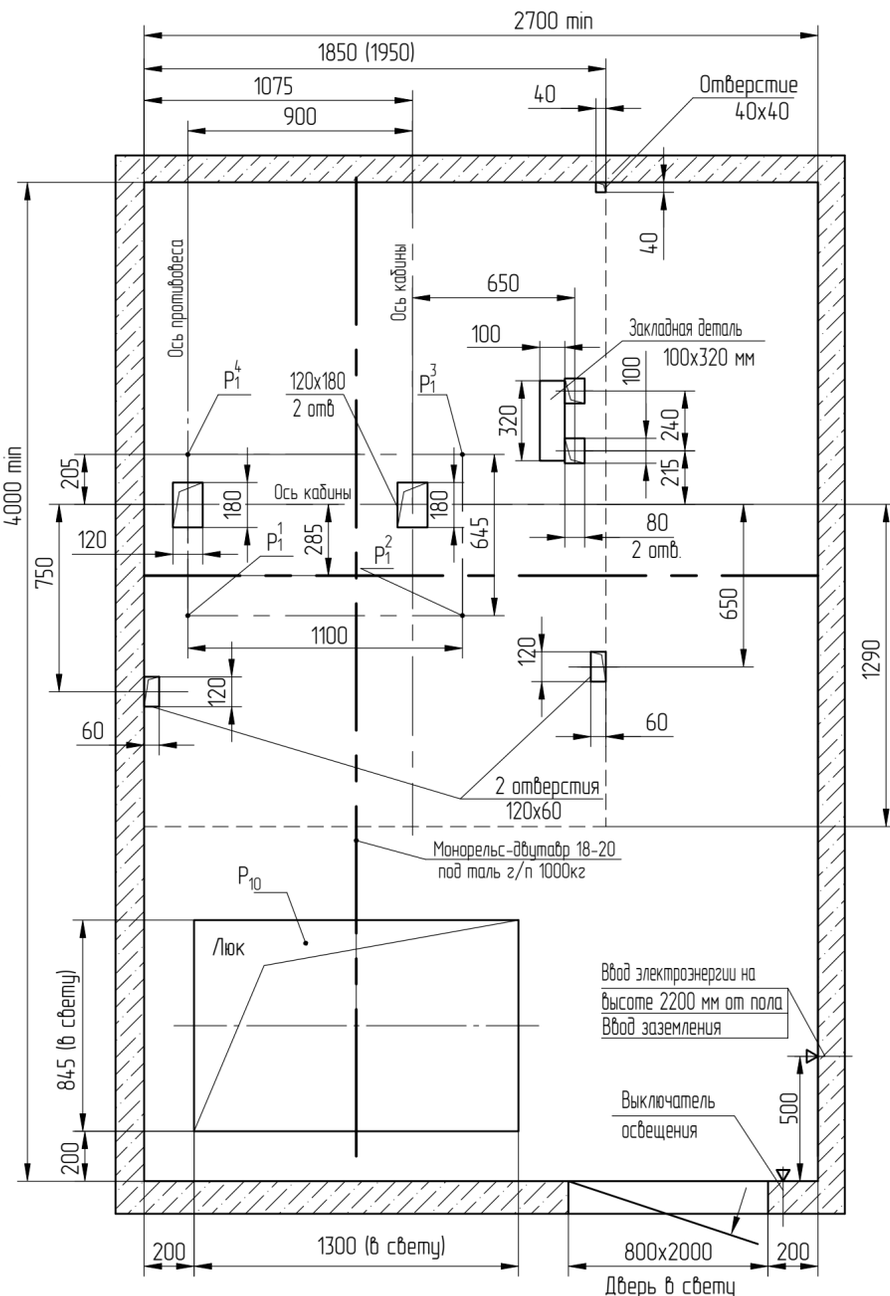
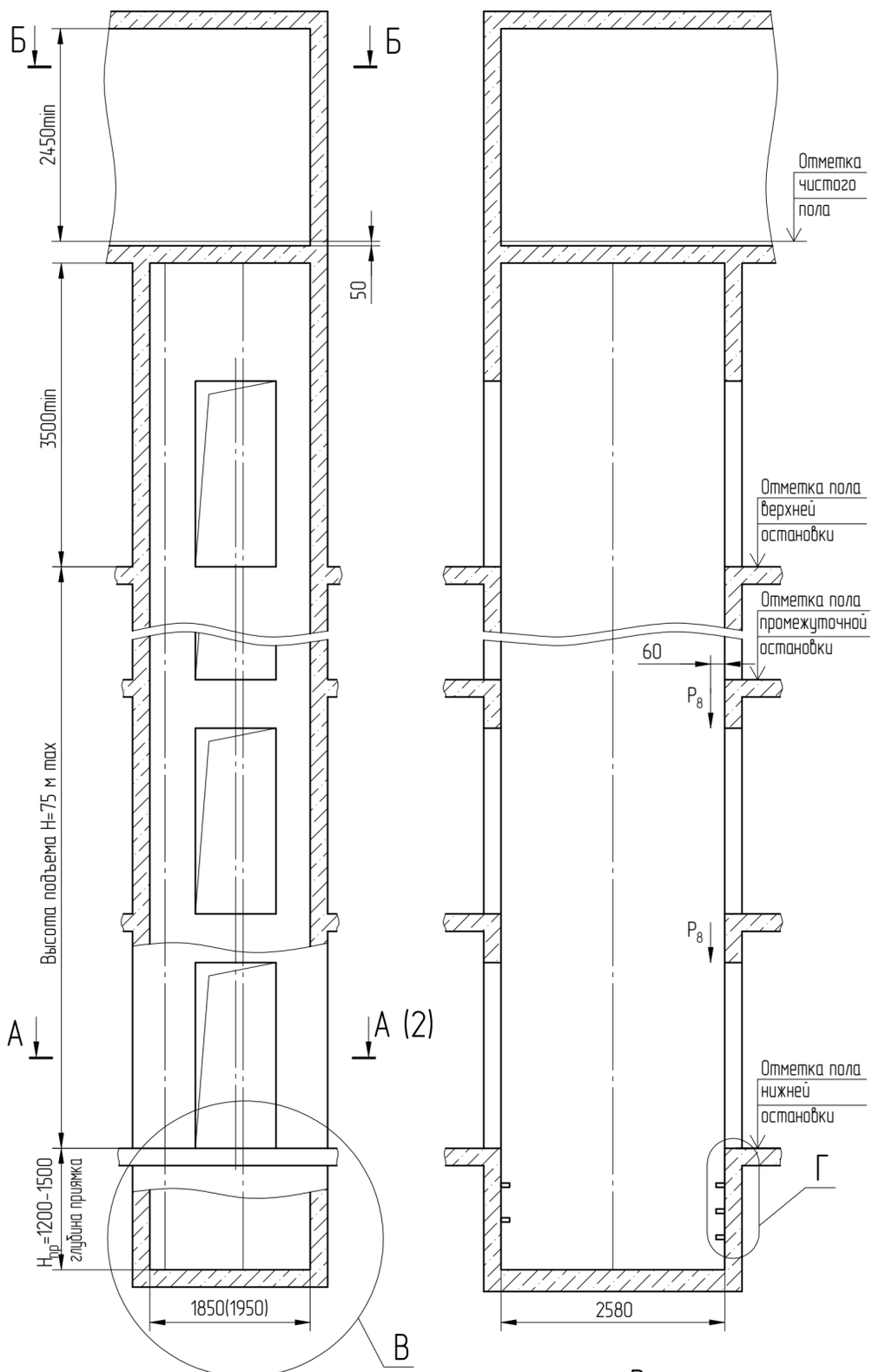
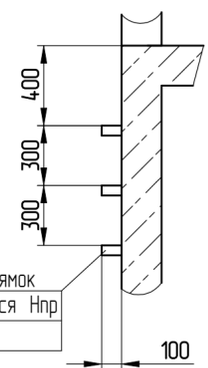


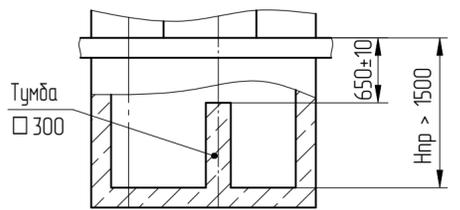
Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

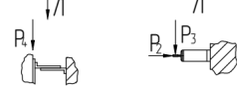


Г (1:25)



В
При глубине приямка Н_{пр} > 1500 мм (не рекомендуется)



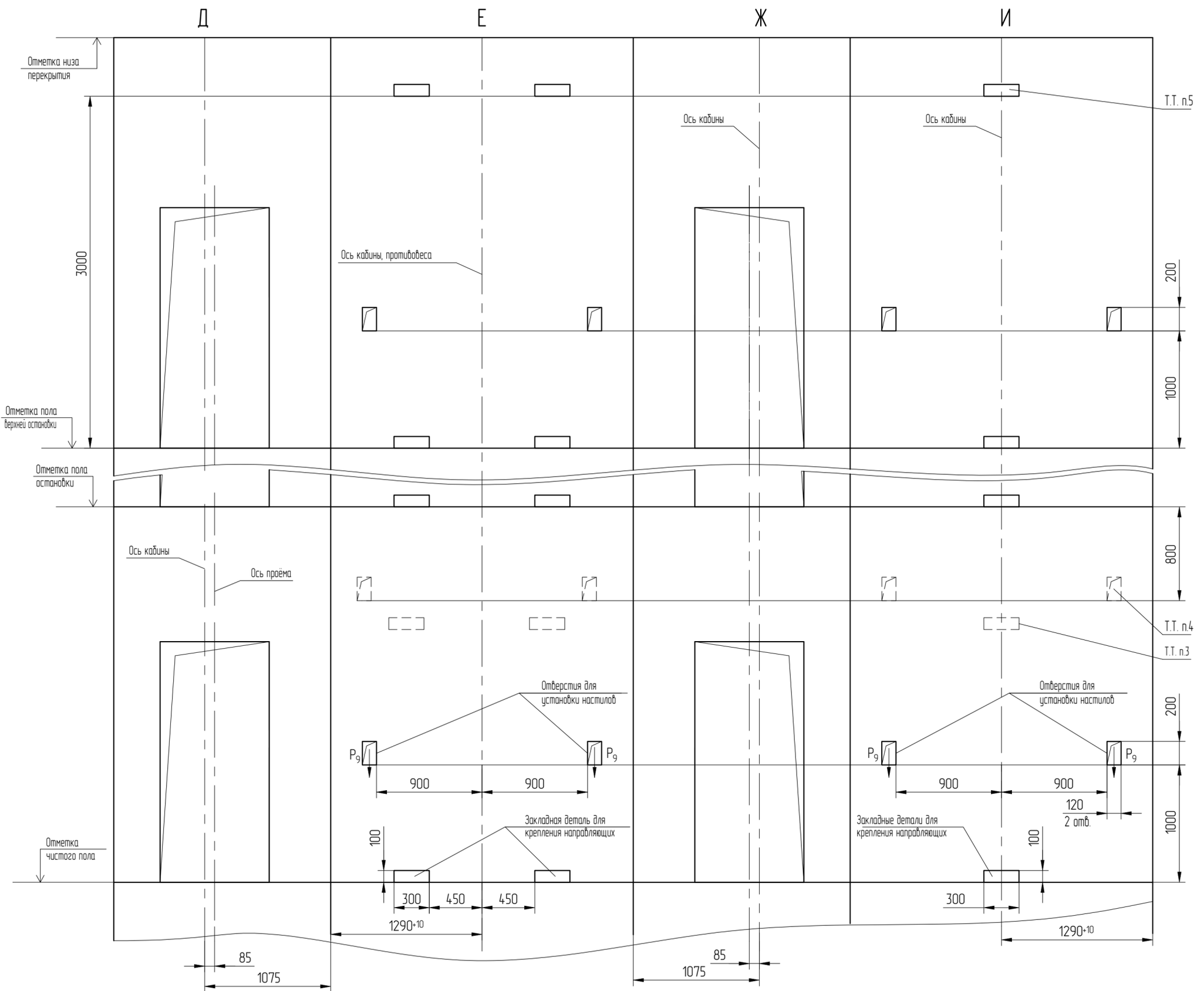
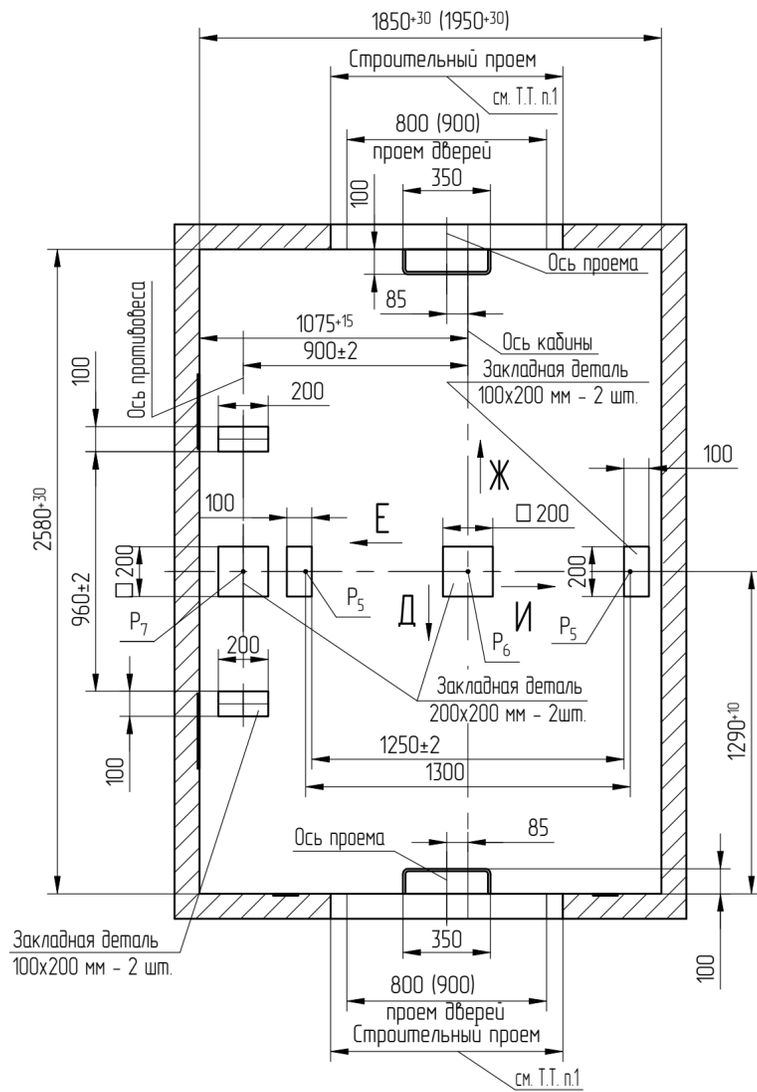
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	7100	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	10400		
P ₁ ³	9000		
P ₁ ⁴	19200		
P ₁ ¹	19400		
P ₁ ²	24300		
P ₁ ³	22100		
P ₁ ⁴	39000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики	
P ₂	745		 На детали крепления направляющих
P ₃	710		
P ₄	2500		
P ₅	35 000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	
P ₆	71 800	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₇	59600	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм	
P ₈	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P ₉	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 500 кг/м ²		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электрооборудования 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 - Ц2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш").
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм.
- На чертеже (лист 2) дана разбивка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "Л" 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.
- 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 "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

АС-1.0-0611КДШ-08					
Э	186.010993-2025			Лифт пассажирский	Лит.
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг, V=1,0 м/с	Масса
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	04.02.25	Кабина 1100x2100x2130 мм	150
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	05.02.25	Дверь 800x2000 (900x2000) мм	Лист 1
Т. контр.					Листов 2
Э. метр.					
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	05.02.25	Двери шахты автоматические	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	06.02.25	центрального открывания.	

Перв. примен.
Справ. №
Инв. № подл. 000037713
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата 07.02.25
Черченкова

A-A (1) (1:20)



Перв. примен.

Спраб. №
Подл. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Инв.№ подл.
000037713

Подл. и дата (подп.)
Черенкова 07.02.25

3	186.010993-2025		
Изм	№ док.м.	Подп.	Дата