

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	17500	На опоры привода см. В-В	Постоянные нагрузки
P ₂	9000		
P ₃	16500		
P ₄	51000		
P ₅	26000*		
P ₆	6000*		
P ₇	4000*		
P ₈	88000*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P ₂	4200		
P ₃	1600		
P ₄	3500		
P ₅	48000	На пять направляющих кабины на площадь 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₆	22000	На буфер кабины на площадь 280x550	
P ₇	19000	На буфер противовеса на площадь 280x550	
P ₈	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
*Нагрузки даны для высоты подъема 30 м и более. При высоте менее 30 м нагрузки увеличить на 25%.			
P ₁₀	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м ²		

- Общие указания см. АТБ-6.00-002 М/М
- 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 7...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 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3
- При высоте этажа до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив размер 1500 мм до 300 мм соответственно

Инв. №				Изм. №				Лист				Дата			
Изм. №				Изм. №				Лист				Дата			
Разраб.				Провер.				Дата				Лист			
Проб.				Т. контр.				Э. метр.				Н. контр.			
Умб.				Умб.				Умб.				Умб.			

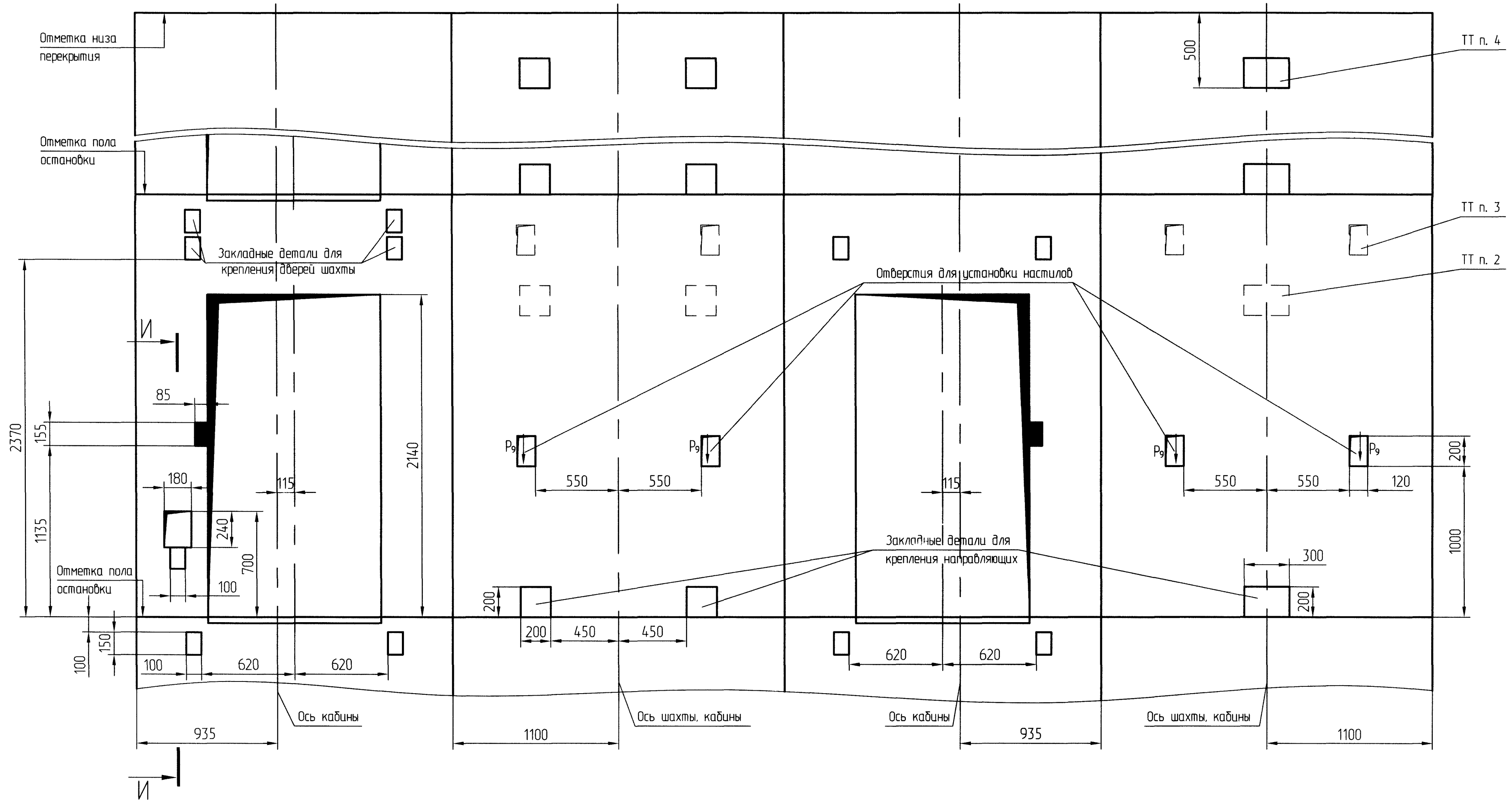
АТБ-0.2-1010-04П			
Лифт пассажирский			
Q=1000 кг, V=1 м/с			
Кабина 1300 x 1660 x 2100			
Дверь 1000 x 2000			
Лит.	Масса	Масштаб	
		1:50	
Лист 1	Листов 3		
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТАШ"			
ОГК			

Д (1) ⊙

Е (1)

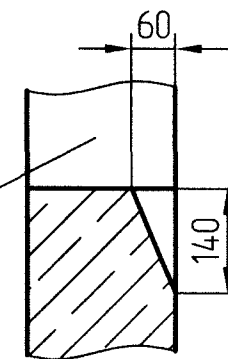
Ж (1) ⊙

З (1) ⊙



И-И (1:10)

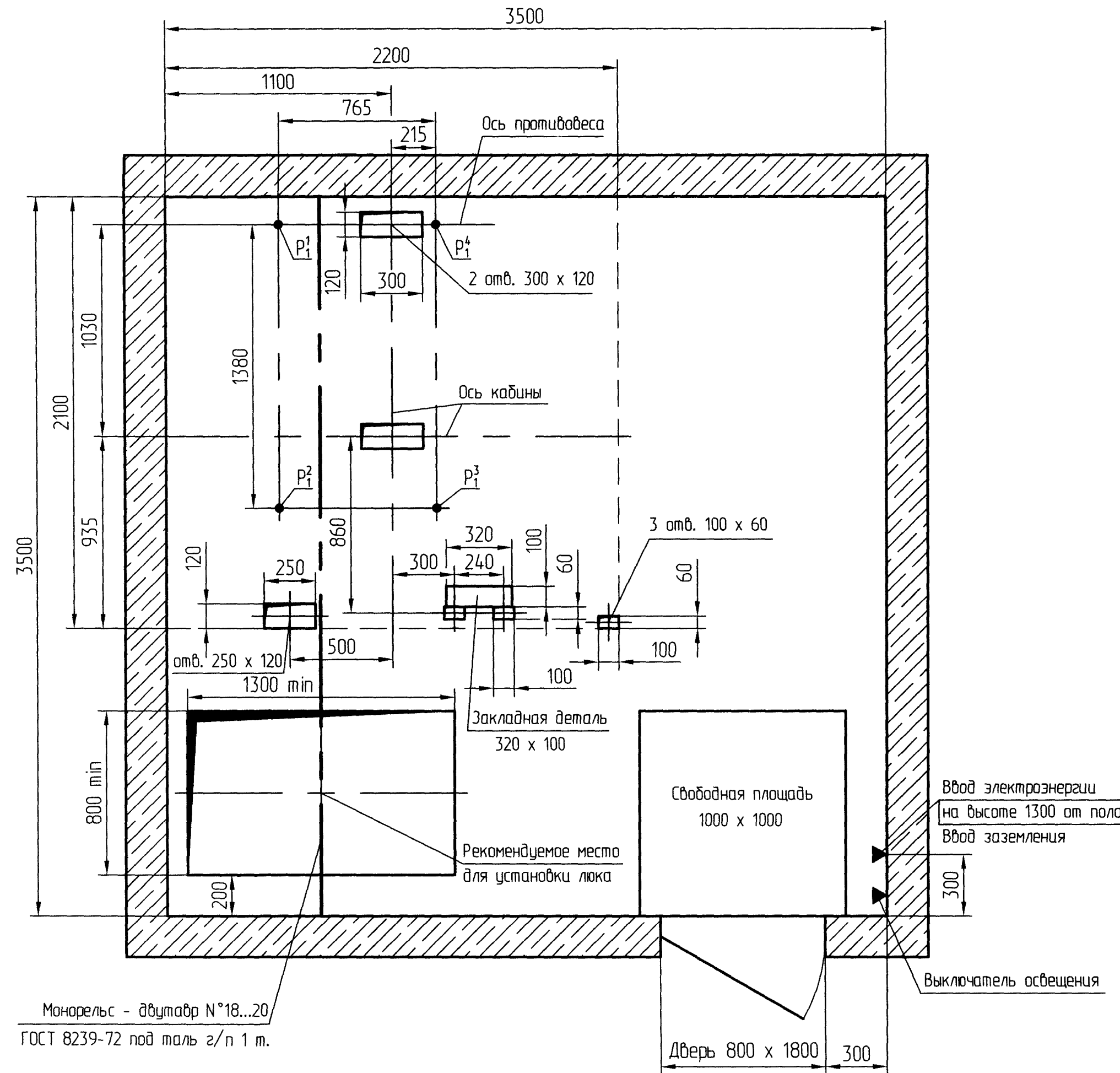
Отверстие для переключателя режимов работы, только на основной посадочной остановке административных зданий (Разрешается переносить на боковые стенки)



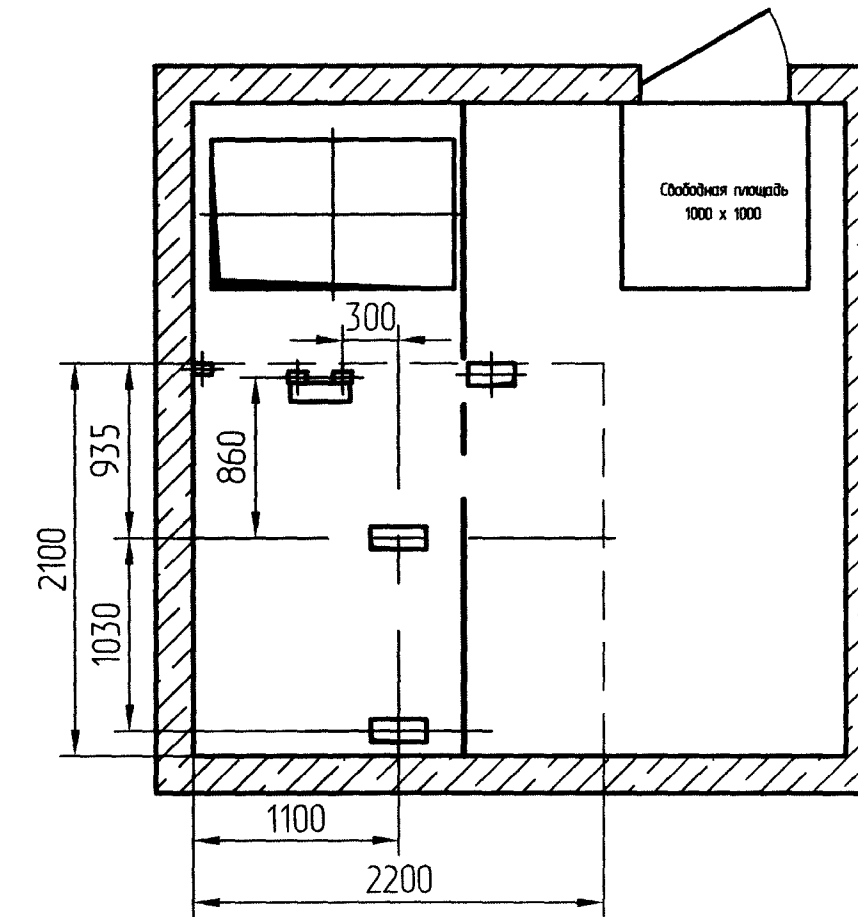
Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Исполн.	Исполн.

Изм.	№	Дата	Подп.	Дата
-	Изм.	13.00048-18	С.В.	05.18

А-А(1) (1:20) Рис. 1



А-А(1) (1:40) Рис. 2
Остальное смотри Рис. 1



Перв. примеч.

Справ. №
Подп. и дата
Изм. №

Изм.	№	Датум	Подп.	Дата
-	Исб.	18.05.18	С.В.	05.18