





Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

C								
Обозначение	Величина	Схема действия сил	Примечание					
нагрузки	нагрузки, Н	exerra dedemodri edri	parie lande					
P_1^1	5900		Постоянные					
P_1^2	7000							
P_1^3	11600		нагрузки					
P_1^4	9500	На опоры привода, см А-А						
$P_1^{1'}$	9900	на впоры правова, ен А-А						
$P_1^{2'}$	12200		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители					
P ₁ ^{3'}	22300							
$P_1^{4'}$	17800							
P ₂	1300	P_4 Ha dema $_{IU}$						
P_3	1000	крепления						
P_4	2000	направляющих						
P ₅ **	30000	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и					
P_6	48500	На буфер кабины на площадь 300x300 мм						
P ₇	36200	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно					
P_{g}	800	P_{8} На детали крепления дверей P_{8} В плоскости стены	Постоянные нагрузки					
Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 H/м²								

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

58752-2019

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение	
Н	100x 100	1	Для кабеля электроразводки	
П	100x 100	1	Для кабеля под освещение шахты	
Р	112 x 168	2	Для канатов лебедки	
C	100x 100	2	Для каната ограничителя скорости	

*Гризоподъемность монорельса 1000 кг.

- Fgoomoosems more personal more						
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

ΛΠ-K0511-650(700)Λ(Π).00.00.000 C3

монтаже

^{**} Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более ΓΟΣΤ Ρ Нагрузка при На средства подмащивания