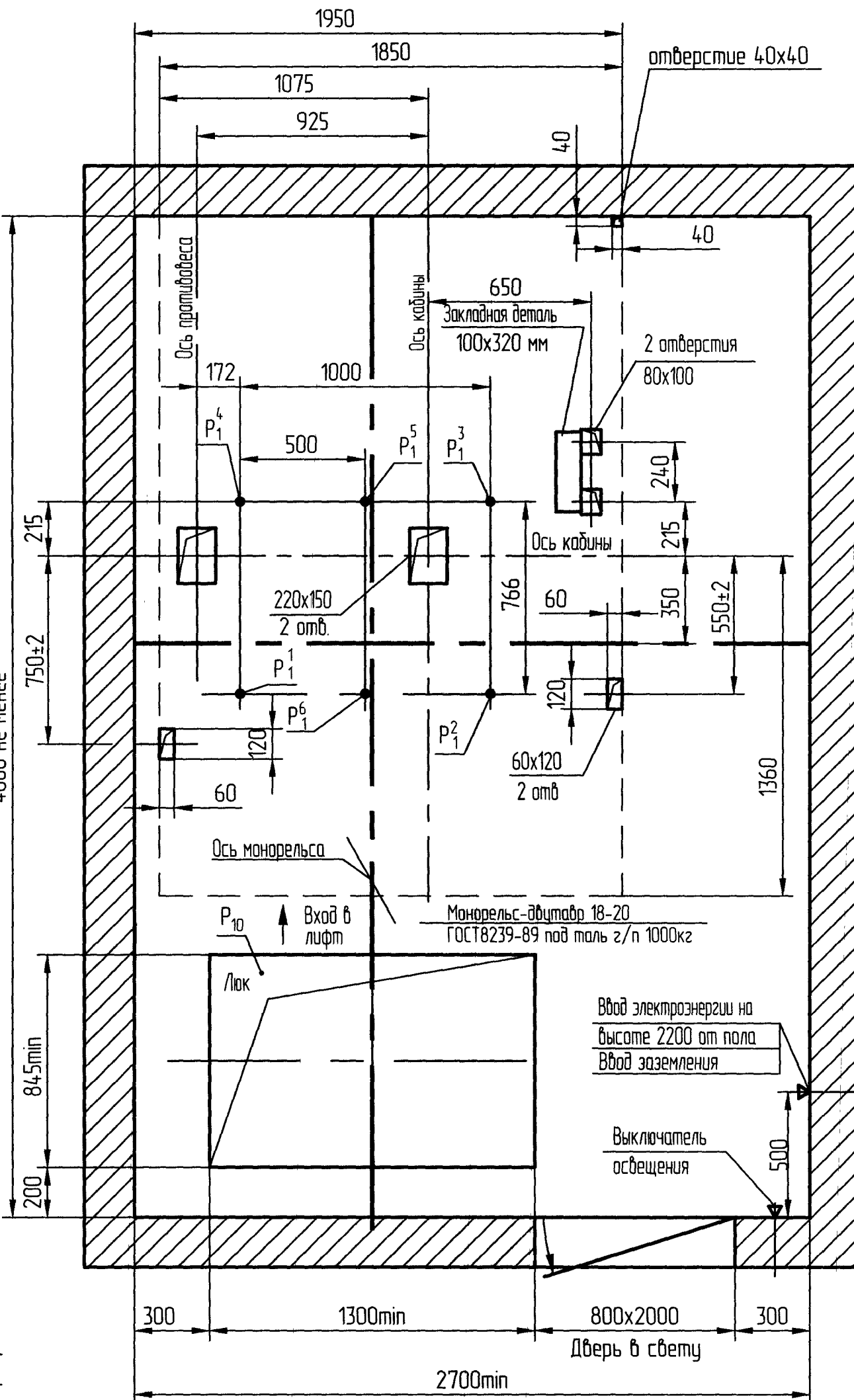
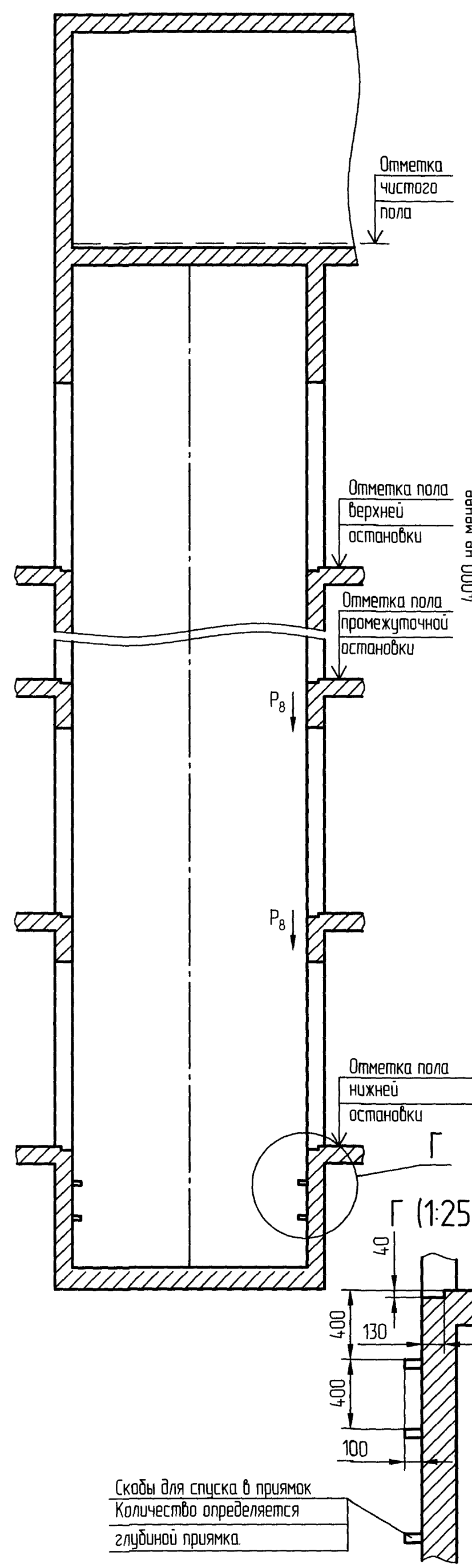
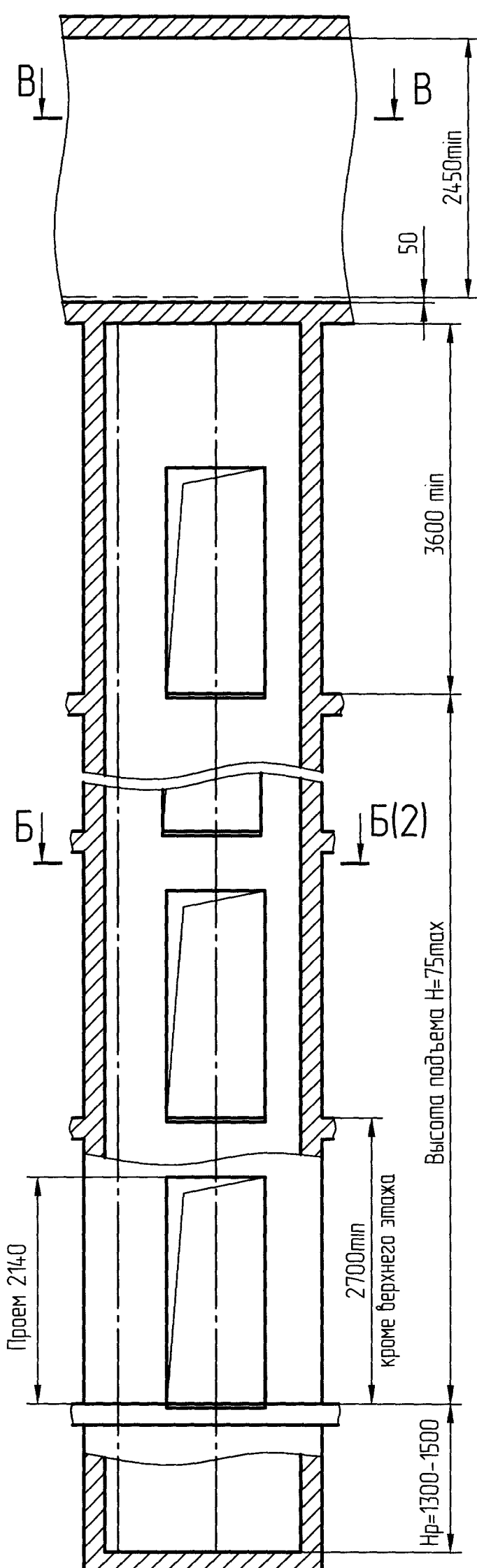


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	5050	На опоры привода см В-В	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	6900		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	5100		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	23700		
P <sub>1</sub> <sup>5</sup>	9200		
P <sub>1</sub> <sup>6</sup>	7800		
P <sub>1</sub> <sup>7</sup>	-8000		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	23200		
P <sub>2</sub> <sup>2</sup>	15400		
P <sub>2</sub> <sup>3</sup>	36200		
P <sub>2</sub> <sup>4</sup>	16500		
P <sub>2</sub> <sup>5</sup>	16200		
P <sub>2</sub>	1185	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>3</sub>	1130		
P <sub>4</sub>	2500		
P <sub>5</sub>	46 000		
P <sub>6</sub>	86 400	На бугер кабины на площадь 150x150 мм	Нагрузки при монтаже
P <sub>7</sub>	66 700	На бугер противовеса на площадь 100x200 мм	
P <sub>8</sub>	1500	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Нагрузка при монтаже
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-88		
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 8000 Н/м <sup>2</sup>		

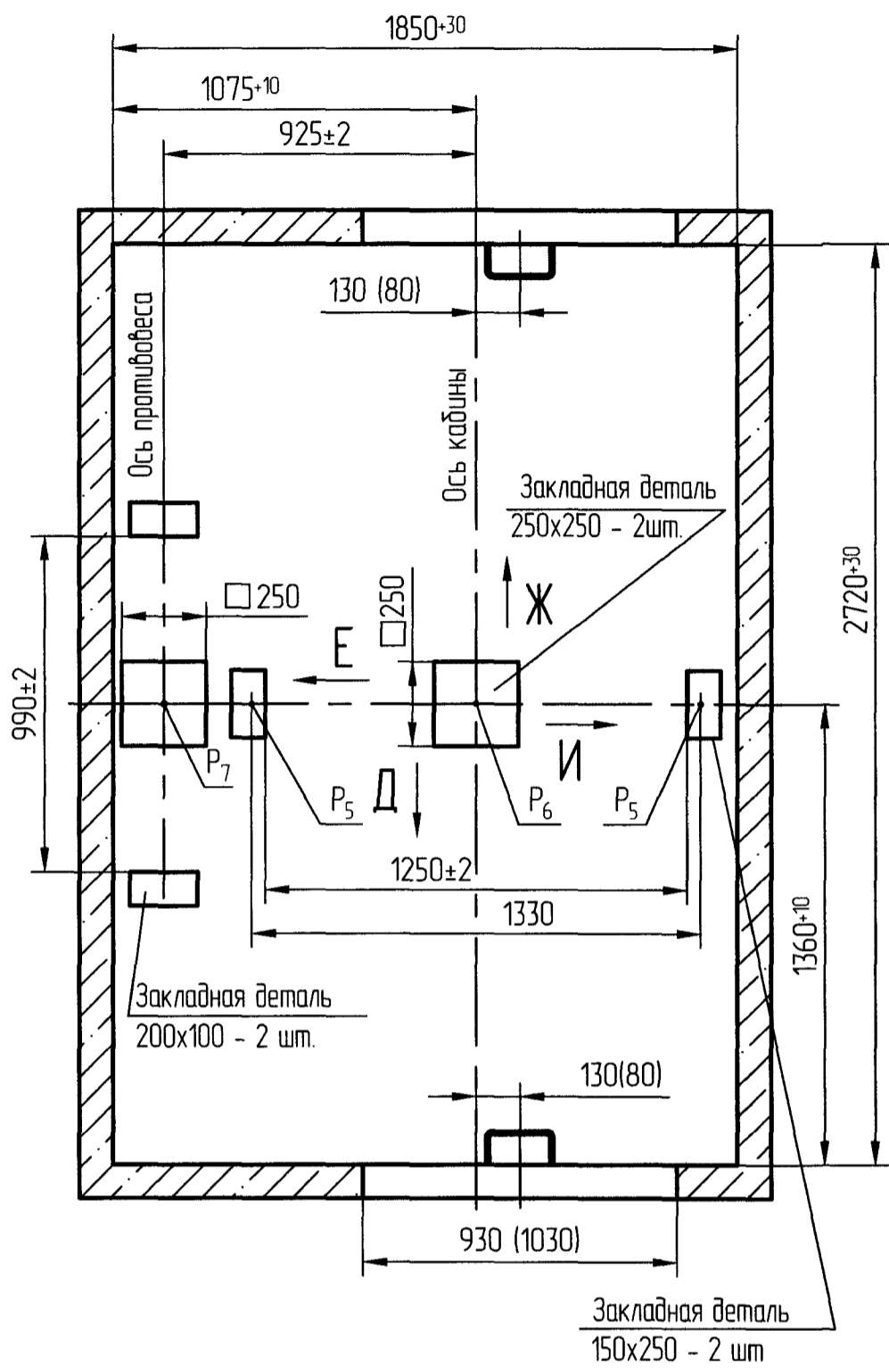


9. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовиков. В случае необходимости применения противовеса с лобовиками (например, при наличии под приямком лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтомаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличиваются нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пол приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

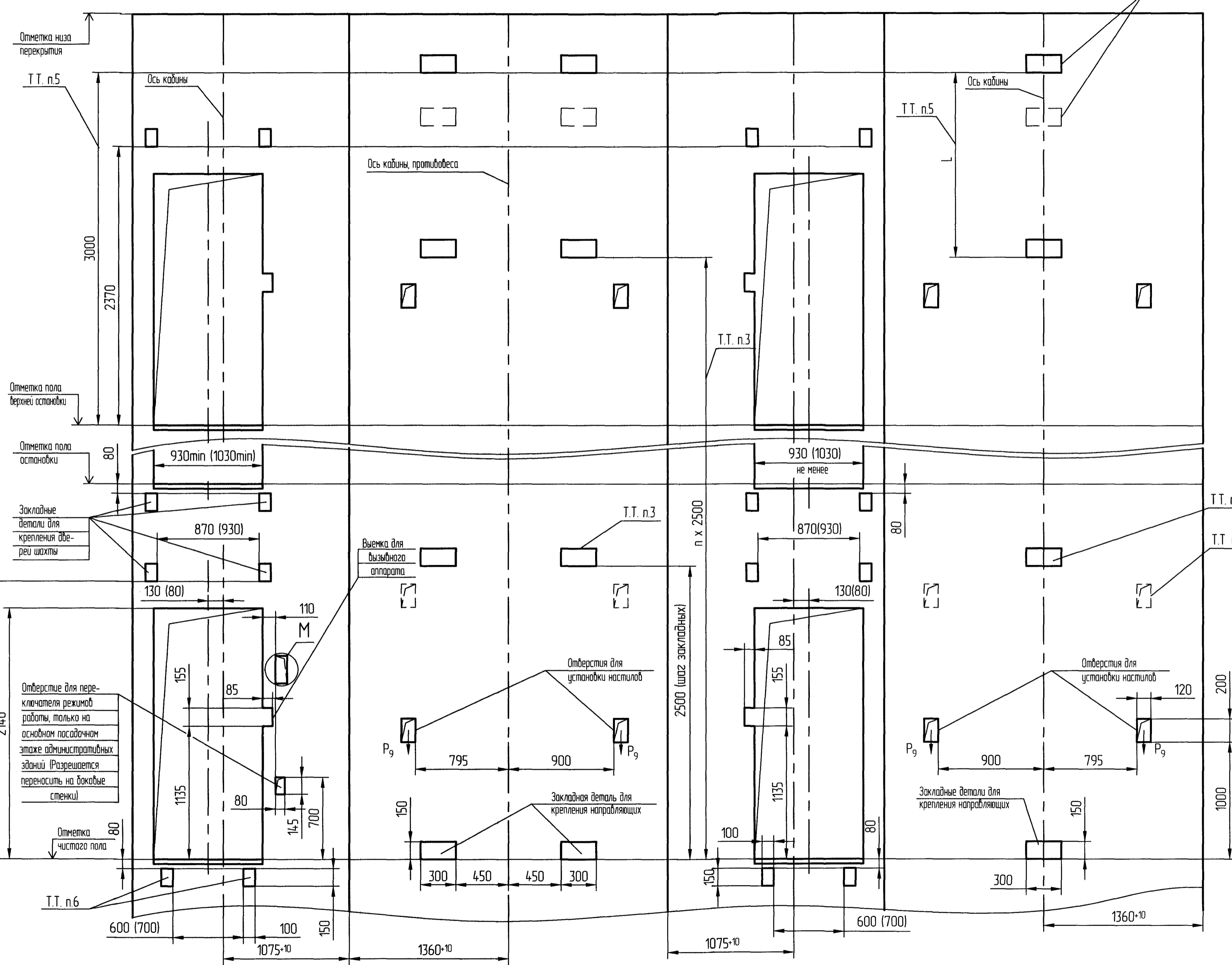
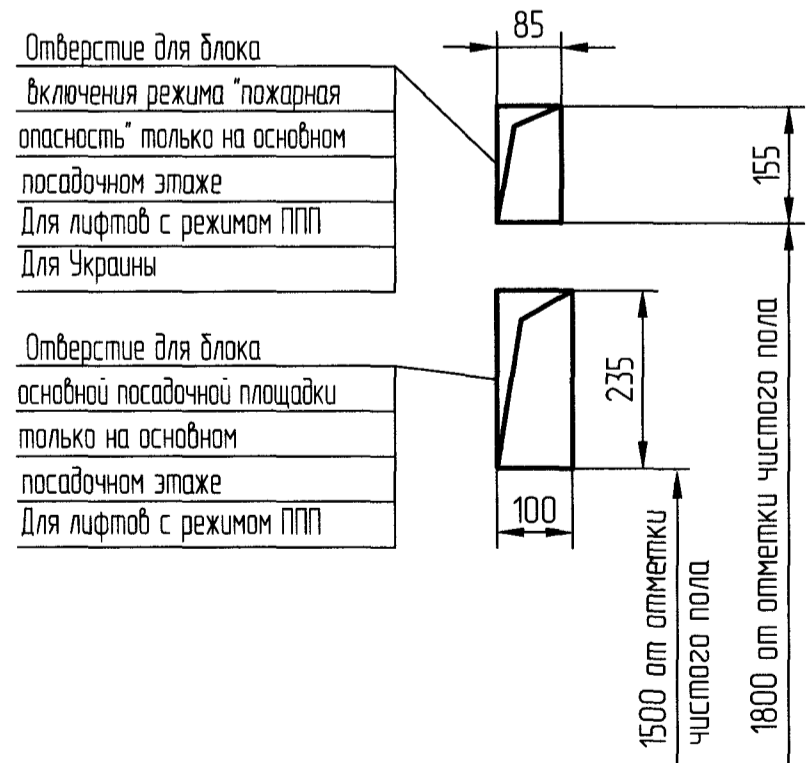
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-10-0000-04, размещение отверстий под вызывные панели и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05 (для дверей шахты без установки обрاملений).
- Размеры в скобках даны для проема 900 мм.
- Шаг закладных деталей должен быть 2500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть 1500 мм. n - количество поясов крепления, зависит от высоты подъема. В случае попадания закладной детали на стык панелей - установить одну закладную ниже стыка на 400 мм. Шаг 2500 (1500) мм продолжать от низа закладной.
- 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 закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от уровня пола верхней остановки до низа закладной. В случае, если расстояние (L) между этой закладной и предыдущей больше, чем 2500 (1500) мм, предусмотреть дополнительную закладную.
- При высоте этажа от 2700 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 соответственно размер 150 до 330 мм.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр и количество анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта. Анкера в комплект поставки лифта не входят.
- 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.

АС-16-1016КГ-03				Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб	Борисенко			03.21		
Проб.	Заянчковский			03.21		
Т. контр.						
Э. метр.						
Н. контр.	Авласович					
Удб.	Заянчковский			01.24		
Лифт пассажирский Q=1000кг, V=1.6 м/с Кабина 1100x2100x2130 мм Дверь 800x2000 (900x2000) мм				Лист 1	Листов 2	150
Двери шахты автоматические (телескопические)				ОАО "МОГИЛЕВЛИФТОМАШ" 01		

Б-Б (1:20) (1)



М (1:10)



Перв. примен.	
Спроб. №	
Подп. и дата	
Инв. №подл.	
Взам. инв. №	
Инв. №докл.	
Дата	