



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	13650	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	8550		
$P_1^3$	14450		
$P_1^4$	9900		
$P_1^1$	31940		
$P_1^2$	24030		
$P_1^3$	29900	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобиктели
$P_1^4$	24820		
$P_2$	4300		
$P_3$	1000		
$P_4$	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_5$	28000		
$P_6$	57800		
$P_7$	45200	На детали крепления дверей шахты	*см. АС-0.0-ДШ-01
$P_8$	*		
$P_9$	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовой см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш").
- На чертеже (лист 2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 4.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева) строительное задание полностью зеркально.
- Разность отметок останочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм тип для административных зданий.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобиктелей. В случае необходимости применения противовеса с лобиктелями (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

10. При креплении закладных деталей анкерами (болтами, шпильками и т.п.) с выступающей частью над лицевой плоскостью закладной детали необходимо увеличивать размер закладной детали для обеспечения плоскости закладной детали (без выступающих частей анкеров) до размеров не менее, чем указанных на чертеже.

АС-1.6-0606К-06				Лит.	Масса	Масштаб
2	186.013903-2025					
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский		
Разраб.	Борисенко (Подп.)		03.12.25	Q=630 кг; V=16 м/с		
Проб.	Заянчковский (Подп.)		03.12.25	Кабина 1100x1500x2130 мм		
Т. контр.				Дверь 700/800/900x2000 мм		
Э. метр.				Лист 1	Листов 2	
Н.контр.	Мухин (Подп.)		03.12.25	Противовес сбому		
Учв.	Заянчковский (Подп.)		04.12.25	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Дата (подп.)	09.12.25
Подп. и дата Черенкова	
Инв. № подл.	000104553

