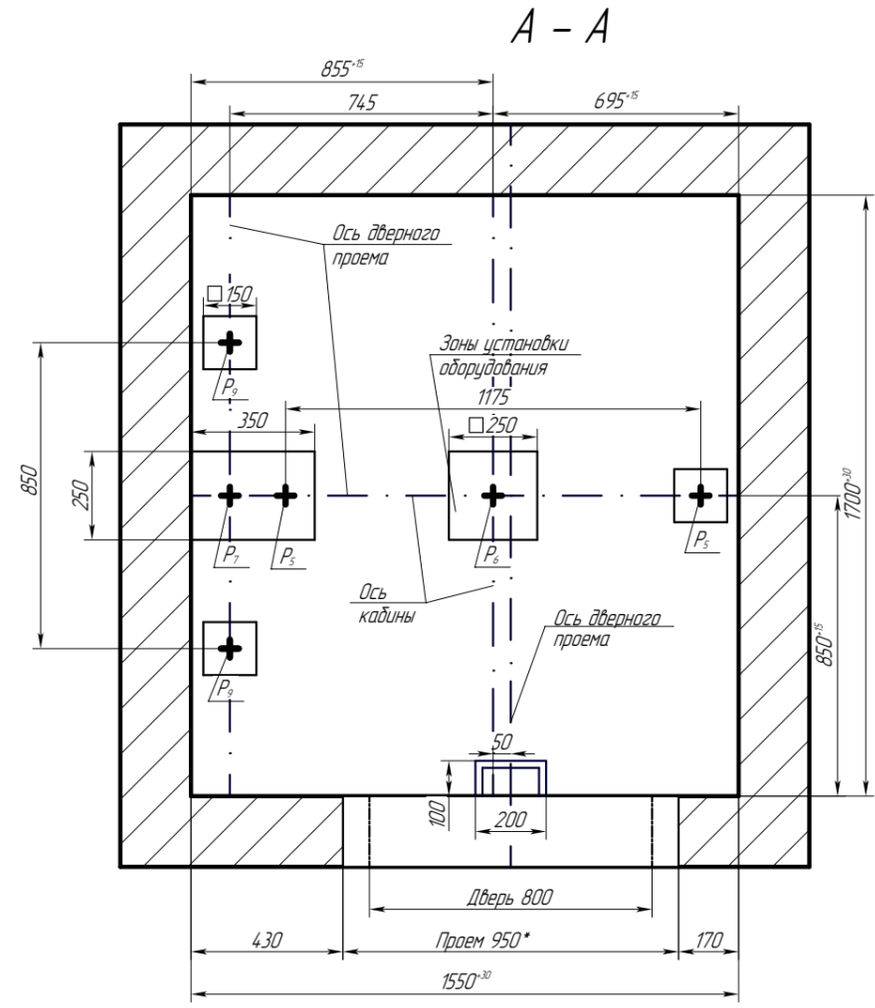
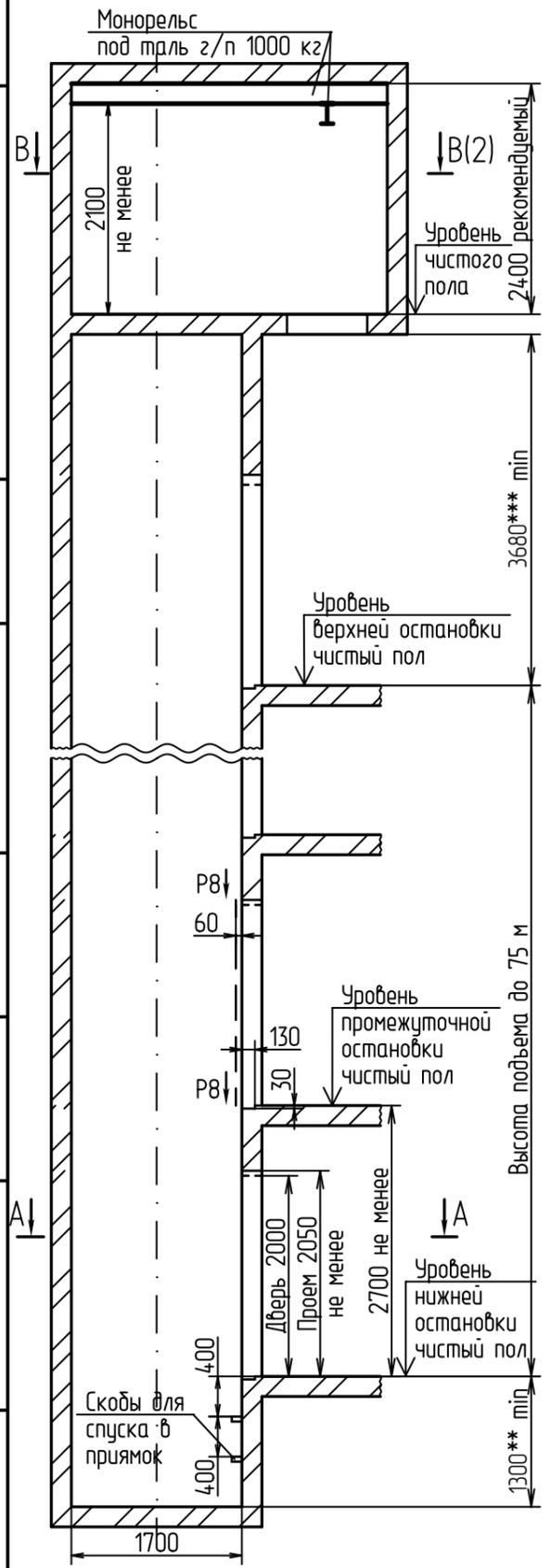


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

ПП-0451ЕН, 1550x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-01.04-23.
- Дверной проем 950\* допускается уменьшить до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в прямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-01.02-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм<sup>2</sup> min; материал шины - сталь.
- \*\*Указанный размер глубины прямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину прямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
- \*\*\*Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм. Допускается уменьшить минимальный размер высоты верхнего этажа на 300 мм при применении специальных устройств безопасности.
- В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

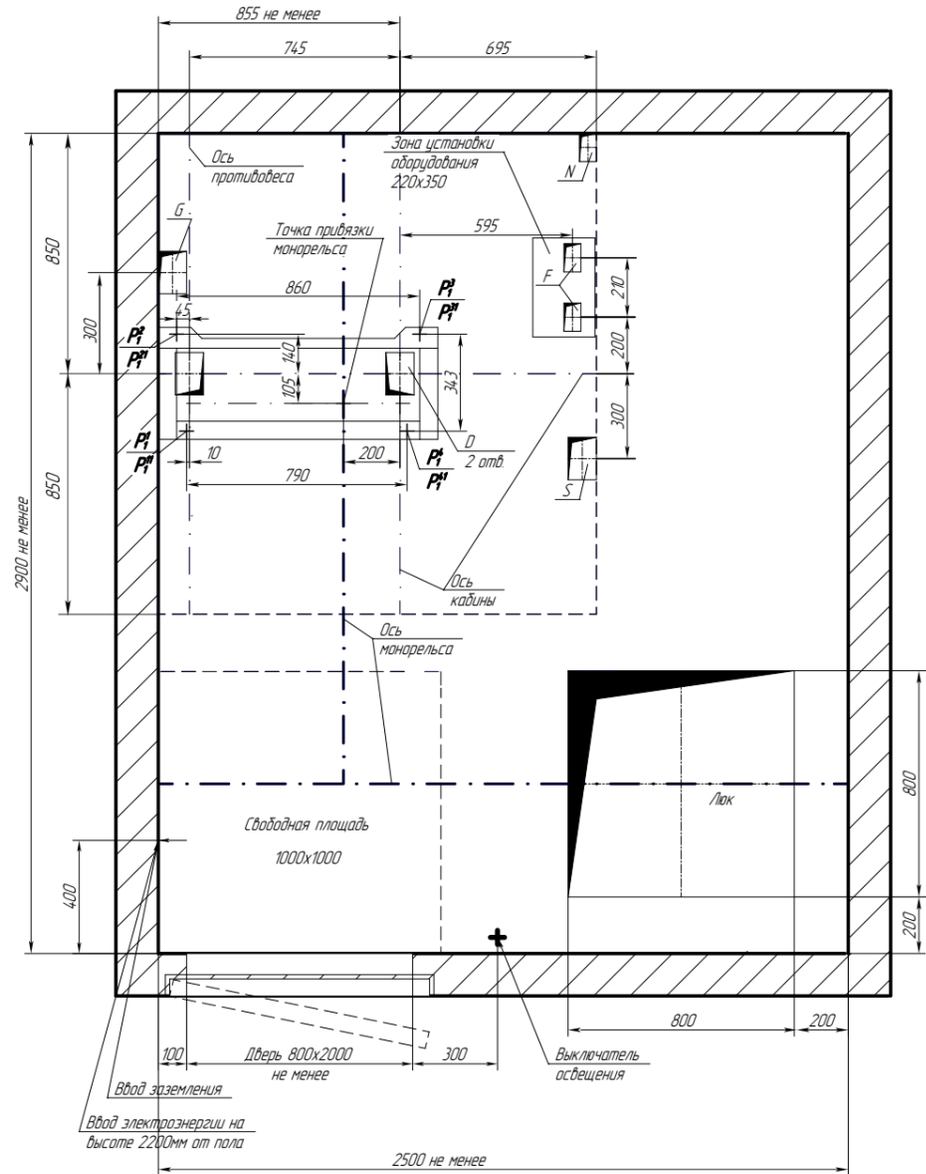
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P <sub>1</sub>	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P <sub>2</sub>	12500				
P <sub>3</sub>	14500				
P <sub>4</sub>	6500				
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	11500				
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	26500				
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	15500				
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	7000				
P <sub>2</sub>	1000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>3</sub>	600				
P <sub>4</sub>	2000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P <sub>5</sub>	22500				
P <sub>6</sub>	52000				
P <sub>7</sub>	43000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P <sub>8</sub>	800	На пята направляющих			
P <sub>9</sub>	8500	На пята направляющих	Постоянные нагрузки		
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		

- 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.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж А34-01.01-23.
- Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертёж А34-01.03-23.

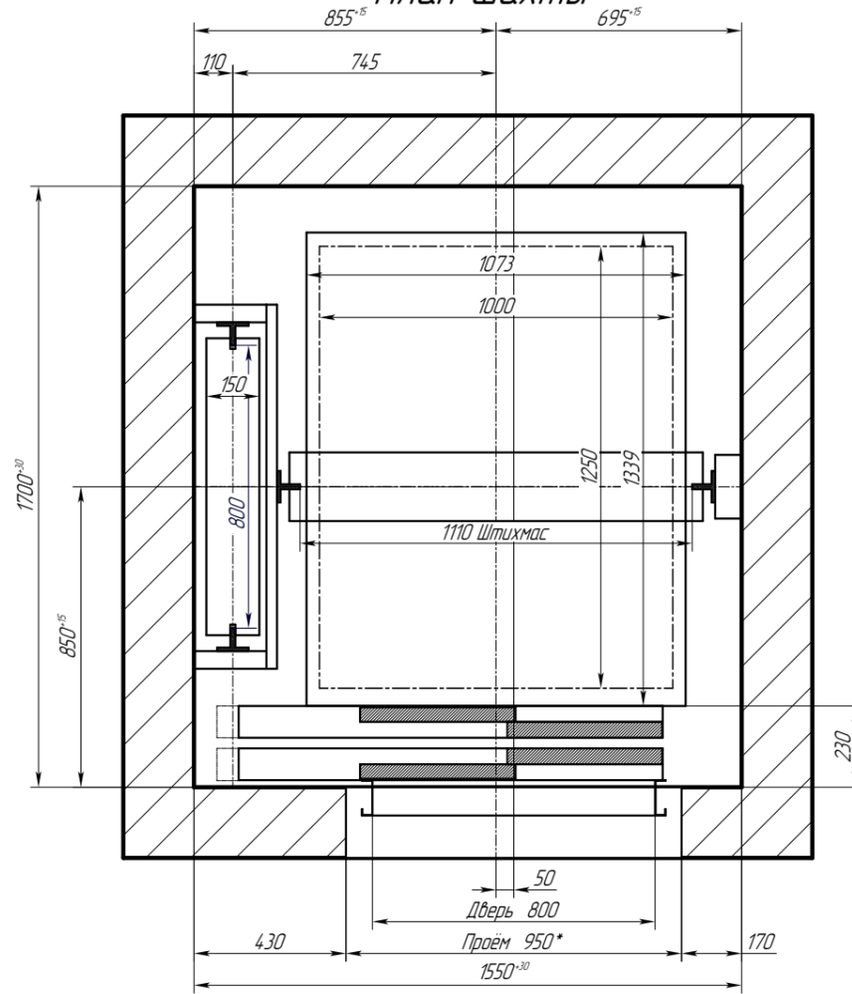
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ПП-0451ЕН, 1550x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ			
Разраб.				Мартынова				20.09.24				Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.0 м/с				Лист 1		Листов 2	
Проб.				Сазонов				20.09.24				Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.0 м/с				Лист 1		Листов 2	
Т.контр.												Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.0 м/с				Лист 1		Листов 2	
Н.контр.												Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.0 м/с				Лист 1		Листов 2	
Утв.				Соломасов				20.09.24				Лифт электрический пассажирский Q=450 кг V=1.0 м/с				Лист 1		Листов 2	

**В - В**

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



**План шахты**



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

1	Зам.		26.12.24	ПП-0451ЕН, 1550x1700, 1000x1250x2100, 800ТОЛ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2