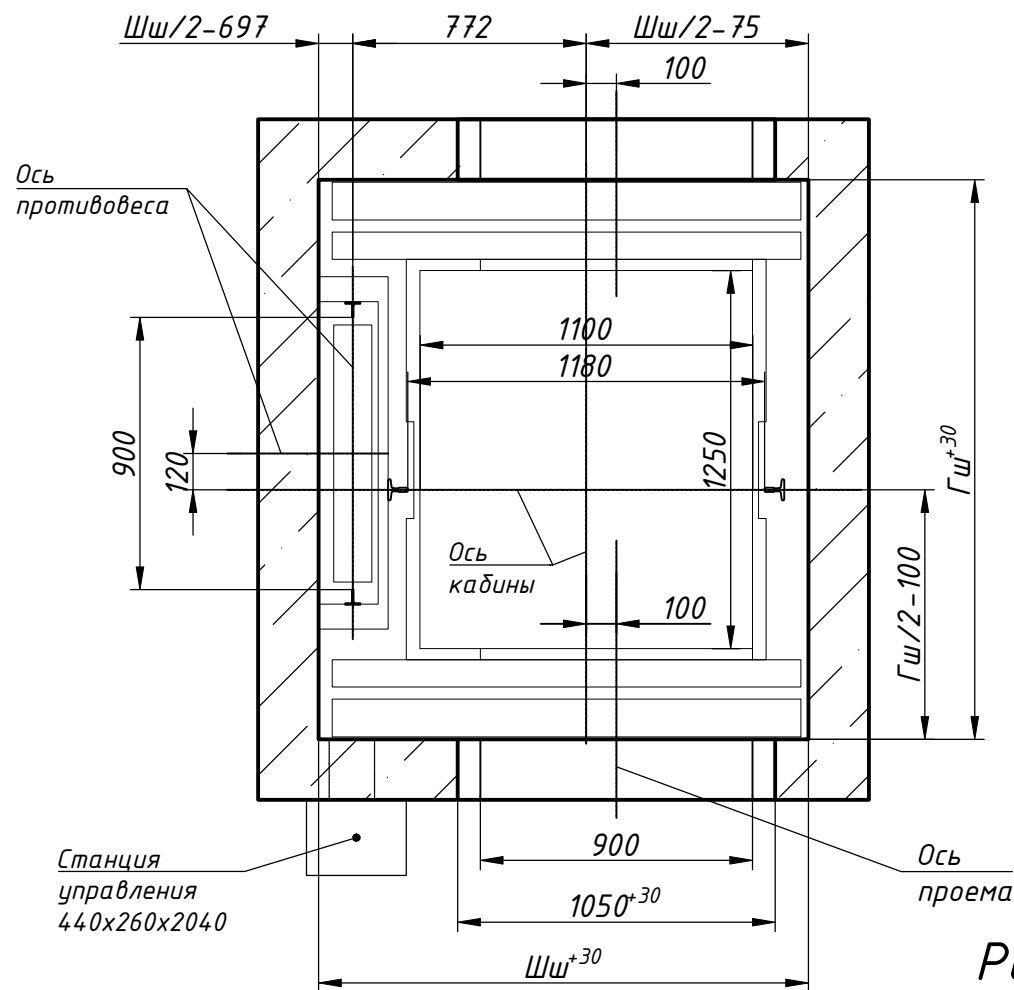
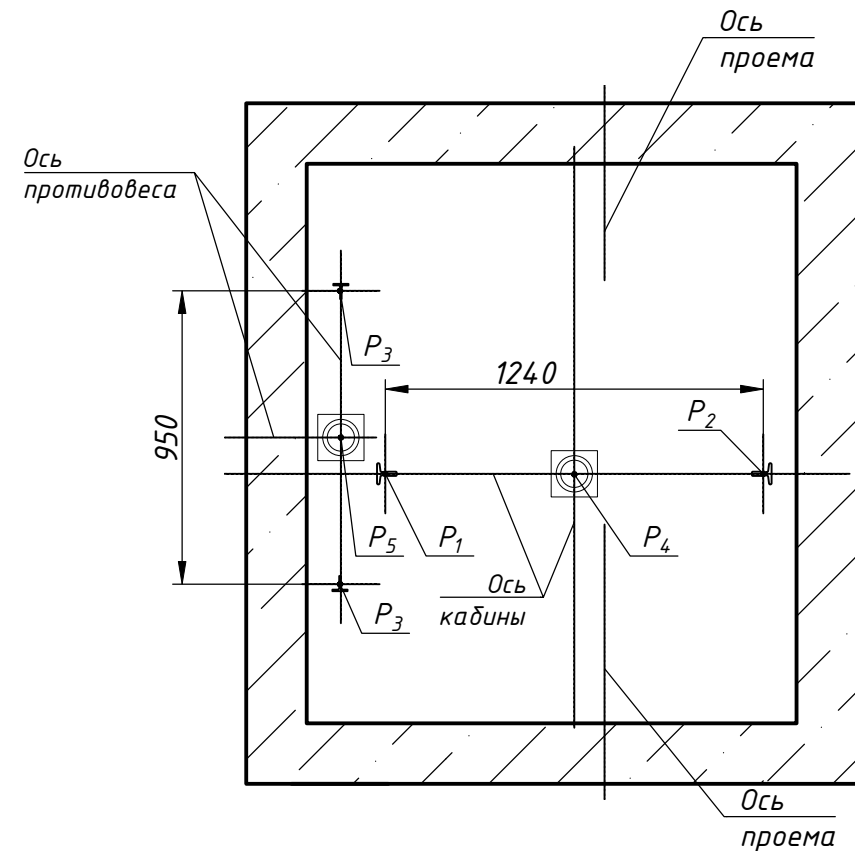


План шахты А-А



План прямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1610	2000
Глубина шахты Гш, мм	1850	2050
Глубина прямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100*
	скорость 1,6 м/с	1250*
Высота верхнего этажа Нвэ, мм	скорость 1,0 м/с	3400 (3350 при Нпод<12000 мм)
	скорость 1,6 м/с	3550
Высота подъема Нпод, мм	скорость 1,0 м/с	2700
	скорость 1,6 м/с	2700

1. Размеры без допусков для справок.
2. Возможно зеркальное расположение оборудования относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину прямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900мм для скорости 1,6м/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.kmzliff.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

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

ЛП-К0531-02БМ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ

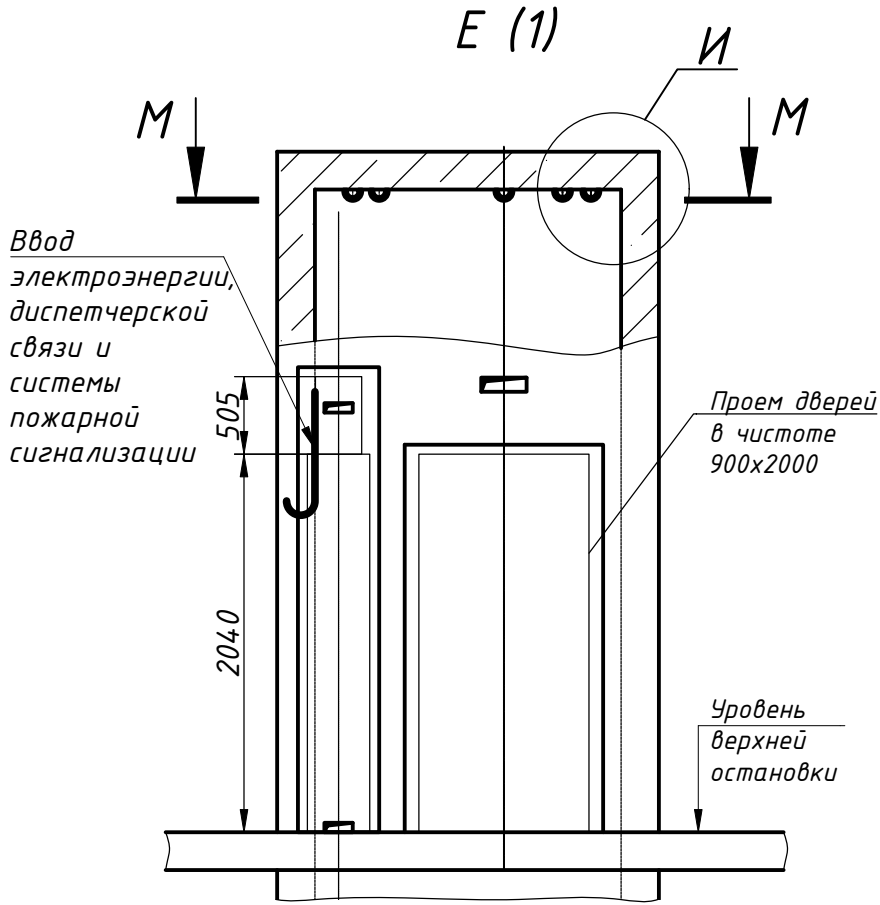
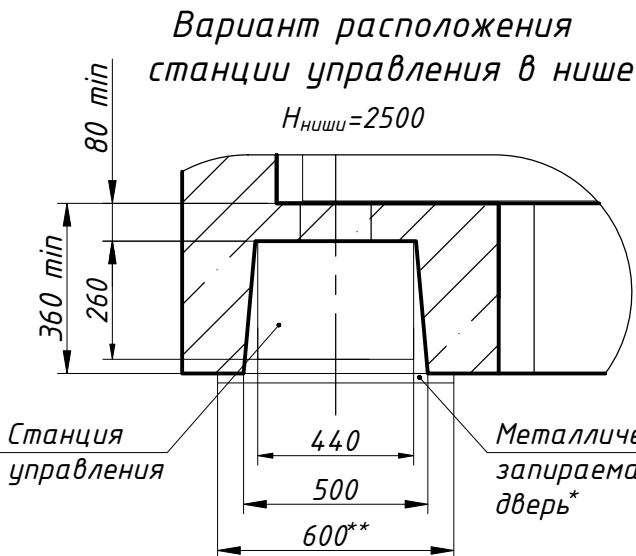
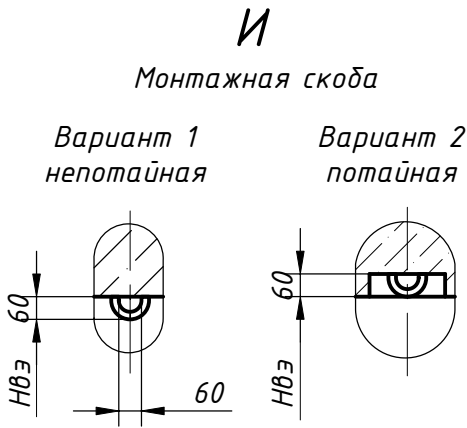
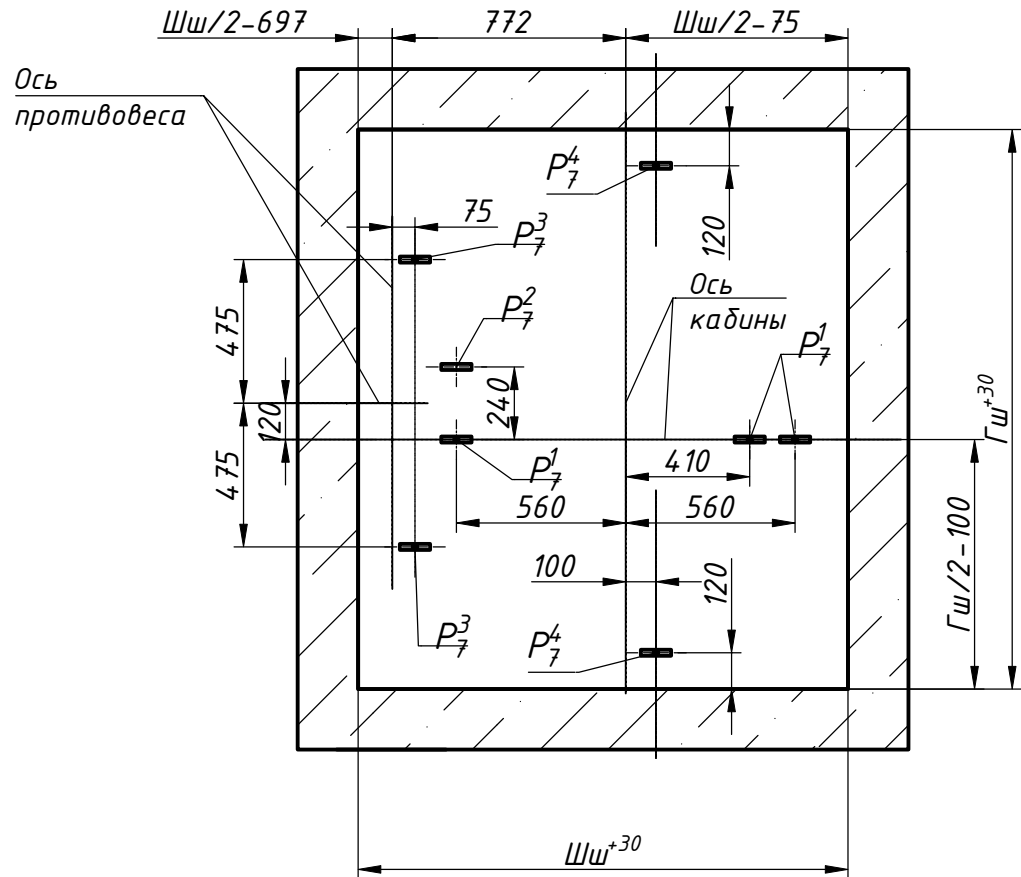


Схема расположения монтажных скоб М-М



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

** Размер справочный.

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	5800		Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
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	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
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.	Нагрузка при монтаже
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 одновременно.	
P_7^3	15000		
P_7^4	1900	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	