



Схема р Ось противовеса

Ось
противовеса

Ось
противовеса

*B-B(3)* 

<u>Ось</u> кабины

Схема расположения монтажных скоб

Шш⁺<sup>30</sup>

952

## Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Оδозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
$P_X^1$	9000	$P_X^l$ $P_Y^l$ $P_Z^l$ $P_Z^l$ $P_Z^l$ $P_Z^l$	Аварийные кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_Y^1$	1500		
$P_Z^1$	1200		
$P_X^2$	13400		
$P_Y^2$	2200		
$P_Z^2$	1700		
$P_1$	37400	На опору направляющей кабины на площадь 150x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_2$	37600		
$P_3$	22400	На опору направляющей противовеса на площадь 200x300 мм	
$P_4$	73800	На буфер кабины на площадь 300х300 мм	
$P_5$	54200	На буфер противовеса на площадь 200х300 мм	
$P_6$	800	Р <sub>6</sub> На детали крепления дверей Р <sub>6</sub> в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>7</sub> <sup>1</sup>	14200	На перекрытие шахты от монтажных скоб. Нагрузка Р <sup>7</sup> слева относительно оси кабины работает одновременно с одной из двух нагрузок справа работают разновременно. Нагрузки Р <sup>3</sup> – работают одновременно.	Нагрузка при монтаже
P <sub>7</sub> <sup>2</sup>	7600		
P <sub>7</sub> <sup>3</sup>	17400		
P <sup>4</sup> <sub>7</sub>	1800		
$P_8$	ГОСТ Р 58752-2019	На средства подмащивания	

Изм. Лист N докум. Дата

ΛΠ-K054БM-1200ΛΤ(ΠΤ).00.00.000 C3