

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

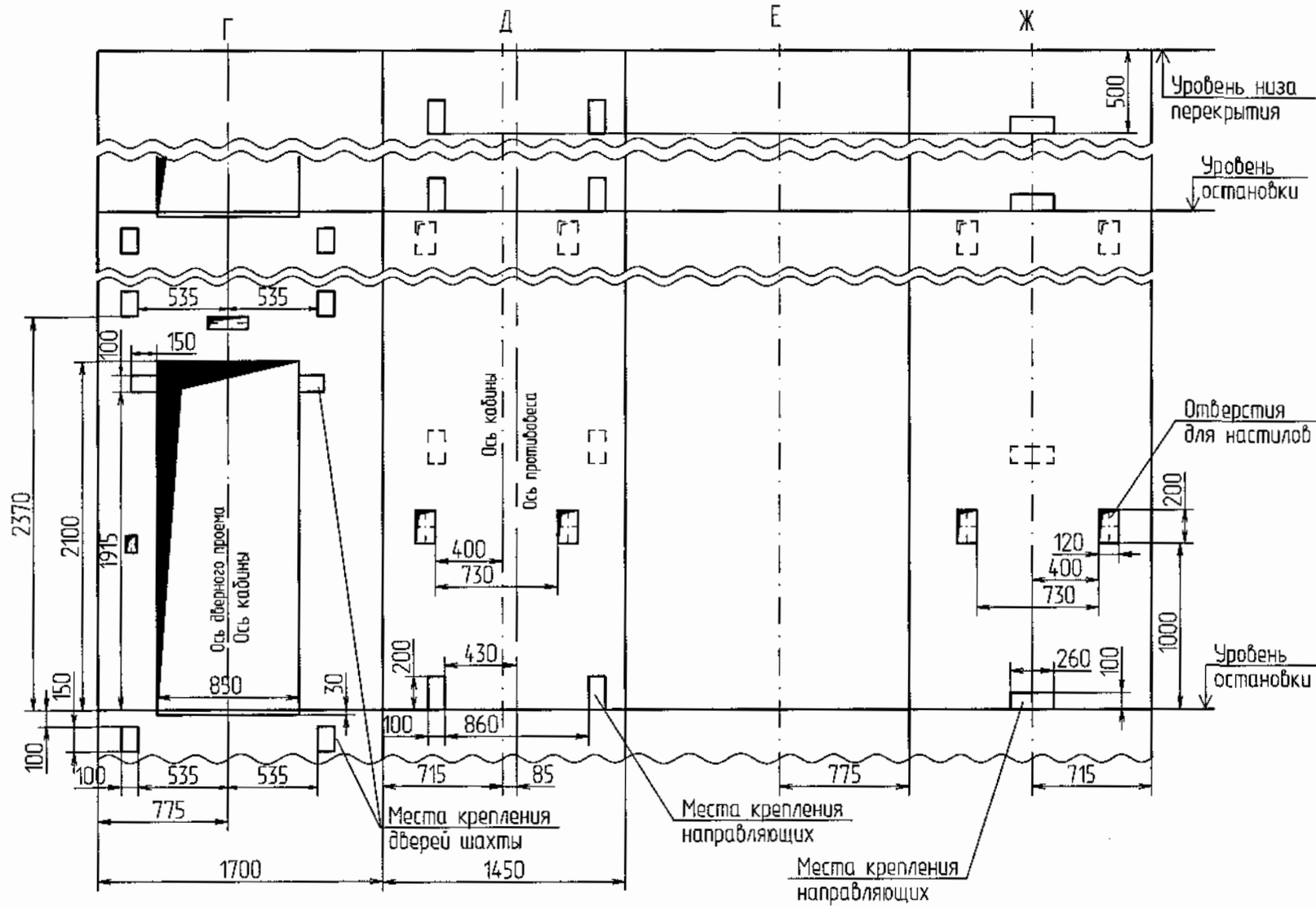
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5300	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11300		
P <sub>3</sub>	13400		
P <sub>4</sub>	6450		
P <sub>5</sub>	10200		
P <sub>6</sub>	24600		
P <sub>7</sub>	14700		
P <sub>8</sub>	6800	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P <sub>9</sub>	800		
P <sub>10</sub>	500		
P <sub>11</sub>	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	14000		
P <sub>13</sub>	36000		
P <sub>14</sub>	30000	На буфер противовеса на площадь 140x140	Нагрузки, действующие равномерно и аварийно
P <sub>15</sub>	800		
P <sub>16</sub>	4500Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

1. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
2. Лифты комплектуются врезной или накладной периферийной аппаратурой.
3. Допускается осуществлять крепление кронштейнов направляющих и дверей шахты распорными анкерами согласно материалу шахты и указанным нагрузкам по технологии завода-изготовителя анкеров. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.

104.10.1700x1450				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		
Разраб	Ермошин					
Проб	Степаньков					
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Игнатов					
Лифт пассажирский Q=400кз, V=1.0м/с					Лист 1	Листов 3
СПЛЗ МР-104.10					ООО "СПЛЗ"	



### Развертка типового этажа



Испол. подл.	Взам.инж.Н	Инж.Н	Инж.Н	Подп. и дата
Подп. и дата				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата