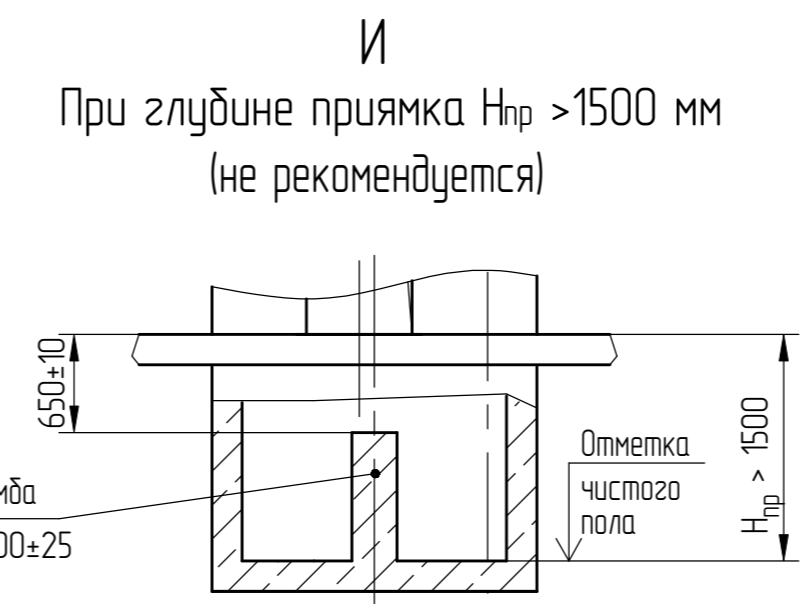


Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	14300	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	7800		
P ₁ ³	13600		
P ₁ ⁴	10700		
P ₁ ⁵	32000		
P ₁ ²	22500	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₁ ³	28000		
P ₁ ⁴	26000		
P ₂	4300		
P ₃	1000	На детали крепления направляющих кабины	Нагрузки действующие одновременно и абсорбируемо
P ₄	2000		
P ₅	28000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и абсорбируемо
P ₆	54200	На бумер кабины на площадь 200x200 мм	
P ₇	41800	На бумер противовеса на площадь 200x200 мм	* см. АС-0.0-ДШ-01
P ₈	*	На детали крепления дверей шахты	
P ₉	ГОСТ 24258-88	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака-500 кг/м	

Таблица 2

П, мм	Р, мм	С, мм	Т, мм
800	130	975	1750
900	80	975	1750
1000	30	1040	1815



9. 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.

- 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 лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- На чертеже (лист 3) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "t" 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 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 условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева (открытие дверей - вправо). Для лифтов с расположением электроразводки справа - строительное задание полностью зеркально.
- Малое машинное помещение (вариант II, без лака для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.

Перв. примен.
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Чертежная

АС-1.0-ПВА0610К-04				Лифт	Масса	Масштаб
Изм/лист	186.013863-2025	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1 м/с Кабина 1100x1400x2130 мм Дверь Pх2000 мм	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	04.12.25			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	04.12.25	Лист 1	Листов 2	
Т. контр.				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Э. метр.				Противовес сбоку		
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	04.12.25			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	04.12.25			