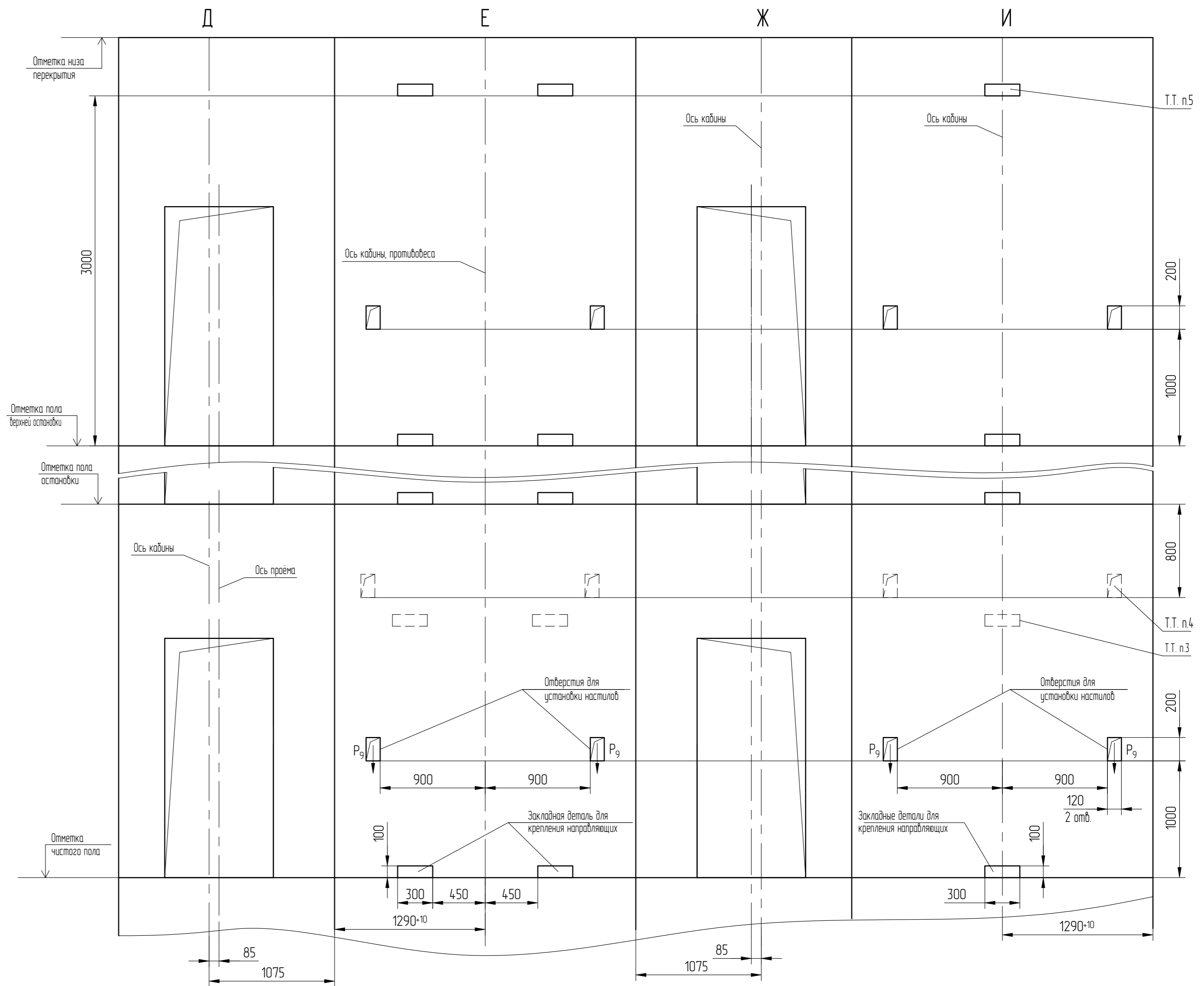
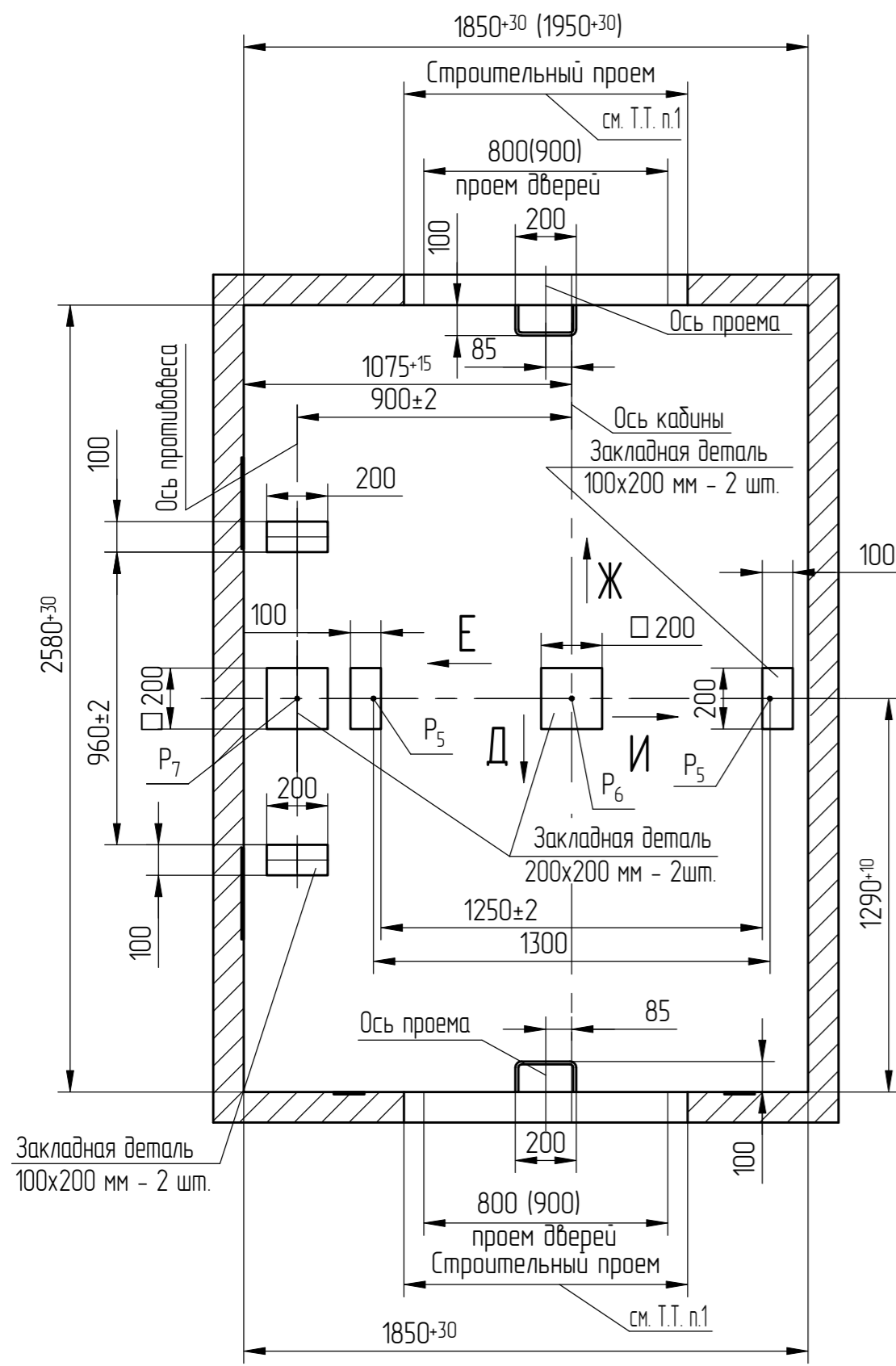


Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты

A-A (1) (1:20)

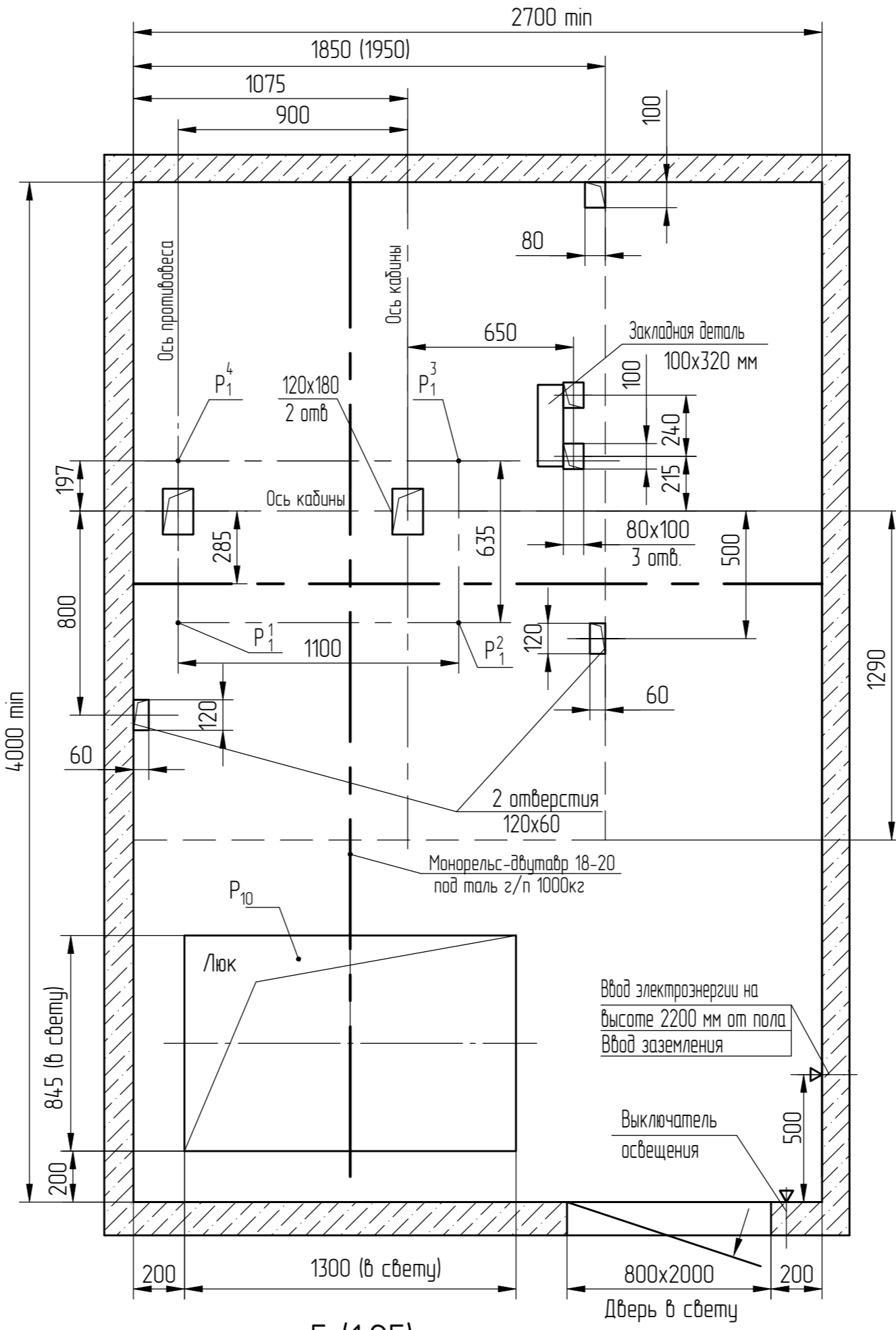
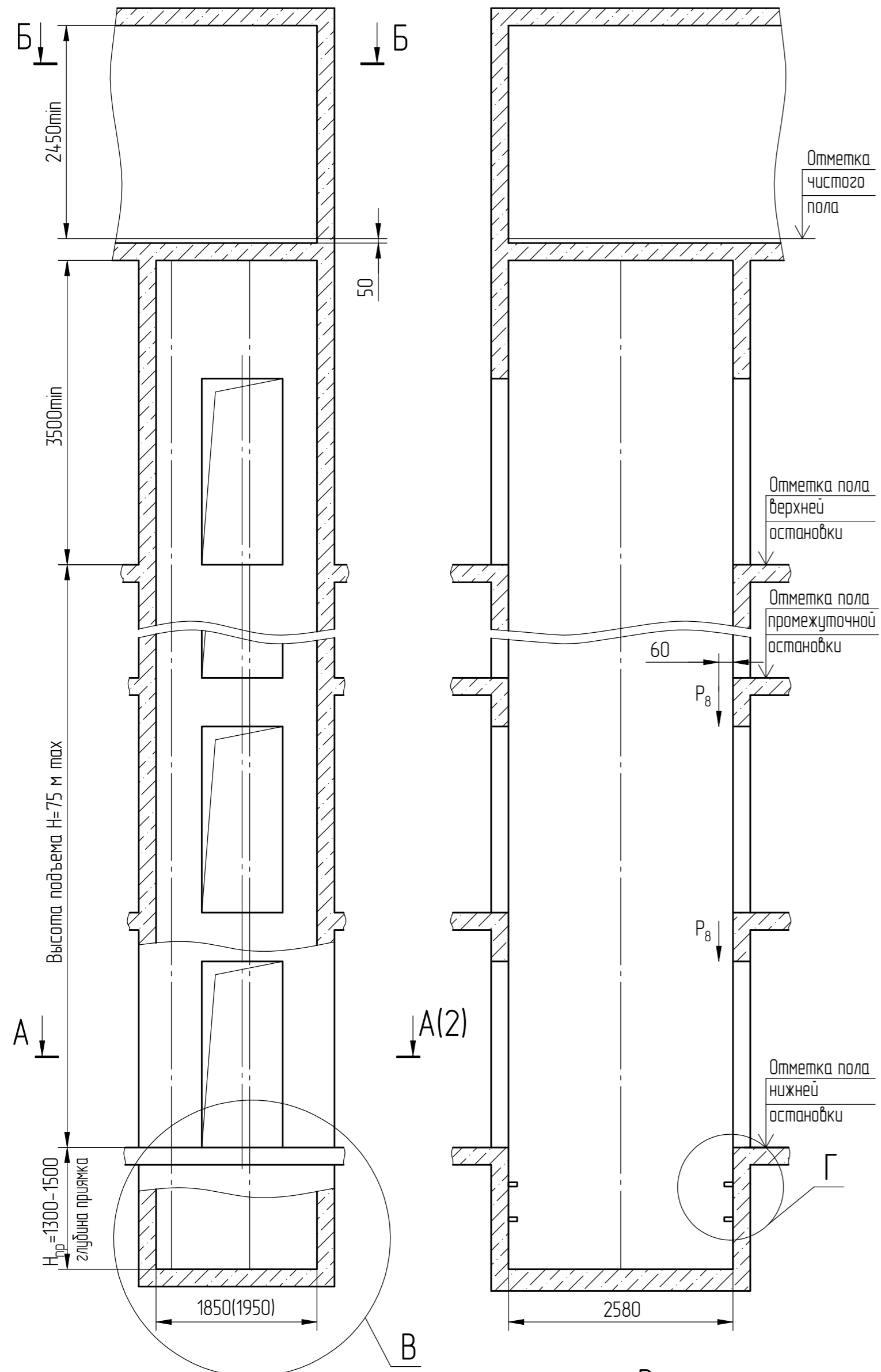


Перв. примен.
Справ. №

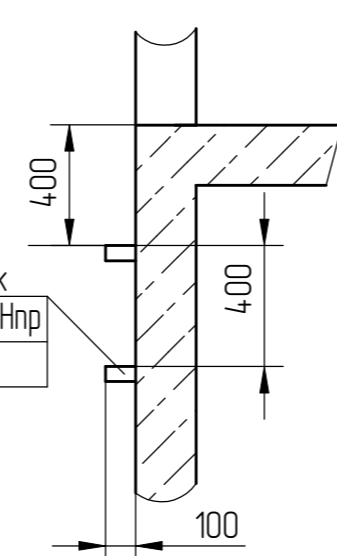
Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Инв.№ подл.
000037713

Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	7100	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	10400		
P_1^3	9000		
P_1^4	19200		
P_1^5	19400		
P_1^6	24300	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобователи	
P_1^7	22100		
P_1^8	39000		
P_2	745		
P_3	710	На детали крепления направляющих	
P_4	2500		
P_5	35 000		
P_6	71 800	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_7	59600	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 3	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 500 кг/м ²		

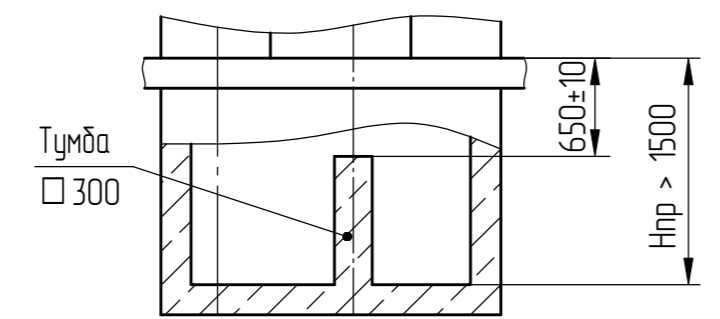


Г (1:25)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется $H_{пр}$
(глубиной приямка).

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-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. АС-0-0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Мозилевлифтмаш")
- 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 1000 мм 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 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.
- Разность отметок остановочных площадок с противоположных сторон шахты допускается равной 0 или не менее 800 мм для жилых зданий и 0 или 1800 мм тип для административных зданий.
- Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобователей. В случае необходимости применения противовеса с лобователями (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.	000037713
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Подп. и дата (подп.)	Черенкова 25.10.23

АС-1.0-0611КДШ-08				Лифт	Масса	Масштаб
2	186.006783-2023			Лифт пассажирский		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг; V=1,0 м/с		
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	24.10.23	Кабина 1100x2100x2130 мм	-	150
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	24.10.23	Дверь 800x2000 (900x2000) мм	Лист 1	Листов 2
Т. контр.						
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	24.10.23	Двери шахты автоматические		
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	24.10.23	центрального открывания.		