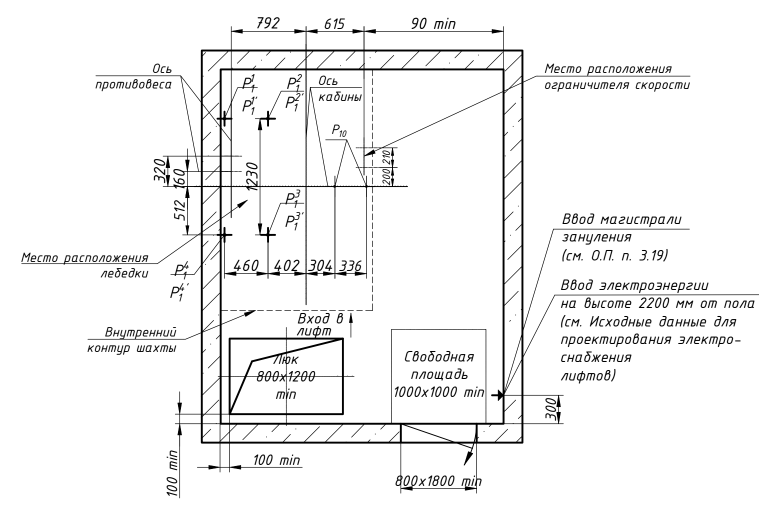


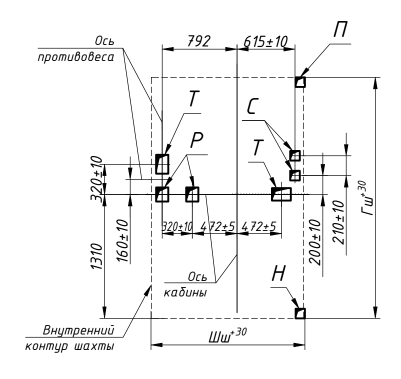
ИП-К0811-02БММ-900ТЛ(ТП).20.00.000 СЗ

План машинного помещения А-А(1)

(возможно зеркальное расположение)



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	9400			
P_{1}^{2}	5610		Постоянные нагрузки	
P_{1}^{3}	7830			
P_{1}^{4}	9030	// A A		
$P_1^{1'}$	23830	На опоры привода см. А–А		
$P_1^{2'}$	12660		Кратко- временные нагрузки при посадке кабины на ловители	
$P_1^{3'}$	18700			
P ₁ ⁴	22340			
P_2	1300	Р4 На детали		
P_3	1000	_ Р ₃ крепления		
P_4	2000	направляющих		
P ₅ **	23500	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки,	
P_6	67900	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	действующие разновременно и	
P ₇	48300	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно	
P_{θ}	800	P_6 Н а детали крепления дверей P_6 В плоскости стены	Постоянные нагрузки	
Расчетная врем 5000 Н/м ²	еннаяя нагрузк	а на пол машинного помещения	а и крышку люка-	
** Нагрузка, во 30 м и более	эзникающая при	опирании направляющих, при в	высоте подъема	
	ΓΟСТ Ρ	11 2 8 3	Нагрузка при	
P_{g}	58752 2019	На средства подмащивания	MOUTHERNO	

P_g	ΓΟCT P 58752-2019	пи греостои поомищиоиния	Нагрузка при монтаже
P ₁₀	4500	Подвеска тяговых канатов	

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	
С	100x100	2	Для каната ограничителя скорости	
T	130x200	2	Для канатов лебедки	

Изм.	Лист	N докум.	Дата