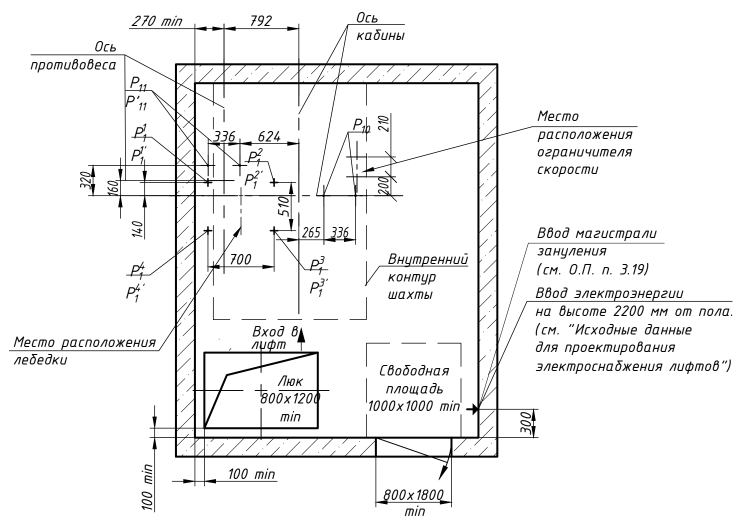
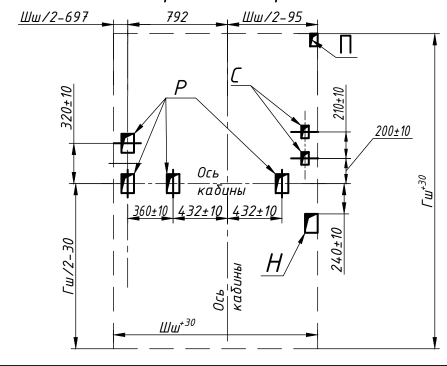


ATT-T10811-026MM-9001A(TT)-12A.00.00.000 C3

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	12900		Постоянные нагрузки	
P_{1}^{2}	14600			
P_1^3	6700			
P_{1}^{4}	5700	На опоры привода см. А-А		
$P_1^{1'}$	22100	тта опоры правова см. А-А		
P_{1}^{2} P_{1}^{3} P_{1}^{4} P_{1}^{4} $P_{1}^{2'}$ $P_{1}^{3'}$ $P_{1}^{4'}$	27700	Кратко-		
$P_1^{3'}$	11600		Кратко-	
$P_1^{4'}$	9400		временные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P ₂	1300	на детали Р4		
P_3	1000	крепления Ра Ра	ни ловишели	
P_4	2000	12		
P**	34900	На опоры направляющих на площадь 200х200 мм Нагрузки, На буфер кабины на площадь 300х300 мм разновременно		
P_6	67500			
P ₇	4 7900	На буфер противовеса на аварийно площадь 240х440 мм		
P_8	800	P_6	Постоянные нагрузки	
Расчетная врек 5000 H/m²	1еннаяя нагрузн	ка на пол машинного помещения	и крышку люка-	
	озникающая при	ı опирании направляющих, при в	ысоте подъема	
30 м и менее	ΓΟCΤ	Ι	Haznuzka novi	
P_g	1001	На средства подмащивания	Нагрузка при	

P_g	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже
P ₁₀	4500		
P ₁₁	4000		
P ₁₁	10000		При посадке кабины на ловители

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Оδозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100 x 150	1	Для кабеля электроразводки
П	60x100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	100 x 150	4	Для канатов лебедки
C	60x100	2	Для каната ограничителя скорости

ЛІ Изм.Лист № докум. Дата

ЛП-П0811-02БММ-900ТЛ(ТП)-2Д.00.00.000 СЗ

Лисп