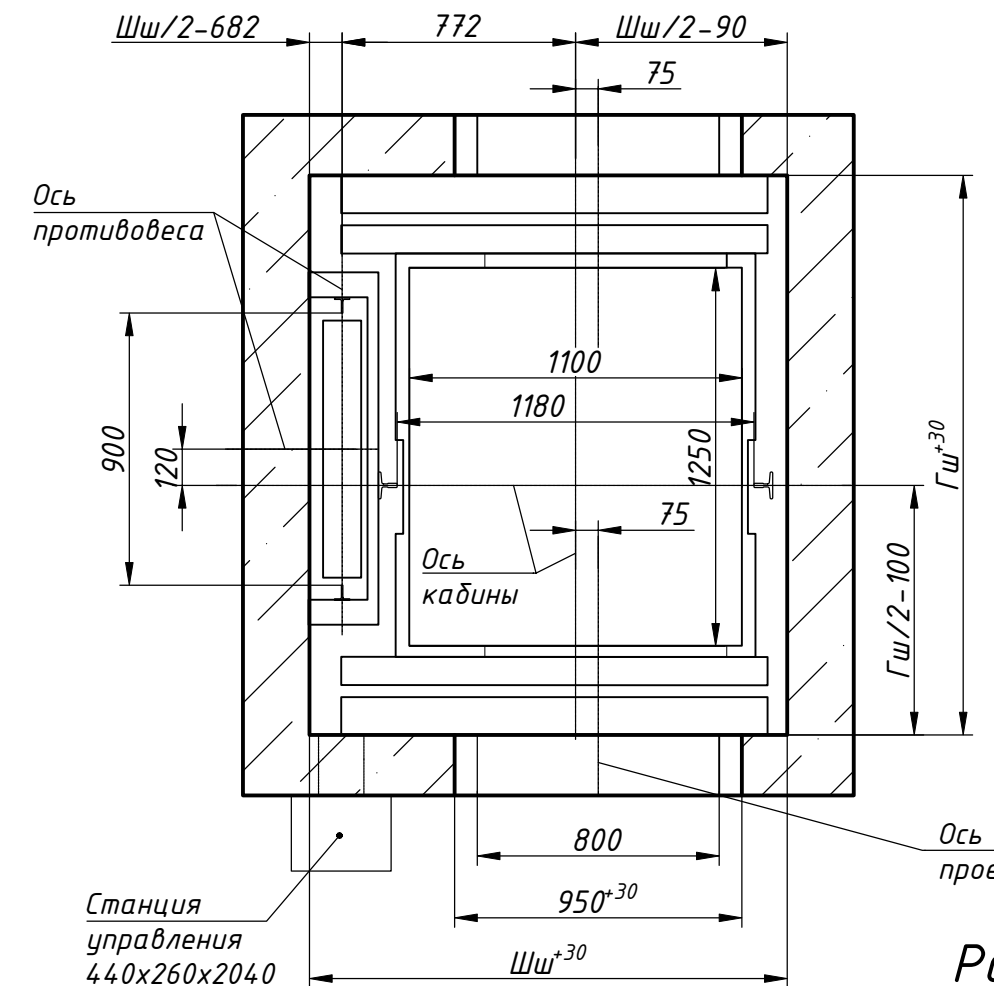
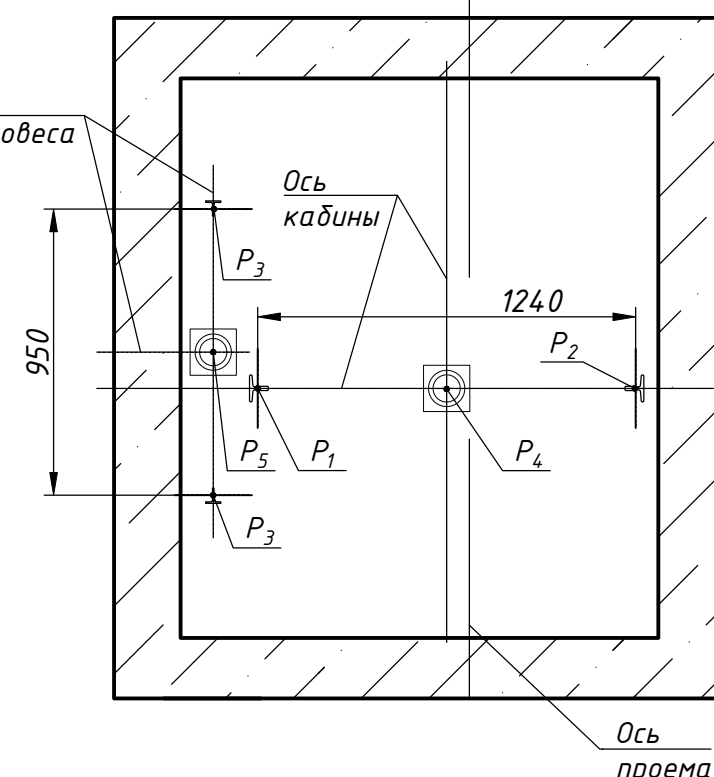


План шахты А-А



План приямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1600	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 Н8Э, мм	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)	-
	скорость 1,6 м/с 3550	-
Высота подъема Нпод, 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 1,6 м/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	Н докум.	Подп.	Дата	ЛП-К0531-02БМ-800ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 З3		
Разраб.	Яворский		24.10.2025	Лифт пассажирский Q=525 кг; V=1,0; 1,6 м/с	Масштаб	
Пров.	Комов		24.10.2025	Кабина проходная 1100x1400x2100	Лит.	
Т.контр.				Дверь телескопического открывания 800x2000	Масса	
Н.контр.				Без машинного помещения		
Утв.	Ревин		24.10.2025	Задание на проектирование		
				строительной части		
					Лист 1	Листов 2

КМЗ

7-K0531-026M-800T/1(TT)-24.00.00.000 №3

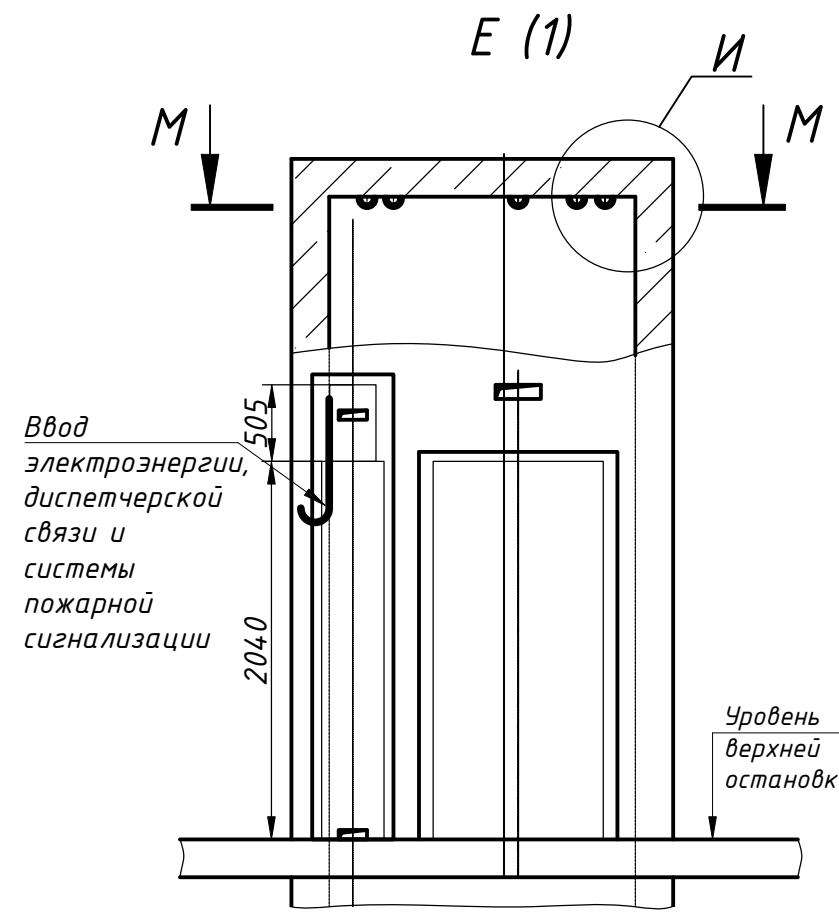
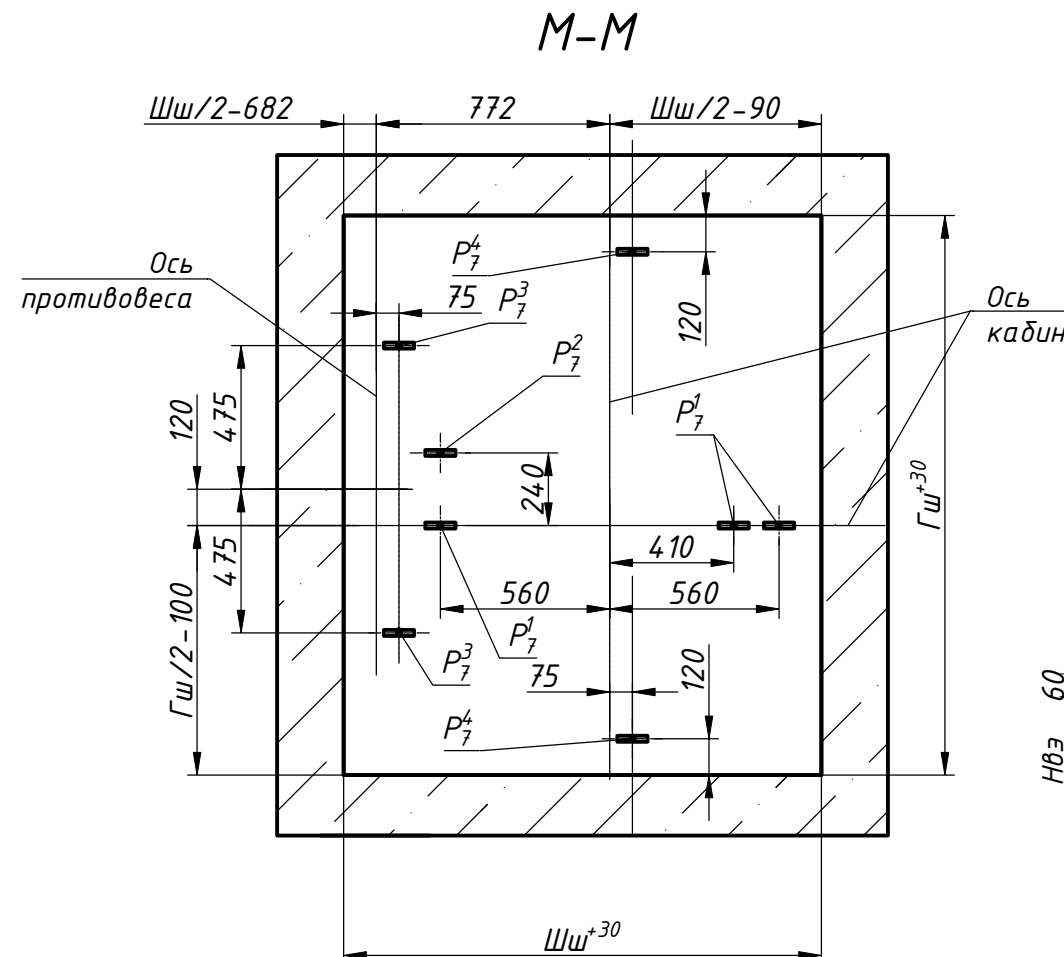


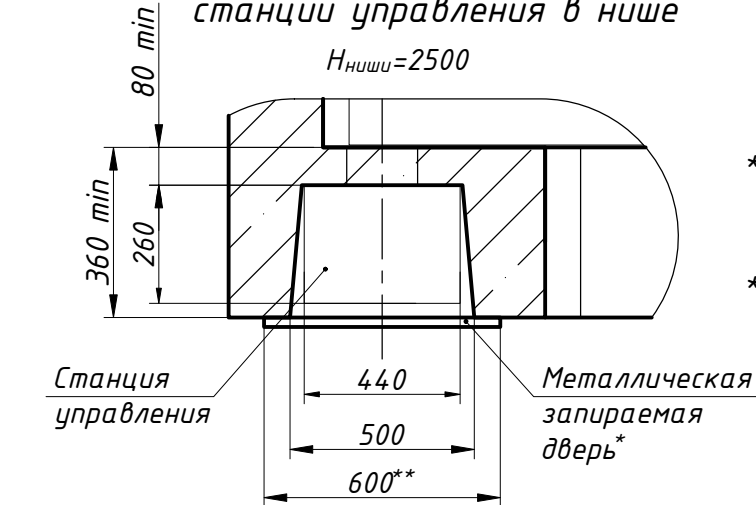
Схема расположения монтажных скоб



И

Вариант 1
неподління

Вариант расположения станции управления в нише



- * Дверь в комплект поставки лифта не входит, устанавливается по усмотрению заказчика.
- ** Размер справочный.

					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-К0531-02БМ-800ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 ЛЗ