



кабины

Н

575±10

200 ± 10

Внутренний контур

Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение	Величина	Схема действия сил	Примечание	
нагрузок	нагрузки,			
51	H 5400			
$P_1^1$	5100			
$P_1^2$	5800		Постоянные	
$P_1^3$	8400		нагрузки	
$P_{1}^{4}$	7200	На опоры привода, см. А-А		
$P_1^{1'}$	8700	па опоры правова, сп. А-А		
$P_1^{2'}$ $P_1^{3'}$	10300		Кратко- временные нагрузки при посадке кабины на	
$P_1^{3'}$	16200			
$P_1^{4'}$	13600			
$P_2$	1000	P4 Ha детали		
$P_3$	500	крепления	ловители	
$P_4$	2000	направляющих		
P <sub>5</sub> **	27700	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	Нагрузки, действующие	
$P_6$	37300	На буфер кабины на площадь 300x300 мм	разновремен. о и аварийно	
P <sub>7</sub>	29500	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 более

$P_{g}$	ΓΟΣΤ Ρ	<sub>9</sub> Ha	средства подмащивания	Нагрузка	при
	<i>58752-2019</i>				монтаже

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

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
С	100x 100	2	Для каната ограничителя скорости

\*Грузоподъемность монорельса 1000 кг.

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

ΛΠ-Κ0411-800ΤΛ(ΤΠ).00.00.000C3