

Таблица 2

П, мм	Р, мм	С, мм	Т, мм
800	130	975	1750
900	80	975	1750
1000	30	1040	1815

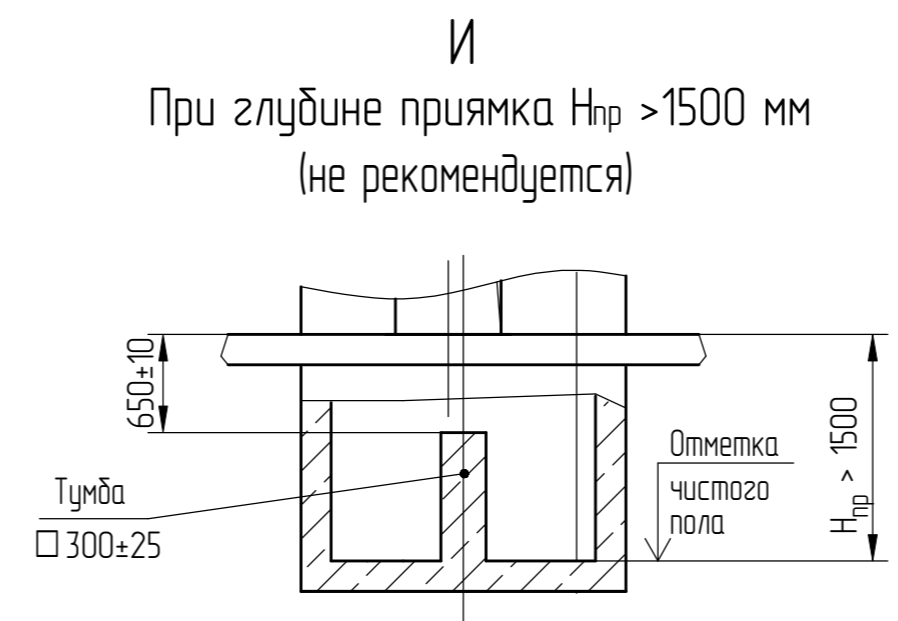


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁ ¹	9100	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8650		
P ₁ ³	6450		
P ₁ ⁴	21100		
P ₁ ¹	23200		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₁ ²	23700		
P ₁ ³	15200		
P ₁ ⁴	42000		
P ₂	4300	На детали крепления направляющих	
P ₃	1000		
P ₄	2000		
P ₅	28000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и обарично
P ₆	54200	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P ₇	41800	На буфер 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	

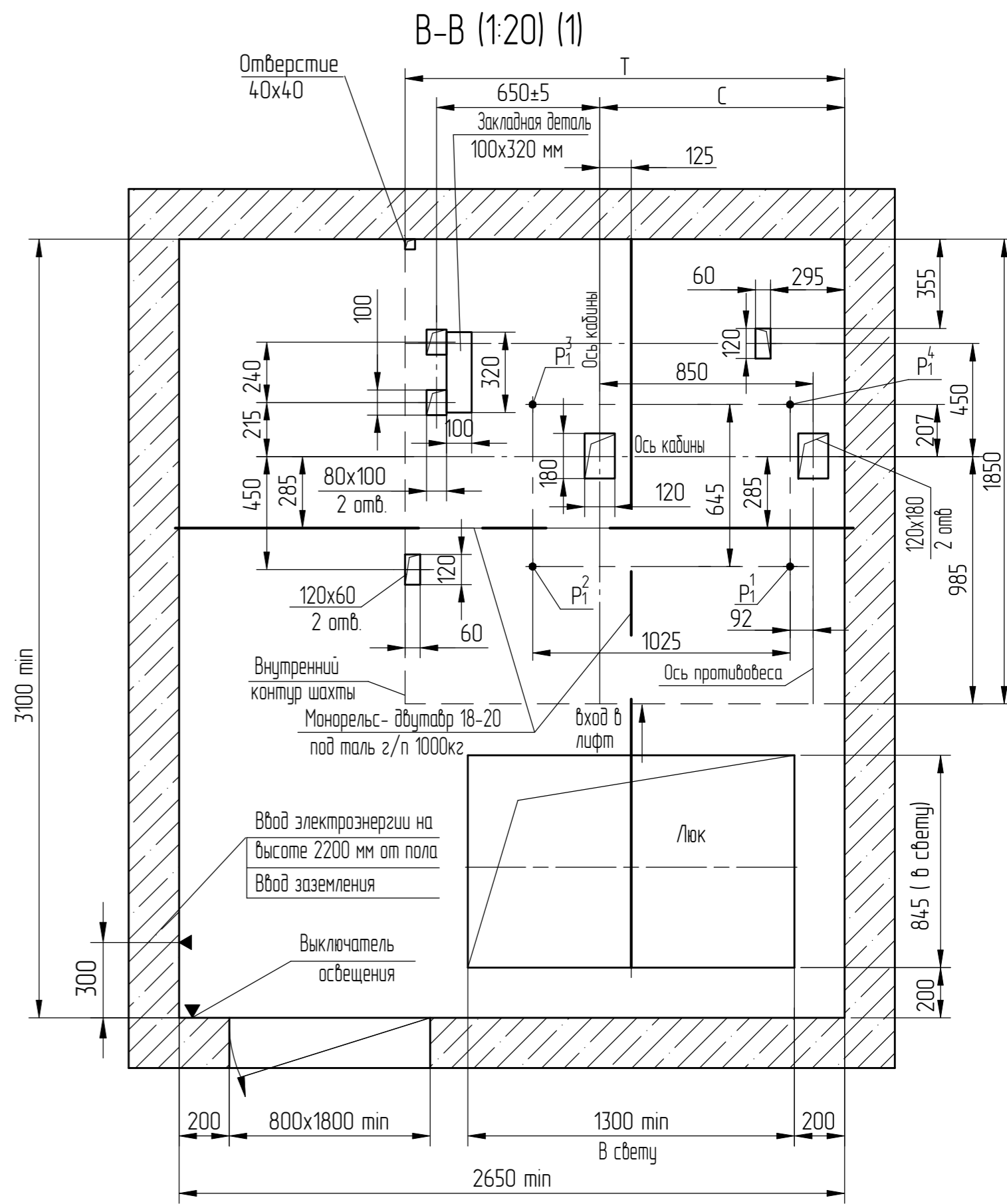
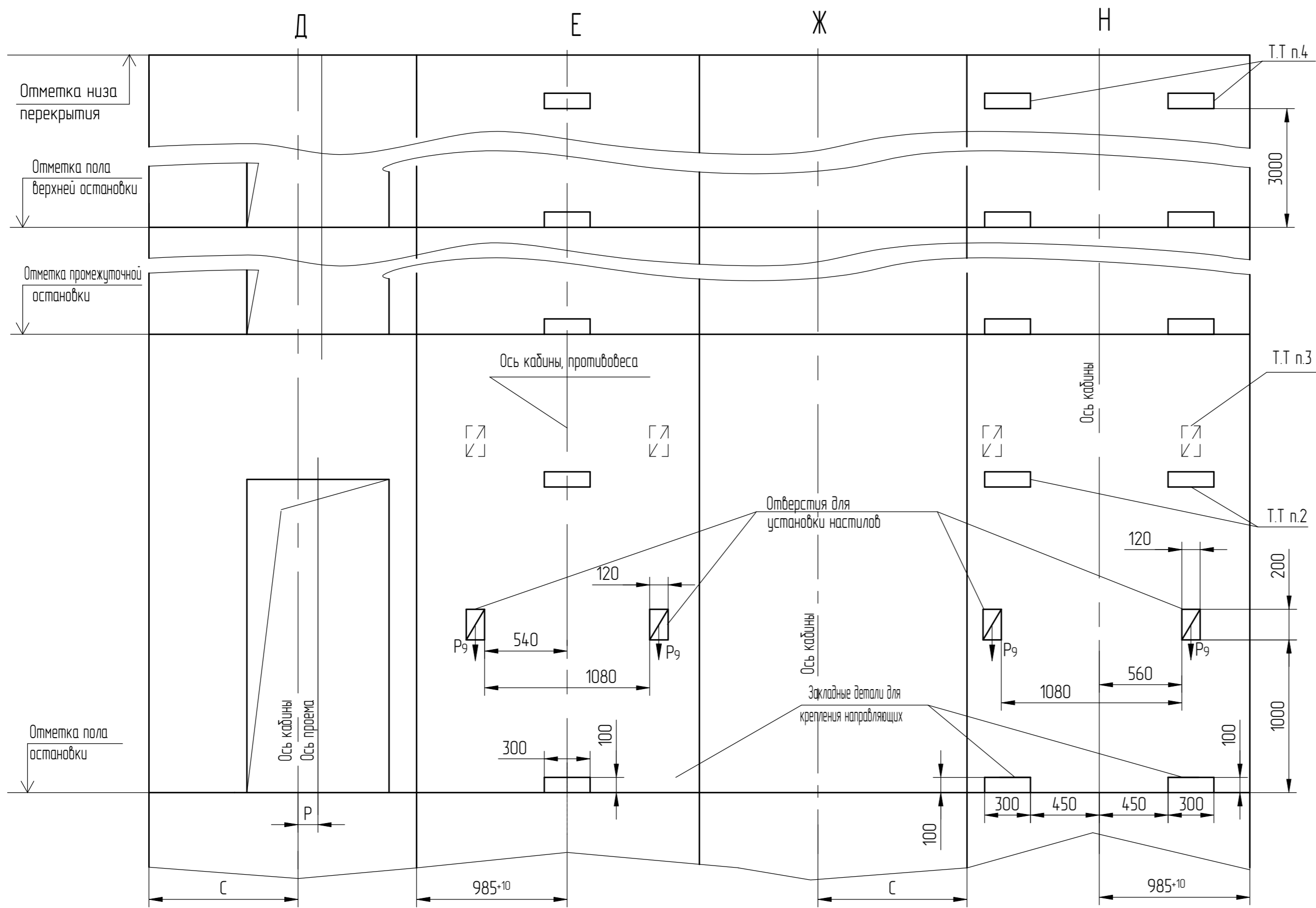
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка-500 кг/м²

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения 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. 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")
- 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 шага, 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 3.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесникового 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 (открытие влево) - строительное задание полностью зеркально.

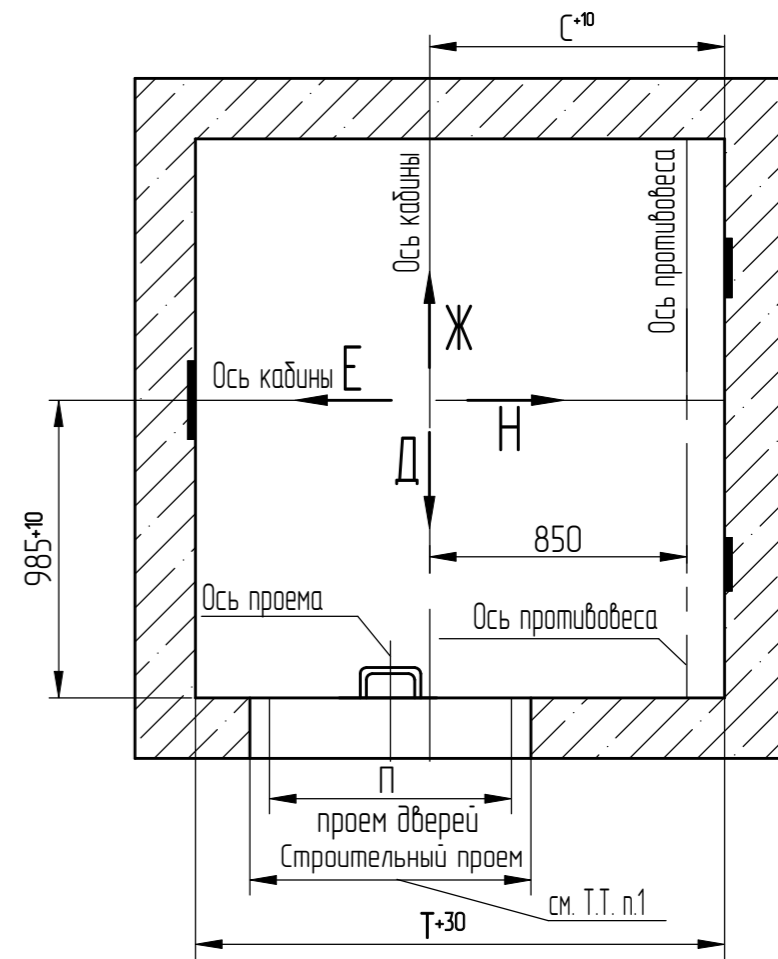
Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Черенкова 18.02.26

АС-1.0-0601КДШ-04				Лит.	Масса	Масштаб
Э	186.014.653-2026			Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1 м/с Кабина 1100x1400x2130 мм Дверь Пх2000 мм	-	150
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	Борисенко (Подп.)		17.02.26			
Проб.	Заянчковский (Подп.)		17.02.26			
Т. контр.				Лист 1	Листов 2	
Э. метр.				Противовес сбоку		
Н.контр.	Мухин (Подп.)		18.02.26	ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
Чиб.	Заянчковский (Подп.)		18.02.26			

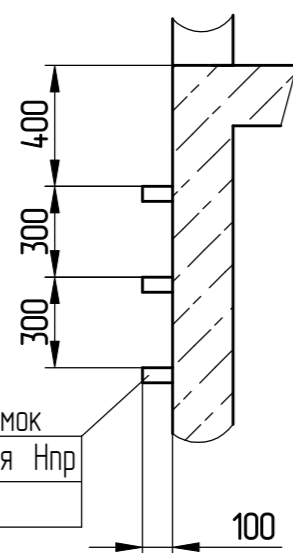
Развертка стен шахты
Дверь шахты (1:25)



Г-Г (1:25) (1)



К (1:25) (1)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется Нпр
(глубиной приямка).

Справ. № Перв. примен.

Инв.№ подл. 000048273
Подп. и дата Черенкова 18.02.26
Взам. инв. № Инв.№ дубл.
Подп. и дата

3	186.014653-2026	Подп.	Дата
Изм	№ док.	Подп.	Дата