



Шш+30

Внутренний контур

шахты

## Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозна чение	Величина	Схема действия сил	Примечание	
нагрузок	нагрузки, Н			
$P_1^1$	5600			
$P_{1}^{2}$	6500		Постоянные	
$P_1^3$	8800		нагрузки	
$P_{1}^{4}$	7600	На опоры привода, см. А-А		
$P_1^{1'}$	9500	та опоры правова, ст. А-А		
$P_1^{2'}$ $P_1^{3'}$	11300		Кратко- временные нагрузки при посадке кабины на	
$P_1^{3'}$	17100			
$P_1^{4'}$	14 100			
$P_2$	1000	P4 Ha demanu		
$P_3$	500	крепления	ловители	
$P_4$	2000	Р <sub>2</sub> Г3 Направляющих		
P**	28000	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие разновременн о и аварийно	
$P_6$	39300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм		
P <sub>7</sub>	30500	На буфер противовеса на площадь 300х300 мм		
$P_8$	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 менее

$P_9$	ΓΟСΤ Ρ	P 2019 Ha	средства подмащивания	Нагрузка	при
	<i>58752-2019</i>				монтаже

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

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

\*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.

				<u>'</u>		
	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	

ЛП-К0431-800ТЛ(ТП).00.00.000СЗ