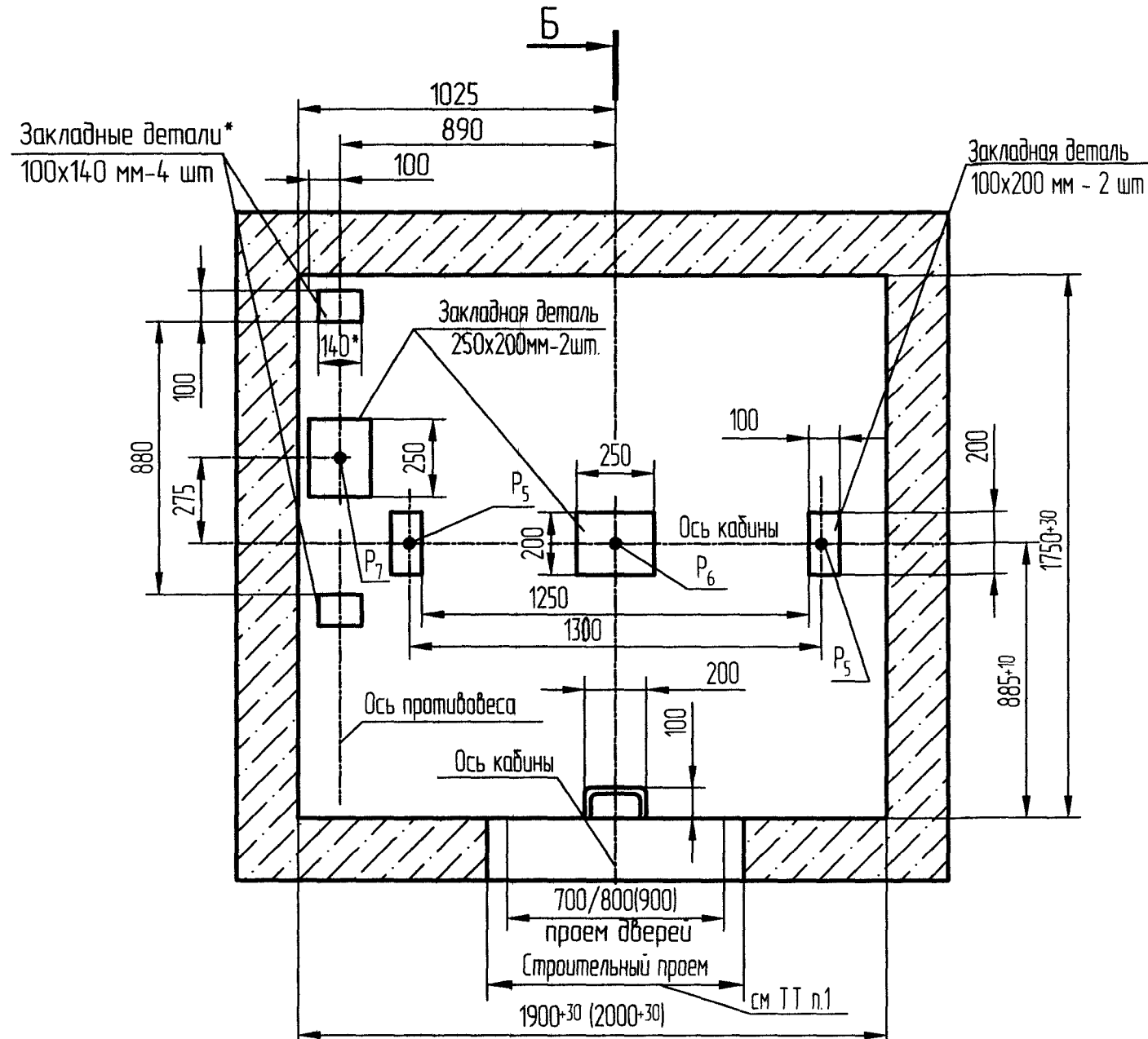
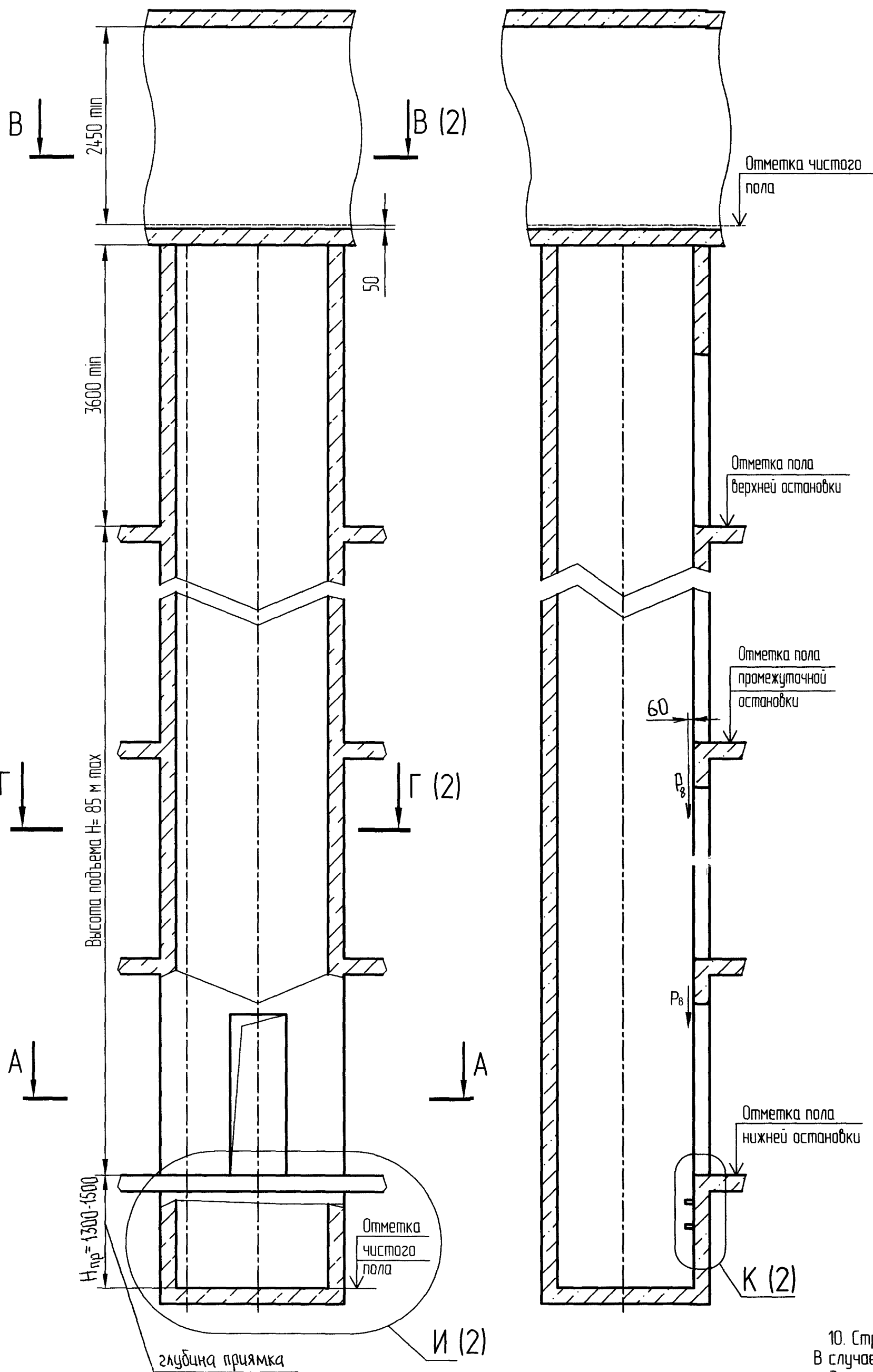


А-А (1:20) Вариант I
Для лифтов по ГОСТ Р 53780-2010



А-А (1:25) Вариант II
Для лифтов по ДСТУ EN81-20, ГОСТ 33984.1-2016
Остальное - см. вариант I

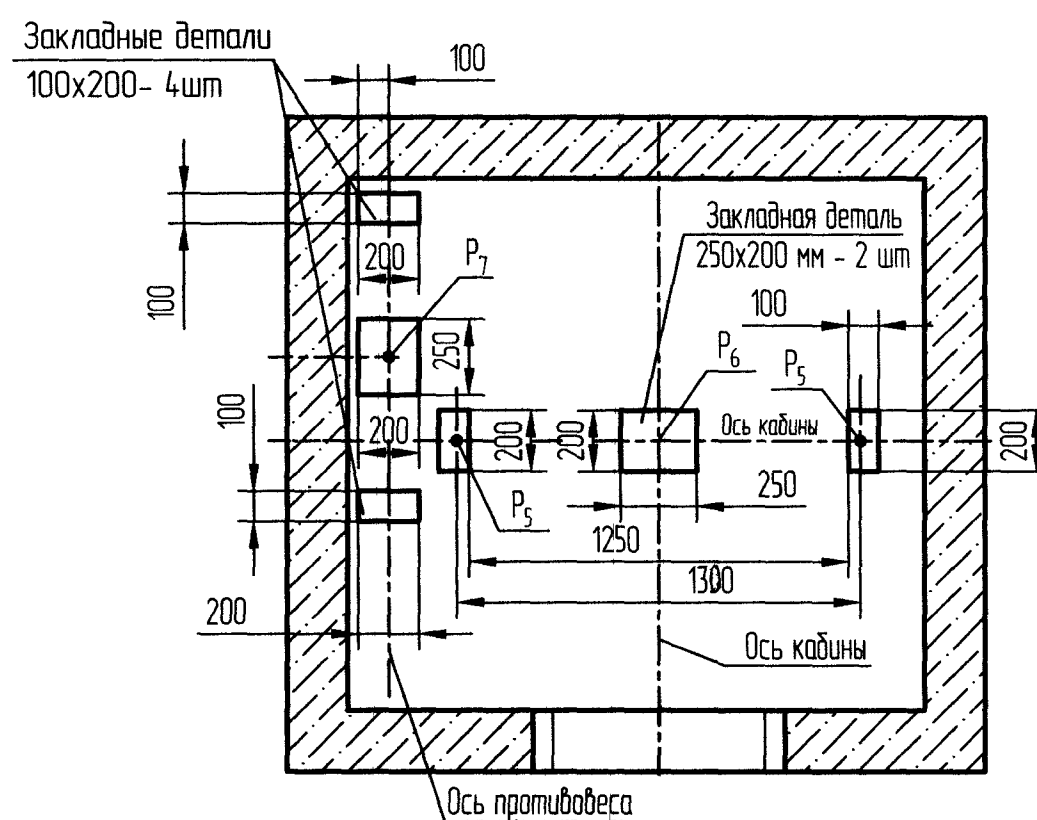


Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	10800	На опоры привода см В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8900		
P ₁ ³	4100		
P ₁ ⁴	19000		
P ₁ ⁵	8200		
P ₁ ¹	25100	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₁ ²	25000		
P ₁ ³	13100		
P ₁ ⁴	43200		
P ₁ ⁵	14300		
P ₂	4300	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и обротно
P ₃	1000		
P ₄	2000		
P ₅	28000		
P ₆	54200	На буфер кабины на площадь 250x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и обротно
P ₇	41800	На буфер противовеса на площадь 250x200 мм	
P ₈	850	На детали крепления дверей шахты	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-88	см. лист 2	

Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышки люка - 500 кг/м²

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см АТБ-00-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см АС-00-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм
- На чертеже (лист 2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" 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.
- * При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева. Для лифтов с расположением электроразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

10. 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, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

				АС-16-0606КДШ-02			
Изм	Лист	№ док.ум.	Подп.	Дата	Лифт	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	08.2012	08.2012	08.2012			1:50
Проб.	Заянчковский				Лифт пассажирский		
Т. контр.					Q=630кг, V=1,6м/с		
Э. метр.					Кабина 1100x1400x2130 мм		
Н. контр.	Авласович	05.2012	05.2012		Дверь 700/800(900)x2000 мм		
Умб.	Заянчковский				Противовес с боку		

