

ЛП-0601Е, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО

Перв. примен.

Справ. №

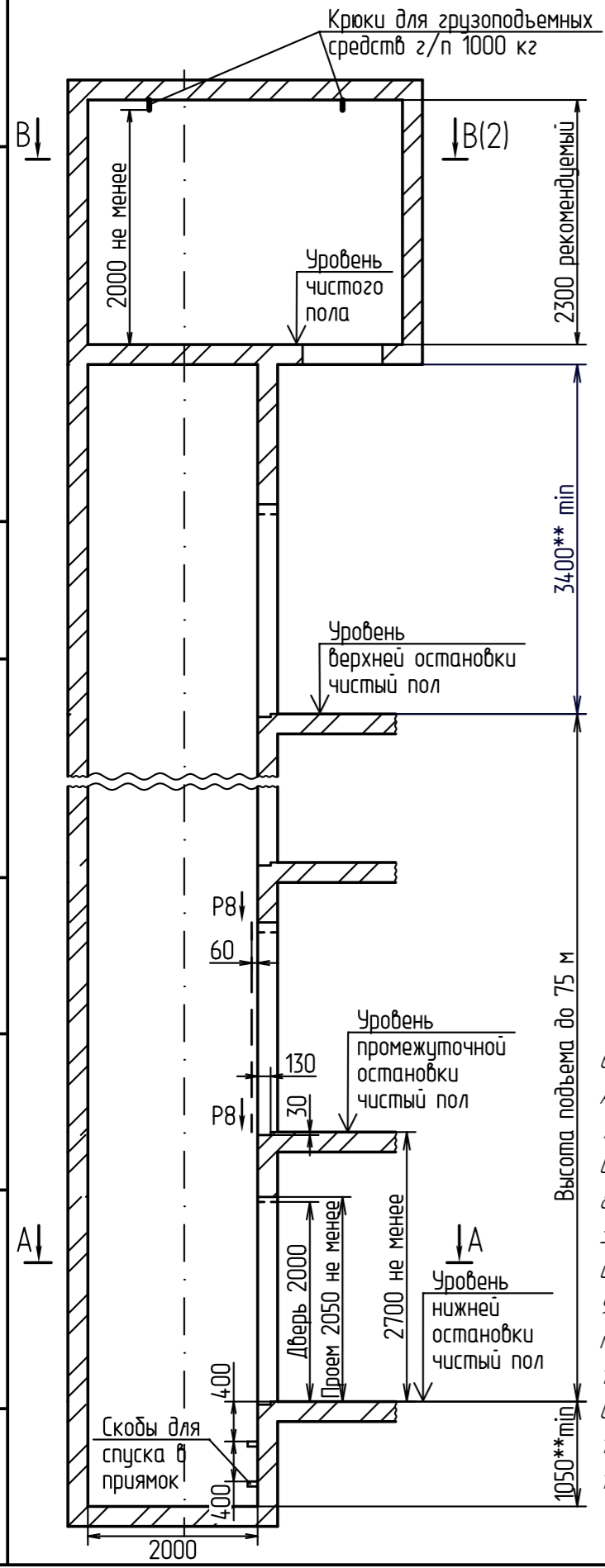
Инд. № дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

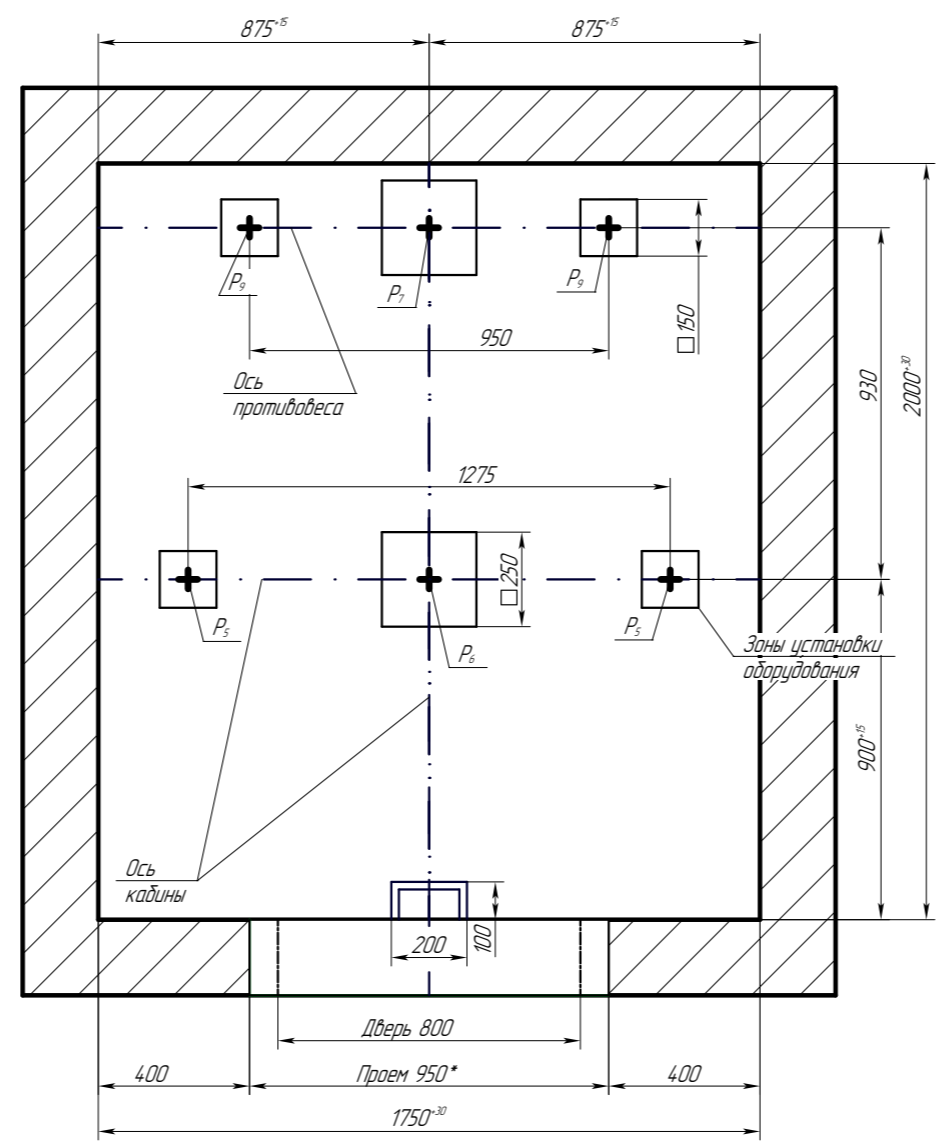
Подп. и дата

Инд. № подл.



Высота подъема до 75 м

A - A



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
- 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 приялке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм² тип; материал шины - сталь.
- **Указанные размеры глубины приялка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
- Остальные технические требования см. "Общие положения" чертеж А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

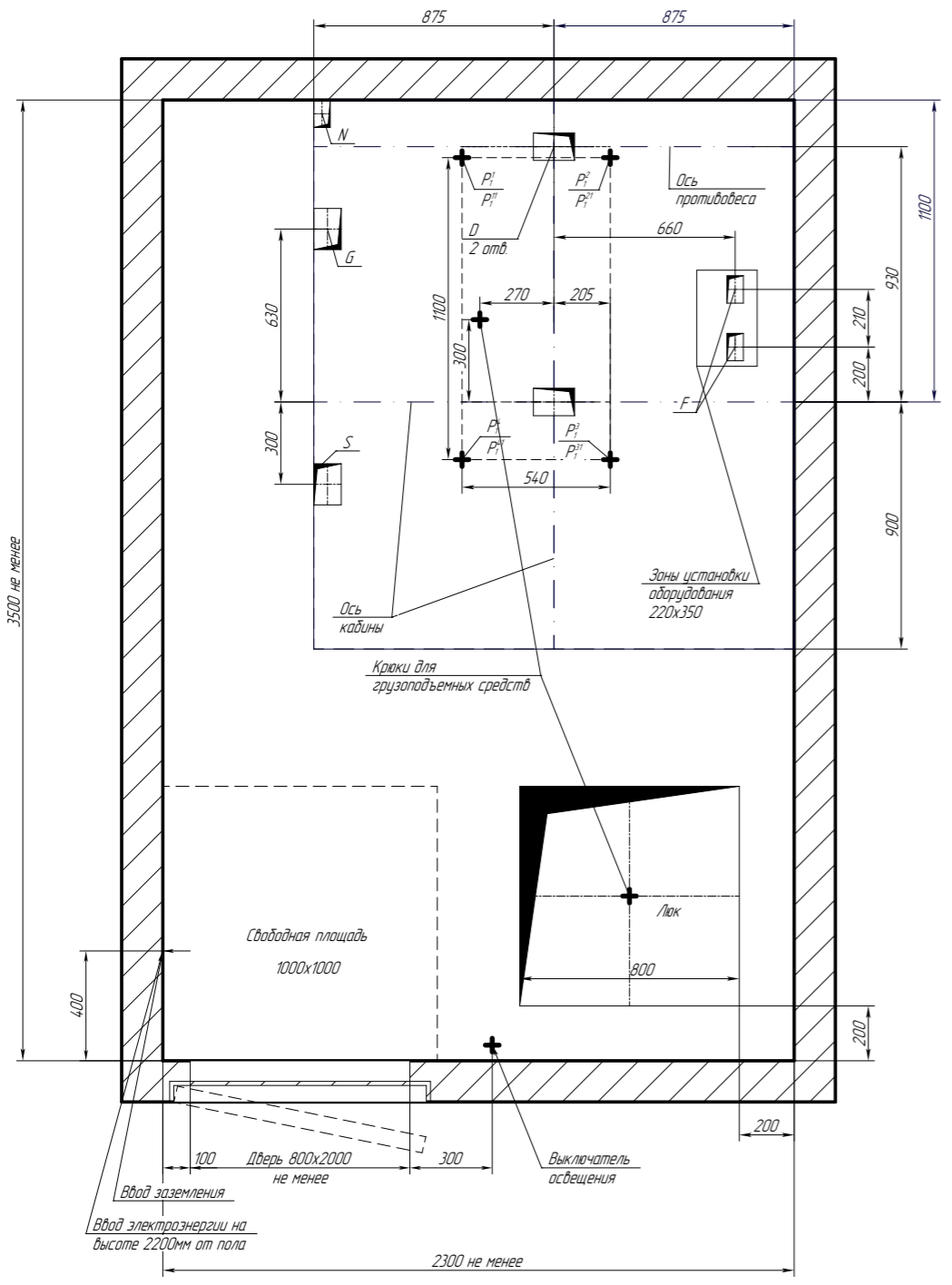
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание	
P ₁	8000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки	
P ₂	13500			
P ₃	16500			
P ₄	9500			
P ₁ ^н	16000			
P ₂ ^н	29000			
P ₃ ^н	18000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители		
P ₄ ^н	10000			
P ₂	1700			На детали крепления направляющих
P ₃	1100			
P ₄	2000			
P ₅	27000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P ₆	57000	На дүфер кабины		
P ₇	45000	На дүфер противовеса	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₈	1200			
P ₉	8500	На пяту направляющих		
P ₁₀	5000Н/м ²	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.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-0101-23.
- 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. чертеж А34-0103-23.

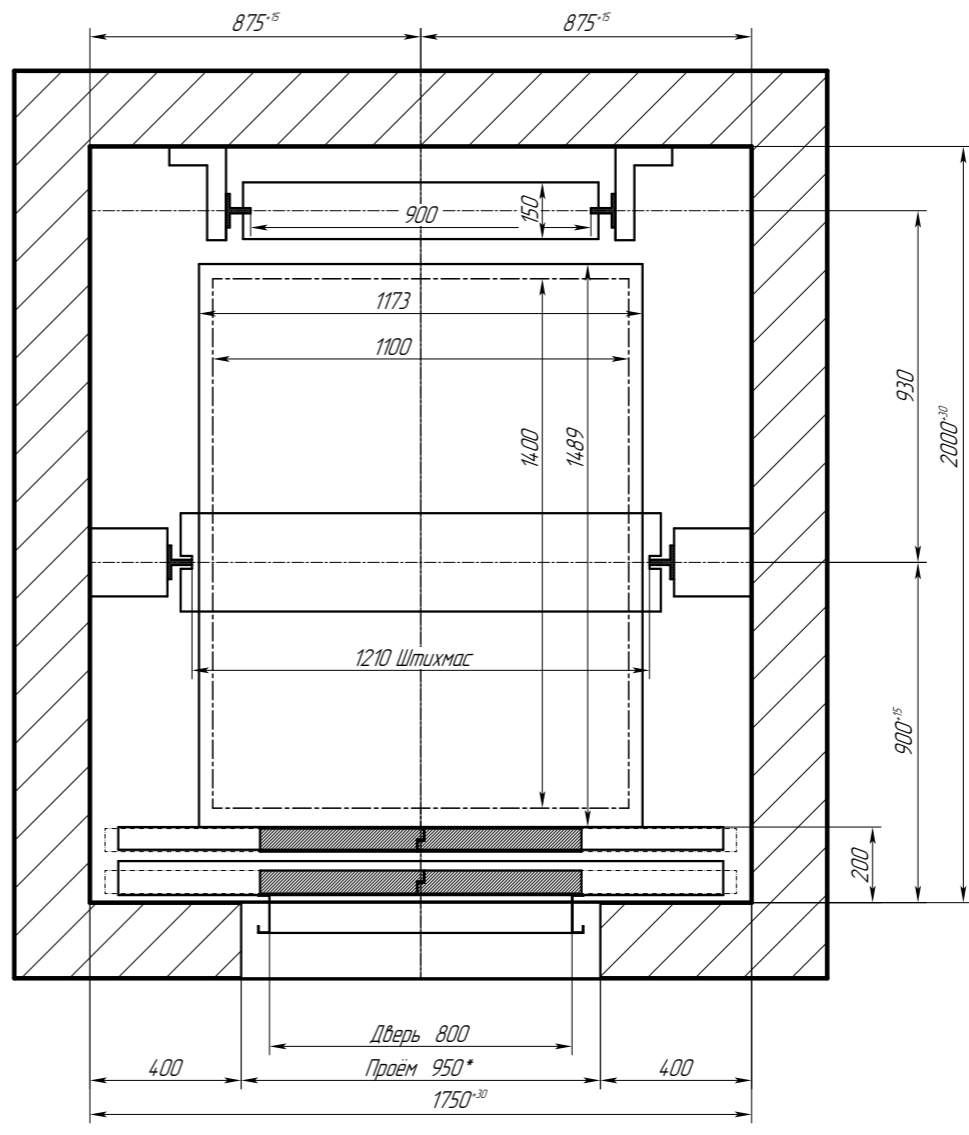
ЛП-0601Е, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО								
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ЛП-0601Е	АО "Ц/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов			01.08.23	Копировал Формат А3			

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



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

Исполн. Инж. Н. А. Дубл. Подп. и дата
 Взам. инж. Н. Подп. и дата
 Инж. Н. подл.