



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_1^5	31940		
P_1^6	24030	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_1^7	29900		
P_1^8	24820		
P_2	4300		
P_3	1000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_4	2000		
P_5	28000		
P_6	57400	На дугер кабины на площадь 250x200 мм	
P_7	44800	На дугер противовеса на площадь 250x200 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	*см. АС-00-ДШ-01
P_9	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- 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. Выше 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 подвесникового 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 условий 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 остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм min для административных зданий.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются 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-16-0606К-05				Лифт	Масса	Масштаб
2	186.013903-2025			Лифт пассажирский Q=630 кг; V=1,6 м/с Кабина 1100x1400x2130 мм Дверь 700/800/900x2000 мм	-	150
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	03.12.25			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	03.12.25			
Т. контр.						
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	03.12.25	Противовес сбому	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	04.12.25			

Перв. примен.	
Справ. №	
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Черченкова	09.02.25
Инв. №подл.	000104543

