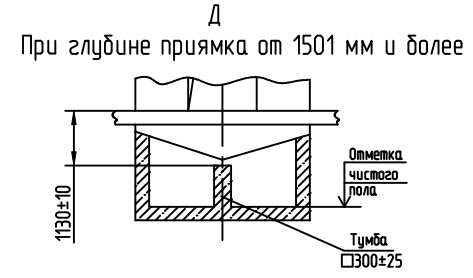
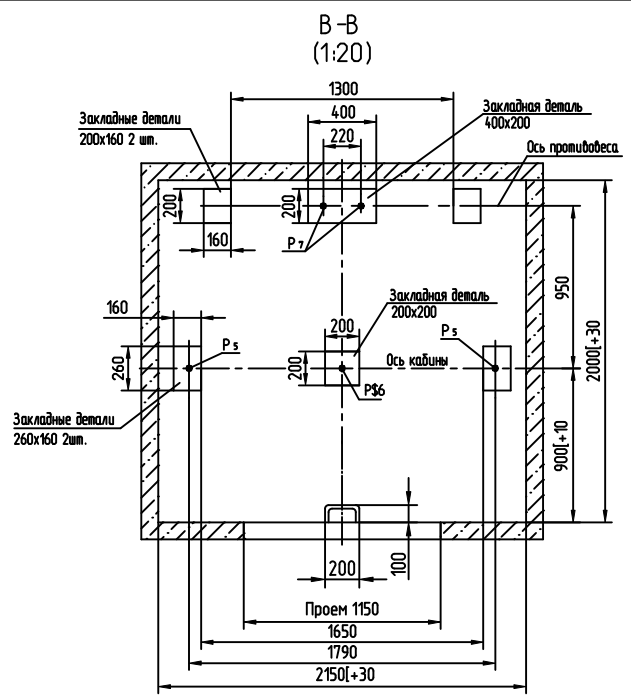
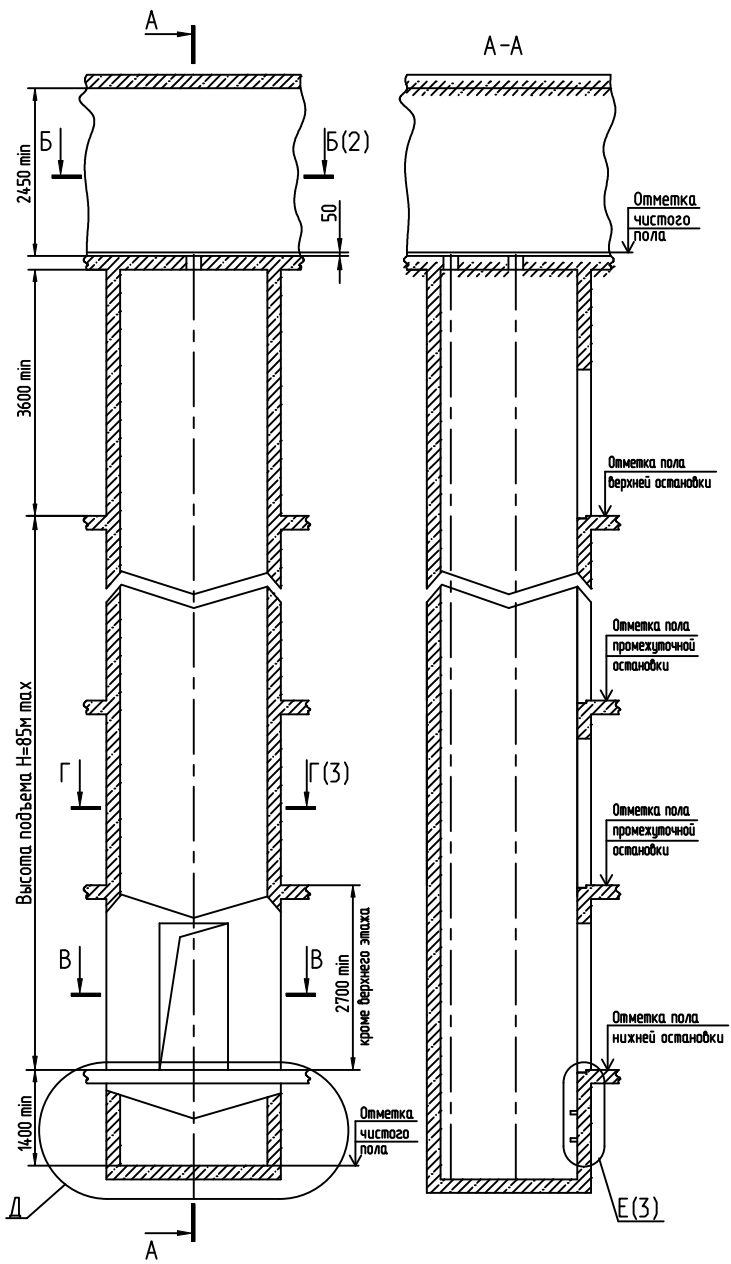


АС-1.0-1016КК-01



Вид нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P <sub>1</sub>	7600	На опоры привода на площадь 160x160 мм см. А-А	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	6100		
P <sub>3</sub>	8800		
P <sub>4</sub>	26200		
P <sub>5</sub>	10500		
P <sub>6</sub>	6900		
P <sub>7</sub>	24800*		
P <sub>8</sub>	17900*	Крепежные нагрузки при посадке кабины на лобовики	На детали крепления направляющих
P <sub>9</sub>	21100*		
P <sub>10</sub>	64700*		
P <sub>11</sub>	31500*		
P <sub>12</sub>	14800*		
P <sub>13</sub>	4200		
P <sub>14</sub>	1600		
P <sub>15</sub>	30000	На пилу направляющих на площадь 100x200	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P <sub>16</sub>	79500	На бугер кабины на площадь 160x160	
P <sub>17</sub>	31500	На бугер противовеса на площадь 160x160	
P <sub>18</sub>	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости свесов	Постоянные нагрузки
P <sub>19</sub>	ГОСТ 24258-80		
* Нагрузки даны для высоты подъема 30 м. и более. При высоте подъема менее 30 м. нагрузку увеличить на 25%.			
P <sub>20</sub>	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка - 8000 Н/м <sup>2</sup>		

- Общие указания см. АТ-0.0-0000-02
- На чертеже (лист 3) дана разбивка этажа с высотой не более 4000 мм. При высоте этажа более 4000 мм. предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 4000 мм., при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 2800 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 насыль 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. Свыше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 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 соответственно размер 150 мм. до 300 мм.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифта с расположением электраразводки слева. Для лифтов с расположением электраразводки справа - строительное задание полностью зеркально.

Перв. примен.

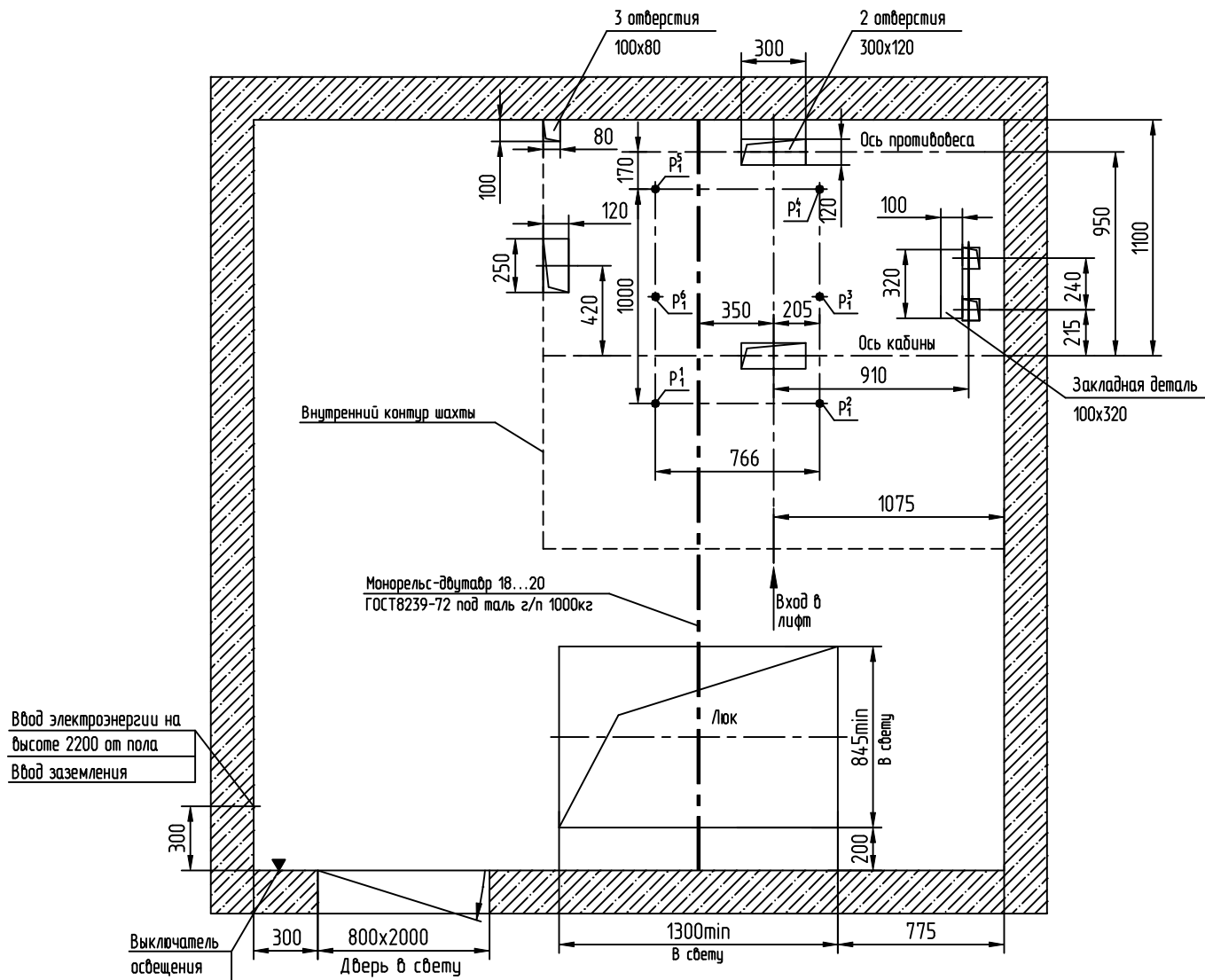
Справ. №

Имя, Подп., и Дата, Взам. инв. №, Инв. № Дел., Подп. и Дата

				АС-1.0-1016КК-01			
Изм/Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт пассажирский	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Краснова			Q=1000кг, V=1.6м/с		-	1:50
Проб.	Варабин			Кабина 1600x1400x2100			
Т. контр.				Дверь 1000x2000	Лист 1	Листов 3	
Э. контр.				Включая режим "ПП"	ООО "ПО НЛМ"		
И.контр.	Ванев						
Умб.	Гончаров						

10-УЖ9101-01-3А

Б-Б (1) (1:20)  
Вариант 1



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

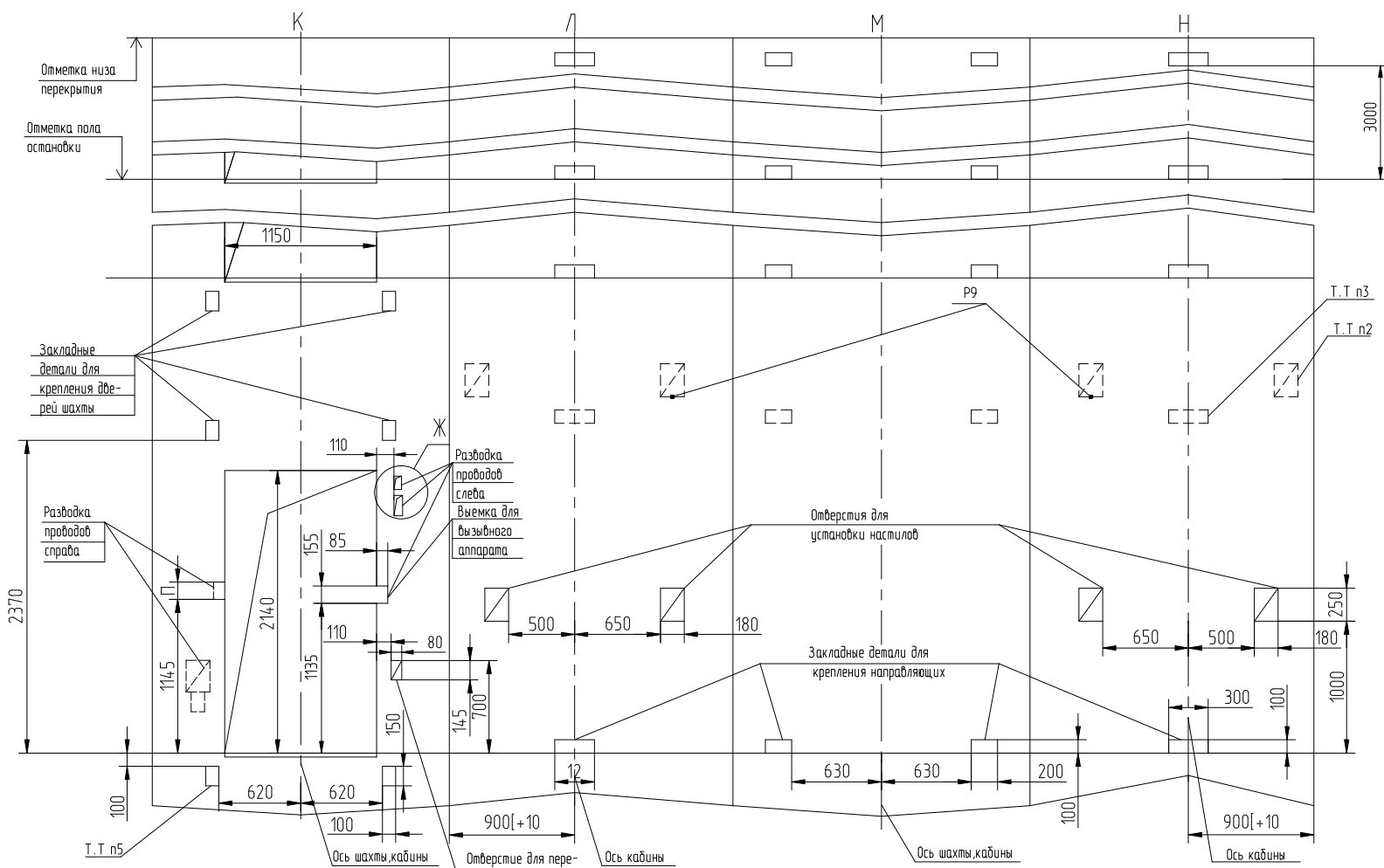
Инв. №

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

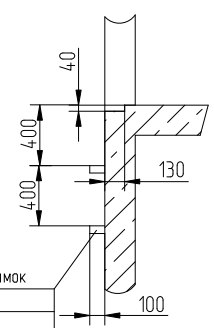
АС-1.0-1016КК-01

Лист  
2

Развертка типового этажа шахты.  
Дверь шахты с обрамлениями

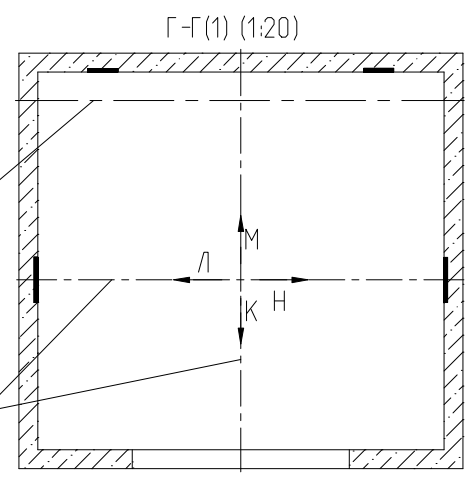
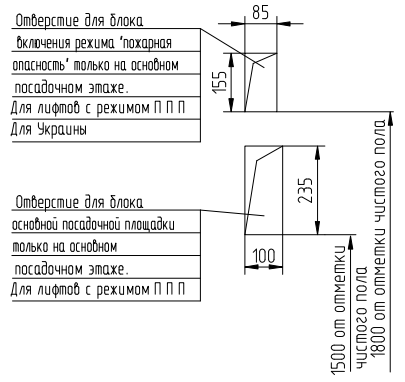


Е (1) (1:25)



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

Ж (1:10)



Имя, Фамилия, Имя, Инициалы	Дата	Имя, Инициалы	Дата
Перв. прамен.			
Справ. №			