



Нагрузки на строительную часть от

кабины на ловители		9000	P_{11}
При посадке	Подвеска тяговых канатов		•
		3800	P_{11}
		4500	P_{10}
Нагрузка при Монтаже	На средства подмащивания	FOCT 24258-88	P_{g}
х, при высоте	возникающая при опирании направляющих, при высоте	и менее и менее	** Нагрузка, (подъема 30 м
мещения и	временная нагрузка на пол машинного помещения и	- 5000 Н/м²	крышку люка - Расчетная вр
нагрузки	плоскости стены Поскости крепления ДШ в	800	
и авариино	На буфер противовеса на площадь 200х300 мм	30000	P_{7}
действующие разновременно	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	22000	P_6
Нагрузки,	На опоры направляющих на площадь 150х200 мм	28000	P ₅ **
	Направляющих	2000	P_{4}
ловители	Р. Р. крепления	800	$P_{\mathfrak{Z}}$
кабины на	P ₄ Ha demanu	1000	P_2
нагрузки при		7000	$P_1^{4'}$
<i>бременные</i>		6600	$P_1^{\mathfrak{Z}'}$
Кратко-		10000	$P_1^{2'}$
	יים מוסףם ווףמסססמ' נוני טבט	13200	P_1^{i}
	На опопы привода см 4-4	2770	P.,
нагрузки		3000	P_1^3
Постоянные		5900	P_1^2
		5300	P_1^{\prime}
		нагрузки, Н	нагрузок
Примечание	Схема действия сил	Величина	эпнан рнє од О

Параметры отверстий в плите перекрытия шахты в Размер, количество Назначение мм 100x150 1 Для кабеля электроразводки в бох 100 1 Для кабеля под освещение шахт

	י י	G	7	H
	60 x 100	100 x 150	60 x 100	100 x 150
,	2	4	1	1
	Для каната ограничителя скорости	Для канатов лебедки	Для кабеля под освещение шахты	Для кабеля электроразводки
.000 (3 <mark>-</mark>				

Копировал