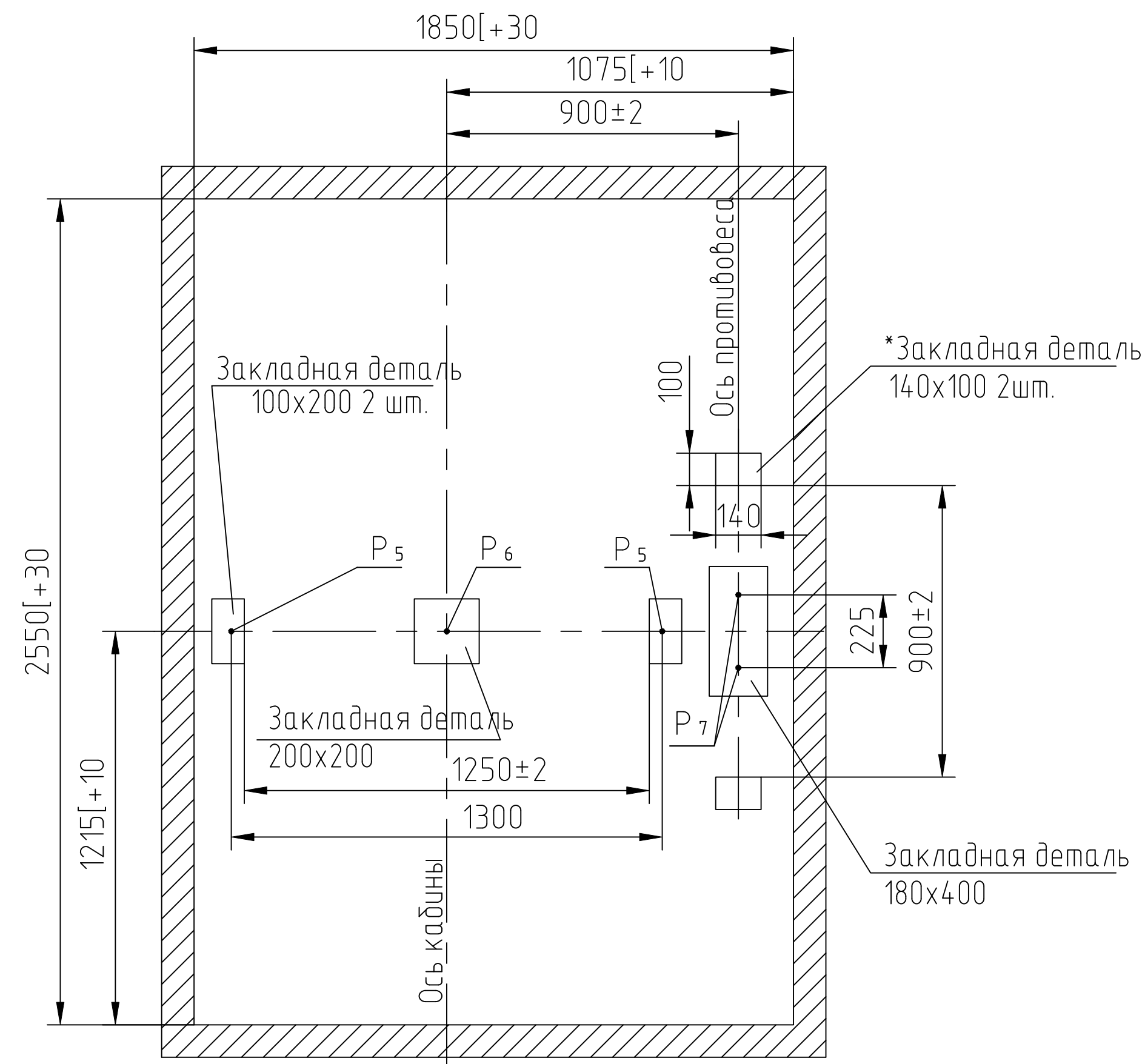
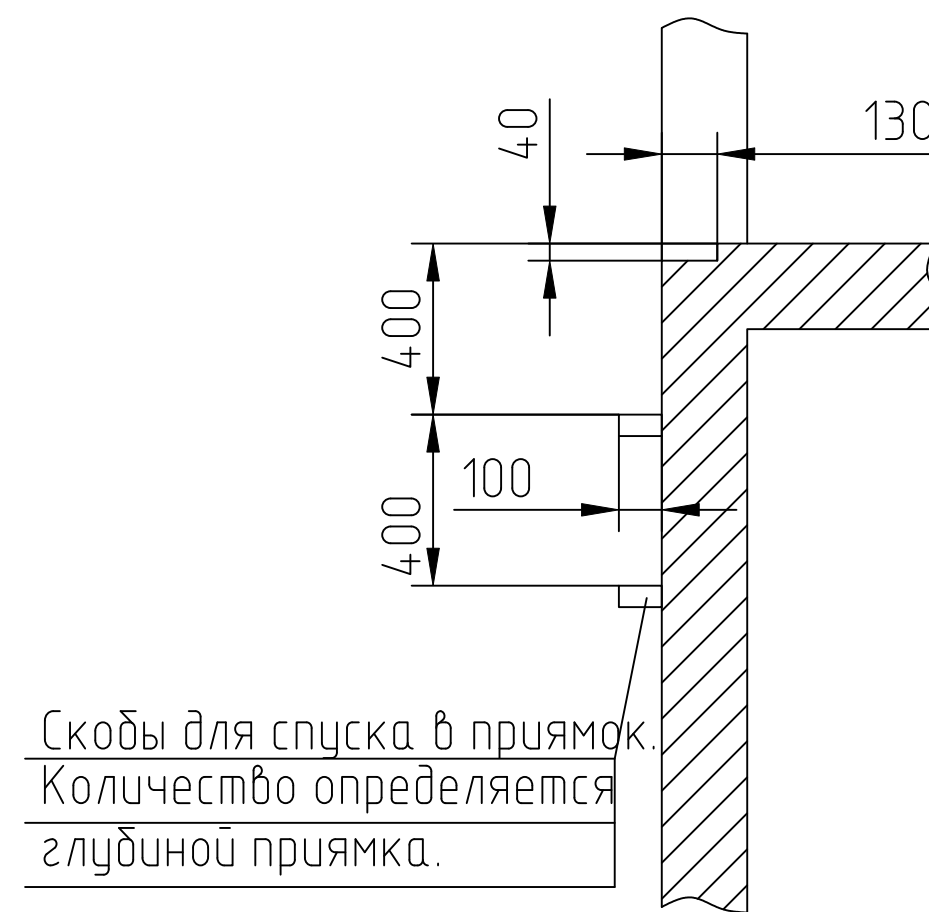


A-A (1:20) (1)



Г (1:25)



Обознач. нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	8400	На опоры привода см. А-А(2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	11500		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	9500		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	22000		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	23100*		
P <sub>2</sub> <sup>2</sup>	27500*		
P <sub>3</sub> <sup>2</sup>	23300*		
P <sub>4</sub> <sup>2</sup>	53000*	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P <sub>2</sub>	745		
P <sub>3</sub>	710		
P <sub>4</sub>	2500		
P <sub>5</sub>	35 000	На пять направляющих на площадь 100x100 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	71 800	На буфер кабины на площадь 150x150 мм	
P <sub>7</sub>	29 800	На буфер противовеса на площадь 150x150 мм	
P <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	ГОСТ 24258-80		Нагрузки при монтаже
*Нагрузки даны для высоты подъема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузки увеличить на 25%			
P <sub>10</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 500 кГ/м		

1. Общие указания см. АТ-0.0-0000-02

2. На чертеже (лист 3, 4) 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.

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 1500 и 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 3.

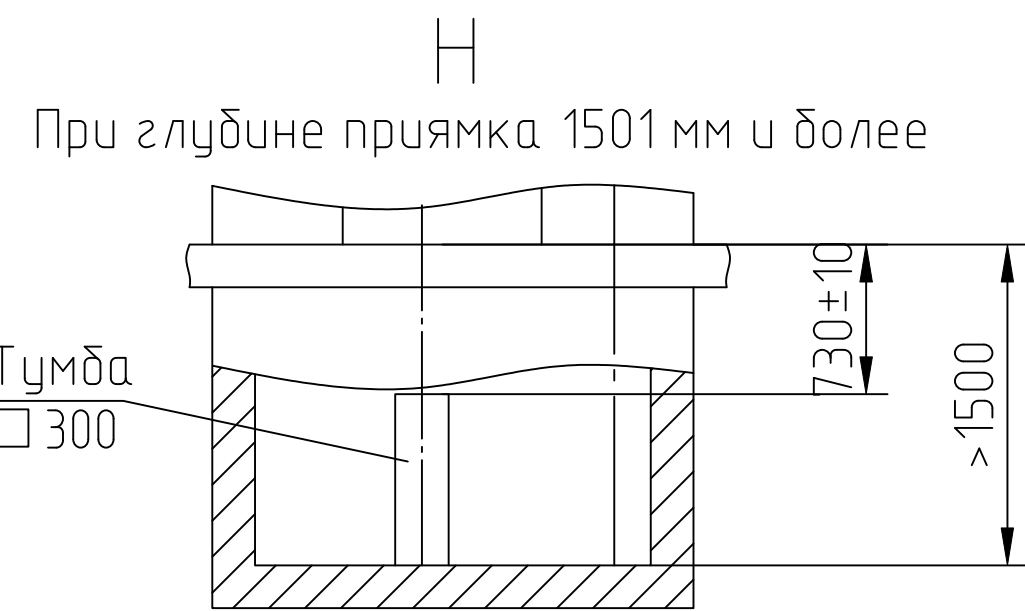
5. При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.

6. \*При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 200x140, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.

7. Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа. Для лифтов с расположением противовеса слева - строительное задание полностью зеркально.

Перв. примен.

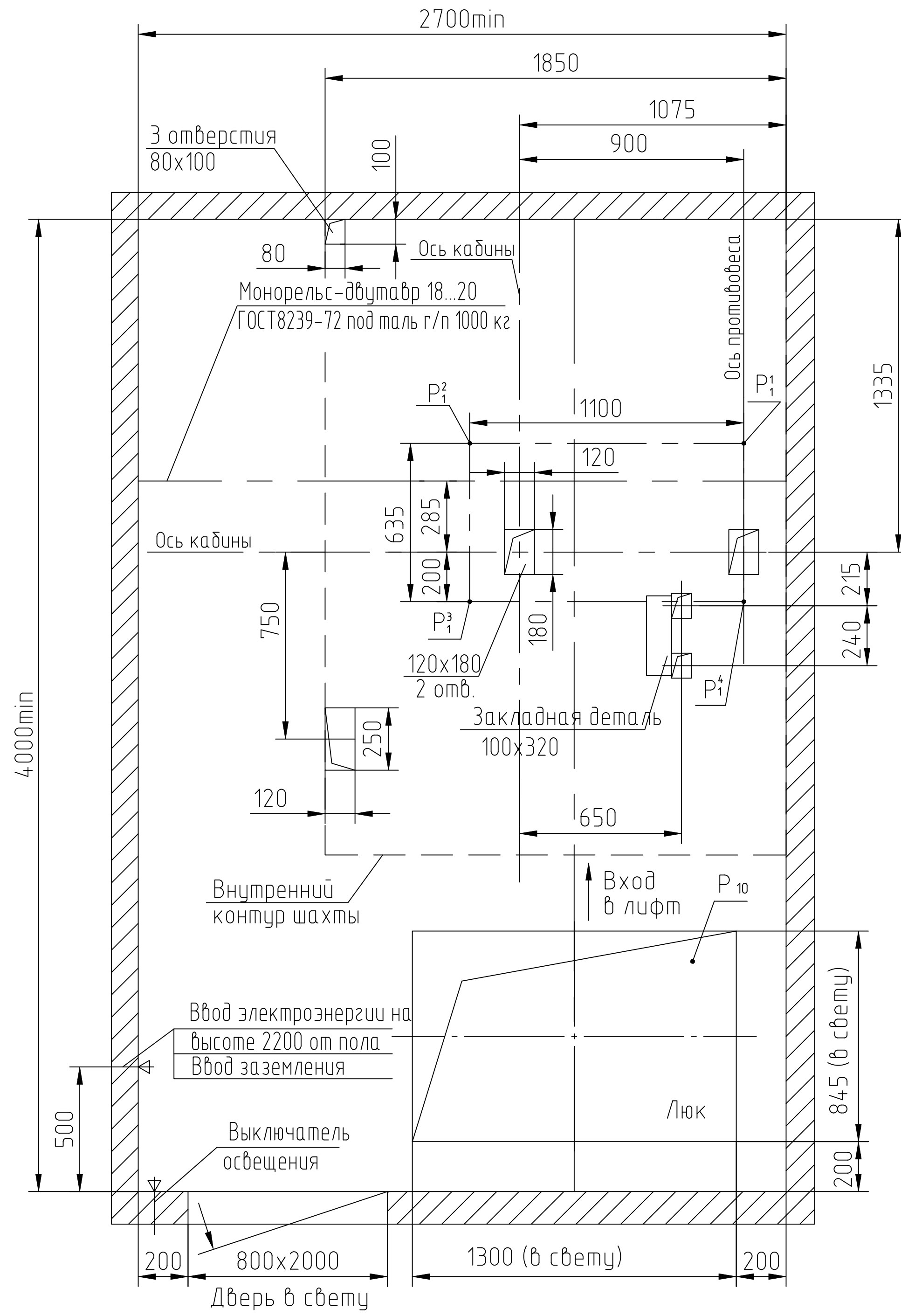
Справ. №  
Инв. № дубл.  
Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подп. и дата  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



АС-1.0-0611К-04

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Красноба				-	1:50
Проб.		Варадин			Лист 1	Листов 3	
Т. контр.							
Э. метр.							
Н. контр.		Ванеев					
Утв.		Гончаров					
Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0 м/с Кабина 1100x2100x2100 Дверь 800x2000					ООО "ПО НЛМ"		
Двери шахты автоматические, центрального открывания.					Копировал Формат А2		

В-В (1:20) (1)



Перв. примен.
Спраб. №

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Б (1:20) (1)

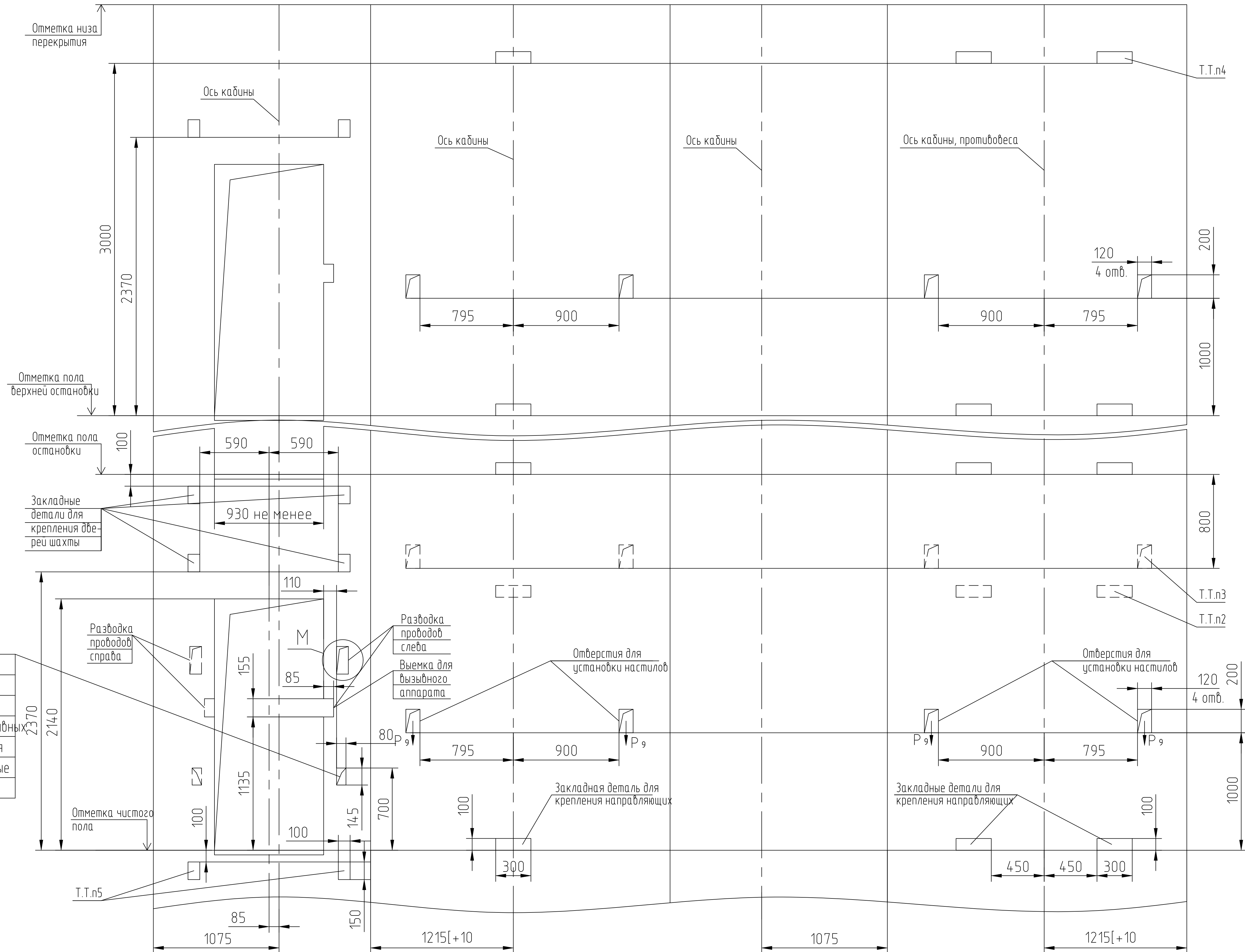
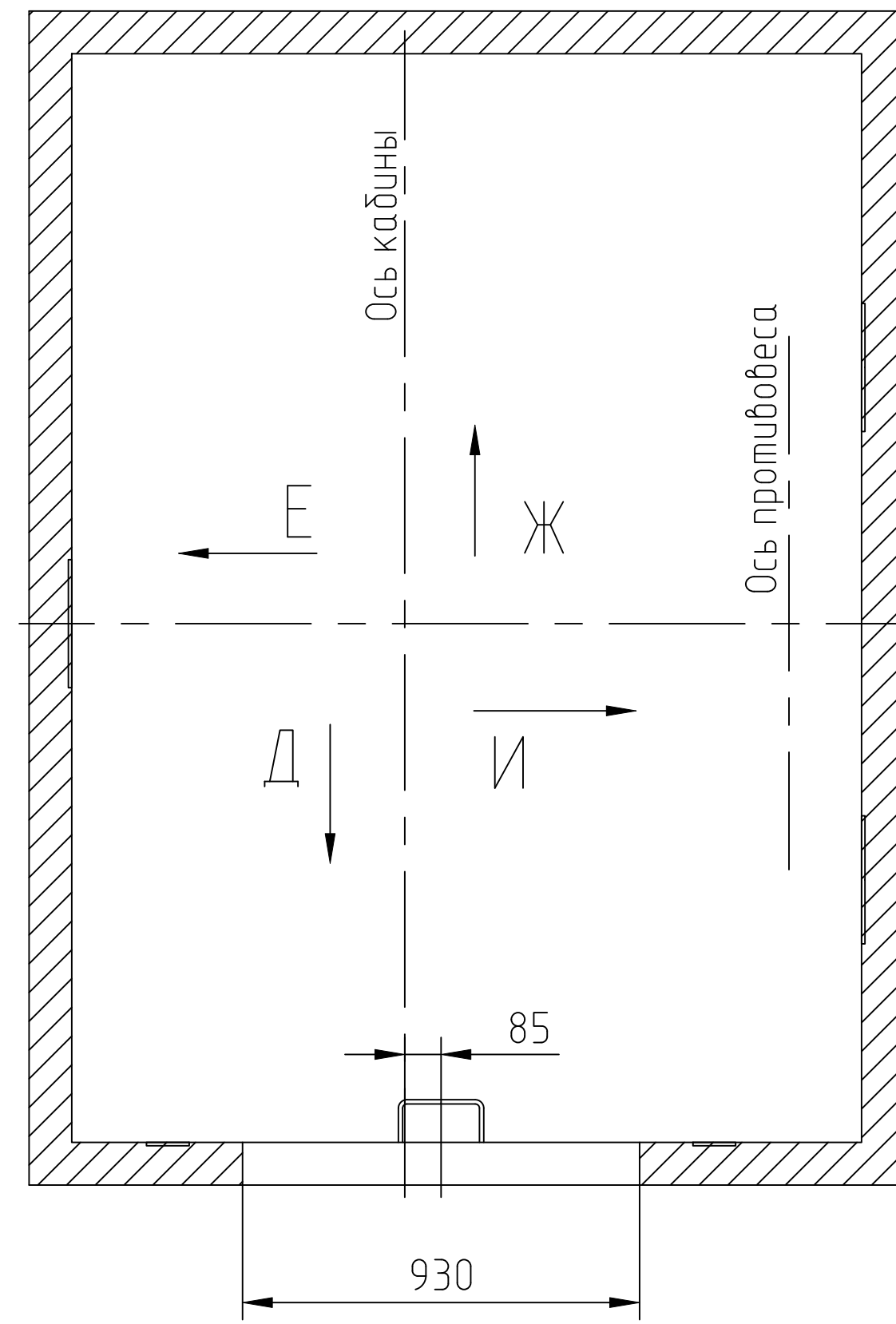
Дверь шахты с обрамлениями

Д

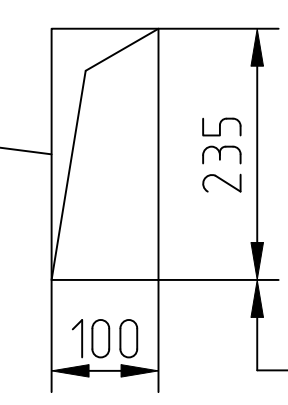
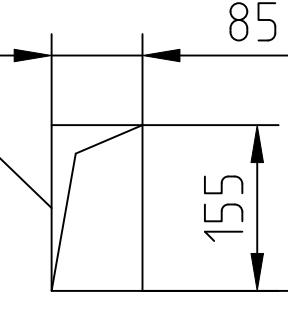
Е

Ж

И



М (1:10)



Отверстие для переключателя режимов работы, только на основном посадочном этаже административных зданий. (Разрешается переносить на боковые стенки)

Отверстие для блока включения режима "пожарная опасность" только на основном посадочном этаже. Для лифтов с режимом ППП Для Украины

Отверстие для блока основной посадочной площадки только на основном посадочном этаже. Для лифтов с режимом ППП

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. дубл.

Подп. и дата

Инв.подл.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата