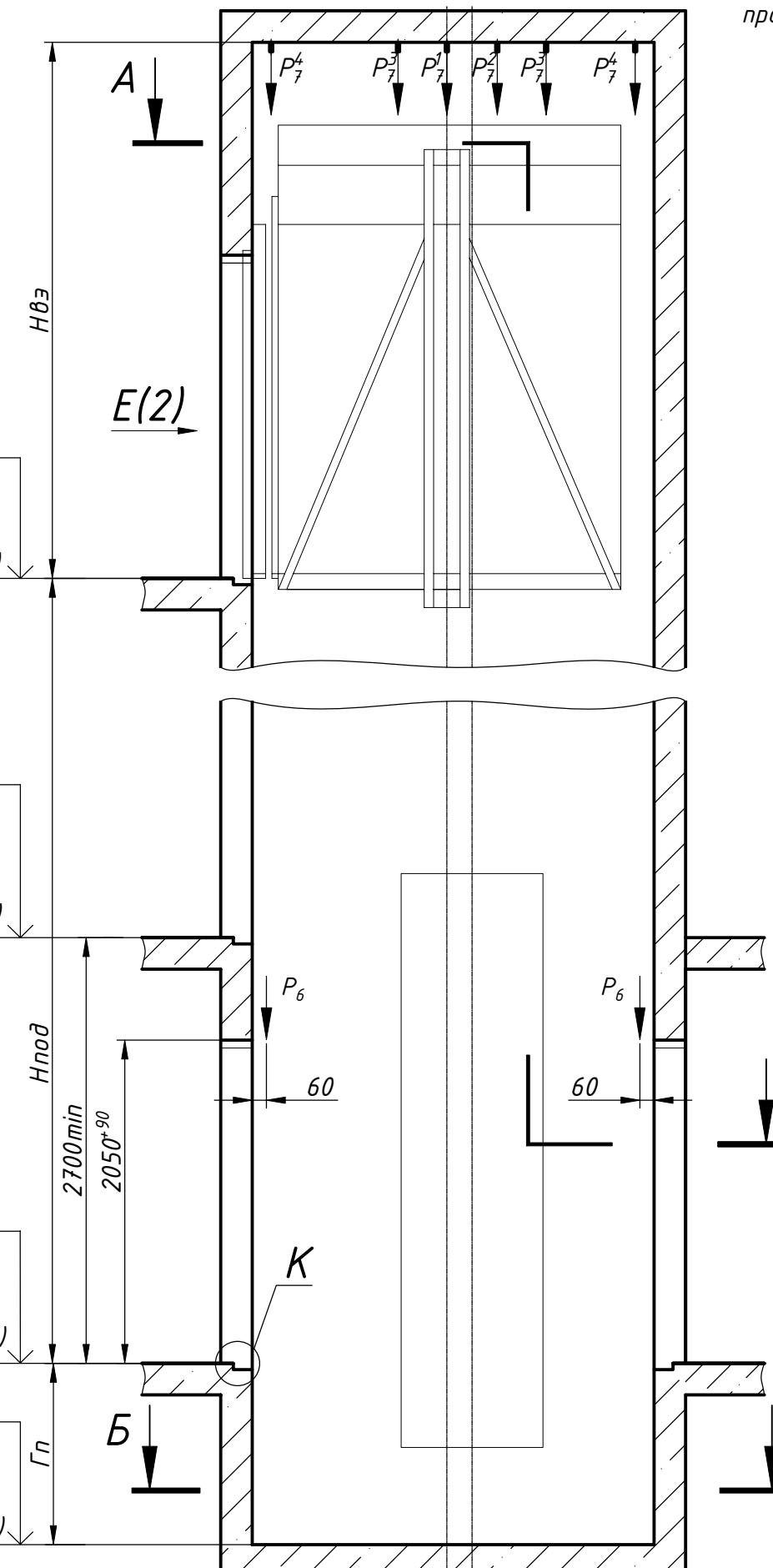
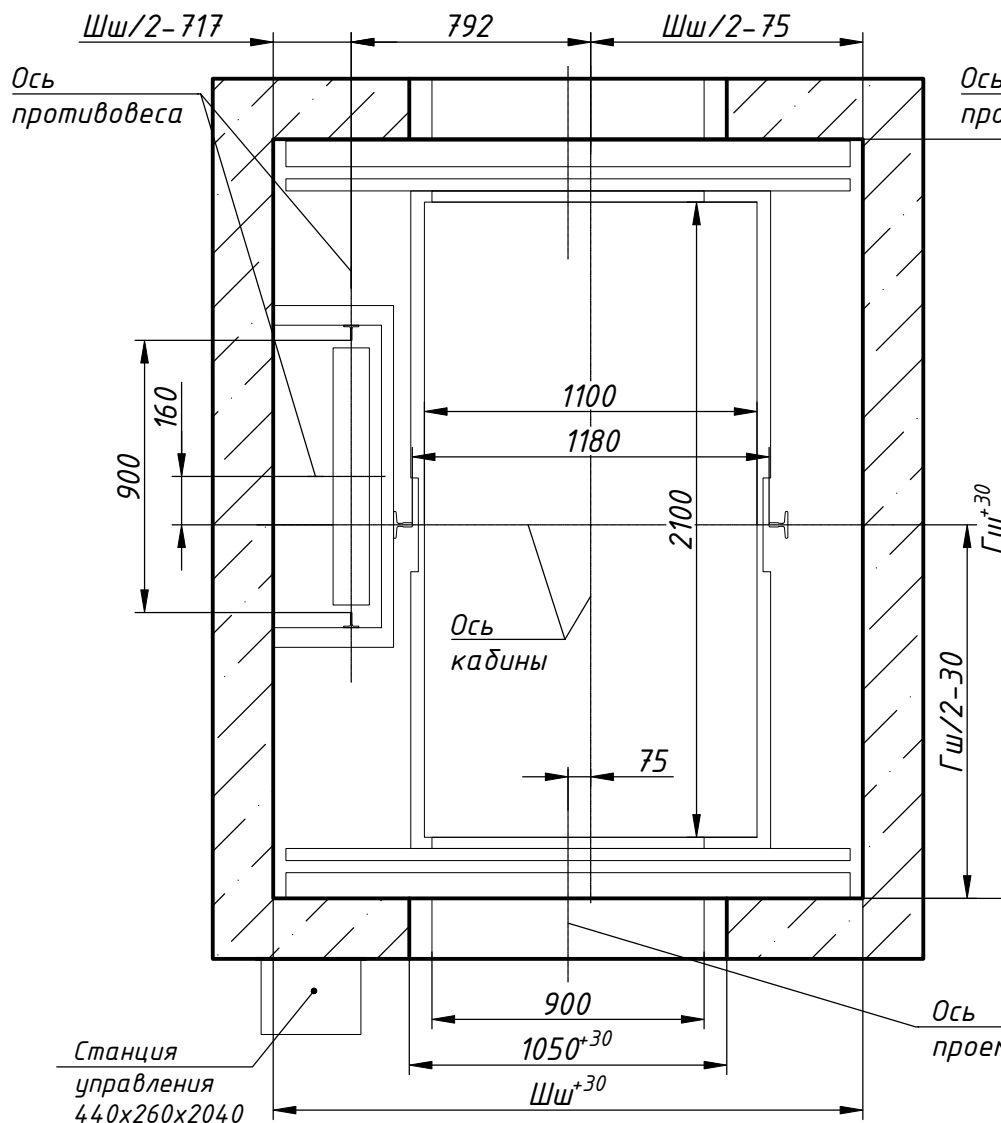


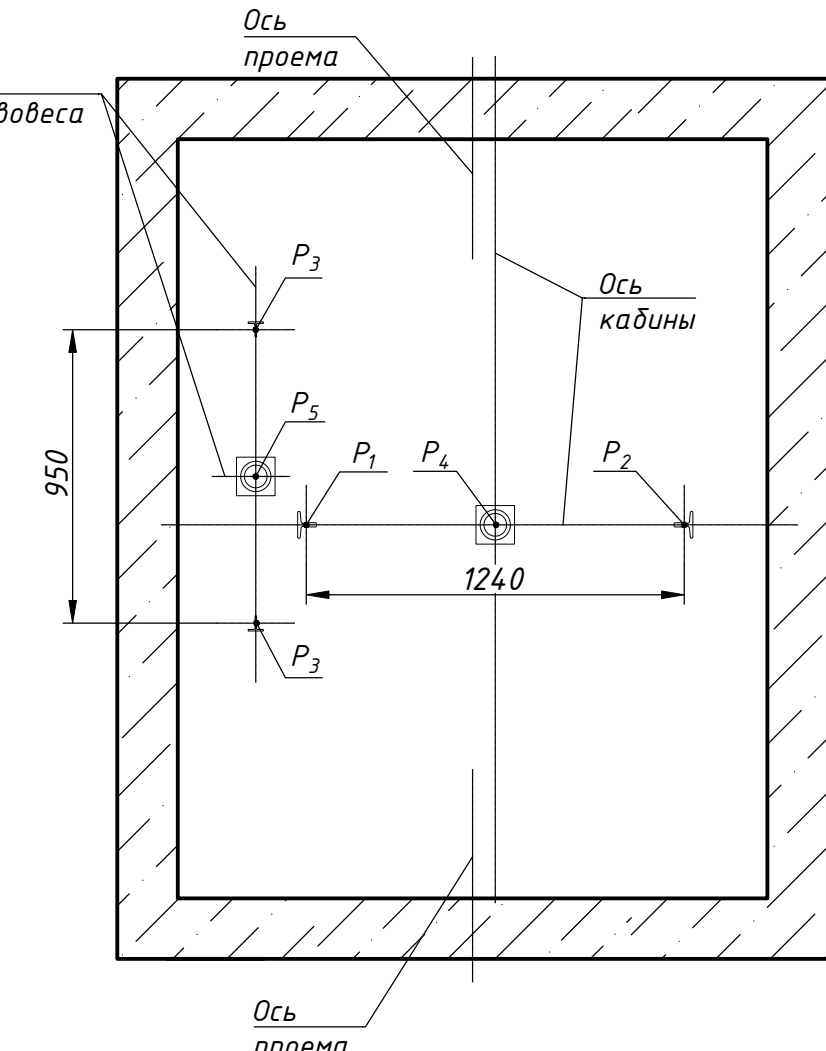
Инф. Н подл. Подл. и дата	Взм. инф. Н	Инф. Н дубл.	Подл. и дата	Справ. №	Перф. приим.
---------------------------	-------------	--------------	--------------	----------	--------------



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	2510	2700
Глубина приемника Гп	1,0	1100*	<2500
	1,6	1250*	<2500
Высота верхнего этажа Нвэ	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 расположение противовеса справа, см. зеркально относительно оси кабины.
3. *Допускается уменьшать глубину приямка Гп до 600 мм для скорости 1,0 м/с (до 900 мм для скорости 1,6 м/с) при применении специальных устройств безопасности.
4. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с "Общие положения на проектирование строительной части лифтов "КМЗ" С3" (адрес размещения в интернете: www.kmzlift.ru).
5. Внимание! Завод-изготовитель вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления.

ЛП-К1011-02БМ-900Л(П)-2Д.00.00.000 СЗ

				ЛП-К1011-02БМ-900Л(П)-2Д.00.00.000 С3
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Дубовская	Д		24.11.2025
Проф.	Комов	И.П.		24.11.2025
Т.контр.				
Н.контр.				
Чтв.	Ревин			24.11.2025

KM3

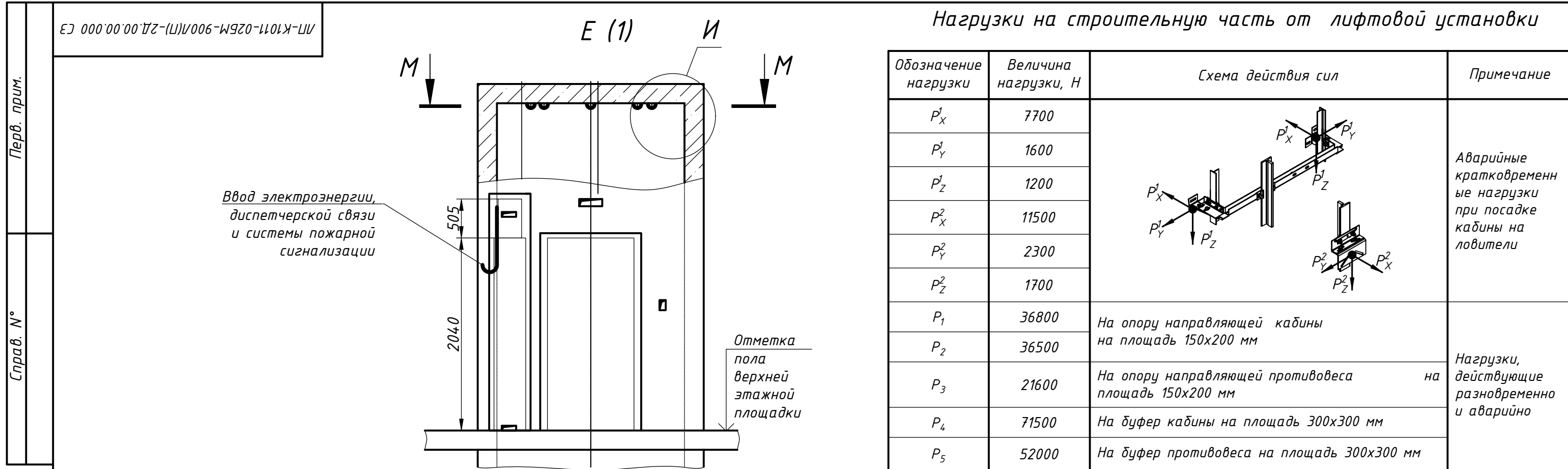
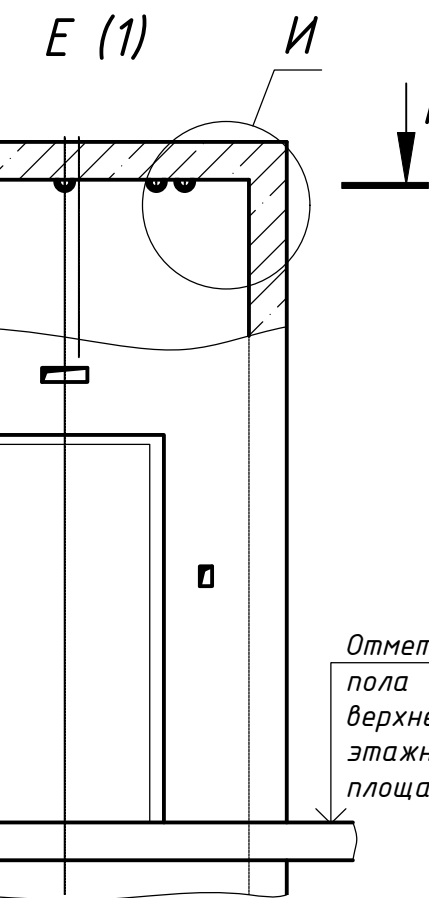
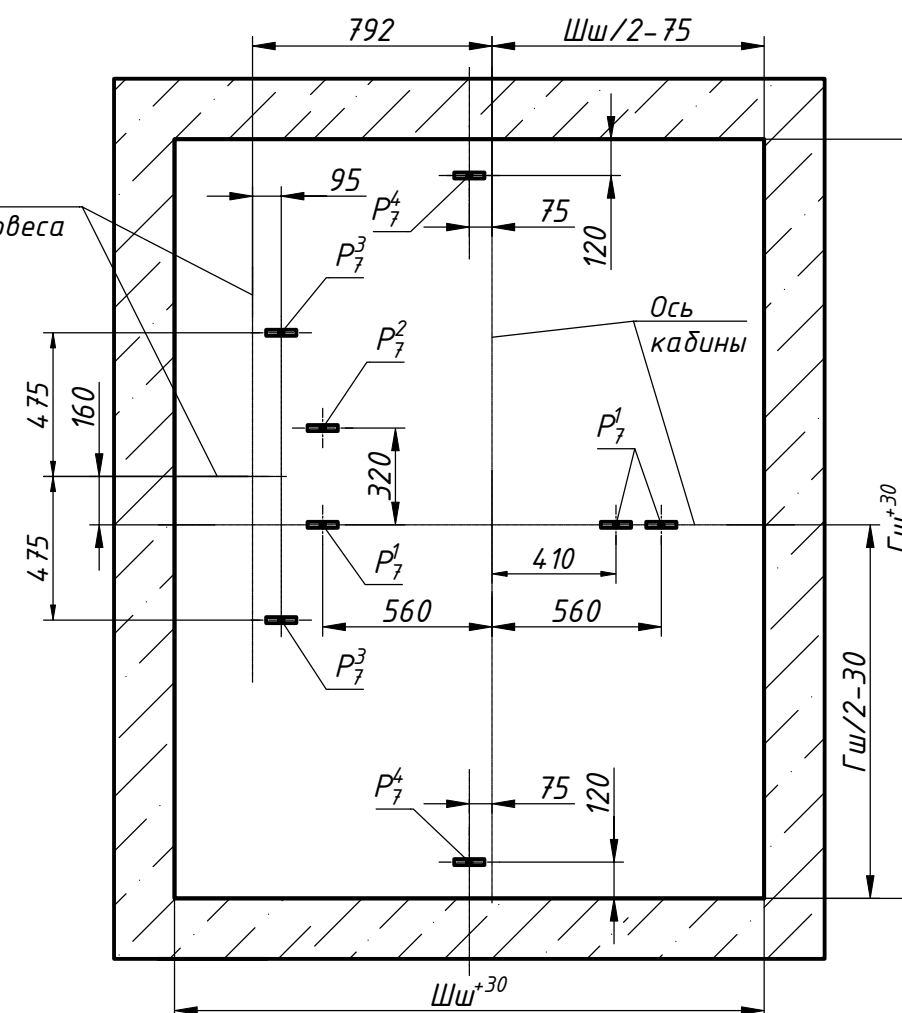


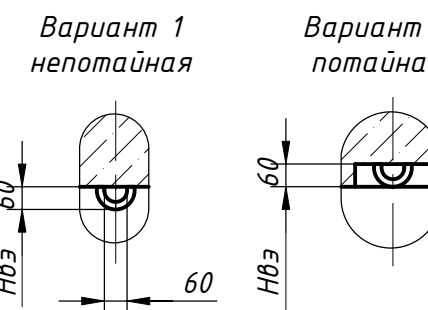
Схема расположения монтажных скоб
М-М



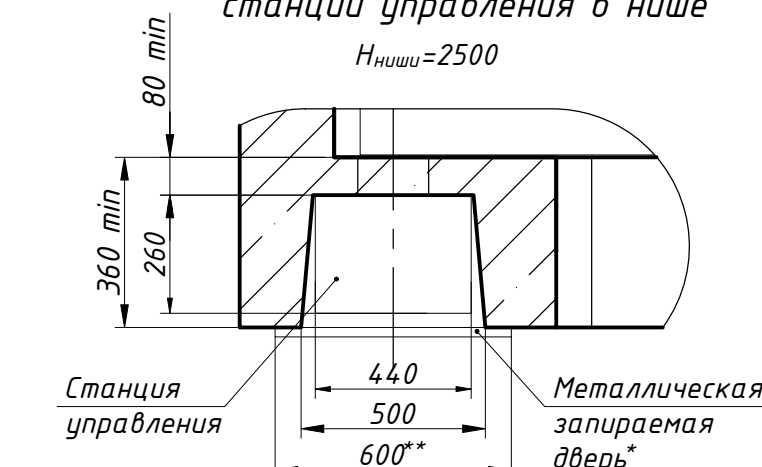
Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	7700		
P_Y^1	1600		
P_Z^1	1200		
P_X^2	11500		
P_Y^2	2300		
P_Z^2	1700		
P_1	36800		
P_2	36500		
P_3	21600		
P_4	71500		
P_5	52000		
P_6	800		Постоянные нагрузки
P_7^1	13600		
P_7^2	7600		
P_7^3	13700		
P_7^4	1700		
P_8	ГОСТ Р 58752-2019		
			На средства подмащивания

И
Монтажная скоба



Вариант расположения
станции управления в нише



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