

ПП-1016ЕН, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

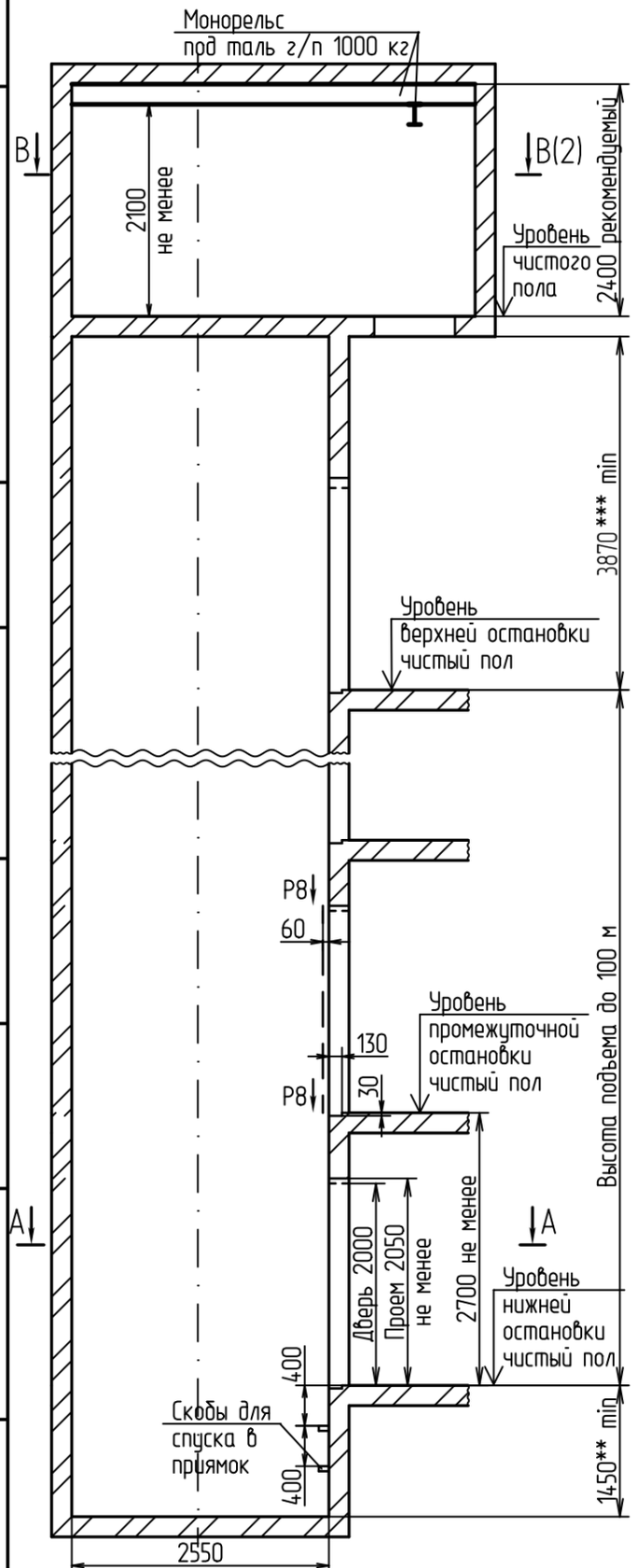
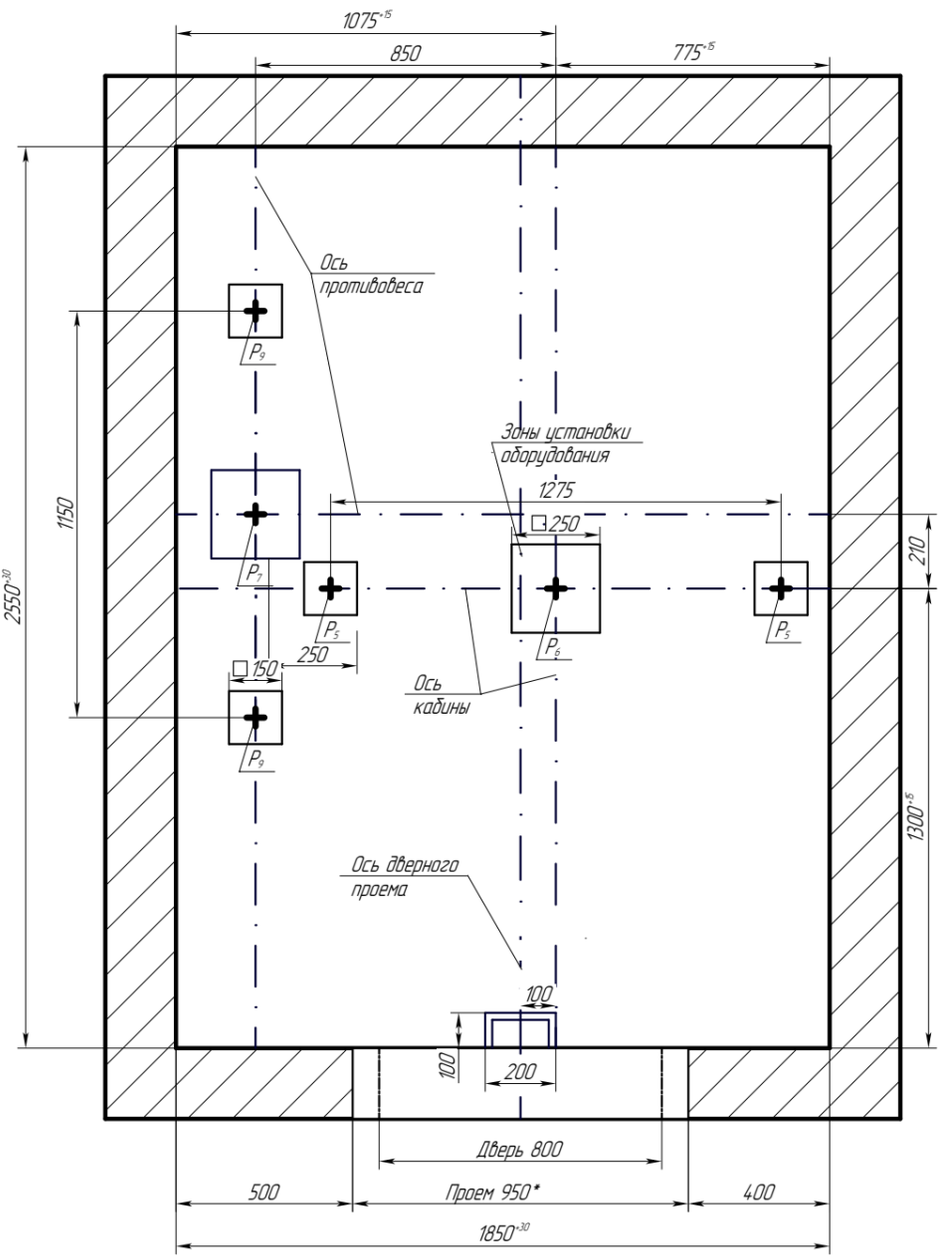
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-01.04-23.
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 А34-01.02-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм² min; материал шины - сталь.
9. **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
10. ***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.
11. В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
12. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
13. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
14. Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

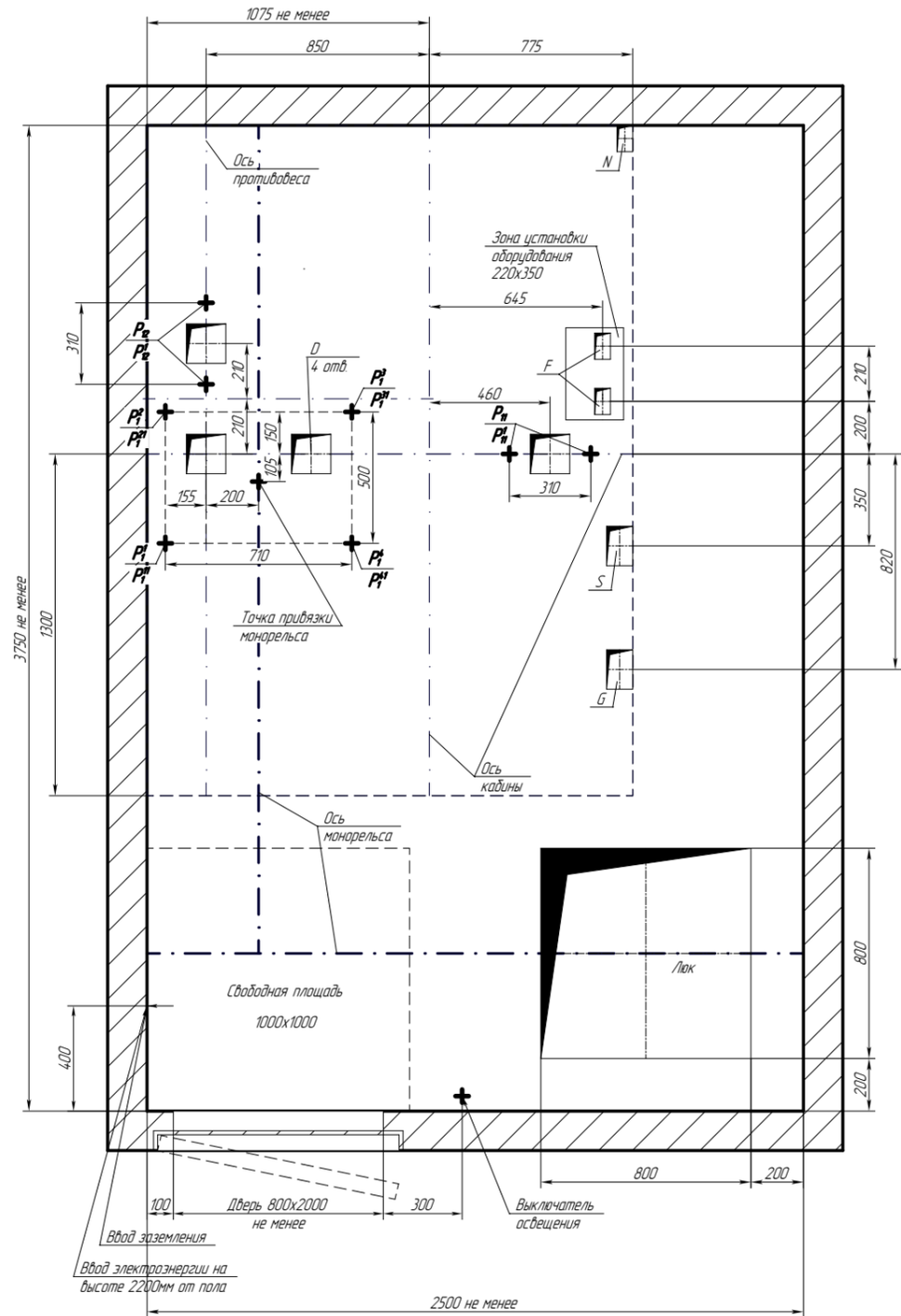
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	11500		
P ₃	14000		
P ₄	6500		
P ₁ ¹	10500		
P ₂ ¹	25500		
P ₃ ¹	15000		
P ₄ ¹	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	2600		
P ₃	2400		
P ₄	2000		
P ₅	39500	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	90000	На бугер кабины	
P ₇	69000	На бугер противовеса	
P ₈	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	11500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	6000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	13000		
P ₁₁ ¹	29500		
P ₁₂ ¹	33500		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители

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" чертёж А34-01.01-23.
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 А34-01.03-23.

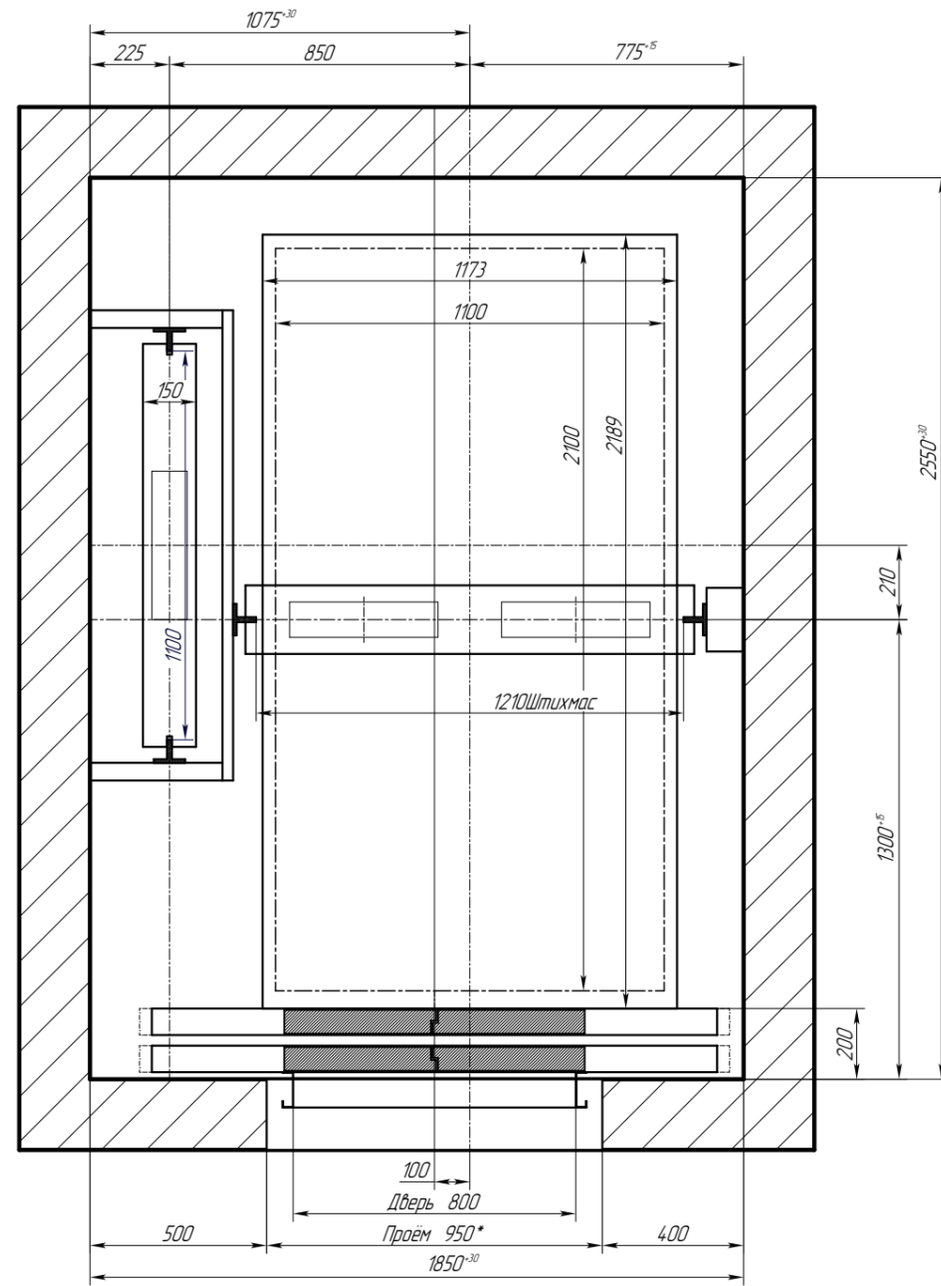
Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата							
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24							
Проб.				Сазонов								20.09.24							
Т.контр.																			
Н.контр.																			
Утв.				Соломасов								20.09.24							
ПП-1016ЕН, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО												Лист		1		Листов		2	
Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1.6 м/с												Лист		1		Листов		2	
ПП-1016ЕН, Безредукторная лебедка												Лист		1		Листов		2	

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



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

Инв.№.Н
Взам.инв.№.Н
Подп. и дата

1	Зам			26.12.24	ПП-1016ЕН, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		