

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	6000	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	5690		
P ₁ ³	7850		
P ₁ ⁴	13640		
P ₁ ⁵	8230		
P ₁ ⁶	5810		
P ₁ ¹	23580	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₁ ²	1030		
P ₁ ³	24750		
P ₁ ⁴	32770		
P ₁ ⁵	15190		
P ₁ ⁶	18500		
P ₂	1500	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P ₃	1200		
P ₄	2000		
P ₂ ¹	250		
P ₃ ¹	90	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P ₄ ¹	2000		
P ₅	46000		
P ₆	83200	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и абаршино
P ₇	63600	На бугер кабины на площадь 200x200 мм	
P ₈	*	На бугер противовеса на площадь 400x200 мм	
P ₈	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P ₉	ГОСТ 24258-88		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 электроснабжения см. АС-10-0000-04, 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 - Ц4, 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 "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 7...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 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 3.
- 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.
- 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.

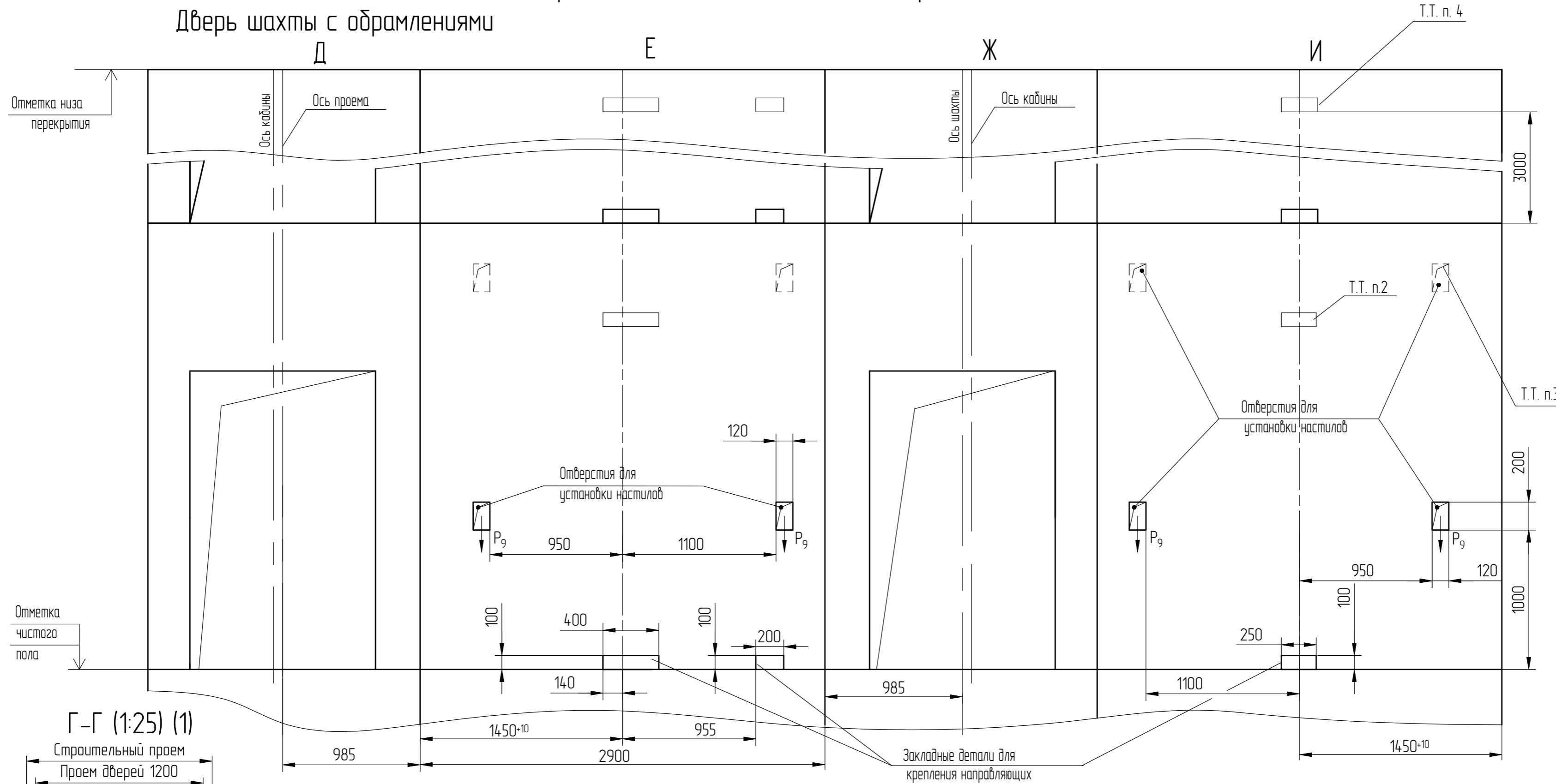
9. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиком (например, при наличии под прямым лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола прямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

Изм / Лист				186.014573-2026			Лифт пассажирский			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	Дата	10.02.26	Q=630 кг, V=0,63 м/с						150	
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	10.02.26	Кабина 1400x2240x2130								
Т. контр.				Дверь 1200x2000			Лист 1	Листов 3				
Э. метр.				Двери шахты четырёхстворчатые автоматические, телескопические								
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	10.02.26	центрального открывания								
Чтв.	Заянчковский	(Подп.)	11.02.26									

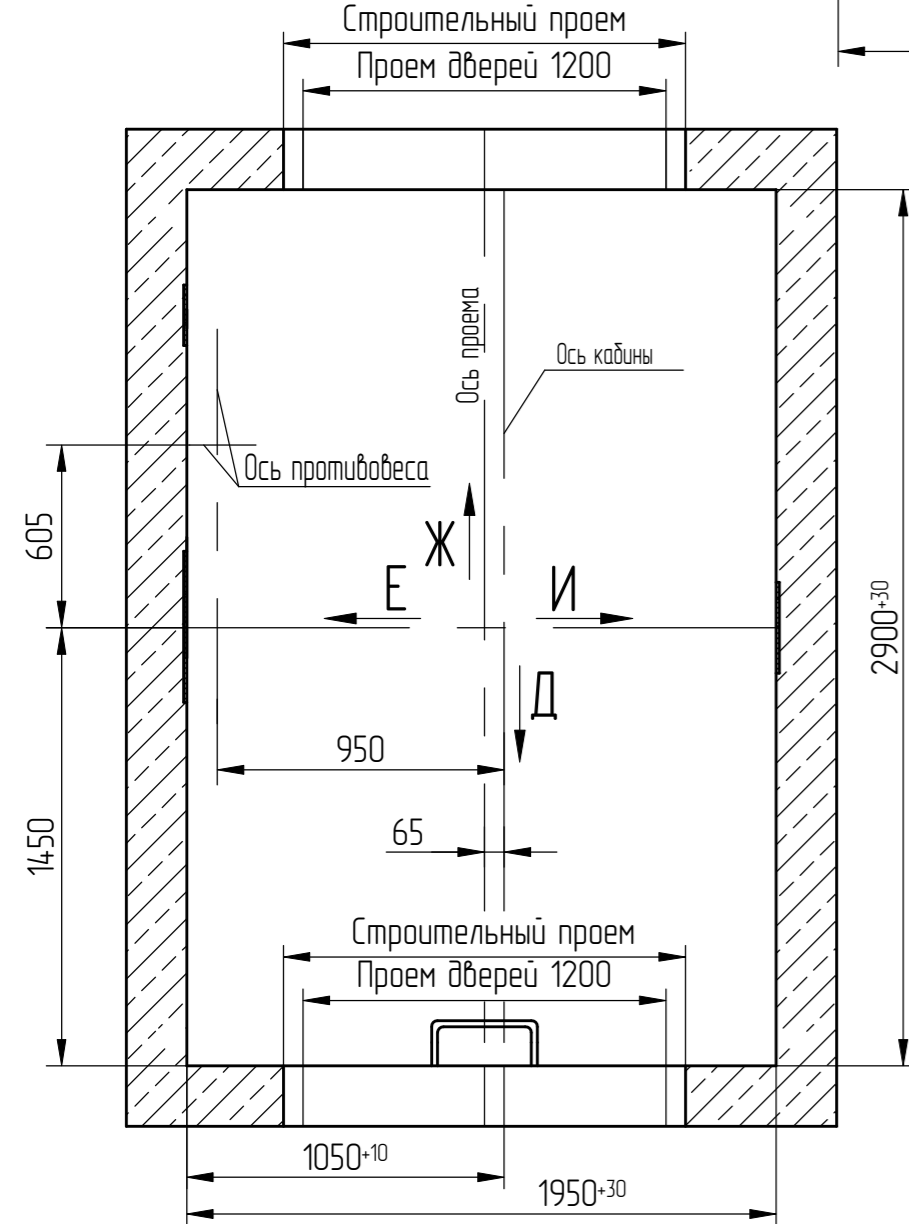
Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. №подл.	000109933
Взам. инв. №	110226
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Чертеж	110226

Развертка типового этажа шахты - Противовес слева (1:25)

Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г (1:25) (1)



Перв. примен.
Справ. №

Инв.№ подл.	000109933
Подп. и дата	Черенкова 11.02.26
Взам. инв. №	
Инв.№ дубл.	
Подп. и дата	

Изм.	186.014573-2026	Подп.	Дата
IPS ID: 114659635			

АС-0.63-ПБ0606-04

Лист
Копировал
Формат А2