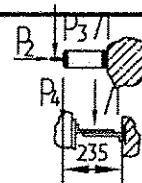
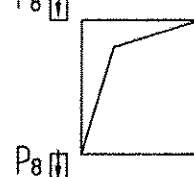
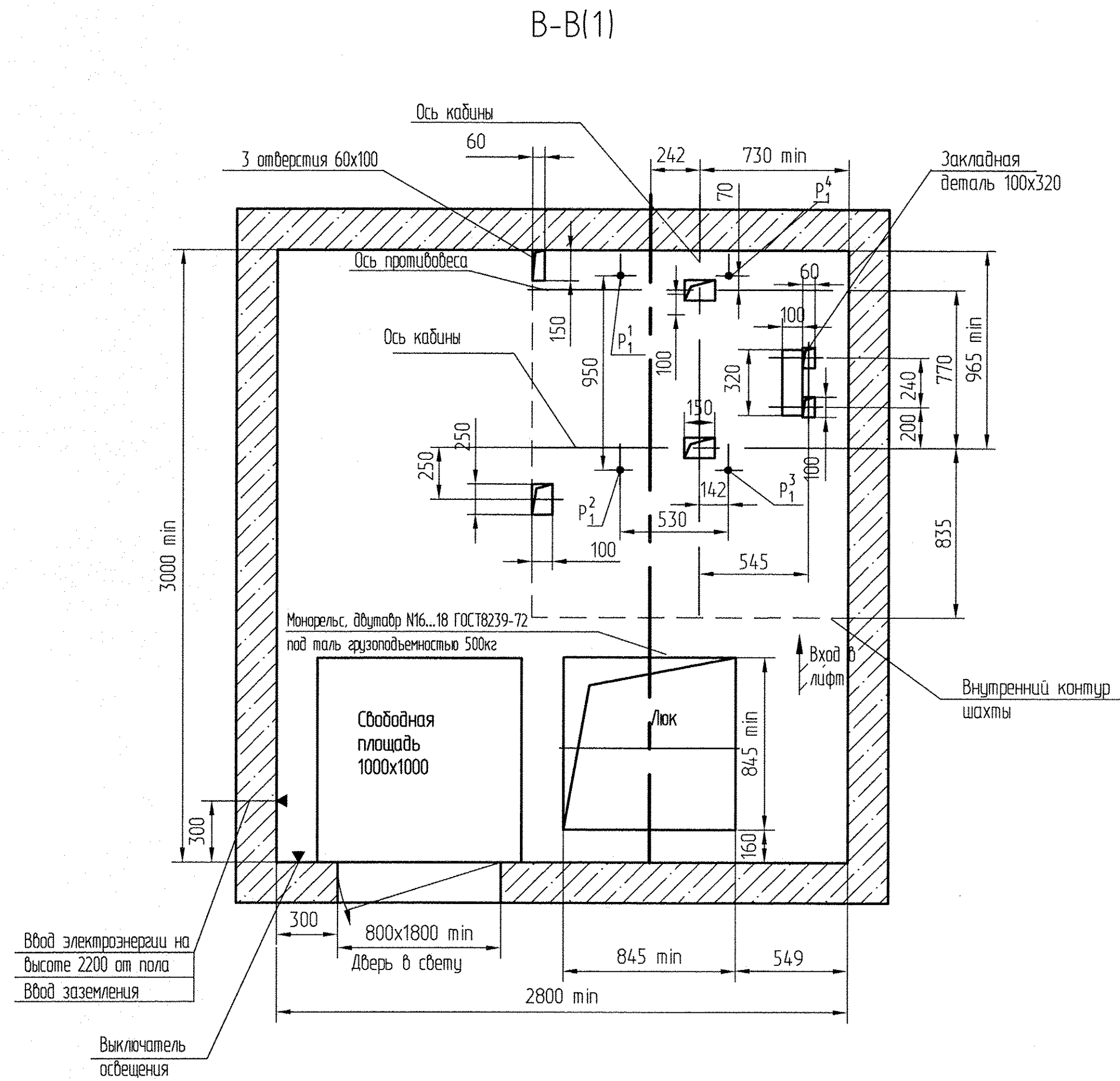


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки				
Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания	
P_1^1	7000	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки	
P_2^1	8500			
P_3^1	12500			
P_4^1	12000			
P_5^1	13000 *			
P_6^1	7000 *			
P_7^1	9000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик	
P_8^1	25000 *			
P_2	1000			На детали крепления направляющих
P_3	500			
P_4	2000			
P_5	28000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно	
P_7	33000	На бугер противовеса на площадь 140x140		
P_8	800		На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ 24258-80	см. л.ст. 3		
P_{10}	*Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол шахты, при высоте подъема 10м и менее Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышу лака- 500кг/м²			

1. Общие указания см. АТ-7.01-001А М/М
2. На чертеже (лист 3) 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 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
3. 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
4. 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.
5. При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив прибылку 100 мм от отметки пола останова до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.
- *1 При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.

						А ТБ-0.0-0410Т-01			
- 106	8616435	12	27.12			Лифт пассажирский Q=400кг; V=0.63; 1.0 Кабина 920x1020x2100 Дверь 800x2000	Лит.	Масса	Масштаб
Изм. лист	N° докум.	Подп.	Дата						1:50
Разраб.	Дубаков	18.12							
Проб.	Щербаков	16.12							
Т. контр.							Лист 1	Листов 3	
Э. метр.									
Н.контр.	Макарова	26.12				Противовес сзади	РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ"	ОГК	
Чит.	Щербаков	18.12							



Г-Г(1) (1:25)

