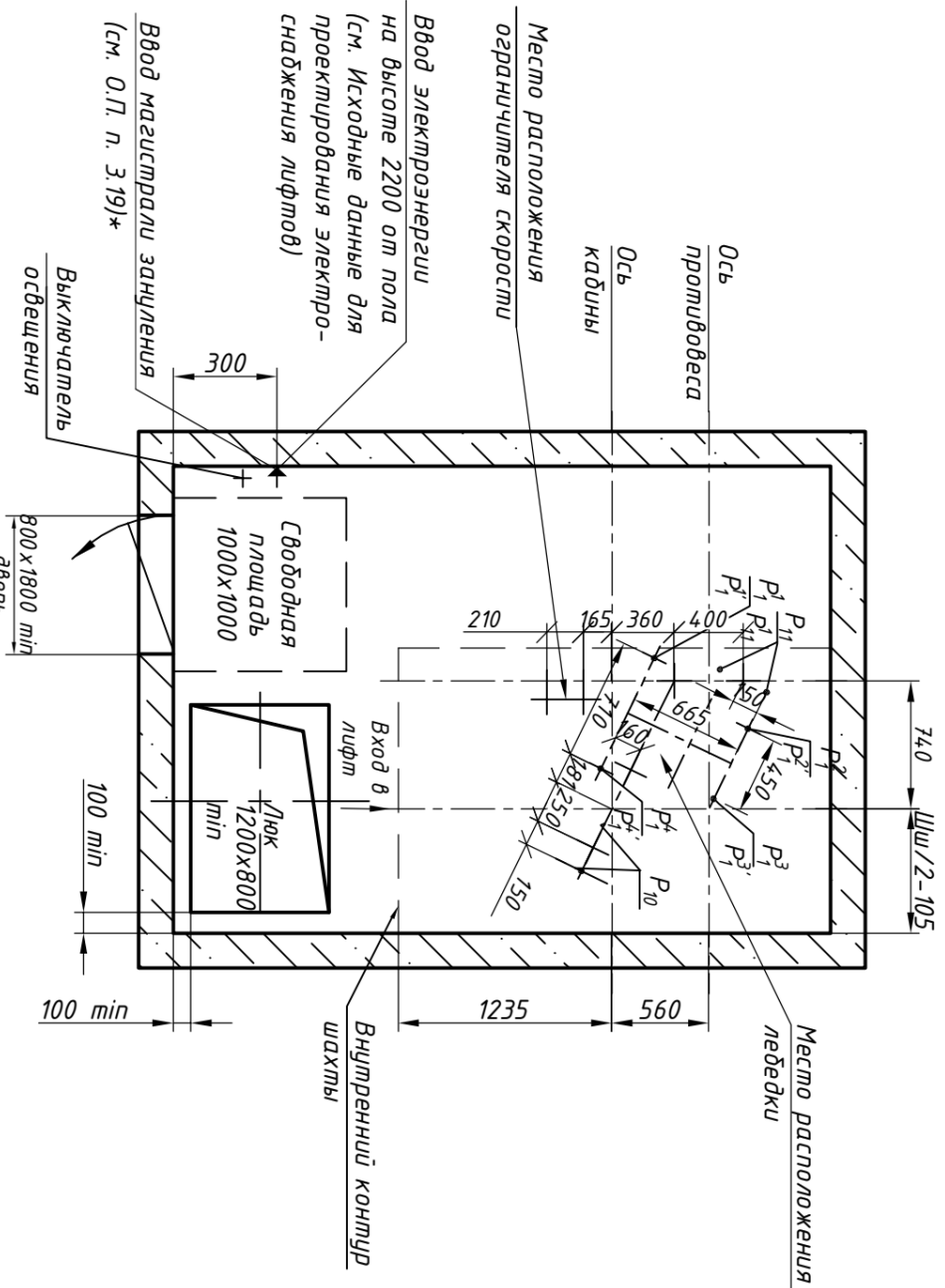
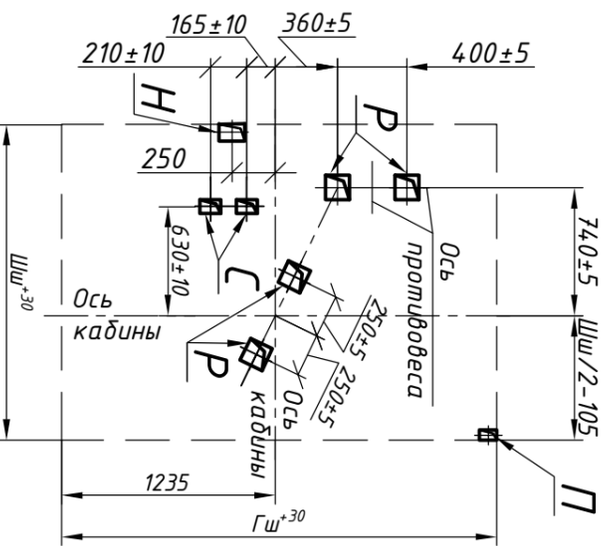


(возможно зеркальное расположение)

Нагрузки на строительную часть от
лифтовой установки



Расположение отверстий в плите перекрытия шахты
(возможно зеркальное расположение)



Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	10500	<p>На детали крепления направляющих</p>	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители		
P ₂	5500				
P ₃	6000				
P ₄	13000				
P ₁ ¹	26500				
P ₁ ²	14000				
P ₁ ³	12000				
P ₁ ⁴	19500				
P ₂	1300			<p>На детали крепления направляющих</p>	Кратко-временные нагрузки при посадке кабины на ловители
P ₃	1760				
P ₄	2000				
P ₅ ^{**}	38000	На опоры направляющих на площади 200x200 мм	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно		
P ₆	41500	На буйфер кабины на площадь 300x300 мм	Постоянные нагрузки		
P ₇	62000	На буйфер противовеса на площадь 240x440 мм			
P ₈	800	<p>На детали крепления дверей в плоскости стены</p>	Нагрузки при монтаже		
P ₉	24258-88	На средства подмащивания			

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

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

Параметры отверстий в плите
перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x250	1	Для кабели электроразводки
П	60x100	1	Для кабели под освещение шахты
Р	150x125	4	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости

Инв. N подл	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дубл.	Подп. и дата
-------------	-------------	--------------	-------------	--------------

Справ. N°	Перв. прим.
-----------	-------------