

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

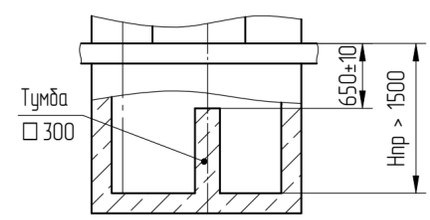


Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	7500	На опоры привода см. Б-Б	Постоянные нагрузки
P_1^2	10700		
P_1^3	8000		
P_1^4	19800		
P_1^1	19300	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_1^2	25300		
P_1^3	22400		
P_1^4	39400		
P_2	745	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_3	710		
P_4	2500		
P_5	35 000		
P_6	71 800	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_7	59600	На бугер 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 2	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²		

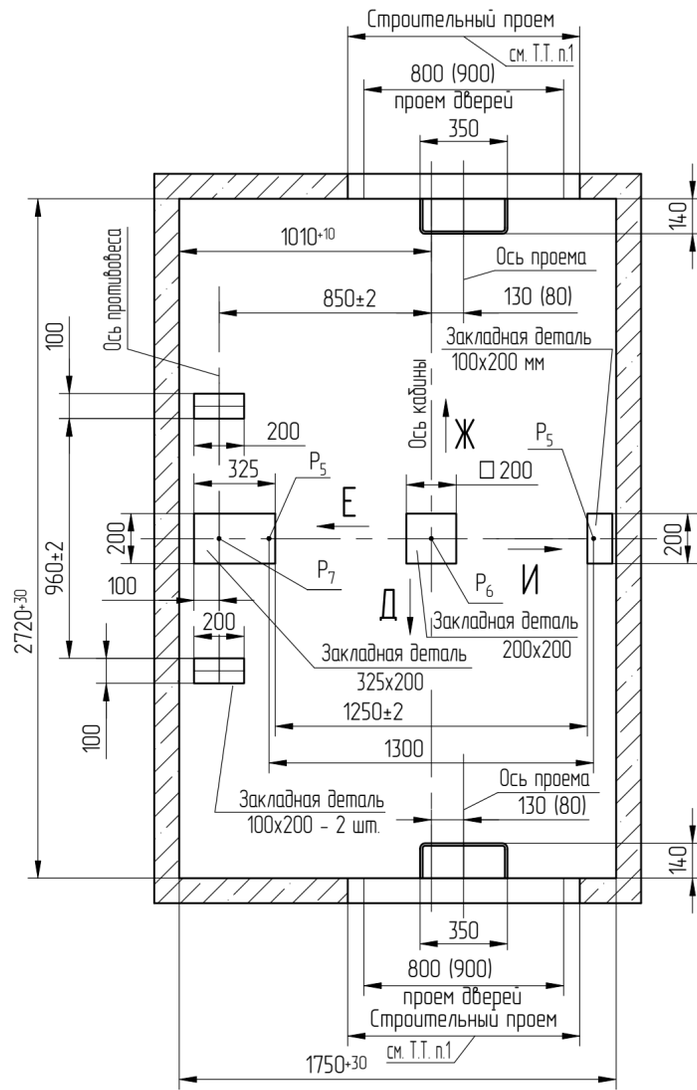
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электрооборудования см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, 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 "Т" 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 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 лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (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.

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. №подл.	000037703
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Подп. и дата (подпись)	07.02.25
Чертежера	

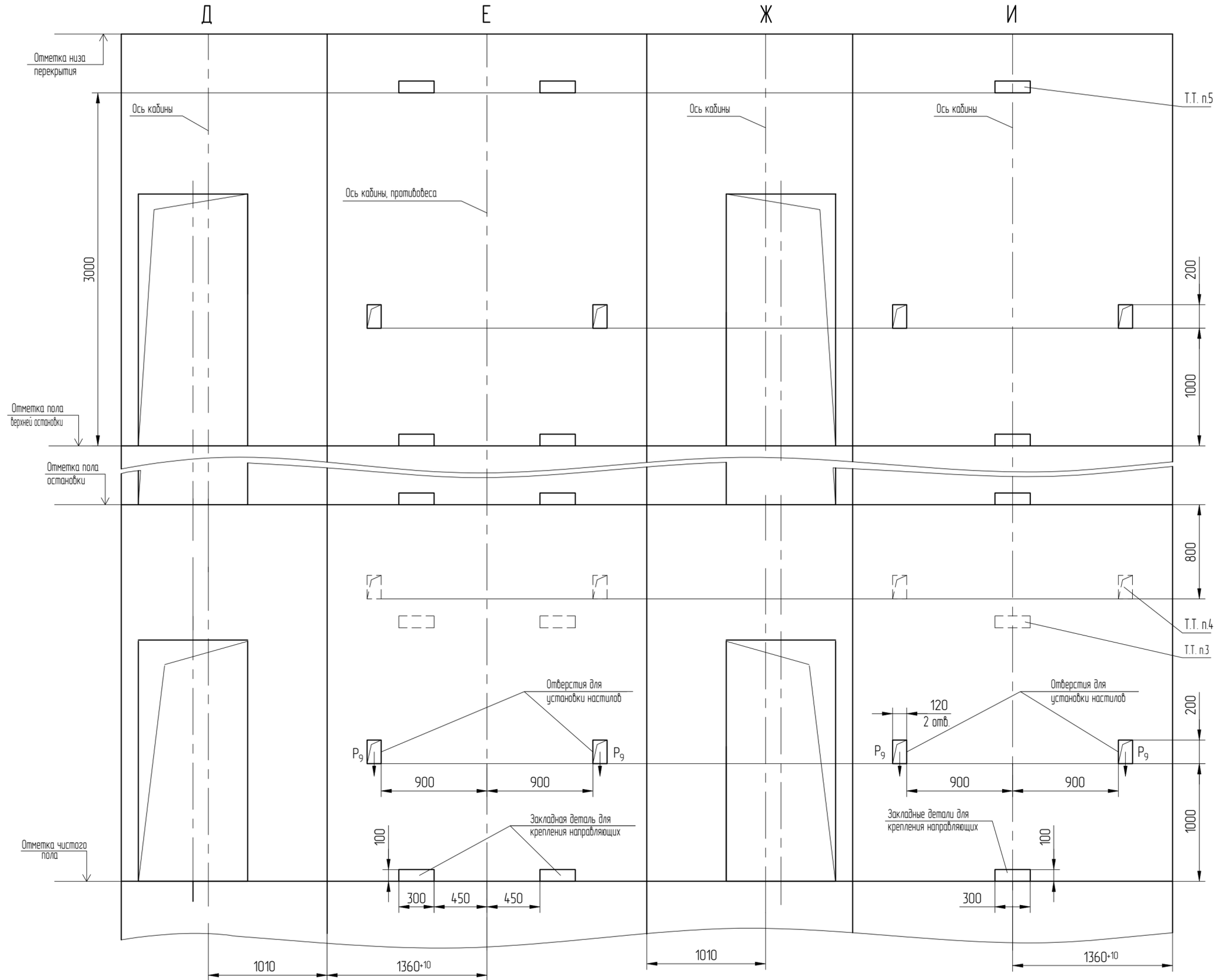
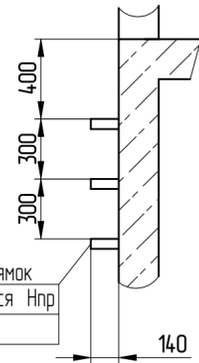
АС-1.0-0611КДШ-07					
Э	186.010993-2025	Лифт пассажирский		Лит.	Масса
Изм./лист	№ докум. Подп. Дата	Q=630 кг; V=1,0 м/с			Масштаб
Разраб.	Борисенко (Подп.) 04.02.25	Кабина 1100x2100x2130 мм			150
Проб.	Заянчковский (Подп.) 05.02.25	Дверь 800x2000 (900x2000) мм		Лист 1	Листов 2
Т. контр.		Двери шахты автоматические (телескопические)		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Э. метр.					
Н.контр.	Мухин (Подп.) 05.02.25				
Чиб.	Заянчковский (Подп.) 06.02.25				

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты

А-А (1) (1:20)



Г (1:25) (1)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата (подп.) Черенкова 07.02.25

Инв. № подл. 000037703