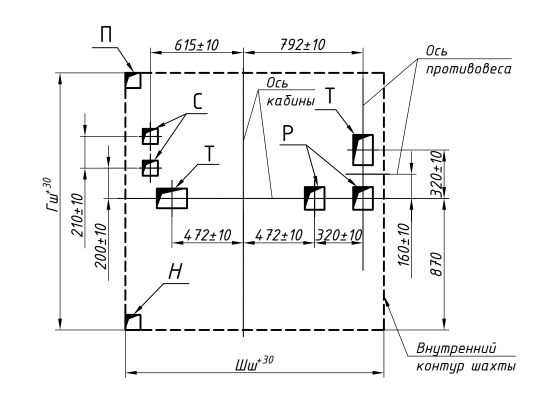


Расположение отверстий в плите перекрытия шахты

(возможно зеркальное расположение)



Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P_1^1	8600		Постоянные нагрузки	
P_{1}^{2}	4900			
P_{1}^{3}	6790			
P_{1}^{4}	8240	Ha opopu ppußoda cw A A		
$P_1^{1'}$	21820	На опоры привода см. А–А		
$P_1^{2'}$	10920		Кратко- временные нагрузки при	
$P_1^{3'}$	16070			
P ₁ ⁴	20430			
P_2	1000	P4 Ha детали	посадке кабины на ловители	
P_3	800	Р. Р₃ [крепления	na noodillend	
P_4	2000	′ 2 — Направляющих		
P**	22600	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки,	
P_6	53000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	действующие разновременно и	
P ₇	40700	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно	
P_{8}	800	P_6 На детали крепления дверей P_6 в плоскости стены	Постоянные нагрузки	

Расчетная временнаяя нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка-5000 H/м²

** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более

P_{9}	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
		Подвеска таговых канатов	Поншаже
P40	עוטחד	HINANPEKA M92NNUX KAHAMAN	

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение				
Н	100x100	1	Для кабеля электроразводки				
П	100x100	1	Для кабеля под освещение шахты				
Р	130x150	2	Для канатов лебедки				
C	100x100	2	Для каната ограничителя скорости				
Τ	130x200	2	Для канатов лебедки				

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ЛП-К0631-03БММ-800П(Л).20.00.000 СЗ