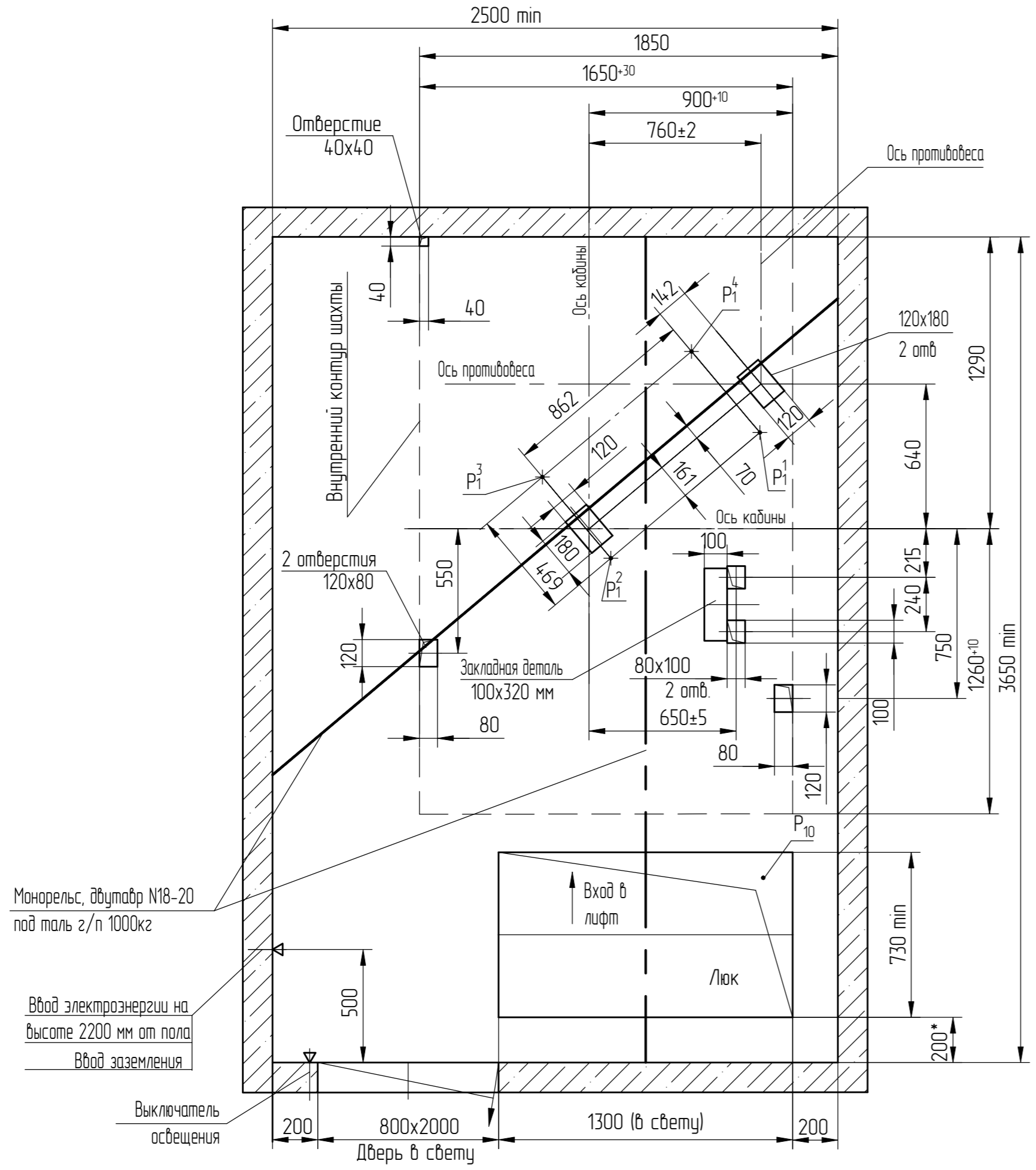
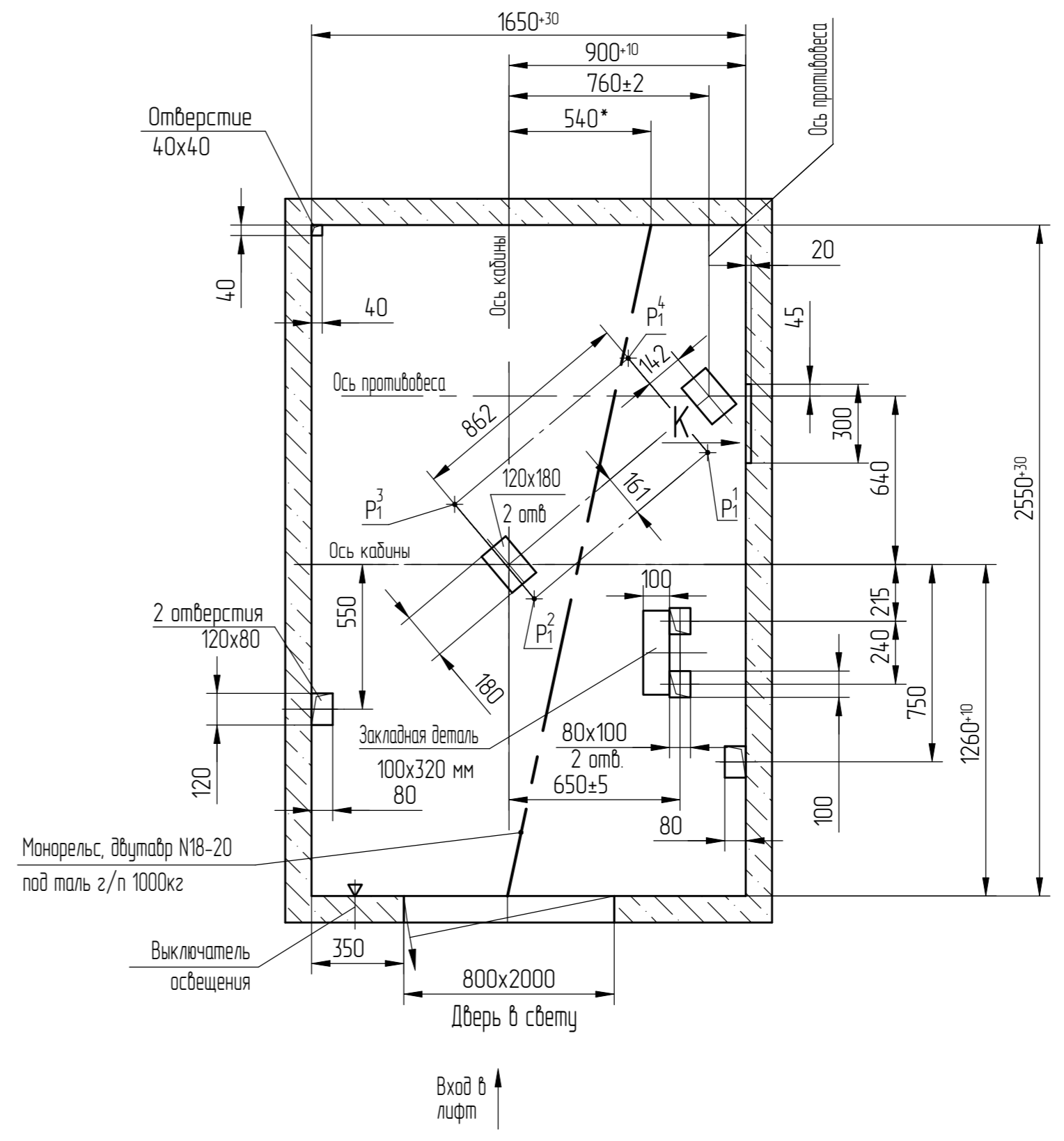


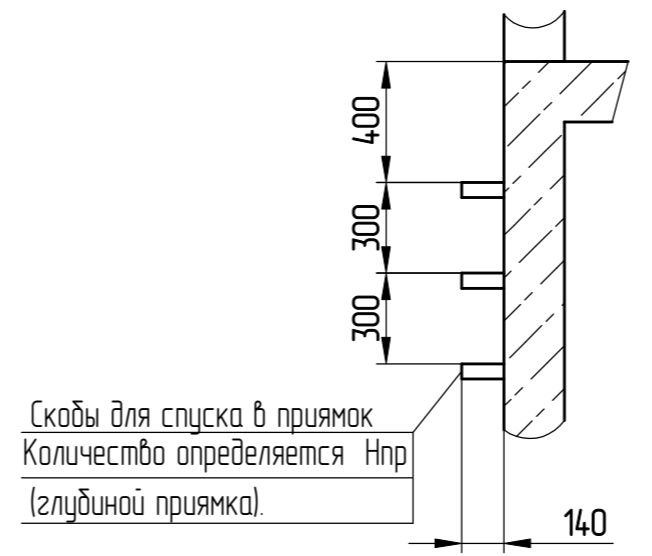
Б-Б (1:20) (1) Вариант I



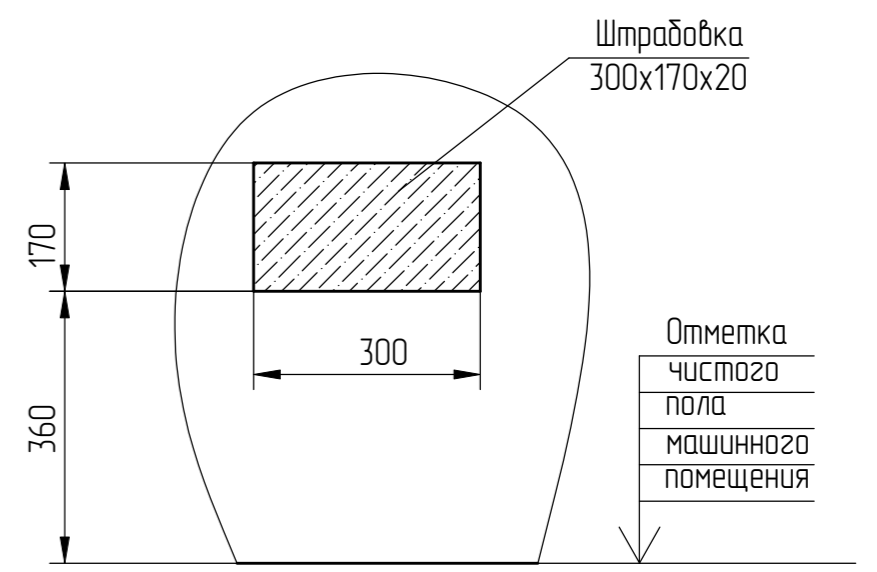
Б-Б (1:20) (1) Вариант II
Малое машинное помещение
(не рекомендуется)



Г (1:25) (1)



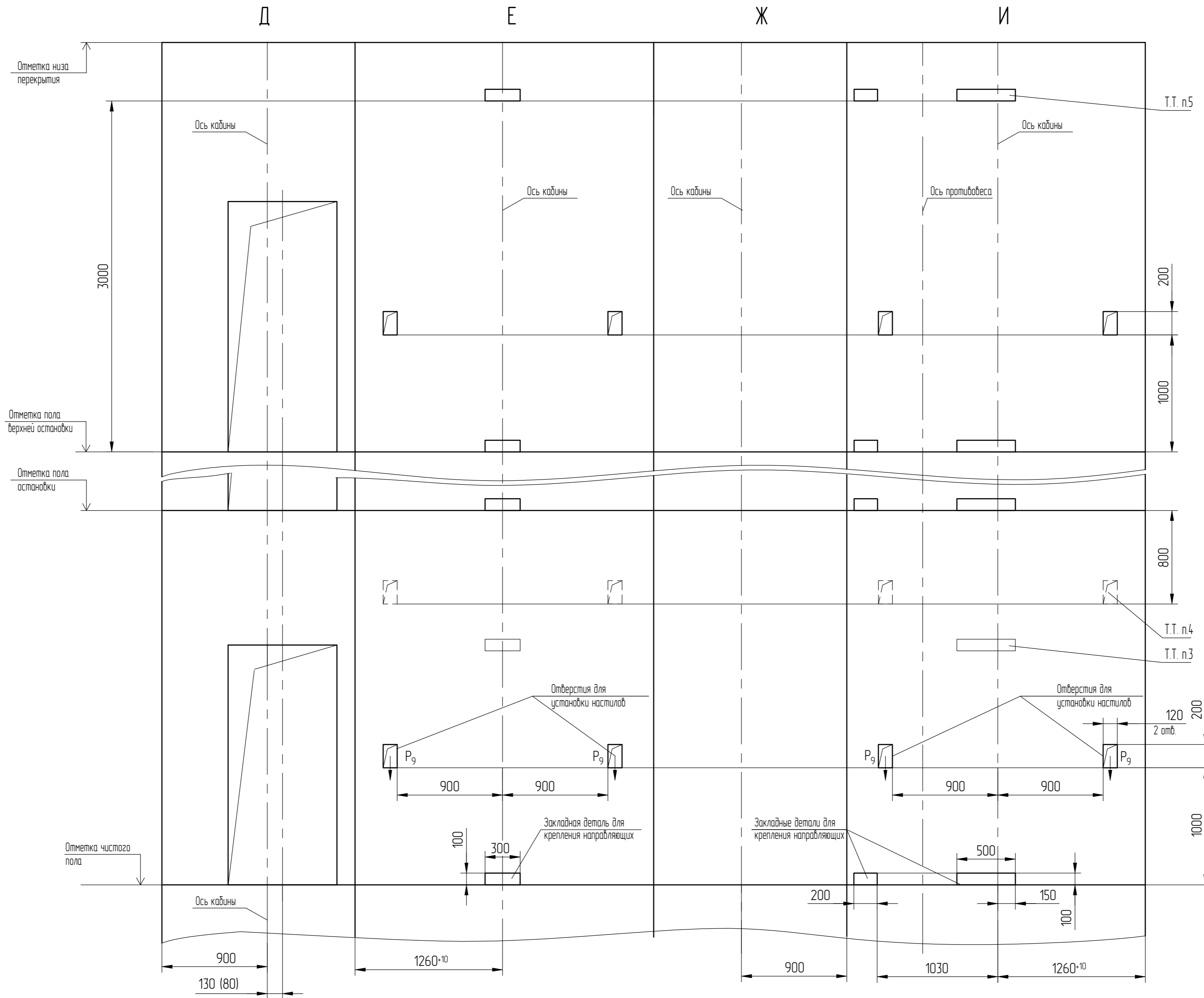
К (1:10)



Спроб. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв.№ подл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
000085823			Черенкова 07.02.25

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

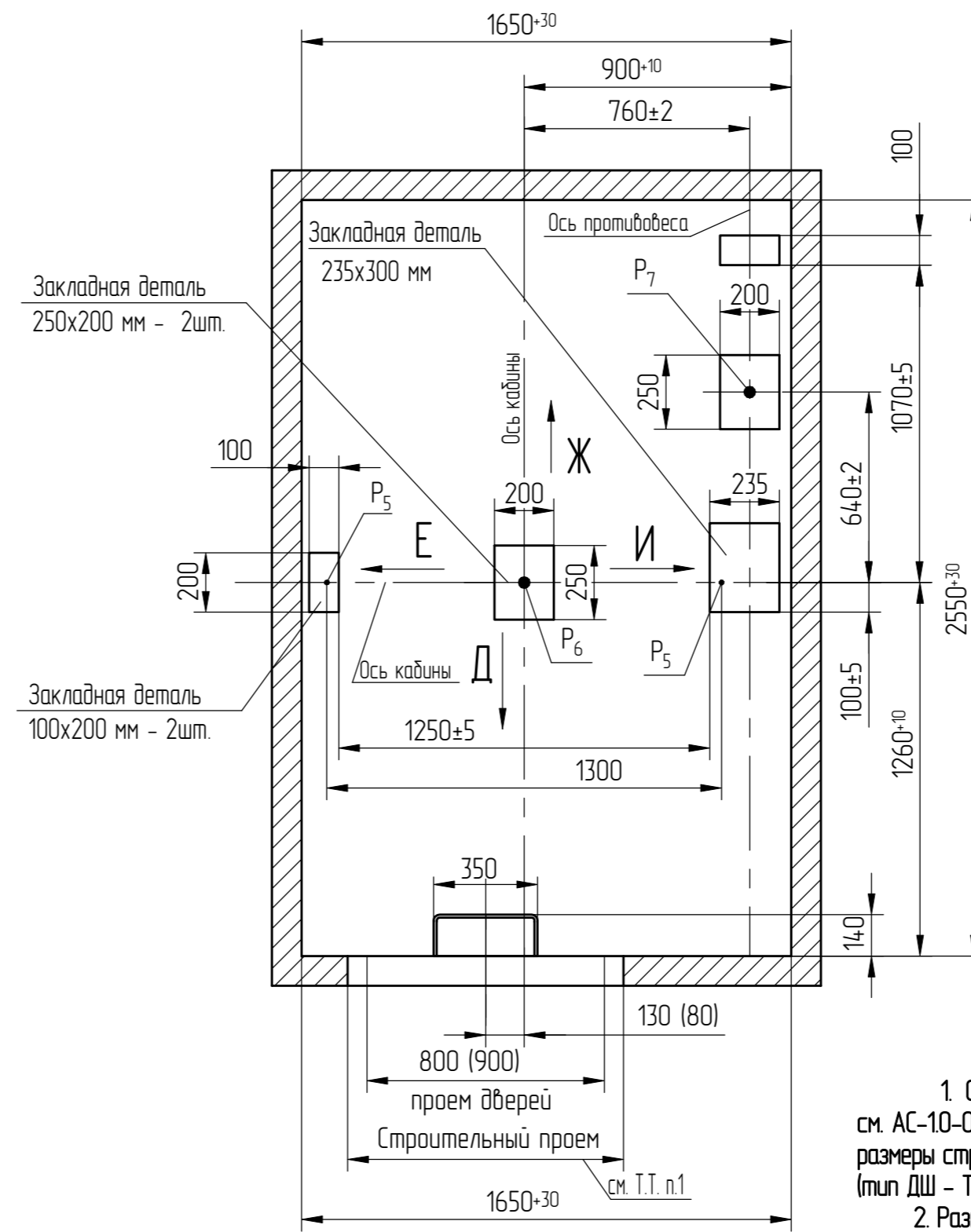
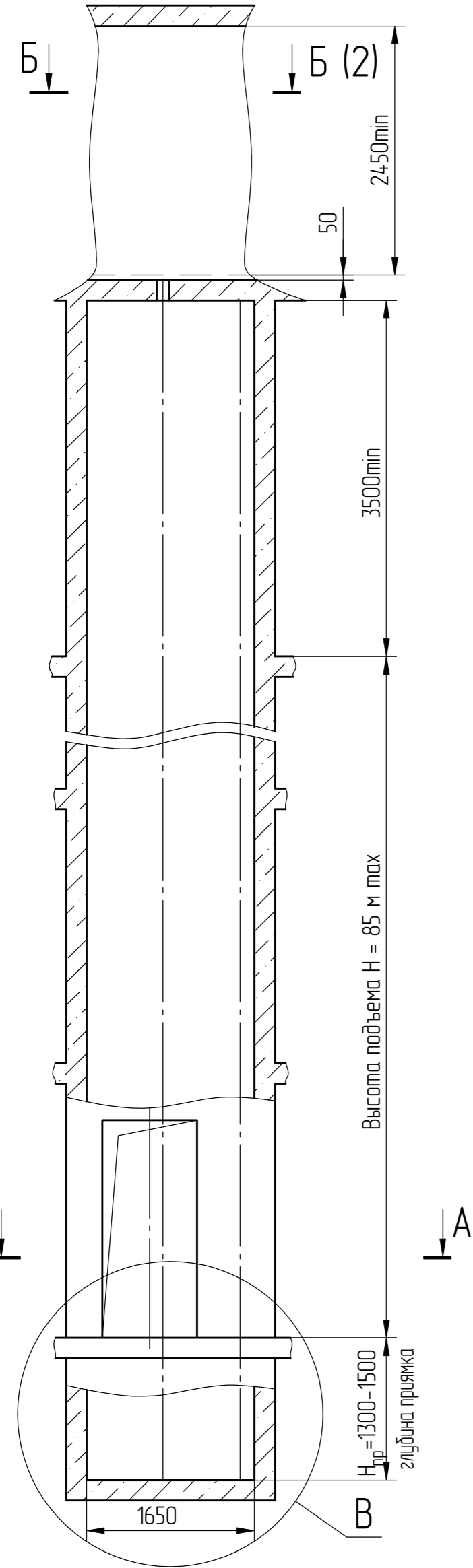
1	186.010993-2025		
Изм	№ докцм.	Подп.	Дата

Противовес справа

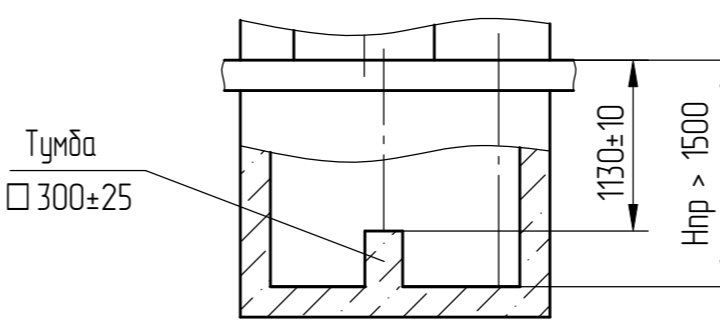
A-A (1:20)

Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ¹	12920	На опоры привода см. Б-Б (2)	Постоянные нагрузки
P ²	9520		
P ³	15570		
P ⁴	8960		
P ¹	32920		
P ²	26700		
P ³	32700		
P ⁴	23470	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P ₂	745		На детали крепления направляющих кабины
P ₃	710		
P ₄	2500		
P ₂ ^п	1000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P ₃ ^п	500		
P ₄ ^п	200		
P ₅	35 000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и абарийно
P ₆	71 800	На буфер кабины на площадь 200x250 мм	
P ₇	59600	На буфер противовеса на площадь 200x250 мм	
P ₈	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P ₉	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м ²		



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



- 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 - Т2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм.
- 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 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. Свыше 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 противовеса справа (электроразводка справа). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка слева) строительное задание полностью зеркально.

- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобителей. В случае необходимости применения противовеса с лобителями (например, при наличии под приямок 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.
- Малое машинное помещение (вариант II, без люка для монтажа и ремонта лифта) применять по согласованию с заказчиком лифта.

АС-16-ПВА0616Г-01				Лифт	Масса	Масштаб
1	186.010993-2025					
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1.6 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 800x2000 (900x2000) мм	-	150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	04.02.25			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	05.02.25	Лист 1	Листов 3	
Т. контр.						
Э. метр.				Двери шахты автоматические (телескопические)		
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	05.02.25			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	06.02.25	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		

Перв. примен.
Справ. №

Изм. №	Дата	Подп. и дата
000085823	07.02.25	Черенкова