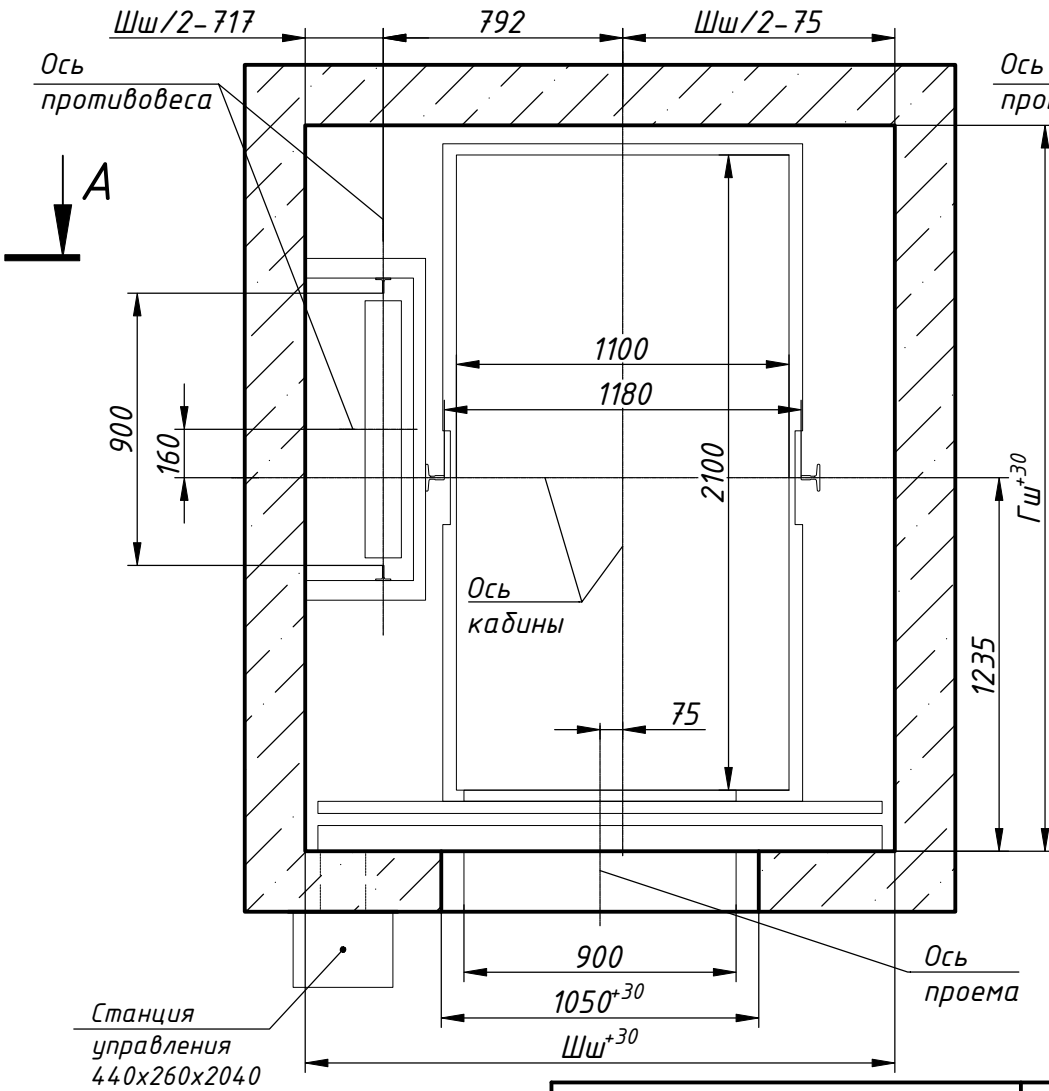
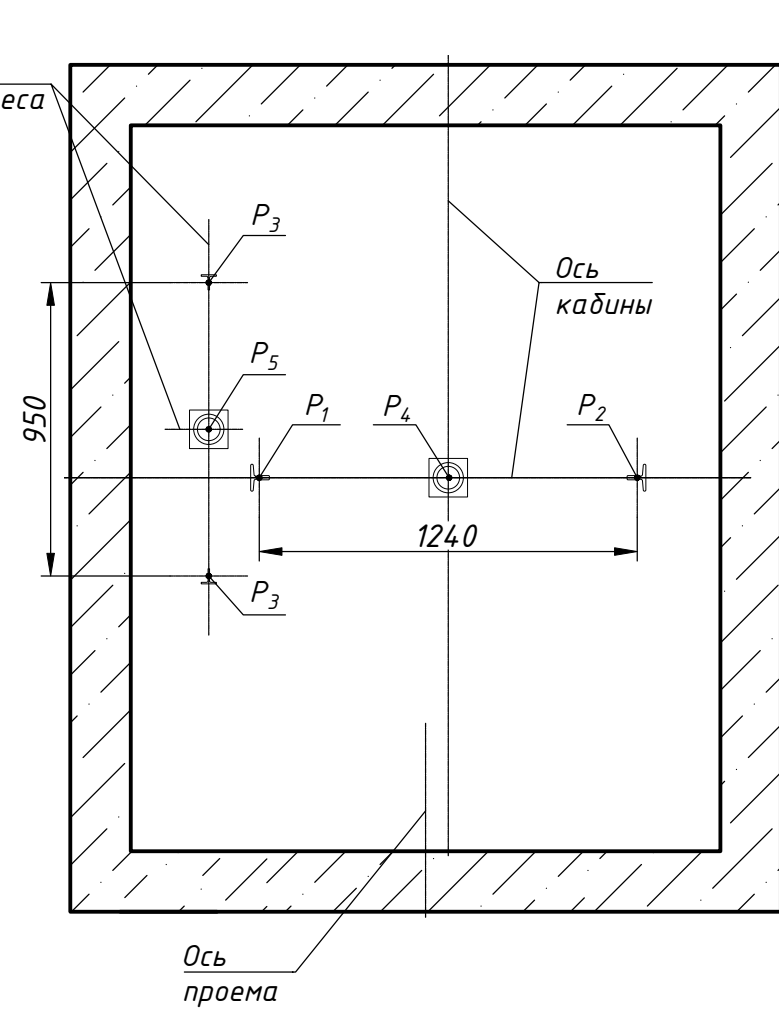


План шахты А-А



План приямка Б-Б



Размеры шахты

Параметр шахты, м/с	Номинальная скорость, м/с	Значение, мм	
		min	max
Ширина шахты Шш	1,0 и 1,6	1940	2050
Глубина шахты Гш	1,0 и 1,6	2380	3130
Глубина приямка Гп	1,0	1100*	1500
	1,6	1250*	1700
Высота верхнего этажа Нвз	1,0	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)	
	1,6	3550	
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 600 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.kmzlif.ru](http://www.kmzlif.ru)).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-К1011-02БМ-900Л(П).00.00.000 СЗ				Лифт пассажирский Q=1000 кг; V=1,0...1,6 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь центрального открывания 900x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование строительной части			Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1			Листов 2	
Разраб.	Дубовская			24.11.2025					
Пров.	Комов			24.11.2025					
Т.контр.									
Н.контр.					КМЗ			Формат	
Утв.	Ревин			24.11.2025					

ЛП-К1011-02БМ-900Л(П).00.00.000 СЗ

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

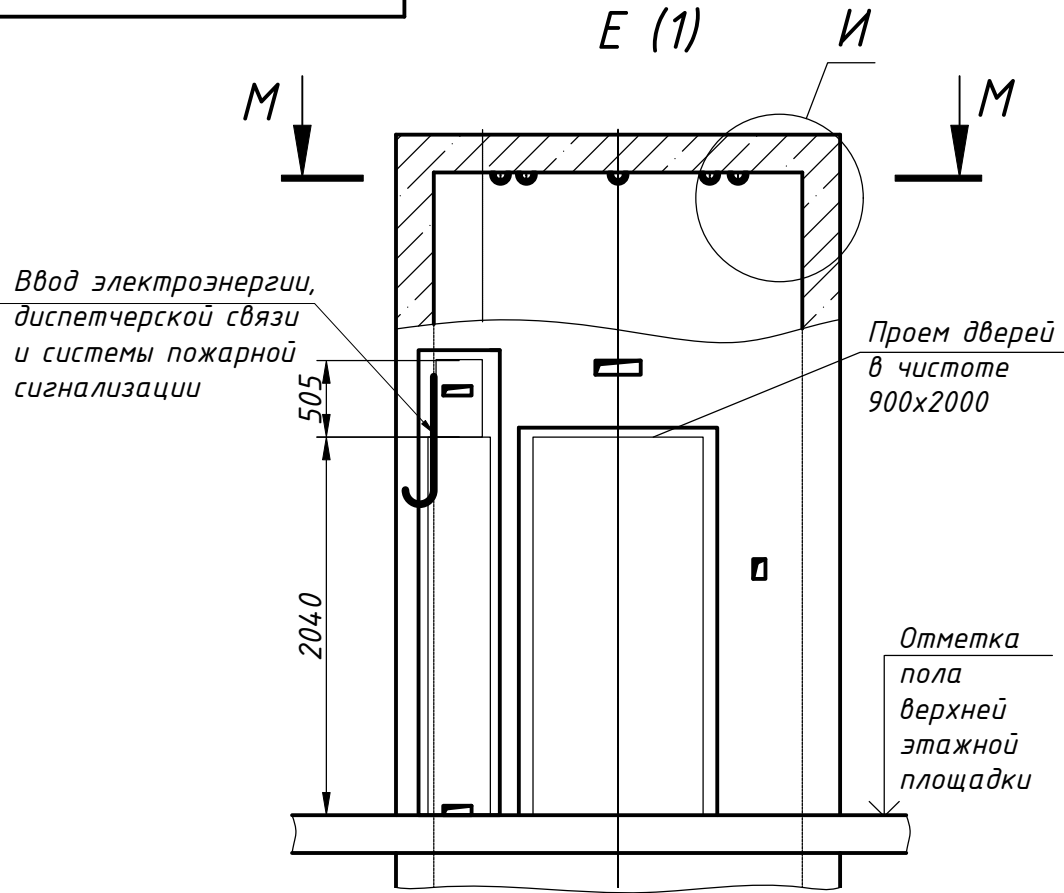
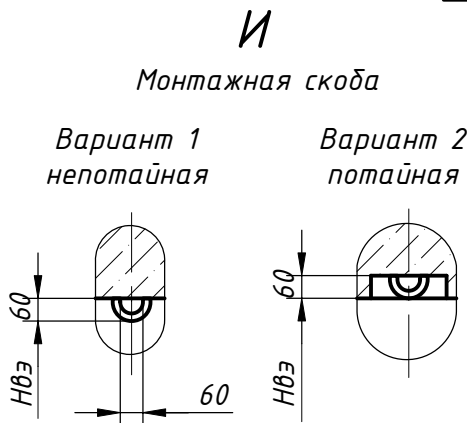
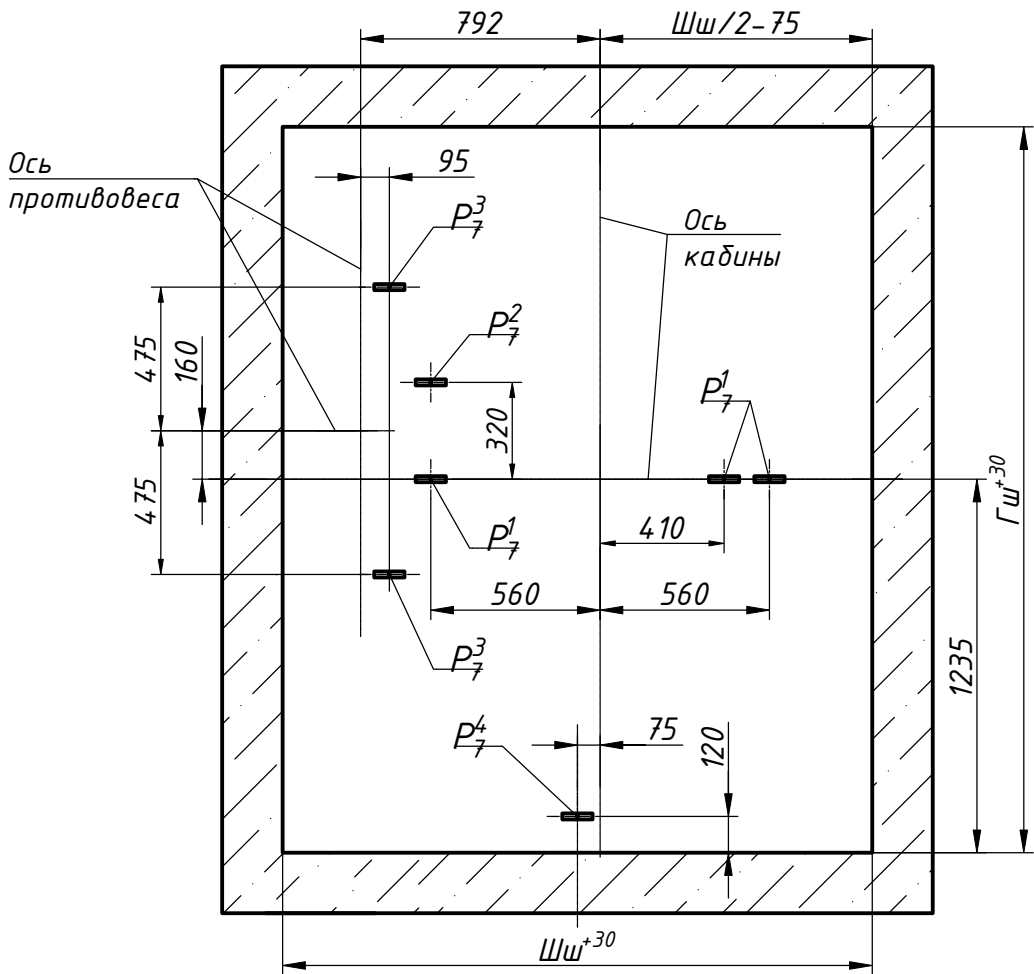
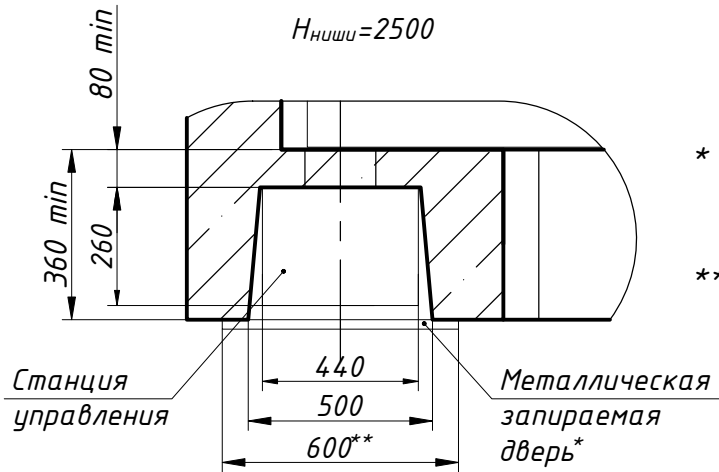


Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише Н<sub>ниши</sub>=2500



\* Дверь в комплект поставки лифта не входит, устанавливается по усмотрению заказчика.

\*\* Размер справочный.

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P'_X$	7700		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P'_Y$	1600		
$P'_Z$	1200		
$P''_X$	11500		
$P''_Y$	2300		
$P''_Z$	1700		
$P_1$	36800	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_2$	36500		
$P_3$	21600	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
$P_4$	71500	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	
$P_5$	52000	На буфер противовеса на площадь 300x300 мм	
$P_6$	800	<p>На детали крепления дверей в плоскости стены</p>	Постоянные нагрузки
$P_7^1$	13600	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 разновременно.	
$P_7^3$	13700	Нагрузки $P_7^3$ - работают одновременно.	
$P_7^4$	1700		
$P_8$	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	