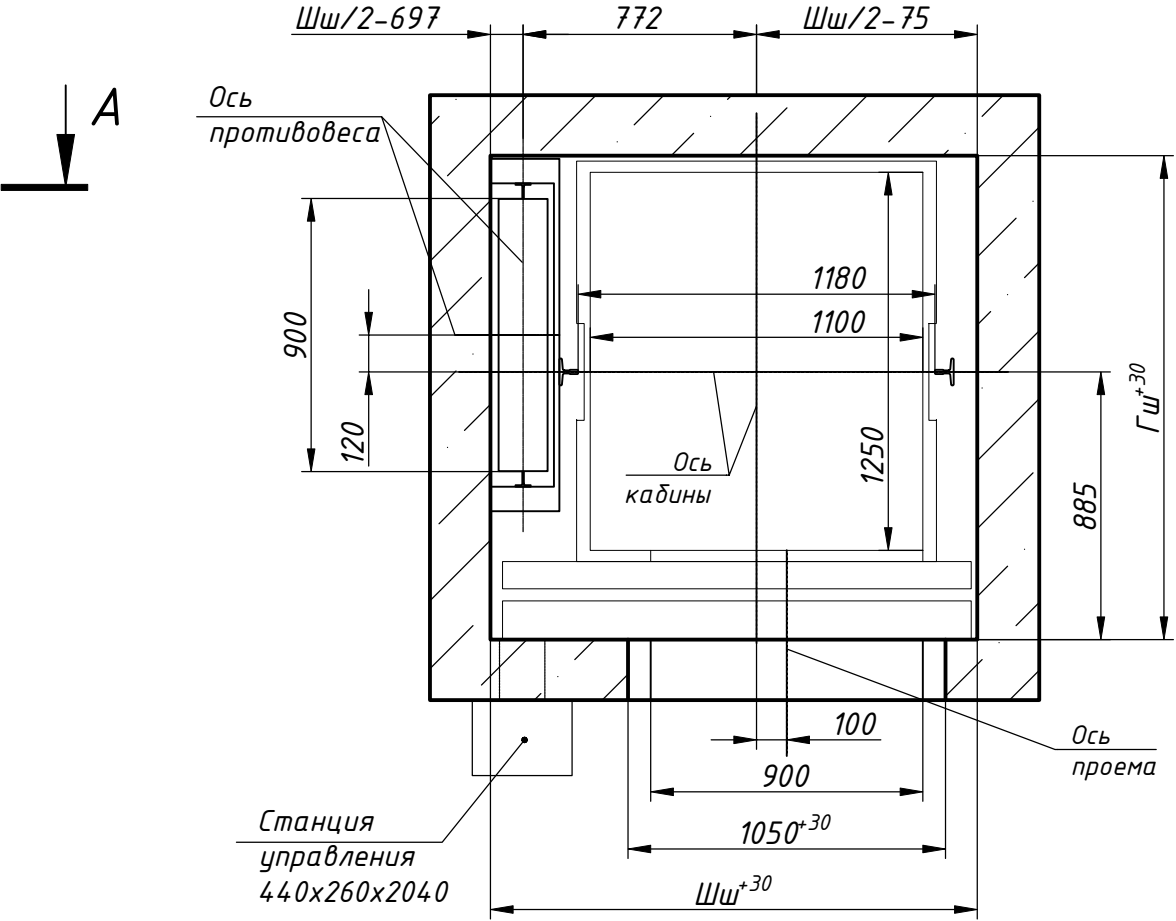
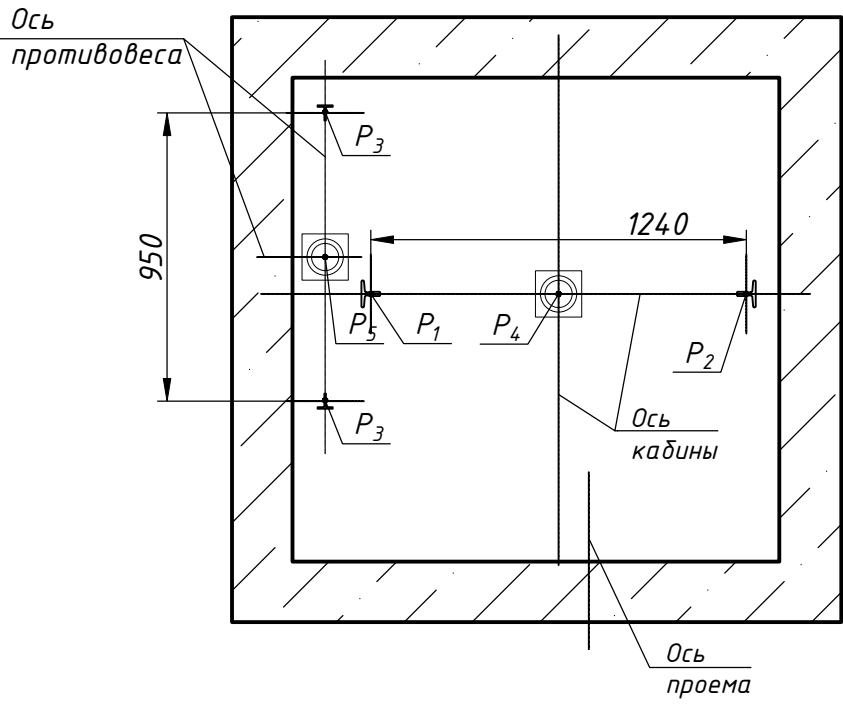


Перв. прим.		ЛП-К0531-02БМ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ	
Справ. №			
Взам. инв. №	Инв. № дубл.		
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

План шахты А-А



План прямка Б-Б



Размеры шахты (в свету)

Параметр	Значение, мм	
	min	max
Ширина шахты Шш, мм	1610	2000
Глубина шахты Гш, мм	1600	2350
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.kmzlift.ru](http://www.kmzlift.ru)).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

				ЛП-К0531-02БМ-900ТЛ(ТП).00.00.000 СЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=525...630 кг; V=1,0; 1,6 м/с Кабина 1100x1400x2100 Дверь телескопического открывания 900x2000 Без машинного помещения Задание на проектирование	Лит.
						Масса
Разраб.	Яворский			24.10.2025		Масштаб
Пров.	Комов			24.10.2025		
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Ревин			24.10.2025		
					Лист 1	
					Листов 2	
					КМЗ	

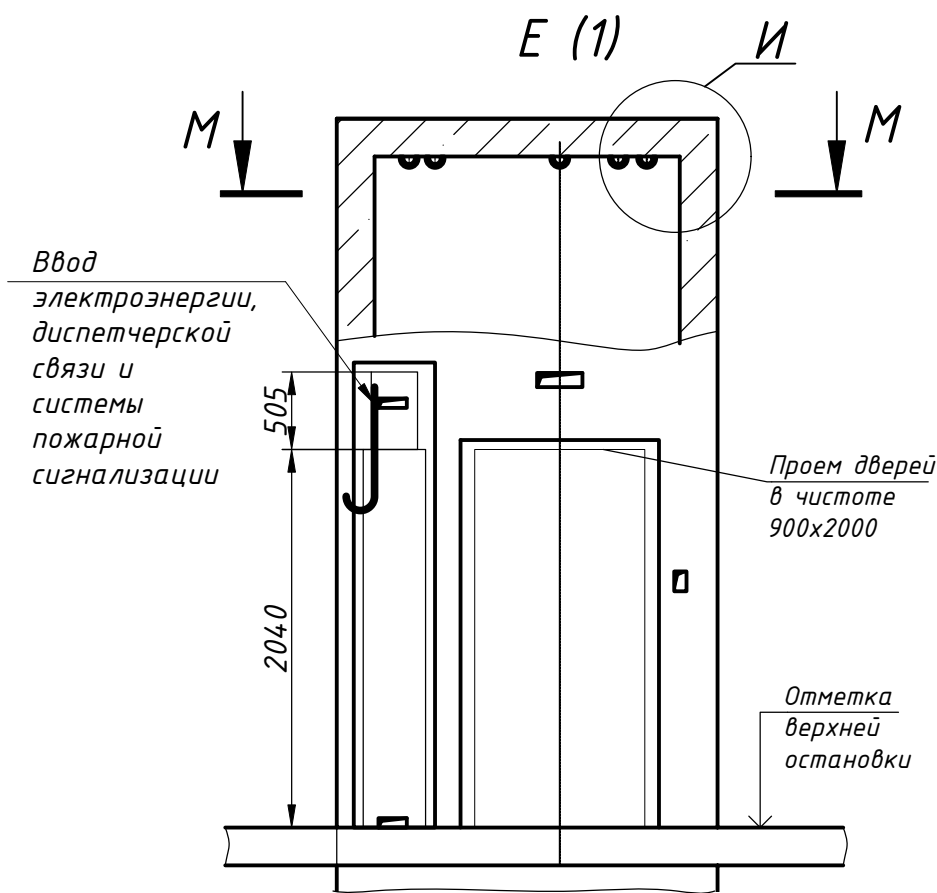
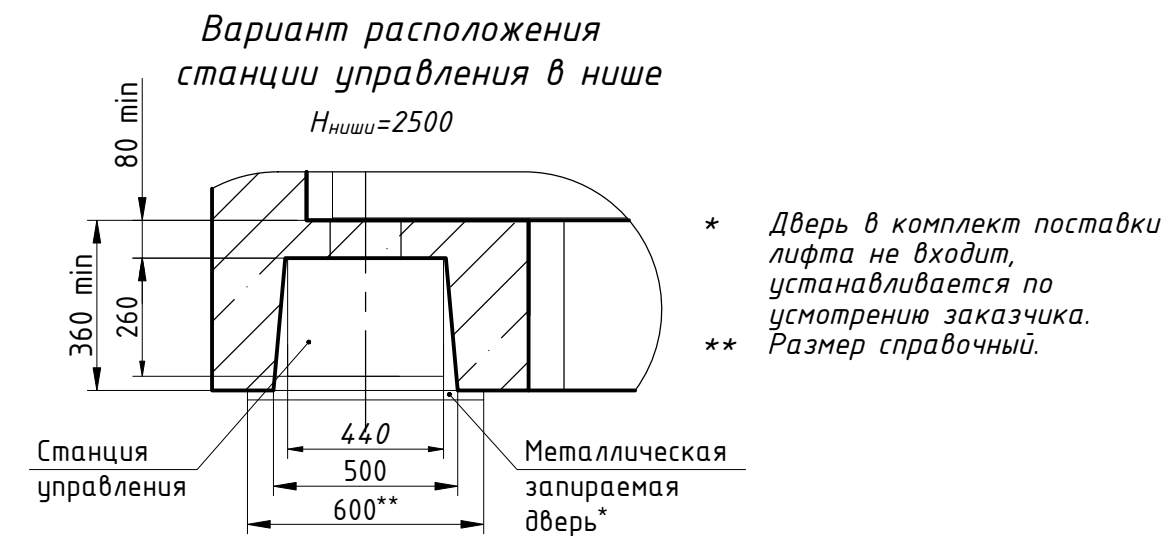
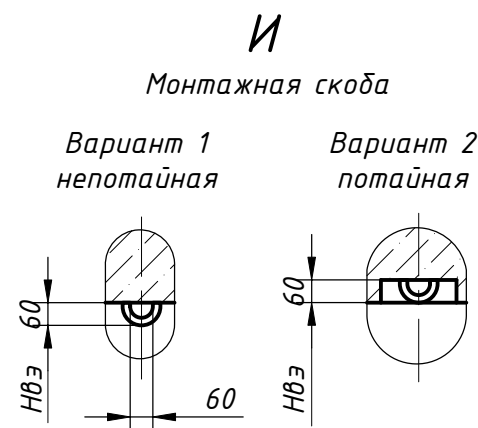
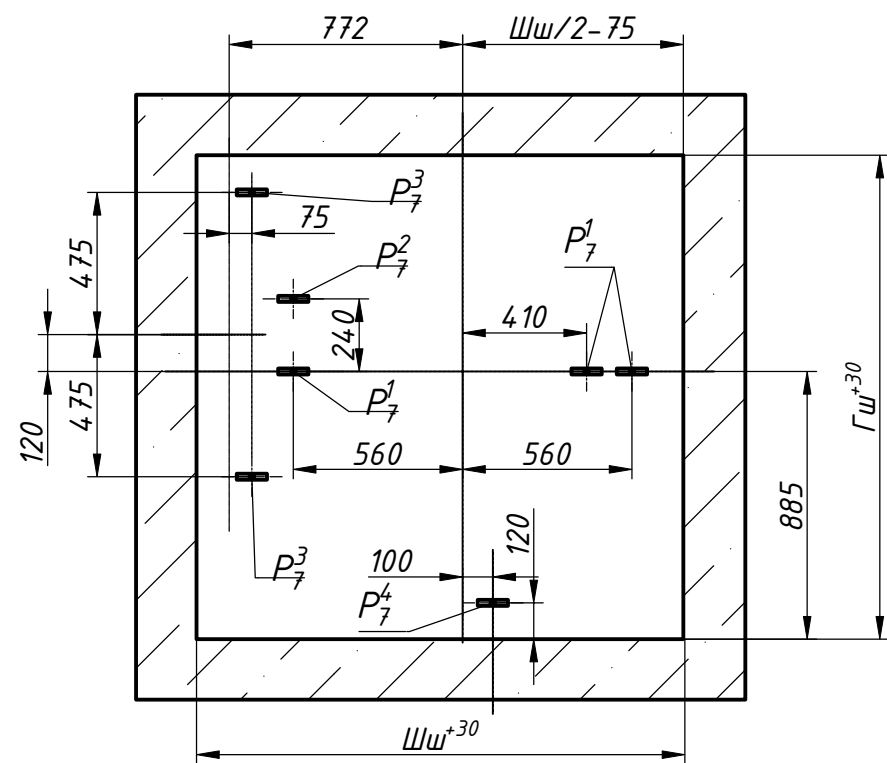
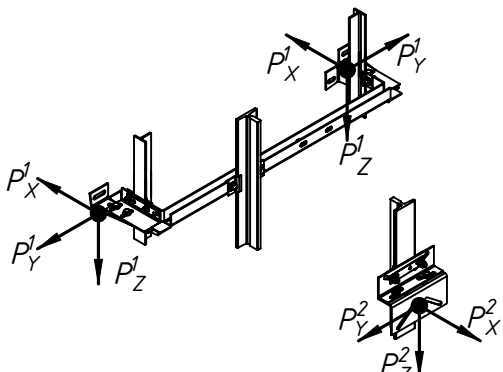
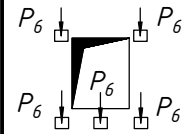


Схема расположения монтажных скоб  
 М-М



# Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_X^1$	5800		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 разновременно 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 разновременно.	
$P_7^3$	15000	Нагрузки $P_7^3$ - работают одновременно.	
$P_7^4$	1900		
$P_8$	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	