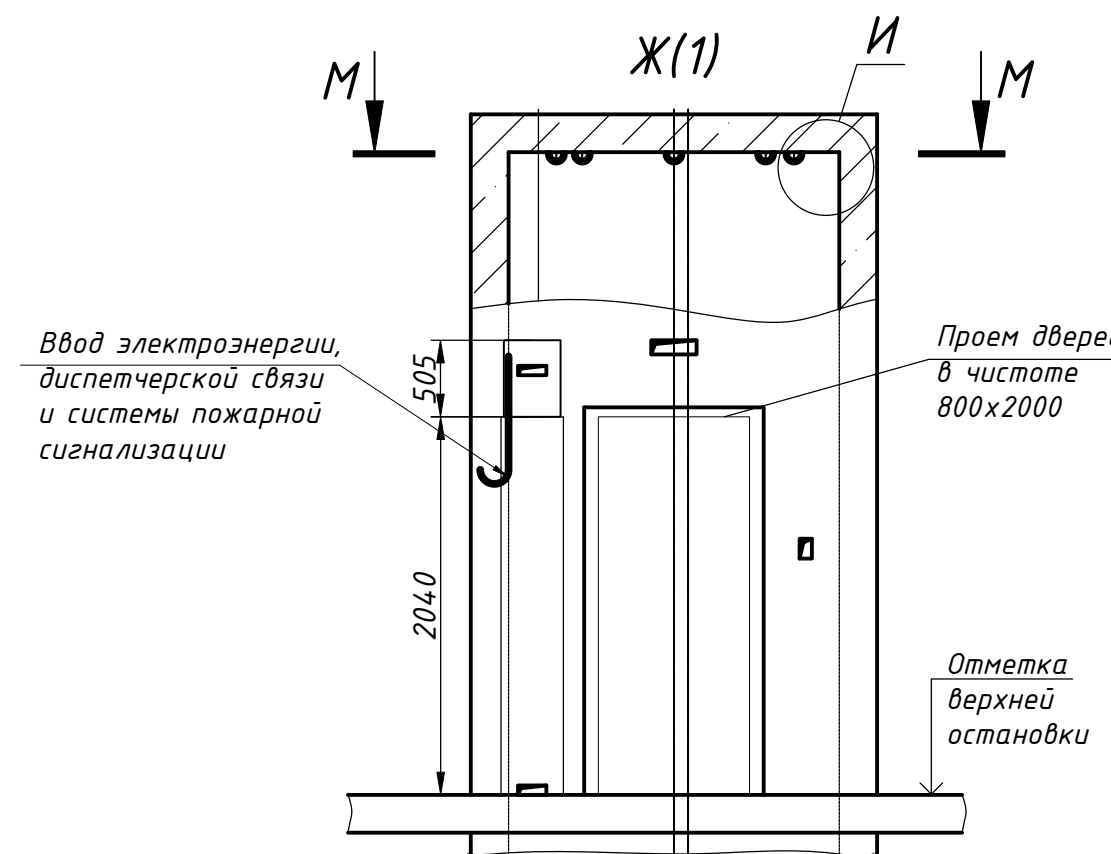
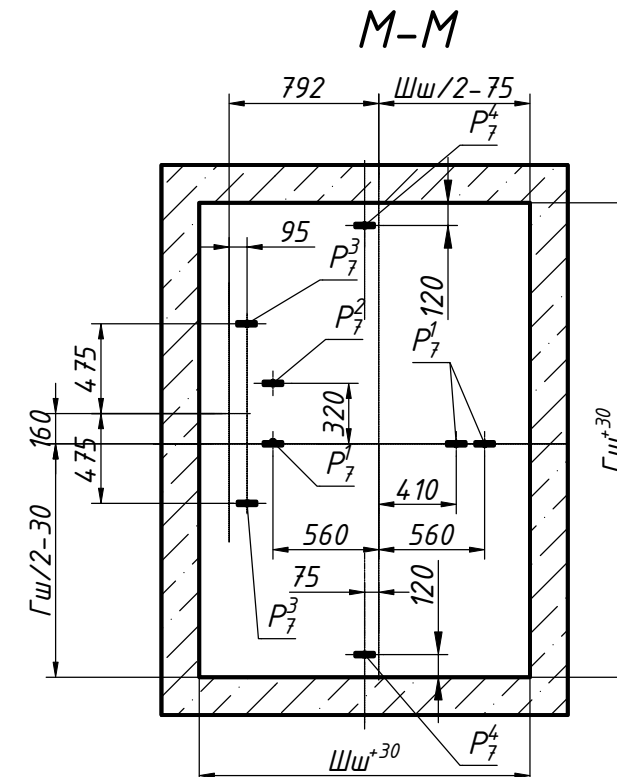




Справ. №	Перф. прим.	7-K0611-025M-800/1(7)-24.00.00.000 C3
----------	-------------	---------------------------------------

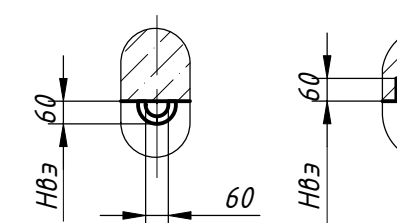


### Схема расположения монтажных скоб

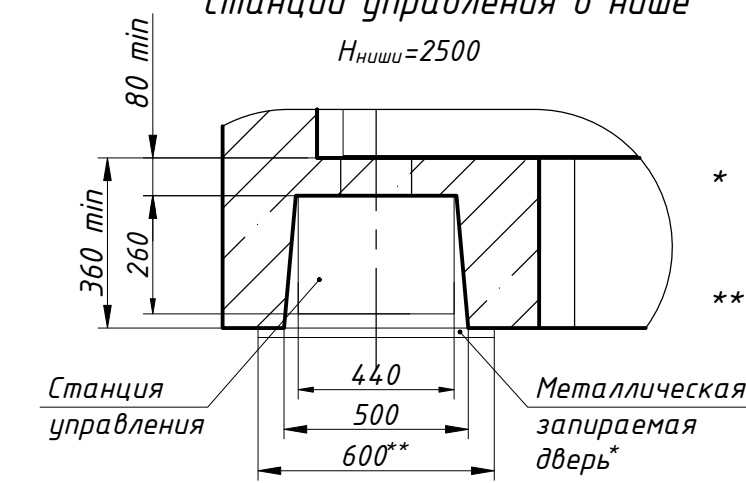


## И

*Вариант 1*  
неподайнaya



## Вариант расположения станции управления в нише



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_X^1$	6400		<i>Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители</i>
$P_Y^1$	1000		
$P_Z^1$	1200		
$P_X^2$	9600		
$P_Y^2$	1500		
$P_Z^2$	1700		
$P_1$	32300	<i>На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм</i>	<i>Нагрузки, действующие разновременно и аварийно</i>
$P_2$	30400		
$P_3$	19400	<i>На опору направляющей противовеса на площадь 150x200 мм</i>	
$P_4$	59400	<i>На буфер кабины на площадь 300x300 мм</i>	
$P_5$	47000	<i>На буфер противовеса на площадь 300x300 мм</i>	
$P_6$	800		<i>Постоянные нагрузки</i>
$P_7^1$	14200	<i>На перекрытие шахты от монтажных скоб. Нагрузка <math>P_7^1</math> слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа. Две соседние нагрузки справа работают разновременно.</i>	<i>Нагрузка при монтаже</i>
$P_7^2$	7600		
$P_7^3$	15900		
$P_7^4$	1700	<i>Нагрузки <math>P_7^3</math> – работают одновременно.</i>	
$P_8$	ГОСТ Р 58752-2019	<i>На средства подмащивания</i>	

ЛП-К0611-02БМ-800Л(П)-2Д.00.00.000 СЗ лист 2