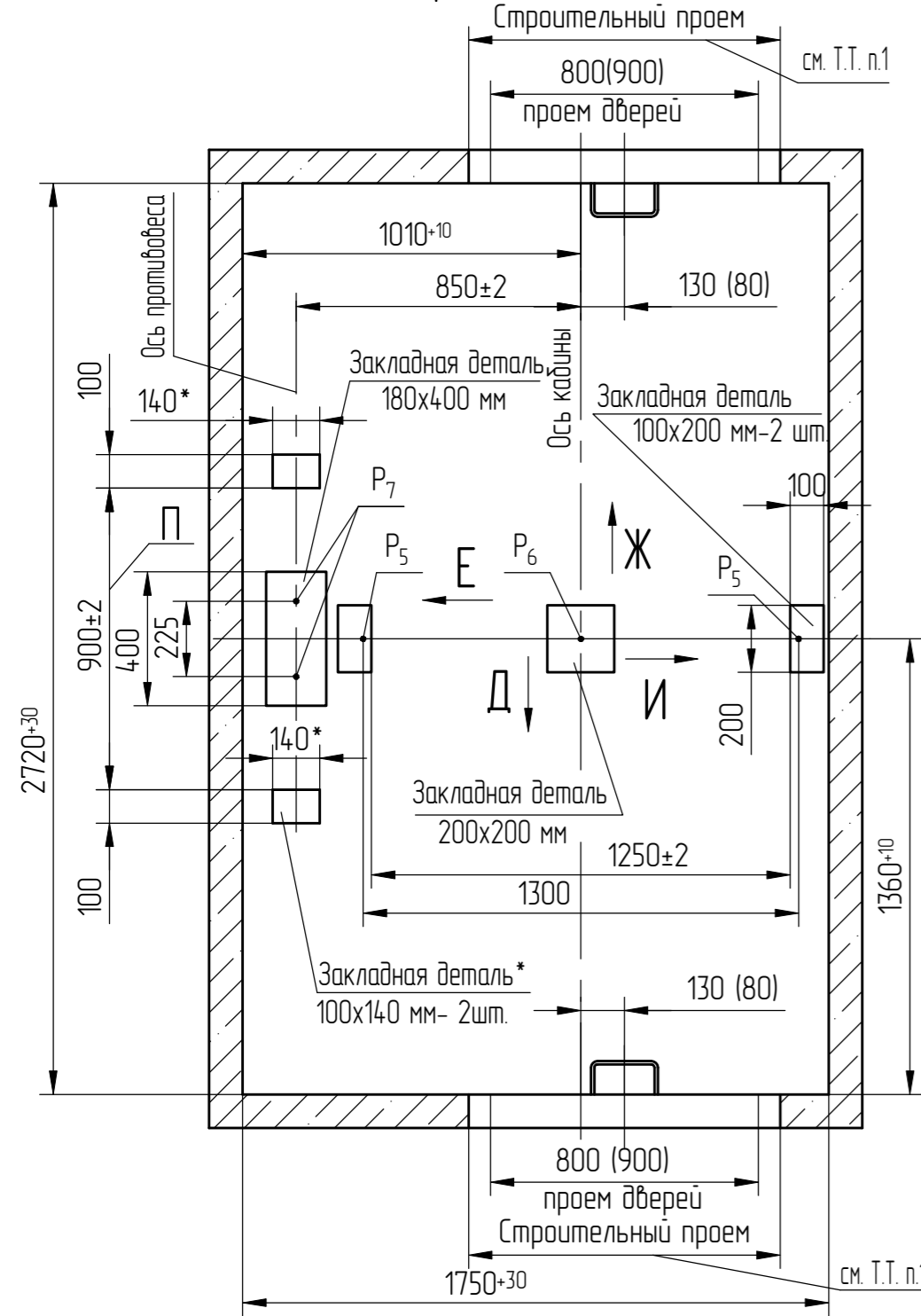
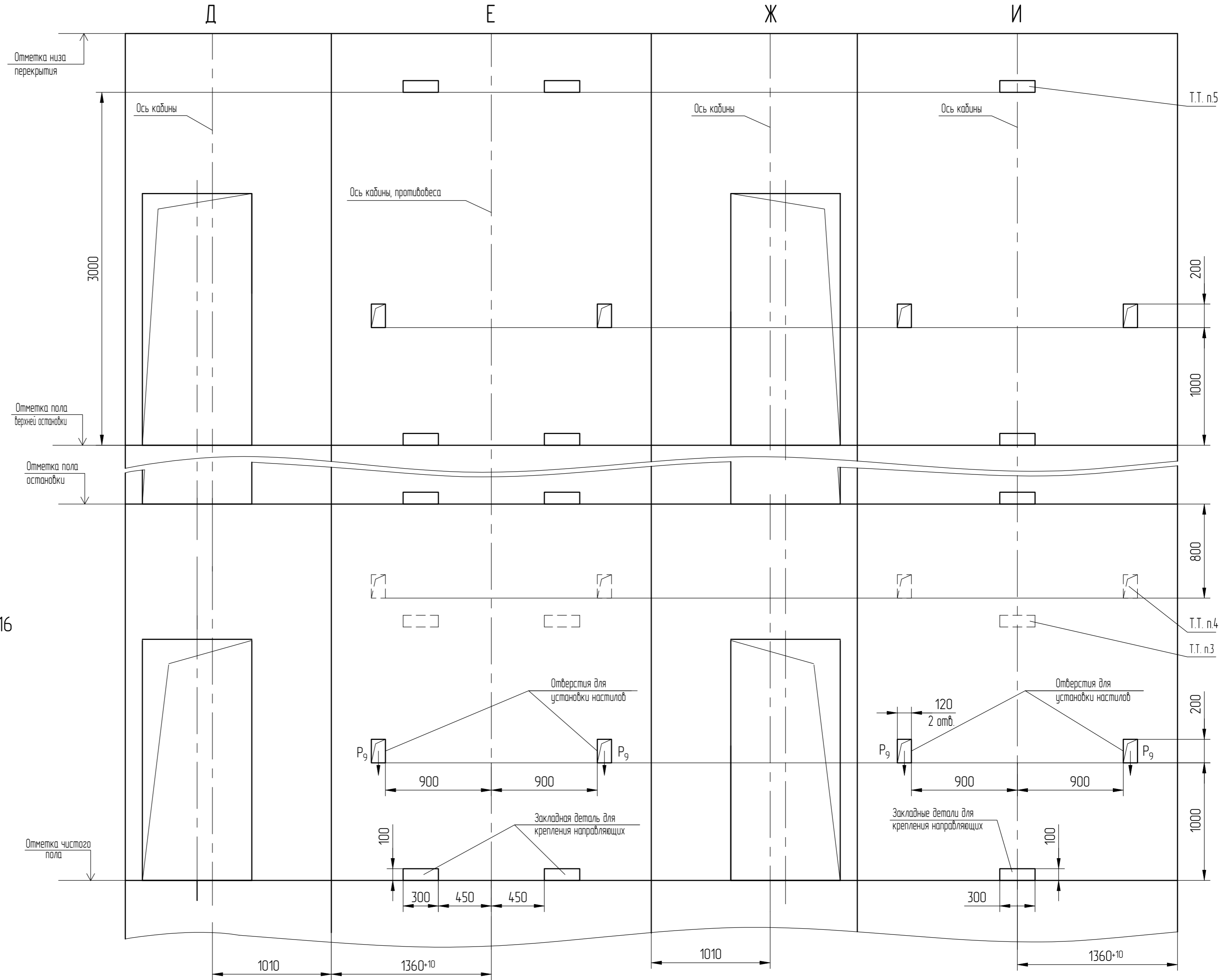
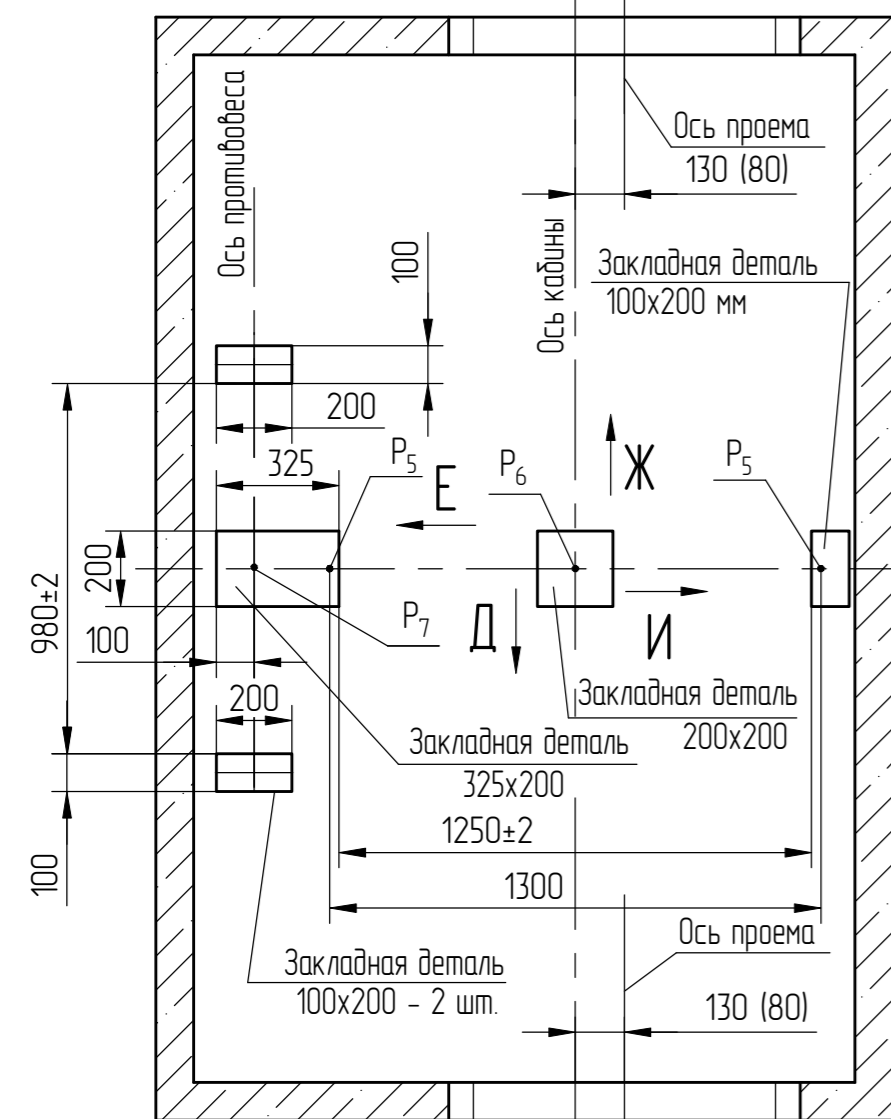


Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты

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

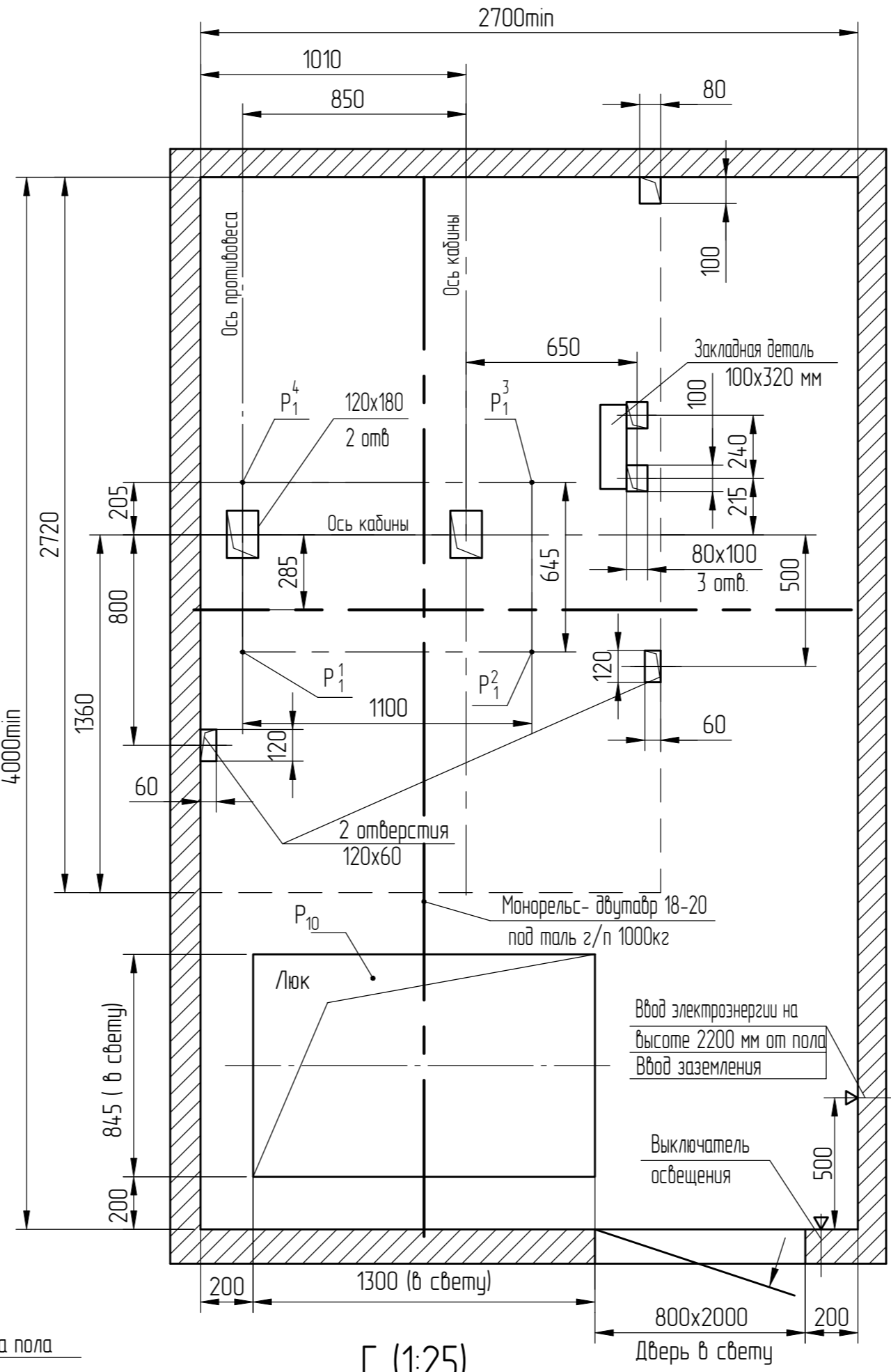
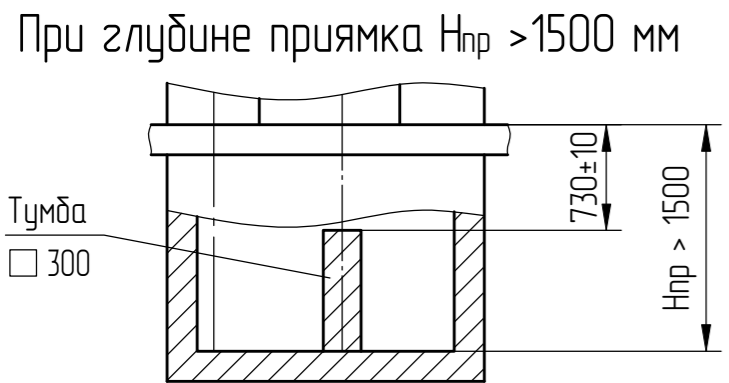
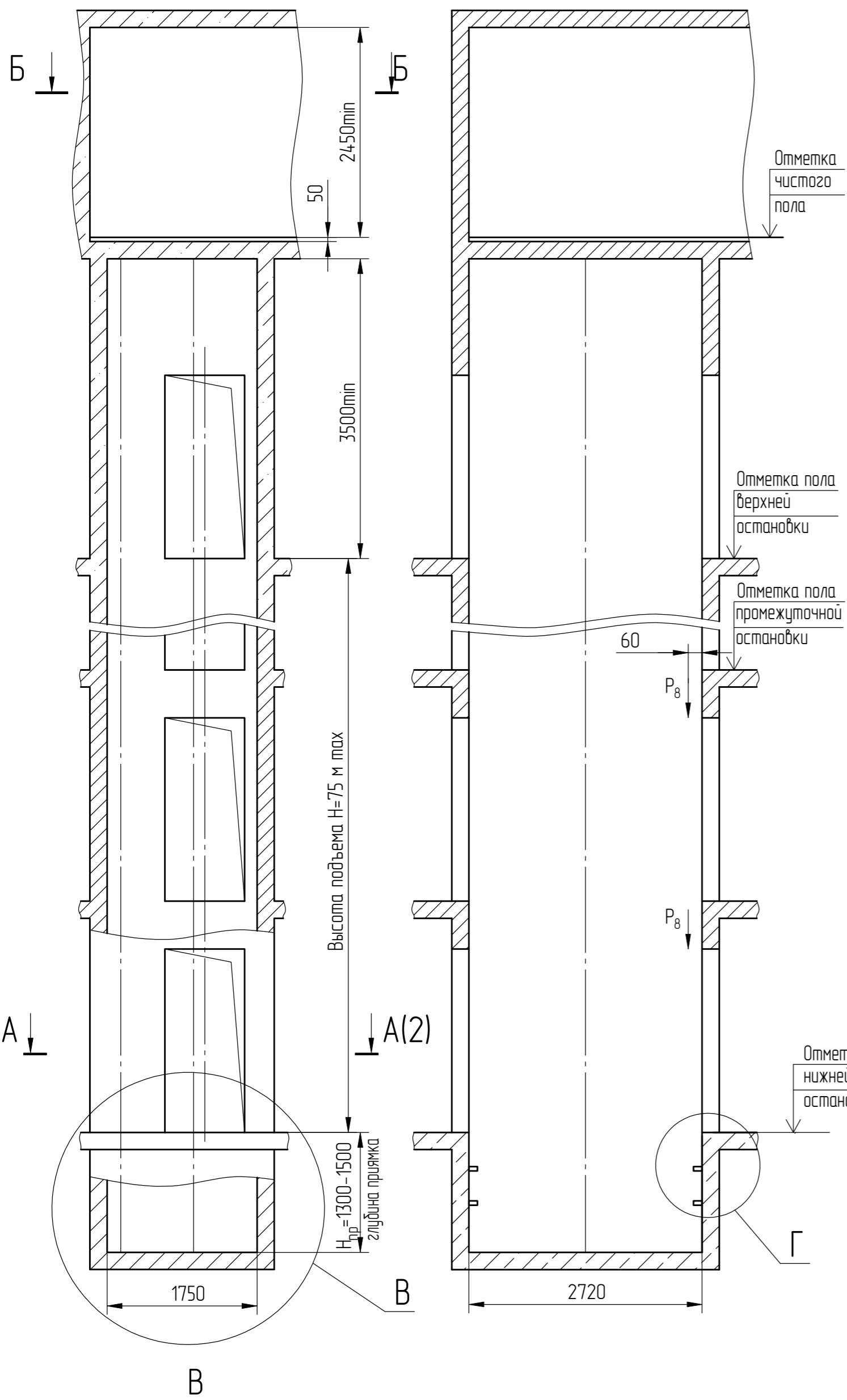


А-А (1) (1:20) Вариант II
Для лифтов по ДСТУ EN 81-20, ГОСТ 33984.1-2016
Остальное - см. вариант I



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата (подп.)
Черенкова 24.11.22
Инв.№ подл.
000037703



Г (1:25)

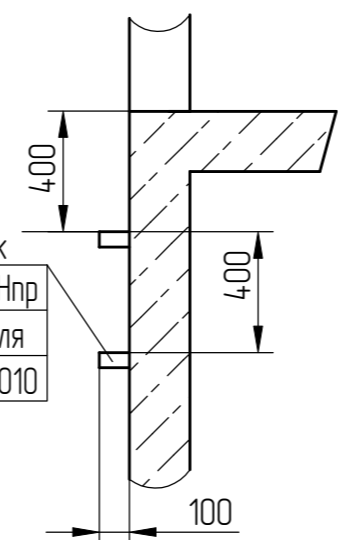


Таблица - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания		
P_1^1	7500	На опоры привода см. Б-Б	Постоянные нагрузки		
P_1^2	10700				
P_1^3	8000				
P_1^4	19800				
P_1^1	19300				
P_1^2	25300				
P_1^3	22400				
P_1^4	39400				
P_2	745			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P_3	710				
P_4	2500				
P_5	35 000	На пяту направляющих на площадь 100x140 мм			
P_6	71 800	На бумер кабины на площадь 200x200 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно		
P_7	29800/59600**	На бумер противовеса на площадь 180x400/200x200** 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 люка - 500 кг/м ²				

- 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 "Могилевлифтмаш")
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм.
- На чертеже (лист 2) дана разбивка 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.
- * 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. Размер П мм увеличить до 1000 мм.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесникового каделя.
- 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 "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

11. ** Для лифтов по ГОСТ 33984.1-2016 и ДСТУ EN 81-20

АС-10-0611КДШ-07									
1	186.004.803-2022	Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Борисенко	(Подп)	22.11.22			Q=630кг, V=1.0 м/с		-	150
Проб.	Заянчковский	(Подп)	22.11.22			Кабина 1100x2100x2130 мм	Лист 1	Листов 2	
Т. контр.						Дверь 800(900)x2000 мм			
Э. метр.									
Н.контр.	Мухин	(Подп)	22.11.22			Двери шахты автоматические телескопические			
Чтв.	Заянчковский	(Подп)	22.11.22						
							ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"		
							ОЛ		
IPS ID: 44564883							Копиробал		
							Формат А2		