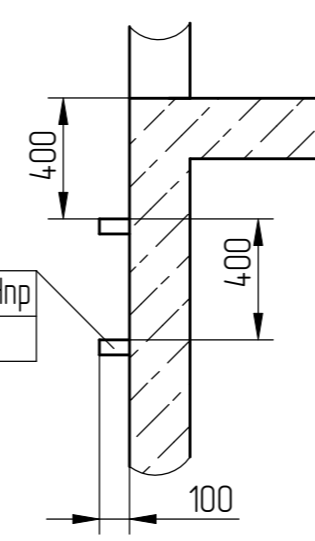
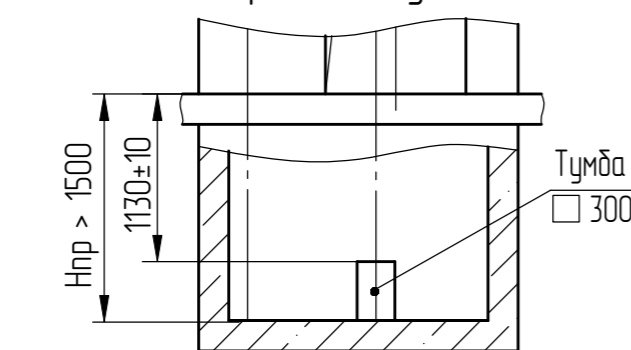


Г (1:25)



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



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
$P_1^1$	9300	На опоры привода см Б-Б	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	9800		
$P_1^3$	6300		
$P_1^4$	17200		
$P_1^5$	7200		
$P_1^1$	21900	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
$P_1^2$	24900		
$P_1^3$	14600		
$P_1^4$	34100		
$P_1^5$	12700		
$P_2$	745	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_3$	710		
$P_4$	2500		
$P_5$	40 600	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
$P_6$	71 800	На дугер кабины на площадь 200x250 мм	
$P_7$	59 500	На дугер противовеса на площадь 200x250 мм	* см АС-0.0-ДШ-01
$P_8$	*	На детали крепления дверей шахты	
$P_9$	ГОСТ24258-88	см. лист 2	Нагрузки при монтаже
$P_{10}$	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кг/м <sup>2</sup>		

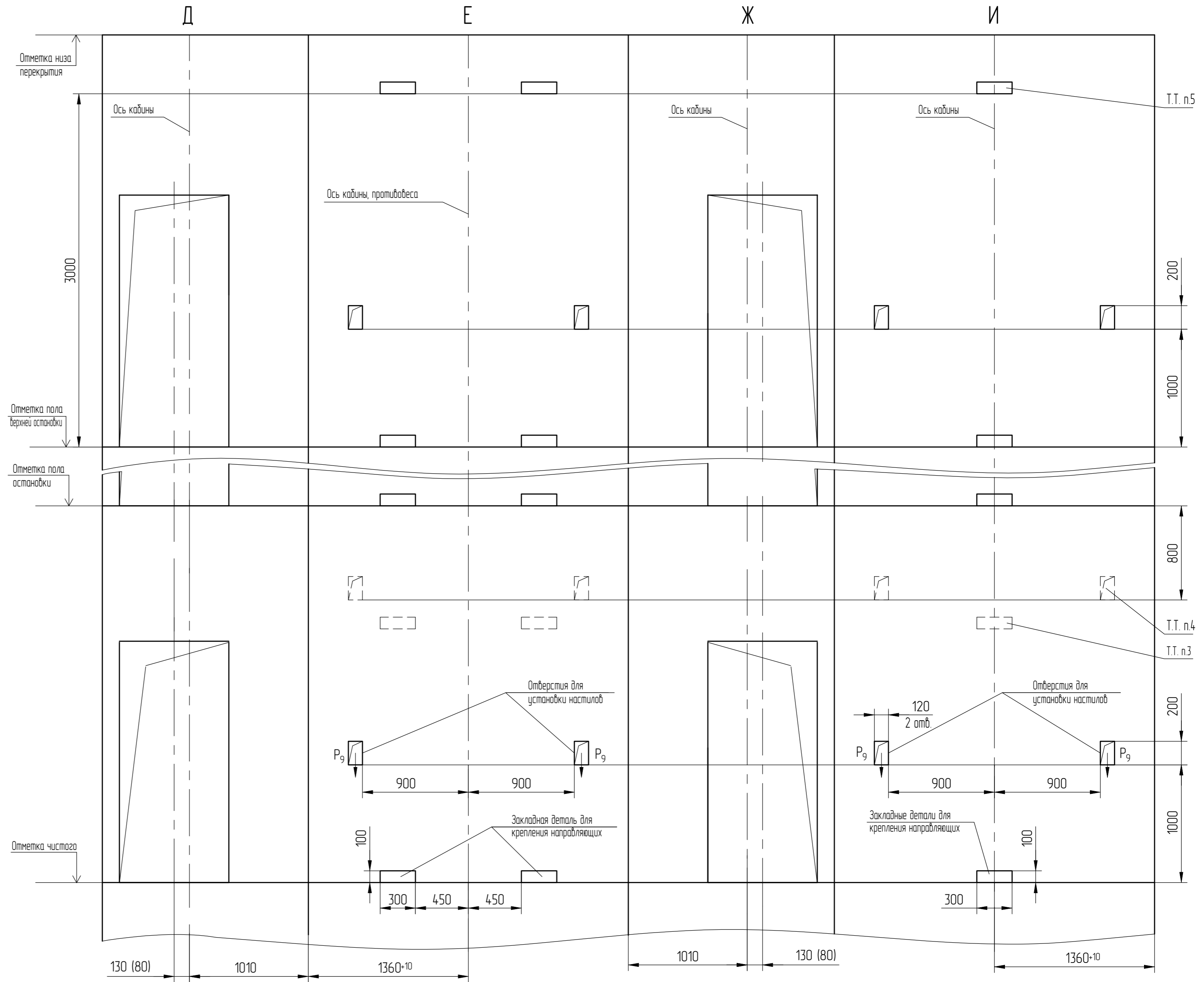
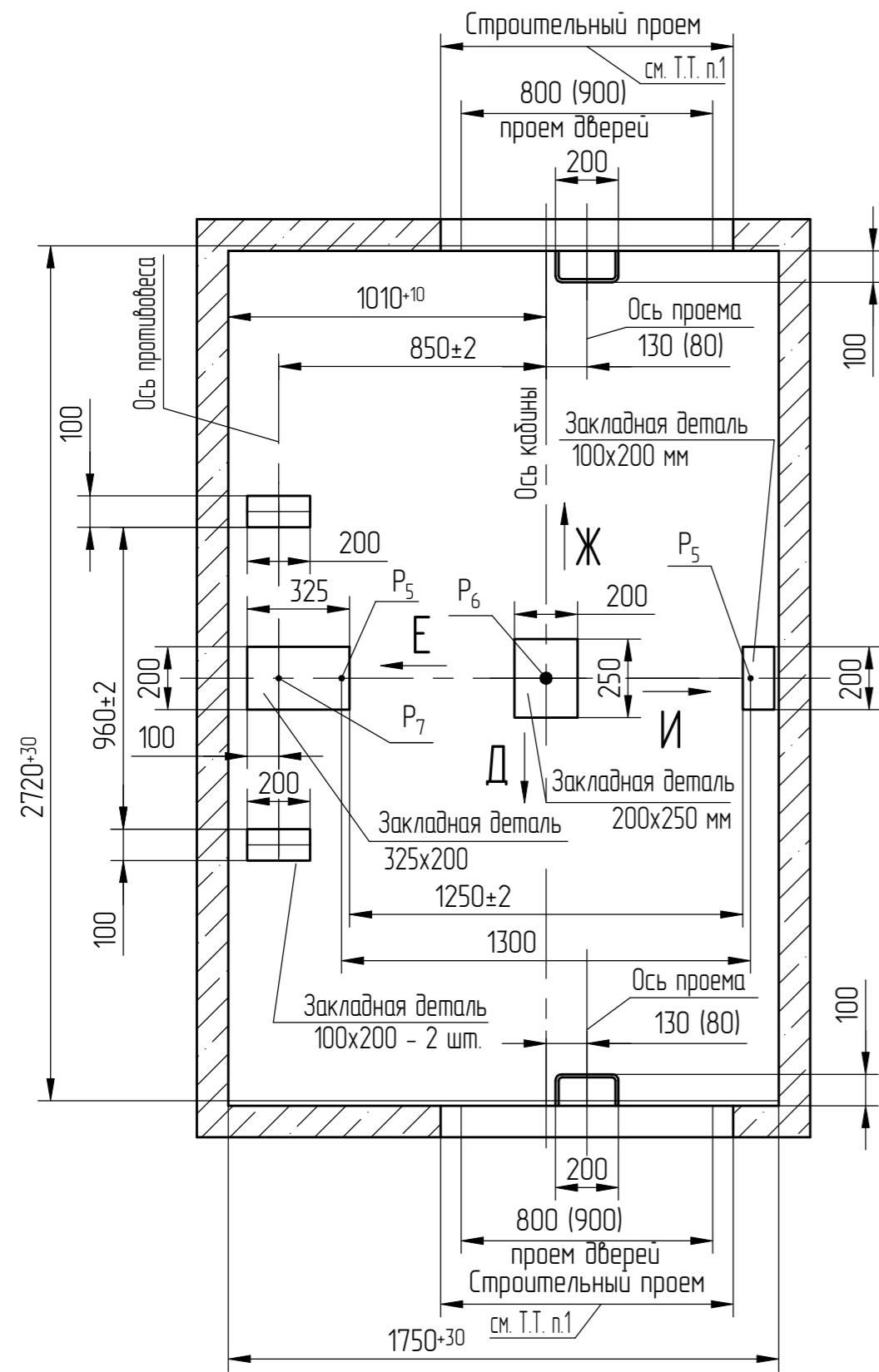
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Т2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш") 2. 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 "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. 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.
- Разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм min для административных зданий.
- 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 "Мозилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

Перв. примен.  
Справ. №  
Инв. №подл. 000037753  
Взам. инв. № 111223  
Инв. №подл. Черенкова 111223

АС-16-0616КДШ-03				Лит.	Масса	Масштаб
2	186.006783-2023					
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.)	11.12.23			
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	11.12.23	Лист 1	Листов 2	
Т. контр.						
Э. метр.				Двери шахты автоматические (телескопические)		ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	11.12.23			
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	11.12.23			

Развертка этажа шахты (1:25)  
Дверь шахты

А-А (1) (1:20)



Перв. примен.	Спроб. №	Подп. и дата	Инв.№ дубл.	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Инв.№ подл.
		Черенкова 11.12.23					000037753

Изм	2	186.006783-2023	№ док.м.	Подп.	Дата
IPS ID: 59218392					