

А-А (1:20)

Б-Б

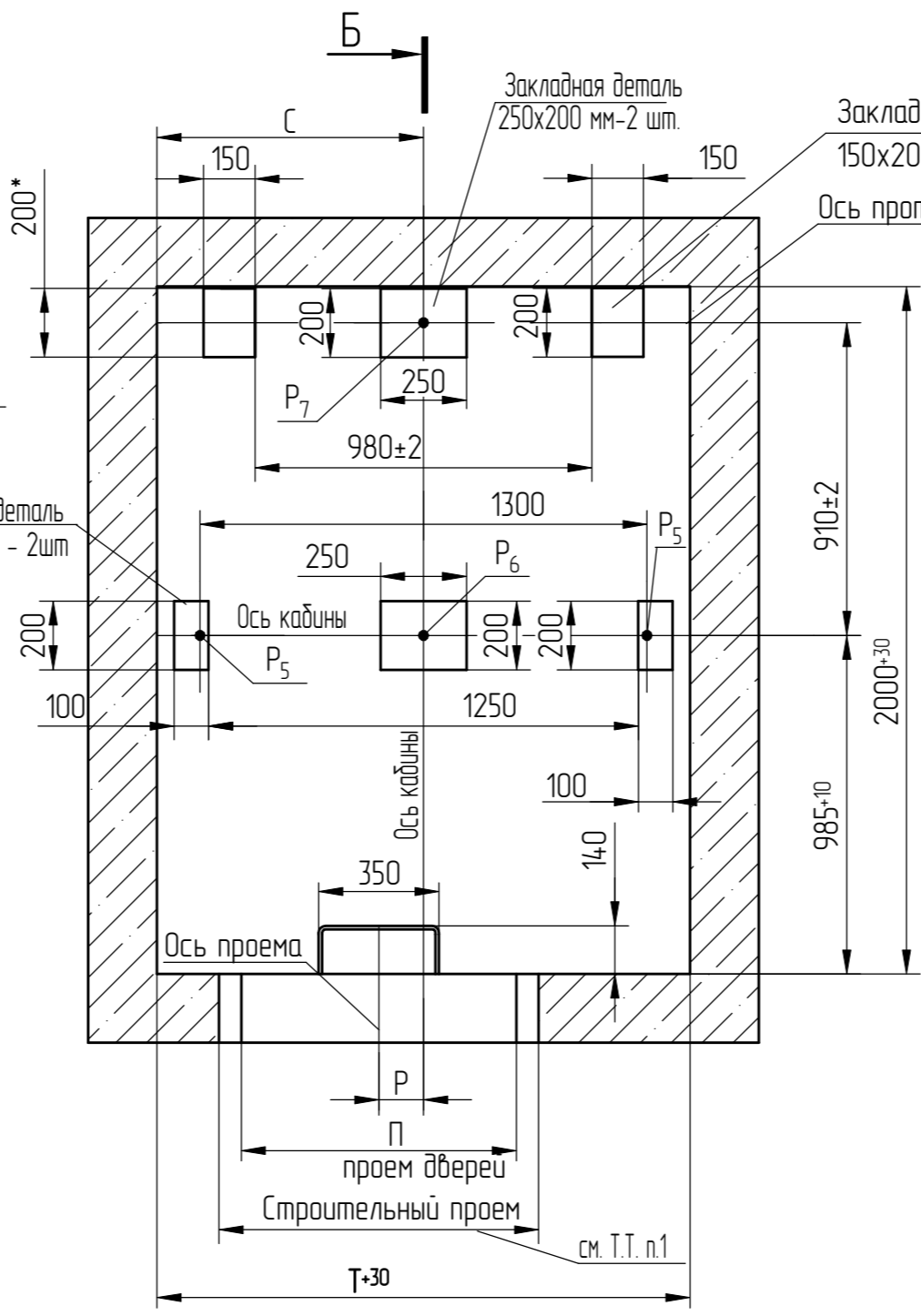
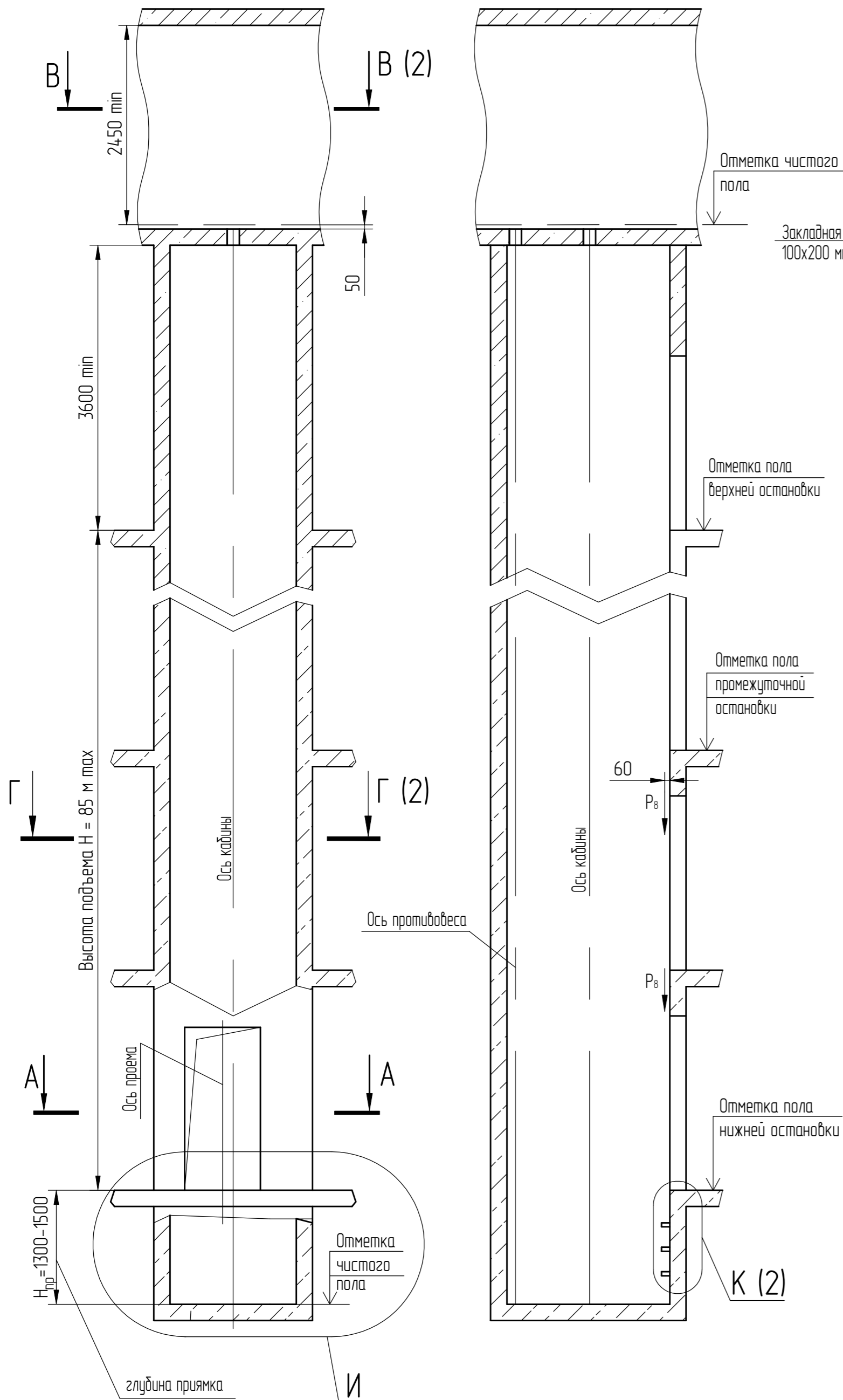


Таблица 2

П, мм	Р, мм	С, мм	Т, мм	У, мм
800	130	775	1550	40
900	80	775	1650	-
1000	30	760	1800	-

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

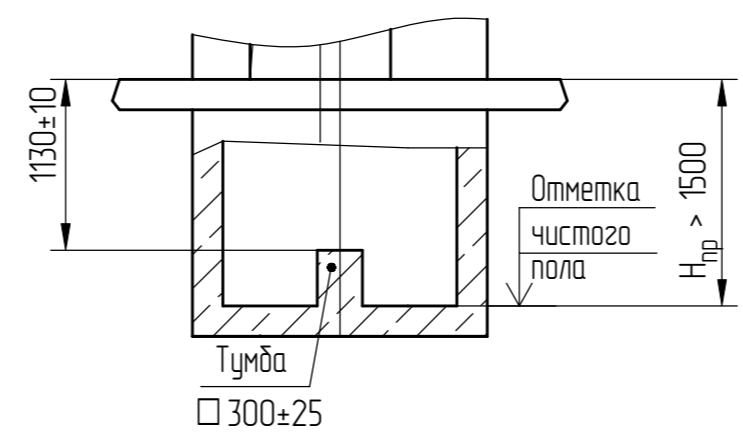


Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	13650	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	8550		
P_1^3	14500		
P_1^4	9900		
P_1^1	32000		
P_1^2	24050		
P_1^3	29900		
P_1^4	24850	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P_2	4300		
P_3	1000		
P_4	2000		
P_2^1	1000	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_3^1	500		
P_3^2	200		
P_4^1	200		
P_5	28000	На пять направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и обаривно
P_6	54200	На буфер кабины на площадь 200x250 мм	
P_7	41800	На буфер кабины на площадь 200x250 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-00-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 лака-500 кг/м ²		

- Общие указания см. АТБ-00-0000-02, исходные данные для проектирования электрооборудования 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 - Т2, 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 "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.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением электроразводки слева (открытие дверей - вправо). Для лифтов с расположением электроразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиком (например, при наличии под приямок 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 пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

Перв. примен.
Справ. №
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
000048283

				АС-1.6-0606КДШ-03		
2	186.010663-2025			Лифт пассажирский	Лит.	Масса
Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг; V=1,6 м/с		Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	20.01.25	Кабина 1100x1400x2130 мм		150
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	20.01.25	Дверь Пх2000 мм	Лист 1	Листов 2
Т. контр.				Противовес сзади,		
Э. метр.				(двери шахты телескопического		
Н. контр.	Мухин	(Подп.)	20.01.25	открытия).	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	22.01.25			

