

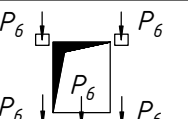
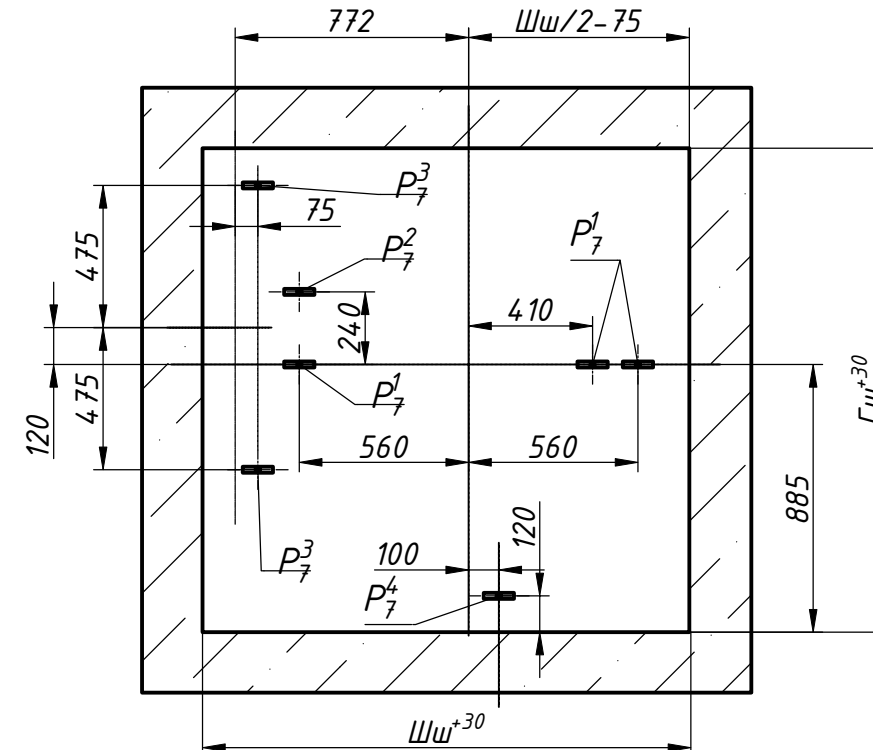
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_X^1	5800		
P_Y^1	500		
P_Z^1	1200		
P_X^2	8600		
P_Y^2	700		
P_Z^2	1700		
P_1	32700	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	
P_2	28500		
P_3	17900	На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм	
P_4	53300	На 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.	
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		Нагрузка при монтаже
P_7^4	1900	Нагрузки P_7^3 - работают одновременно.	
P_8	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Схема расположения монтажных скоб

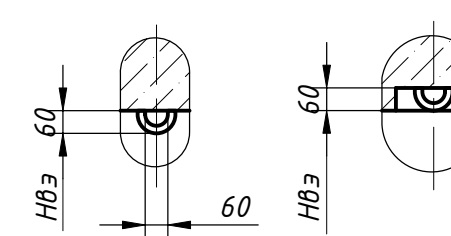
M-M



И

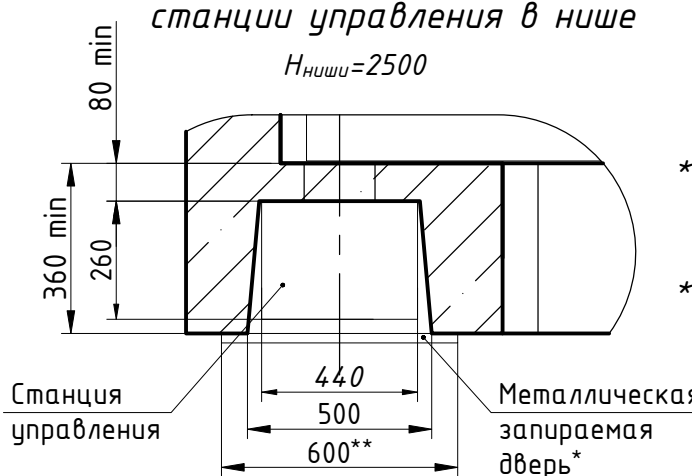
Вариант непотайна

Вариант потайно



Вариант расположения станции управления в нише

$H_{\text{Hilbert}}=250$



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