



Шш+30

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Схема действия сил

Примечание

Обозна чение

нагрузки нагрузки, Н

нигрузки	нигрузки, П						
P_1^1	5700						
P_{1}^{2}	6800		Постоянные нагрузки				
P_1^3	11800						
P_{1}^{4}	9800	На опоры привода, см А-А					
$P_1^{1'}$	9800	па впоры привова, си А-А	Кратковременны е нагрузки при посадке кабины				
$P_1^{2'}$	11900						
$P_1^{3'}$	22600						
$P_{1}^{4'}$	18200						
P_2	1300	Р4 На детали	на ловители				
P_3	1000	р р крепления					
P_4	2000	направляющих					
P**	30900	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки,				
P_6	50300	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	действующие разновременно и				
P ₇	37900	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм	аварийно				
P_8	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							
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и более							
P_g	ΓΟCT P 58752-2019	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже				

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100x <i>100</i>	1	Для кабеля электроразводки
П	100x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	130x 180	2	Для канатов лебедки
С	100x 100	2	Для каната ограничителя скорости

*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.

Внутренний

контур шахты

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ΛΠ-Κ0631-900ΤΛ(ΤΠ).00.00.000 СЗ

Лист