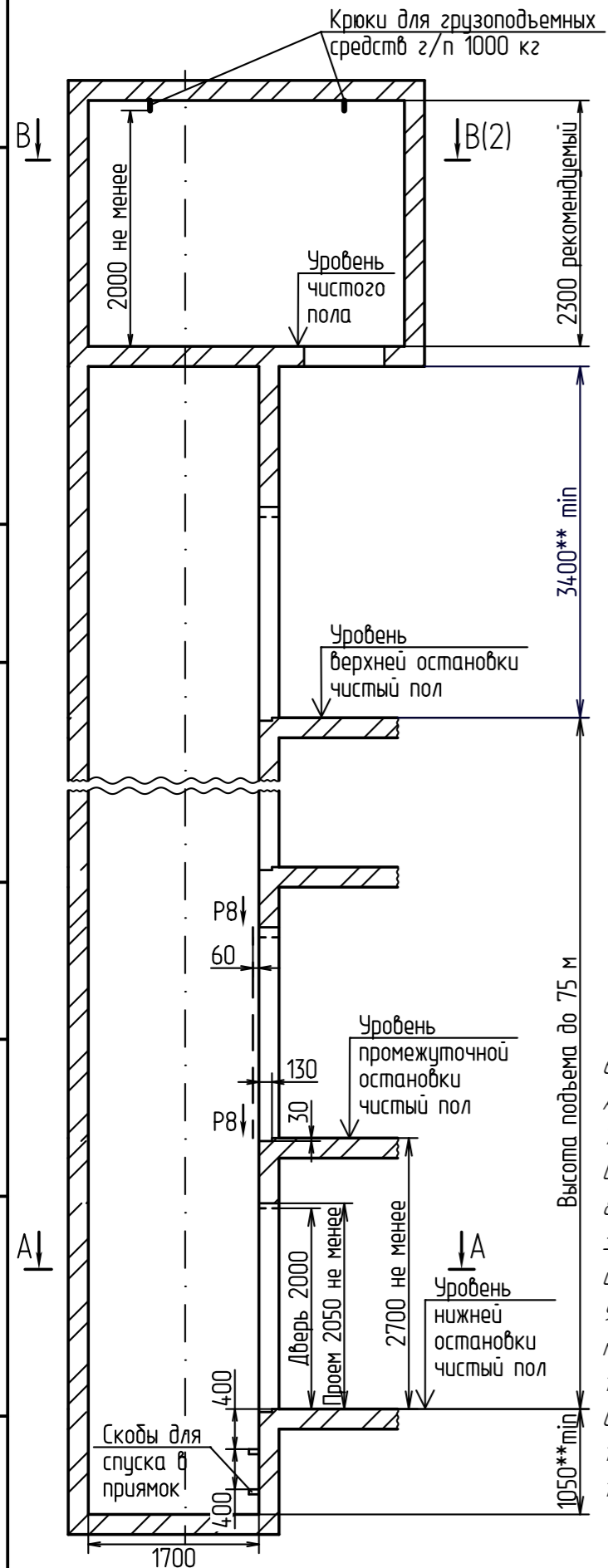


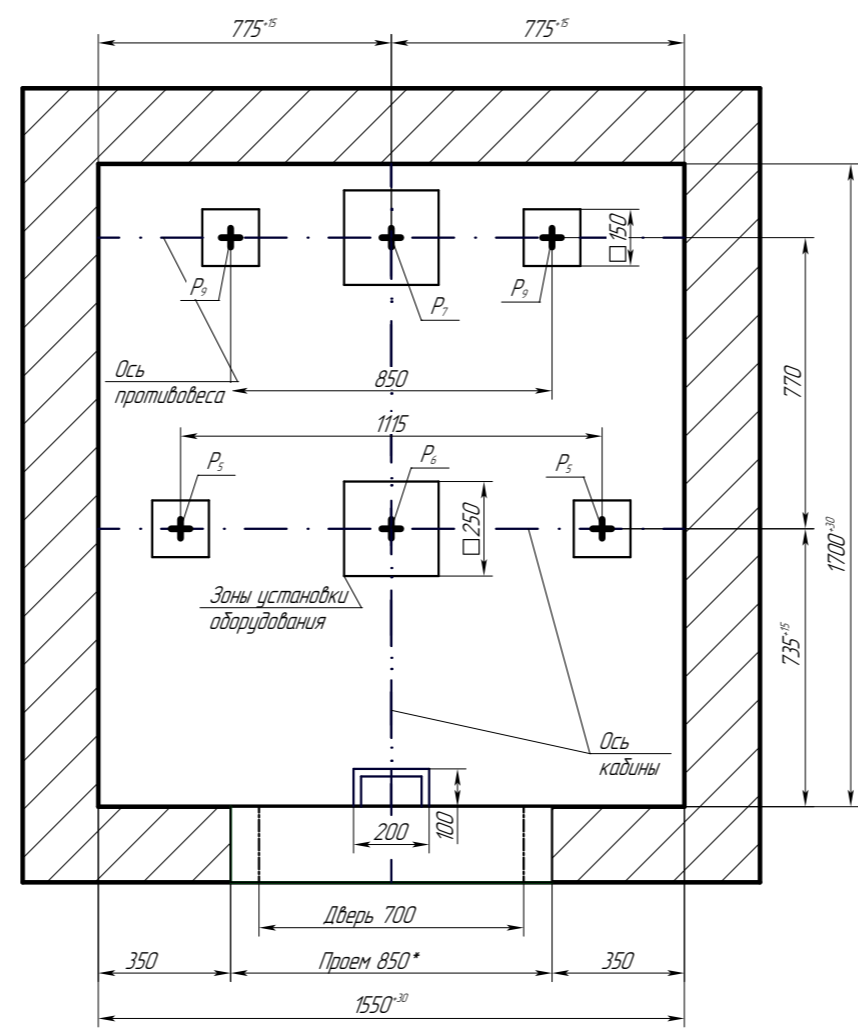
ПТ-0411Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 700ЦО

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



Высота подъема до 75 м  
1050\*\* min

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
7. Дверной проем 850\* допускается уменьшить до размера 800 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямок лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм<sup>2</sup> min; материал шины - сталь.
9. \*\*Указанные размеры глубины приямок и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
10. Остальные технические требования см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
11. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
12. Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

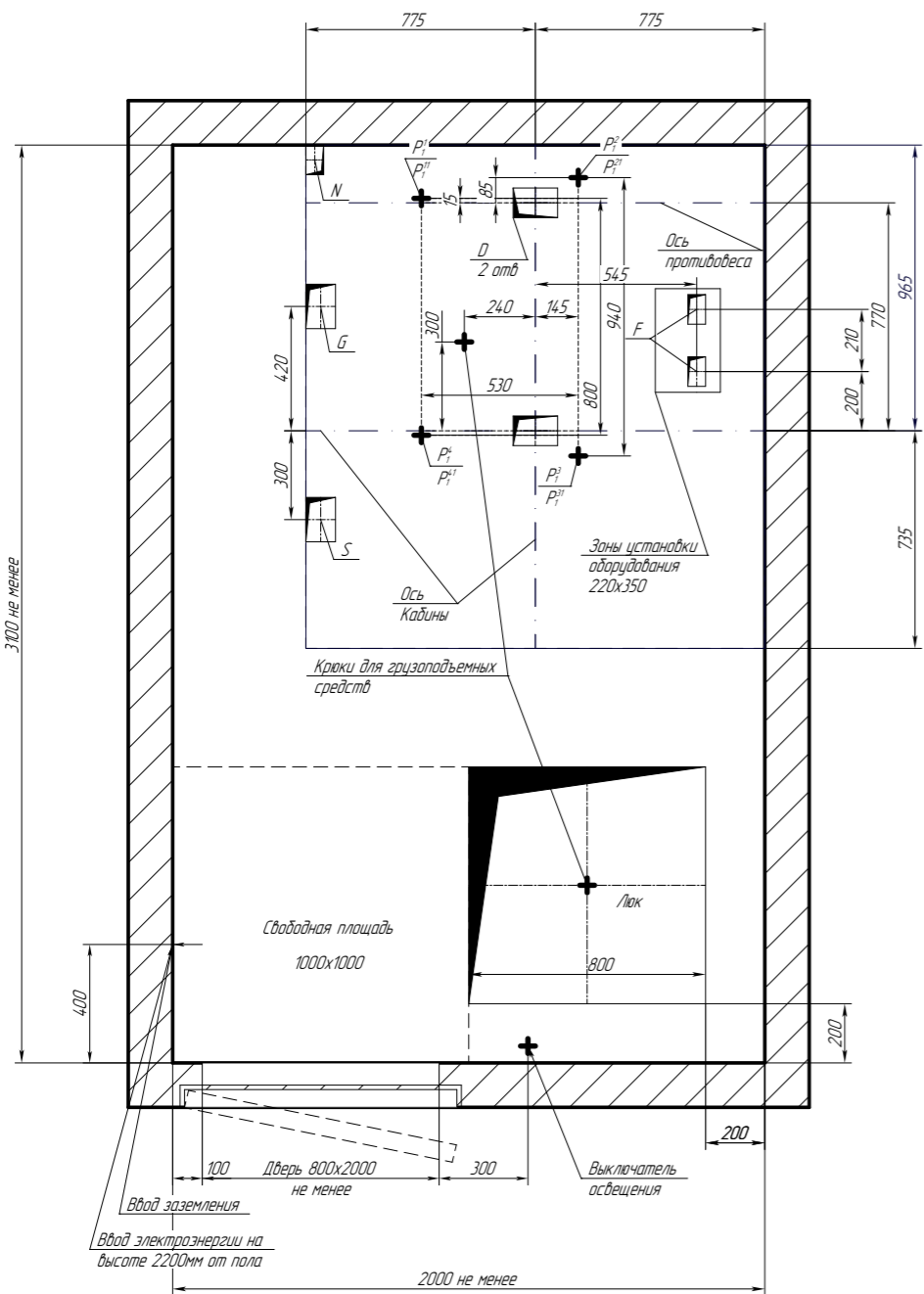
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	12000		
P <sub>3</sub>	14000		
P <sub>4</sub>	6500		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	10500		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	25000		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	15000		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик
P <sub>2</sub>	1000		
P <sub>3</sub>	600		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>5</sub>	22500	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	46000	На дугер кабины	
P <sub>7</sub>	38000	На дугер противовеса	
P <sub>8</sub>	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	8500	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.
2. Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
3. Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж 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. чертёж А34-0103-23.

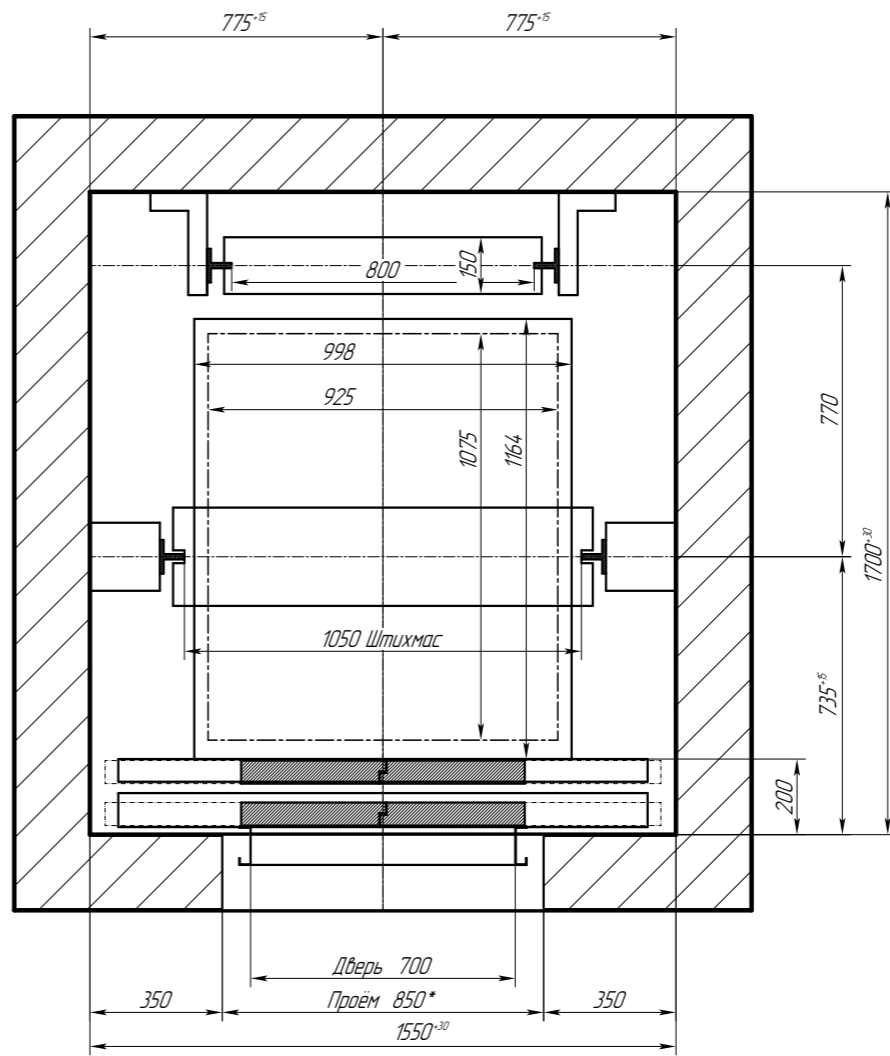
ПТ-0411Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 700ЦО			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Мартынова		01.08.23
Проб.	Сазонов		01.08.23
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Соломасов		01.08.23
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1 м/с		Лит.	Масса
		Лист 1	Листов 2
ПТ-0411Е		АО "ЦЛЗ"	

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Изм. Инв. № докл. Взам. инв. № Подп. и дата

Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	100	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	ПТ-04 11Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 700ЦО	Лист 2