

ПП-0606Е, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ

Перв. примен.

Справ. №

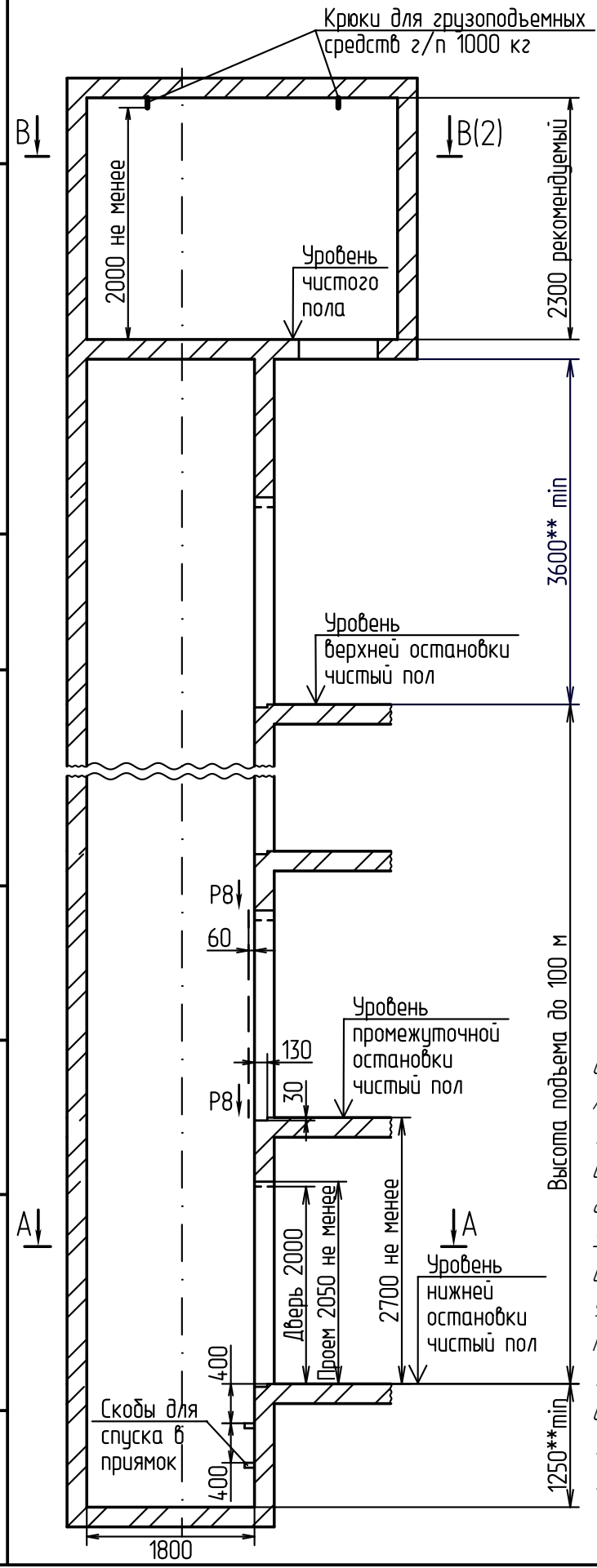
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

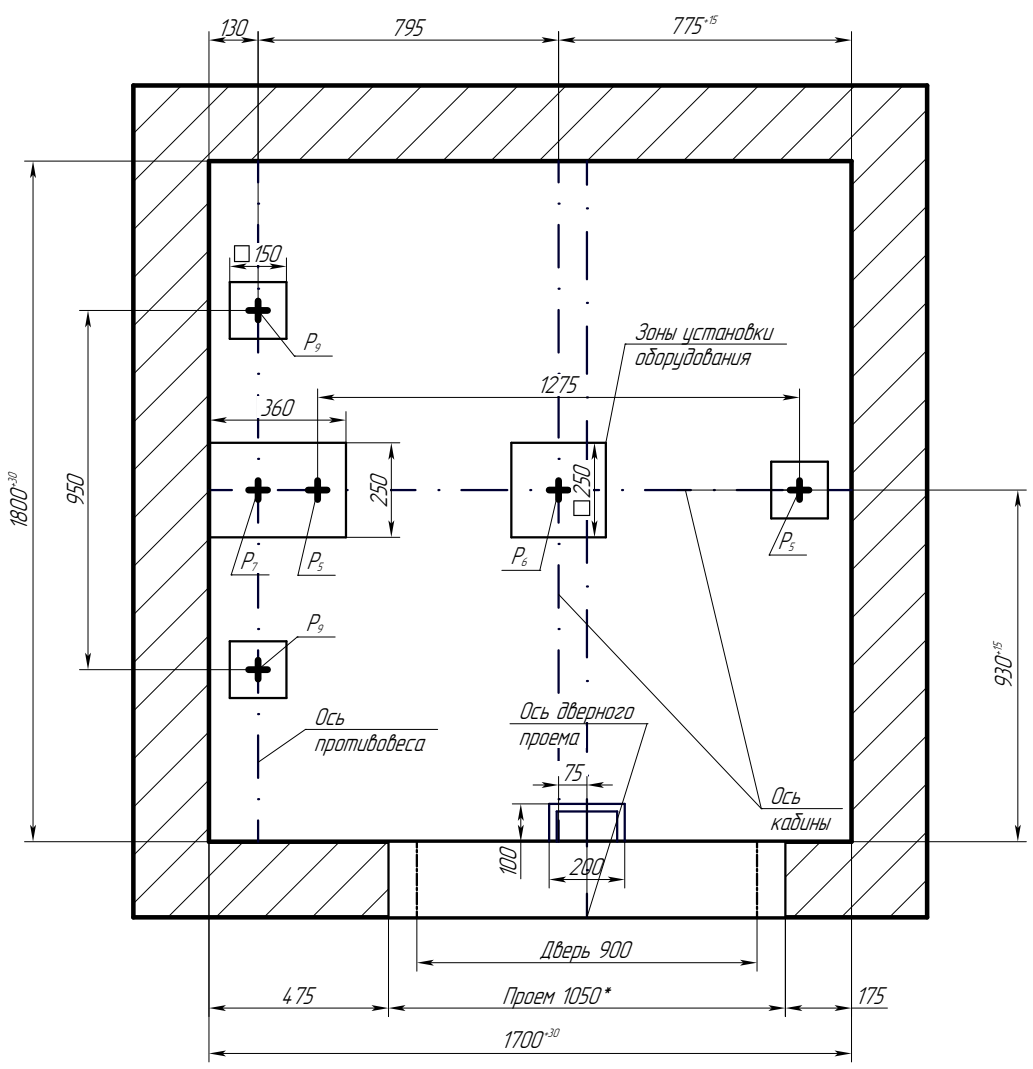
Подп. и дата

Инв. № подл.



Высота подъема до 100 м

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж 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 приямок 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. **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.

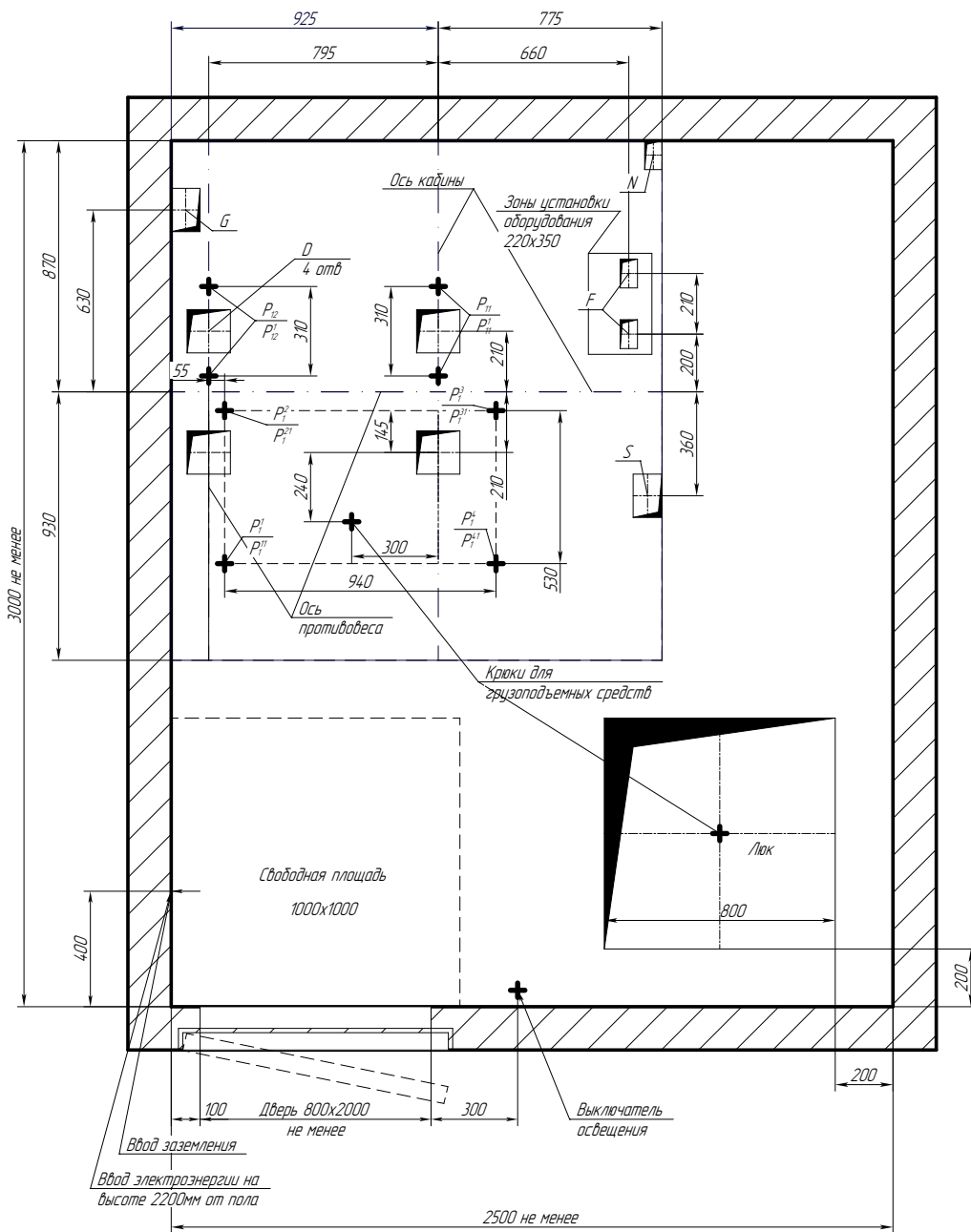
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки					
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	4500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P ₂	8500				
P ₃	10000				
P ₄	5000				
P ₁ ^{II}	8000				
P ₂ ^{II}	18000				
P ₃ ^{II}	11000				
P ₄ ^{II}	5500				
P ₂	1700			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	1100				
P ₄	2000				
P ₅	30000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₆	57000	На бугер кабины			
P ₇	45000	На бугер противовеса	Постоянные нагрузки		
P ₈	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены			
P ₉	11500	На пяту направляющих			
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения			
P ₁₁	12000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки		
P ₁₂	9000				
P ₁₁ ^I	20000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители		
P ₁₂ ^I	23000				

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.

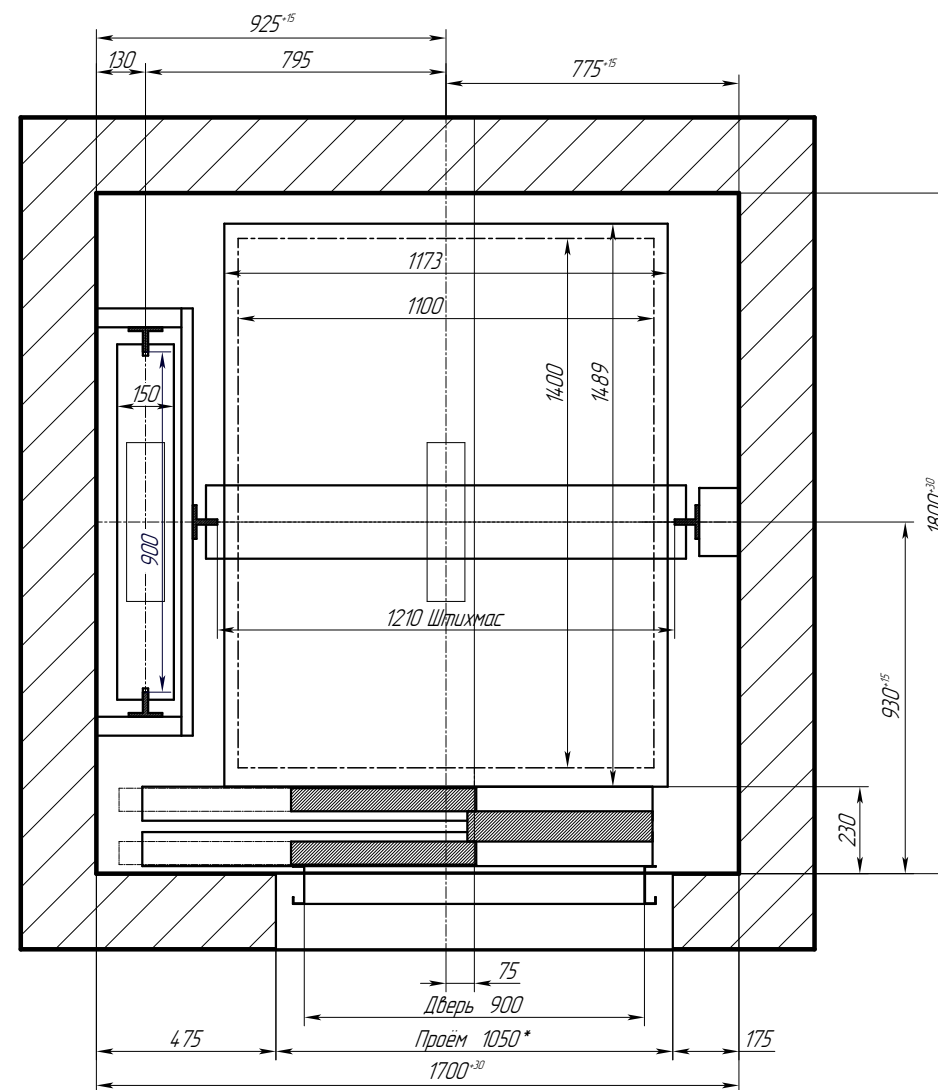
ПП-0606Е, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ									
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1	
Проб.	Сазанов			01.08.23		Лист	1	Листов	2
Т.контр.									
Н.контр.					ПП-0606Е	АО "Ц/ЛЗ"			
Утв.	Соломасов			01.08.23	Копировал				

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

Изм.	Лист	N докum.	Подп.	Дата	ПП-0606Е, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ	Лист
						2

Инь.Н подл. Подп. и дата. Взаминъ.Н. Инъ.Н дцл. Подп. и дата.