

ПП-0602ЕН, 1750x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ

Перв. примен.

Справ. №

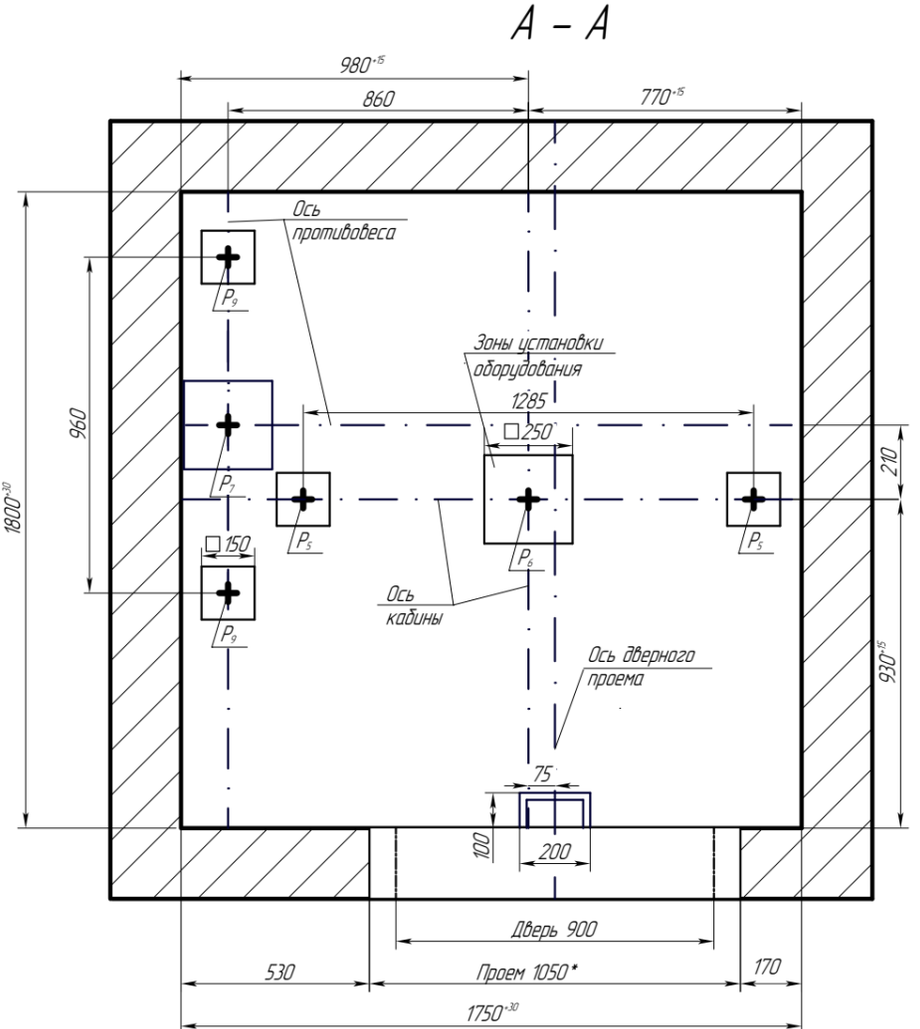
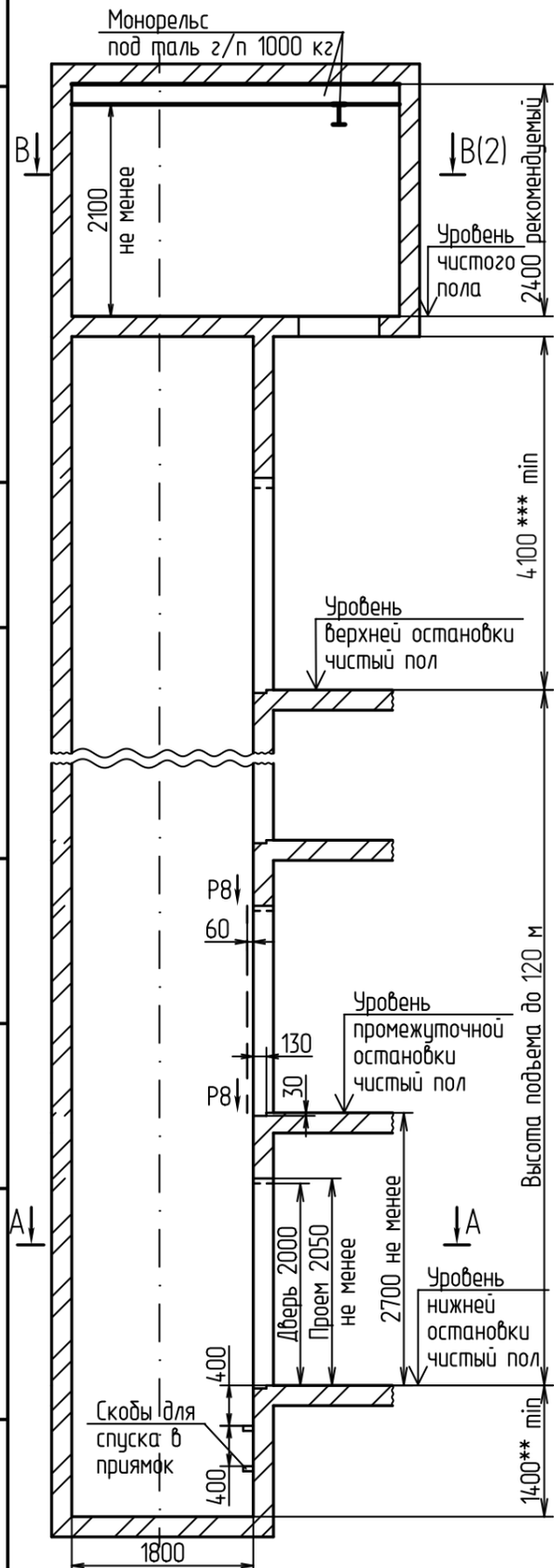
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
7. Дверной проем 1050* допускается уменьшить до размера 1000 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 мм² 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 монорейса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорейса 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.

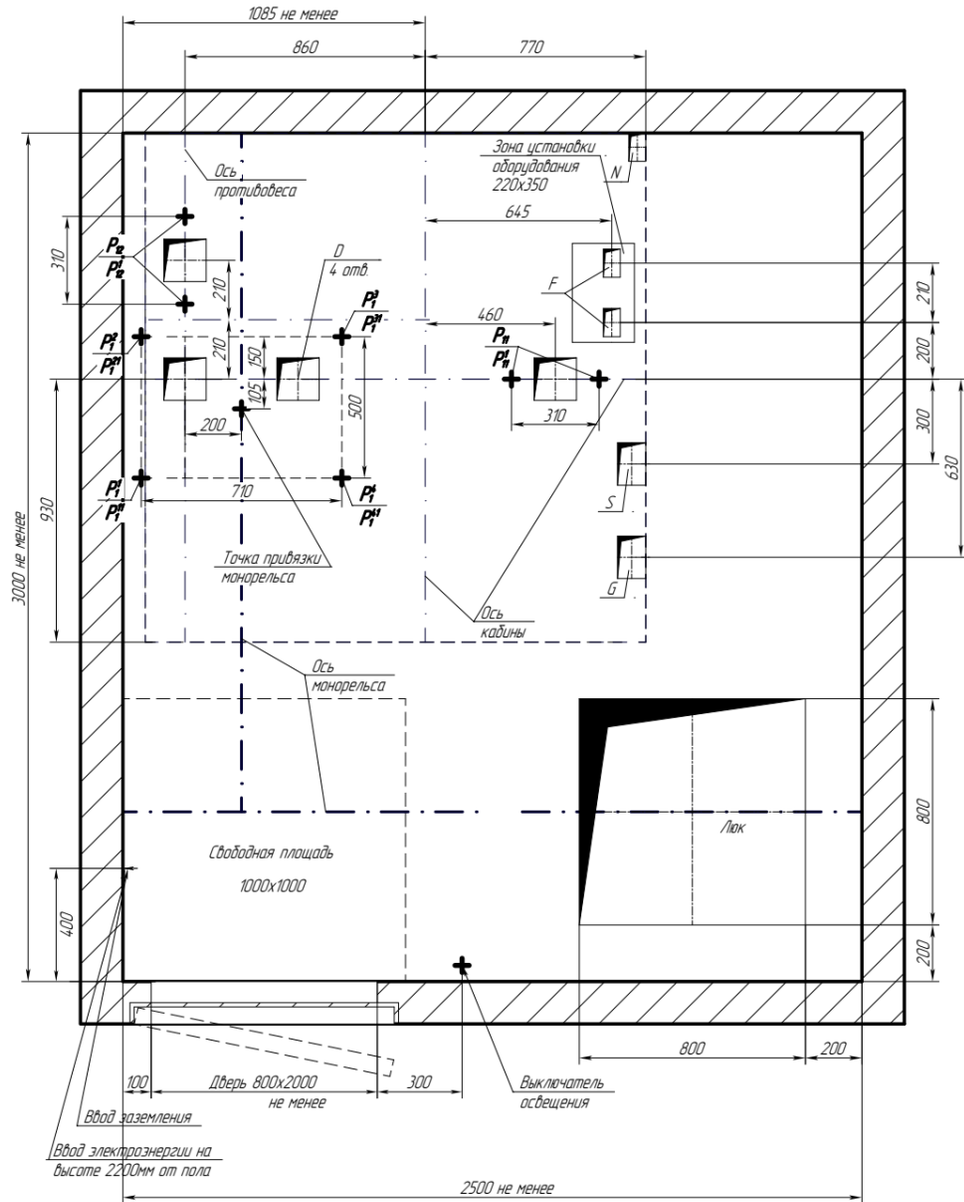
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁ ¹	4500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	8500		
P ₁ ³	10000		
P ₁ ⁴	5000		
P ₁ ¹¹	8000		
P ₁ ²¹	18000		
P ₁ ³¹	11000		
P ₂	3400	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	2200		
P ₄	4000		
P ₅	30000		
P ₆	57000	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	45000	На бугер противовеса	
P ₈	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	14500	На пята направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	12000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	9000		
P ₁₁ ¹	20000		
P ₁₂ ¹	23000		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" 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.

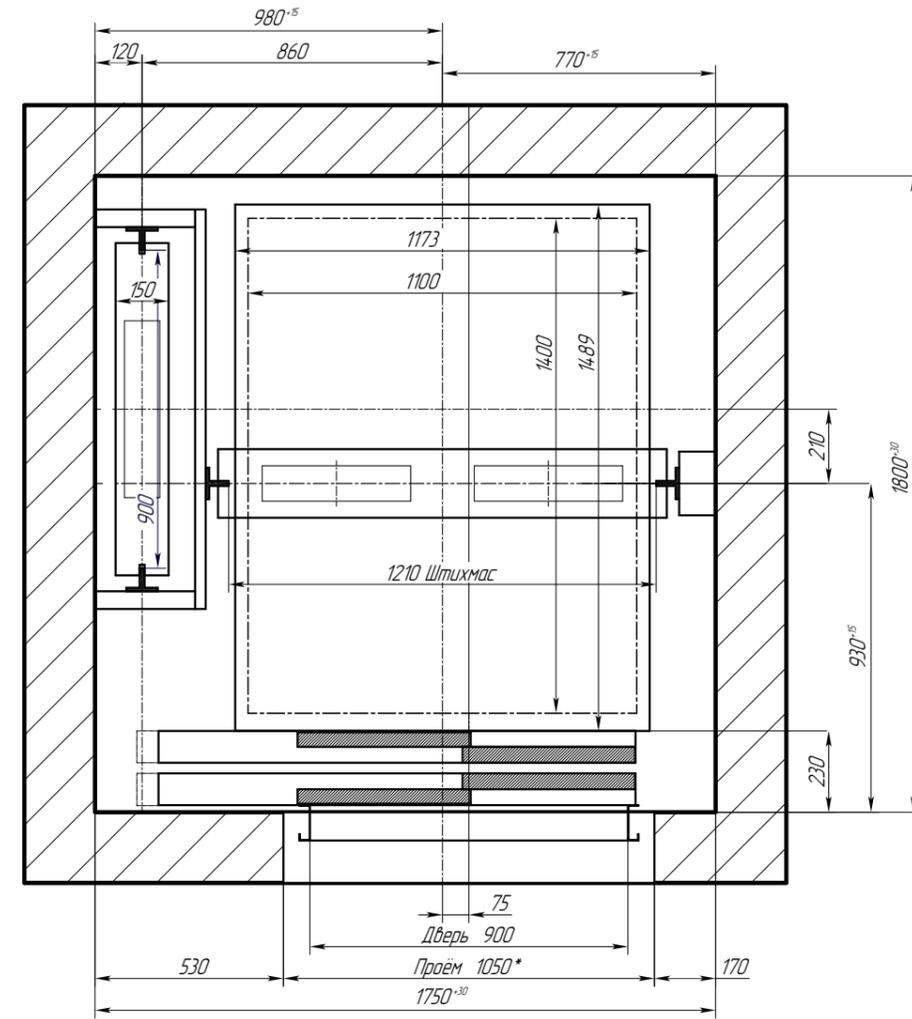
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата				ПП-0602ЕН, 1750x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ			
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24				Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=2.0 м/с			
Проб.				Сазонов				Соломасов				20.09.24				Лист 1 / Листов 2			
Т.контр.																Лист 1 / Листов 2			
Н.контр.																Лист 1 / Листов 2			
Утв.				Соломасов				Соломасов				20.09.24				Лист 1 / Листов 2			
Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=2.0 м/с												Лист 1 / Листов 2							
ПП-0602ЕН, Безредукторная лебедка												Лист 1 / Листов 2							
АО "Щ/ЛЗ"												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

1	Зам			26.12.24	ПП-0602ЕН, 1750x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ Копировал	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		

Инв.Н подл. Подп. и дата
 Инв.Н дцбл. Подп. и дата
 Инв.Н кабл. Подп. и дата
 Инв.Н в.н Подп. и дата