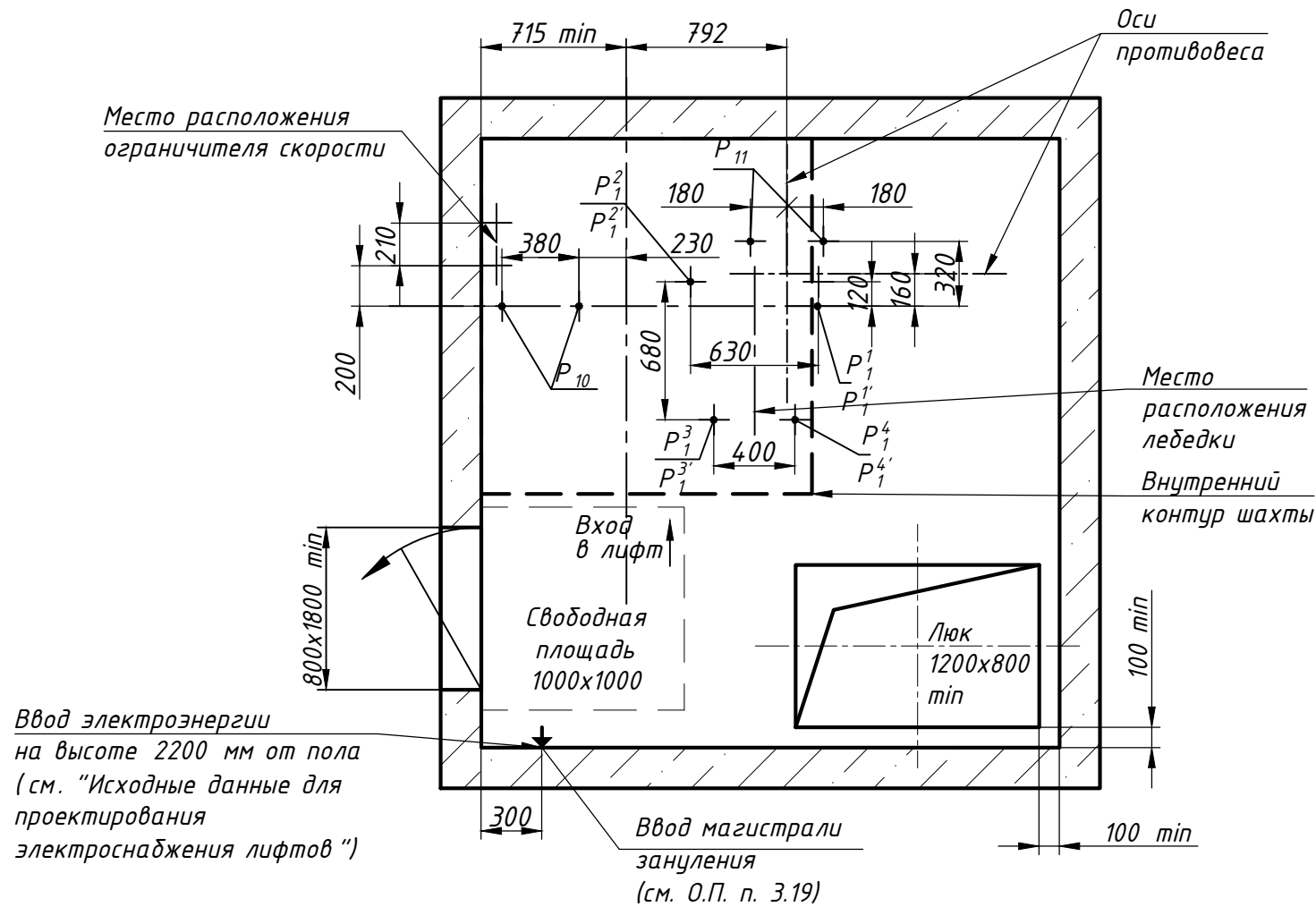


План машинного помещения А-А (1)

(возможно зеркальное расположение)

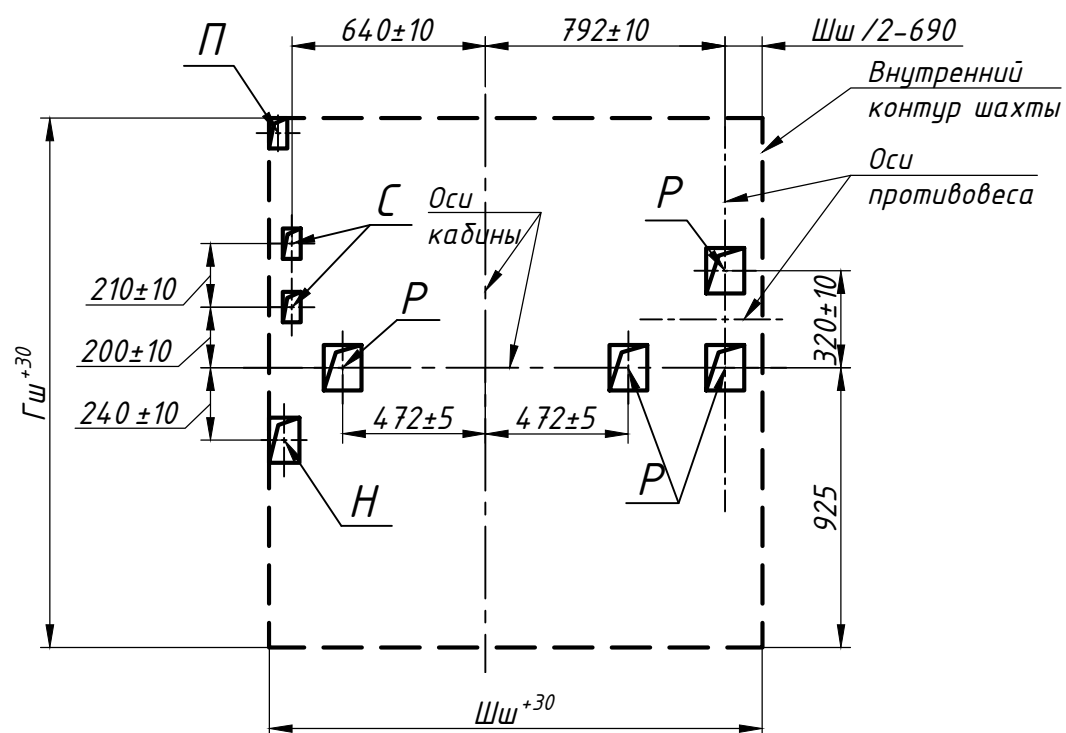


Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P_1^1	6800	На опоры привода см. А-А	Постоянные нагрузки		
P_1^2	7800				
P_1^3	8000				
P_1^4	7000				
$P_1^{1'}$	12000				
$P_1^{2'}$	12500				
$P_1^{3'}$	14800				
$P_1^{4'}$	14000				
P_2	1300			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_3	1000				
P_4	1000				
P_5^{**}	30000	На опоры направляющих на площадь 200x200 мм	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P_6	28000	На буфер кабины на площадь 300x300 мм			
P_7	22000	На буфер противовеса на площадь 240x440 мм			
P_8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м ²					
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее					
P_9	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже		
P_{10}	7000	Подвеска тяговых канатов	При посадке кабины на ловители		
P_{11}	5400				
P_{11}^1	17700				

Расположение отверстий в плите перекрытия шахты

(возможно зеркальное расположение)



Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100 x 150	1	Для кабеля электропроводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	125 x 150	4	Для канатов лебедки
С	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости