

ПП-0452ЕН, 1570x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ

Перв. примен.

Справ. №

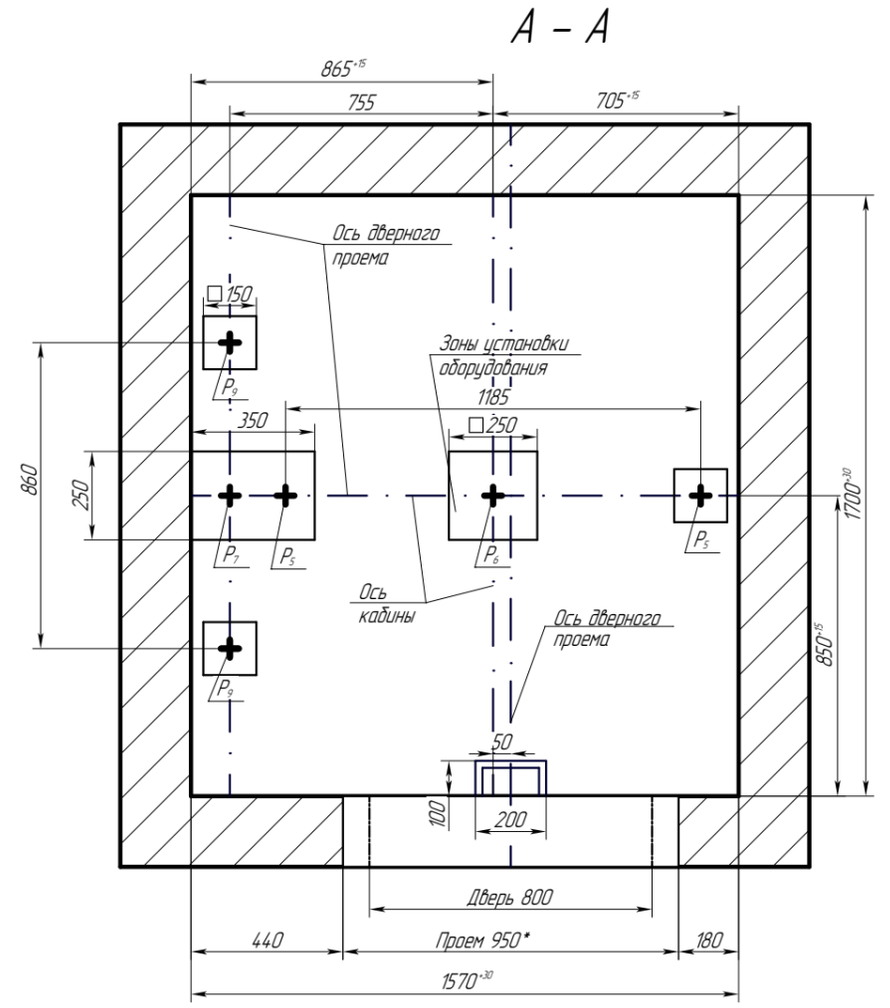
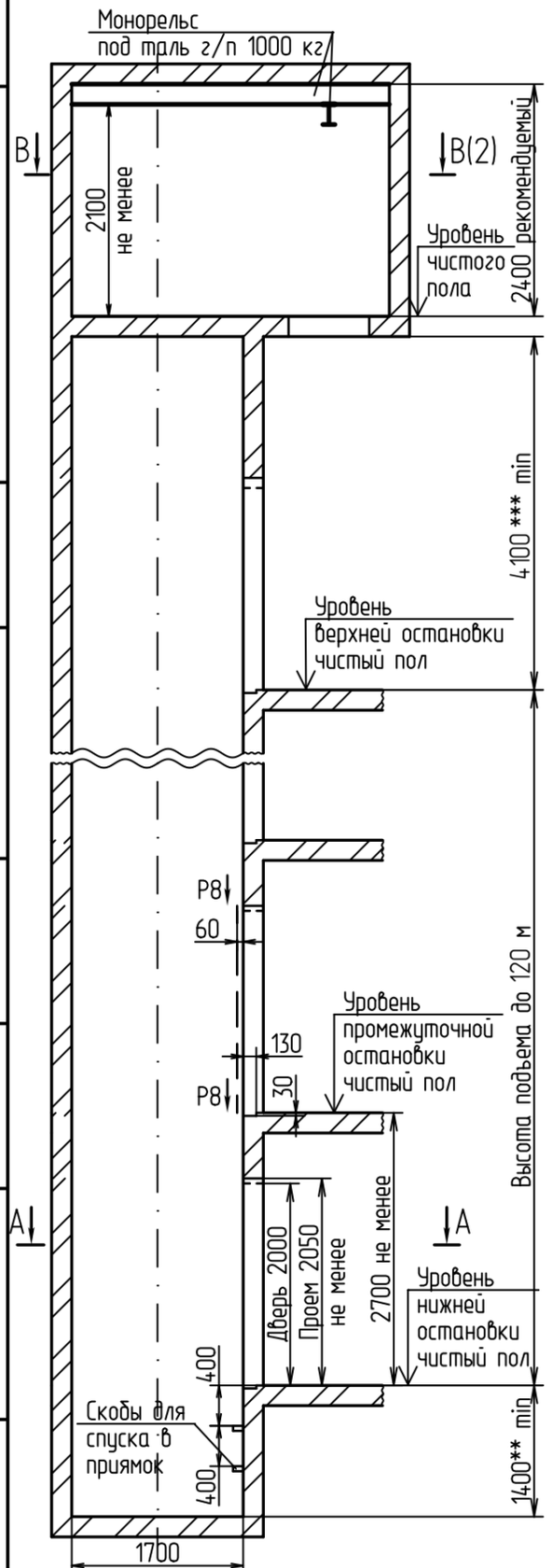
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
7. Дверной проем 950\* допускается уменьшить до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min, материал шины - сталь.
9. \*\*Указанный размер глубины приямка - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
10. \*\*\*Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
11. В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой приязки монорельса и над центром люка.
12. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-0101-23.
13. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
14. Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

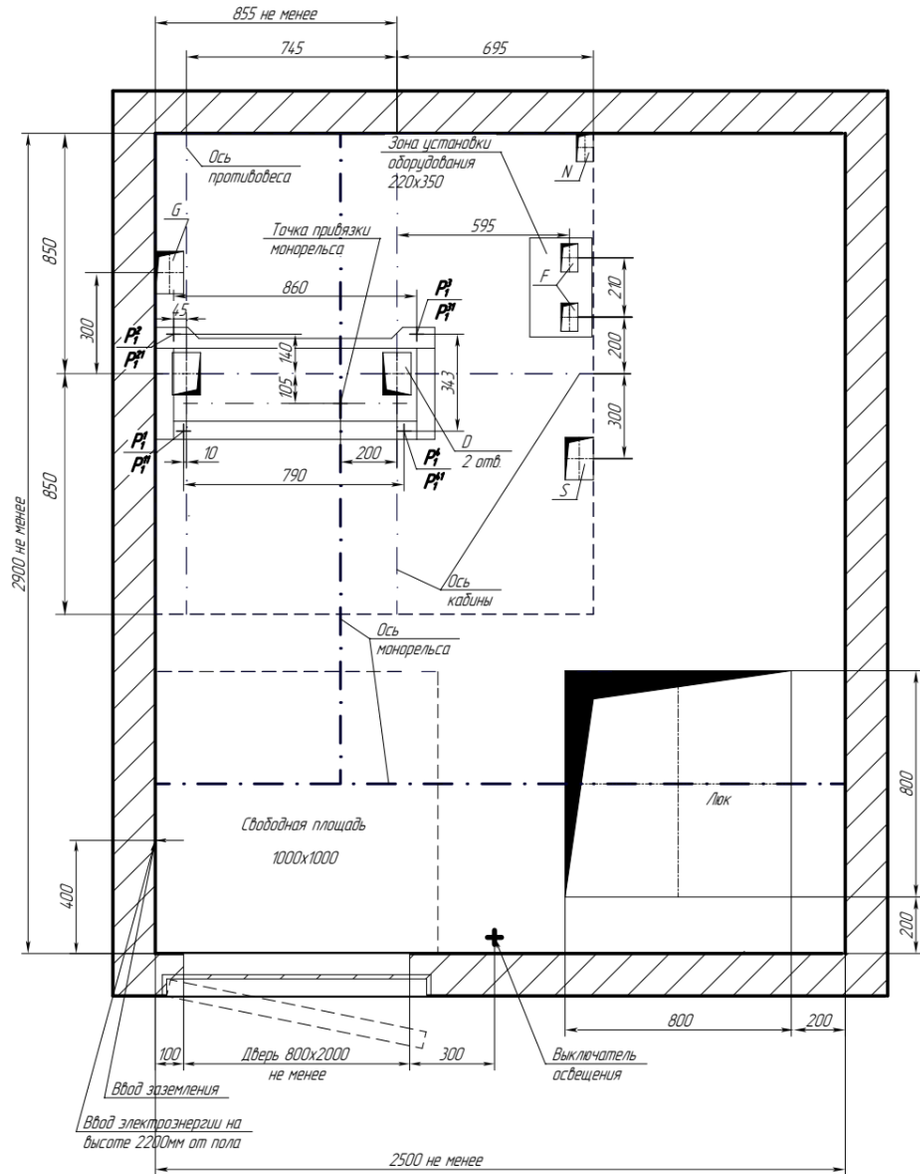
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P <sub>1</sub>	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P <sub>2</sub>	12500				
P <sub>3</sub>	14500				
P <sub>4</sub>	6500				
P <sub>1</sub> <sup>11</sup>	11500				
P <sub>2</sub> <sup>11</sup>	26500				
P <sub>3</sub> <sup>11</sup>	15500				
P <sub>4</sub> <sup>11</sup>	7000				
P <sub>2</sub>	2000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>3</sub>	1200				
P <sub>4</sub>	4000				
P <sub>5</sub>	25000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P <sub>6</sub>	52000	На бугер кабины			
P <sub>7</sub>	43000	На бугер противовеса			
P <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P <sub>9</sub>	14500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки		
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		

1. Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом, в соответствии с монтажным чертежом.
2. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
3. Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-0101-23.
4. Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
5. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А34-0103-23.

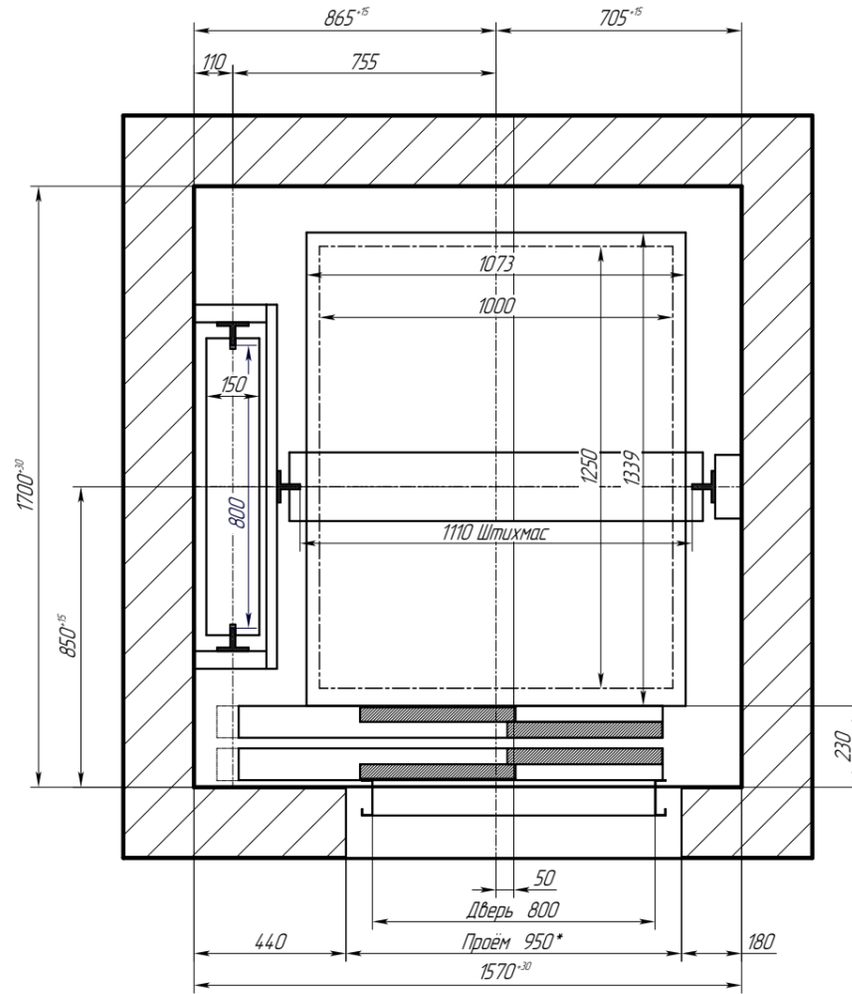
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ПП-0452ЕН, 1570x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ			
Разраб.				Мартынова								20.09.24				Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=2.0 м/с			
Проб.				Сазонов								20.09.24							
Т.контр.																Лист 1 / Листов 2			
Н.контр.																АО "ЩЛЗ"			
Утв.				Соломасов								20.09.24							

**В - В**

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



**План шахты**



Инв.№.И.Н

Взаим.И.Н.И.Н

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв.№.И.Н

1	Зам			26.12.24	ПП-0452ЕН, 1570x1700, 1000x1250x2100, 800Т0Л	Лист 2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		