

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P_X^1	7700		Аварийные кратковременн ые нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_Y^1	1600	P_{X}		
P_Z^1	1200	P_Z^{\prime}		
P_X^2	11500			
P_Y^2	2300	P_Z^2		
P_Z^2	1700	P_Z^2		
P ₁	36800	На опору направляющей кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно	
P_2	36500	на площадь 150х200 мм		
P_3	21600	На опору направляющей противовеса на площадь 150х200 мм		
P_4	71500	На буфер кабины на площадь 300х300 мм		
P_5	52000	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм		
P_6	800	Р ₆ На детали крепления дверей Р ₆ в плоскости стены	Постоянные нагрузки	
P ₇ ¹	13600	На перекрытие шахты от монтажных скоб.		
P ₇ ²	7600	Нагрузка Р ¹ слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух	Нагрузка при монтаже	
P ₇ ³	13700	нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают разновременно.		
P ⁴ 7	1700	Нагрузки P_7^3 – ра δ отают одновременно.		
P_{θ}	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания		

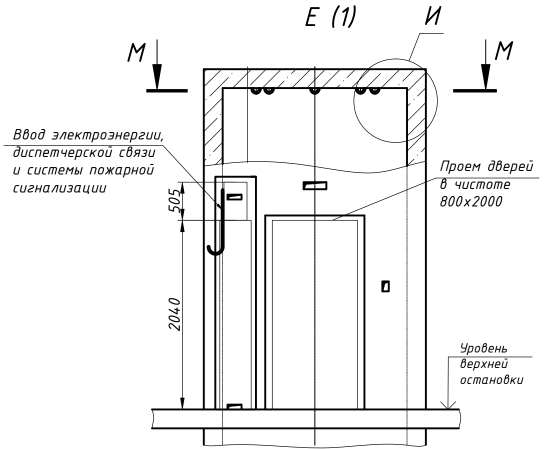
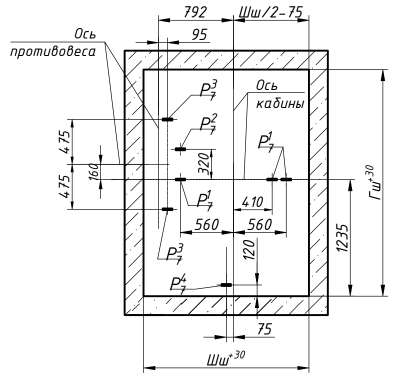
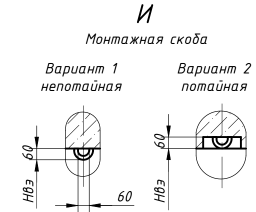
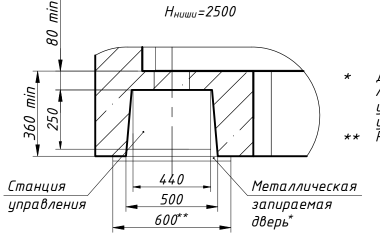


Схема расположения монтажных скоб М-М





Вариант расположения							
станции	управления	в нише					



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

					ЛП-
Изм	Aucm	N доким	Подп	Лата	

ЛП-K1011-02БМ-800Л(П).00.00.000 СЗ