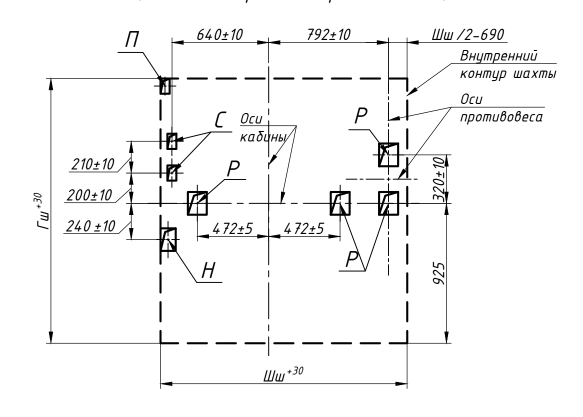


## Расположение отверстий в плите перекрытия шахты (возможно зеркальное расположение)



## Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

γιαφιπούδα ζεπαπούκα						
Обозначени е нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание			
P 1	6800					
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	7800	Постоянные нагрузки На опоры привода см. А-А  Кратко- временные				
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	8000					
P 1	7000					
P <sub>1</sub> <sup>1</sup> ′	12000					
P <sub>1</sub> <sup>2'</sup>	12500					
P <sub>1</sub> <sup>3'</sup>	14800					
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	14000		нагрузки при посадке			
$P_2$	1300	Р 4 На детали	кабины на ловители			
P 3	1000	<sub>Р 2</sub> Р <u>235</u> крепления				
P 4	1000	<del></del> направляющих				
P **	30000	На опоры направляющих на площадь 200х200 мм	Нагрузки,			
$P_6$	28000	На буфер кабины на действующие площадь 300х300 мм разновремен и аварийно площадь 240х440 мм				
P7	22000					
P 8	800	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки			
Расчетная временнаяя нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка – 5000 H/m²						
** Нагрузка, возникающая при опирании направляющих, при высоте подъема 30 м и менее						
$P_g$	ГОСТ 24258-88	На средства подмащивания	Нагрузка при монтаже			
P 10	7000					
P 11	5400	Подвеска тяговых канатов При посадке кабины на ловители				
P 11	17700					

## Параметры отверстий в плите перекрытия шахты

Обозначение отверстия	Размер, мм	Количество	Назначение
Н	100 x 150	1	Для кабеля электроразводки
П	60 x 100	1	Для кабеля под освещение шахты
Р	125 x 150	4	Для канатов лебедки
C	60 x 100	2	Для каната ограничителя скорости

ΛΠ –Π06315MM – 900ΤΠ(ΤΛ).00.00.000 C3 N докум. Подп. Дата