

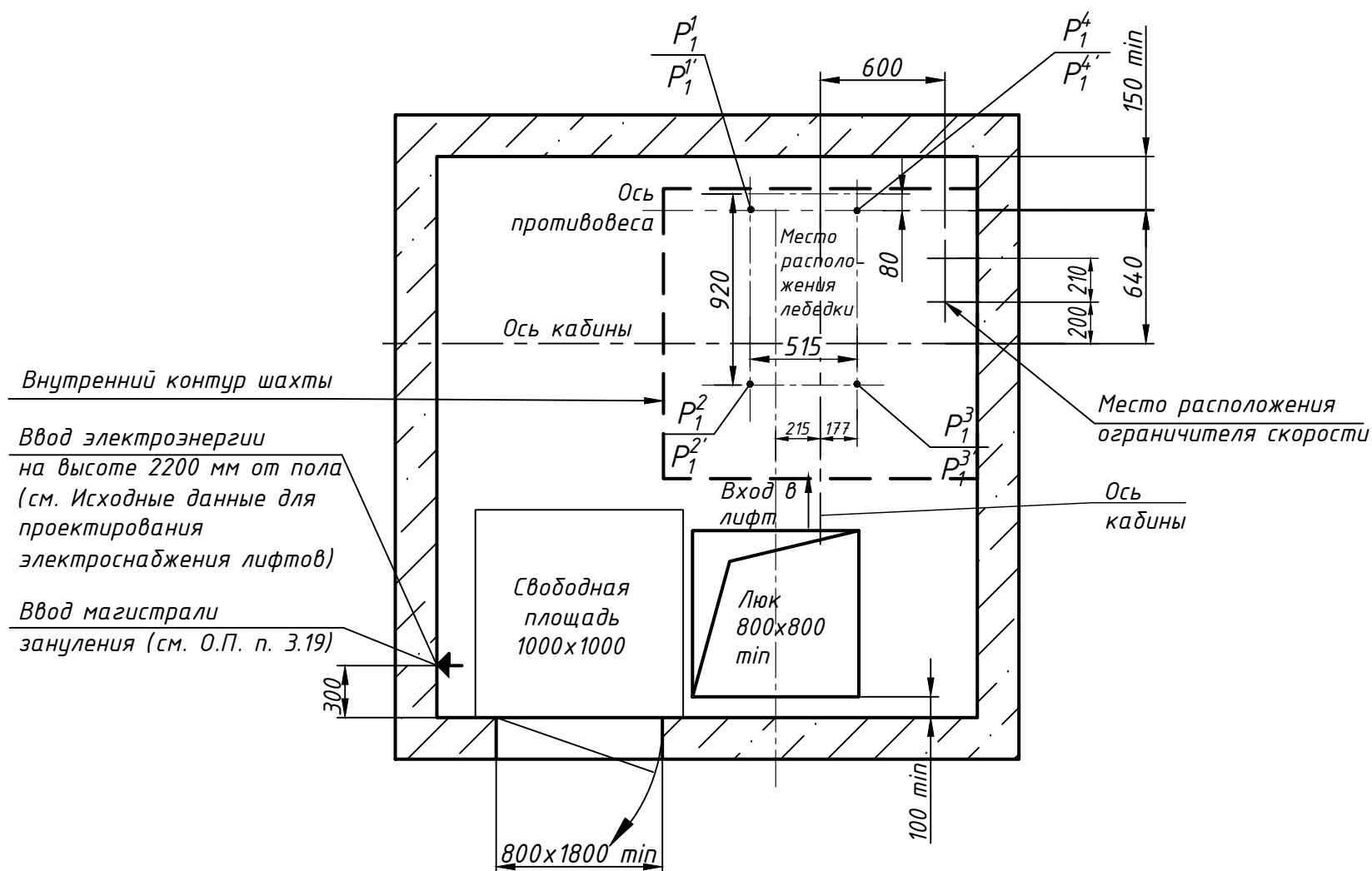


### План машинного помещения А-А (1)

(возможно зеркальное расположение)

### Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Перв. прим.  
Справ. №  
Взам. инв. № Инв. № дубл.  
Подп. и дата  
Инв. № подл. Подп. и дата

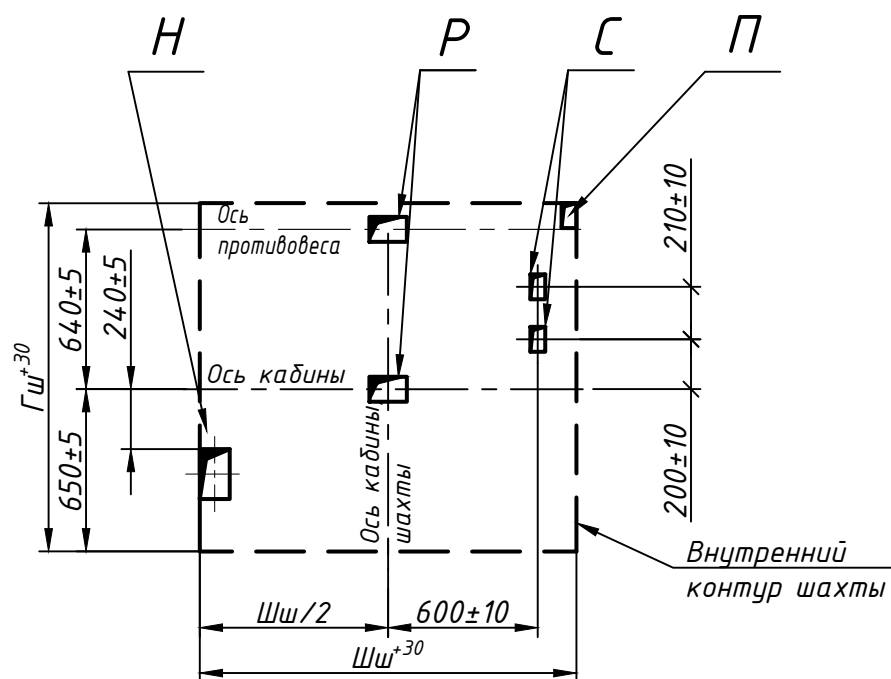


Внутренний контур шахты  
Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола (см. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов)  
Ввод магистрали зануления (см. О.П. п. 3.19)

Обозначение нагрузок	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	5600	На опоры привода, см. А-А	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	6300		
$P_1^3$	8500		
$P_1^4$	7500		
$P_1^5$	9100		
$P_1^6$	10500		
$P_1^7$	15900		
$P_1^8$	13500		
$P_2$	1000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителя
$P_3$	500		
$P_4$	2000		
$P_5$	27700		
$P_6$	37700	На опоры направляющих на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_7$	30000	На буфер кабины на площадь 300x300 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 <sup>2</sup>			
$P_9$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже

### Расположение отверстий в плите перекрытия шахты

(возможно зеркальное расположение)



### Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	120x200	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	150x100	2	Для канатов лебедки
С	60x100	2	Для каната ограничителя скорости