



Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание
P ₁	22000 Н	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	32500 Н		
P ₃	9600 Н		
P ₄	17000 Н		
P ₅	3500 Н	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₆	1600 Н		
P ₇	2500 Н		
P ₈	84000 Н	На пять направляющих на площадь 100x100	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₉	49000 Н		
P ₁₀	39000 Н		
P _в	2000 Н	На площадку	Постоянные нагрузки
P _н	8000Н/м²	На пол машинного помещения и крышку люка	Расчетные временные нагрузки

Все нагрузки указаны с учетом коэффициента динамики

- При высоте этажа более 4000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (лифт3) с шагом не более 2000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 2000мм.
- При высоте этажа 4600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы (лифт3) с шагом не менее 1800 мм и не более 2500мм.
- Скобы для спуска в приямок при непроходной кабине установить со стороны входа в лифт.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А32-01.03-03.
- Подлебочные балки заказывать по спецификации строительного чертежа и устанавливать при монтаже оборудования
- При проходной кабине разность отметок посадочных площадок с противоположных сторон шахты должна быть не менее 1200мм.
- Заливку чистого пола на 50 мм в машинном помещении и приямке производить при монтаже, после установки оборудования и прокладки труб электроразводки.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А32-00-00-03 (редакция 2006г.).

А32-02.07В-03			
Нов. все	с/з 50	03.03.22	
Изм./Лист	№ док.м.	Доб.	Дата
Разраб.	Васильева		10.02.22
Проб.	Сазонов		02.2.22
Т. контр.			
Н. контр.	Артаманова		
Утв.	Павлов		02.22

Лифт грузовой Q=1000кг, V=0,5 м/с (с проводником)		Лит.	Масса	Масштаб
		Лист 1	Листов 3	
Индекс ПГ-1005-01 двери автоматические		АО Щ/З		

Копировал _____ Формат А3

