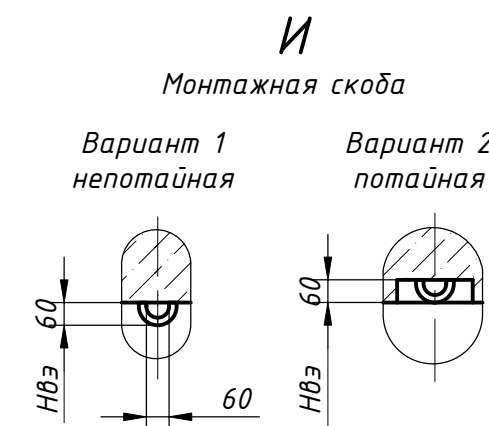
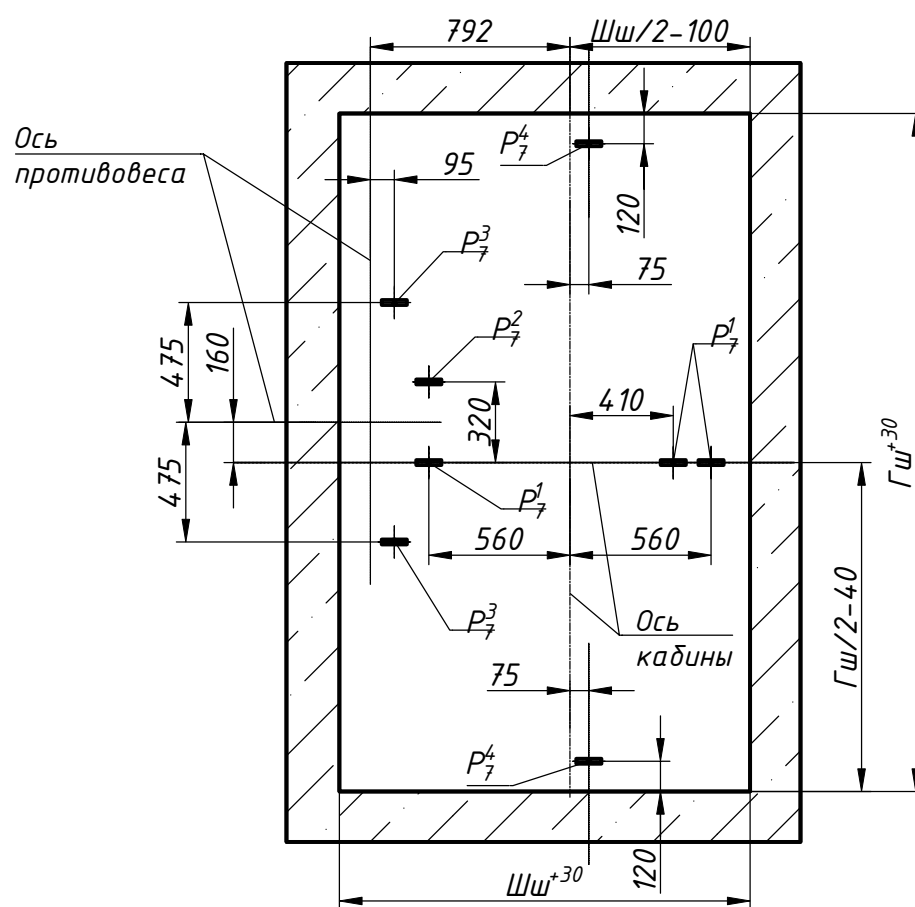


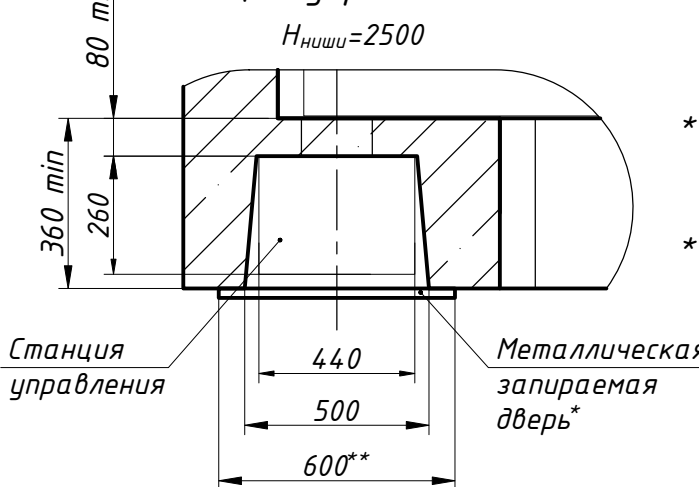
Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	7500		
P_Y^1	1600		
P_Z^1	1200		
P_X^2	11200		
P_Y^2	2300		
P_Z^2	1700		
P_1	35600		На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм
P_2	35400		
P_3	20700		На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм
P_4	69300		На буфер кабины на площадь 300x300 мм
P_5	49700		На буфер противовеса на площадь 200x300 мм
P_6	800		На детали крепления дверей в плоскости стены Постоянные нагрузки
P_7^1	13000		
P_7^2	7600		
P_7^3	15000		На перекрытие шахты от монтажных скоб. Нагрузка P_7^1 слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают разновременно. Нагрузки P_7^3 – работают одновременно.
P_7^4	1900		
P_8	ГОСТ Р 58752-2019		На средства подмащивания

Схема расположения монтажных скоб М-М



Вариант расположения станции управления в нише



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