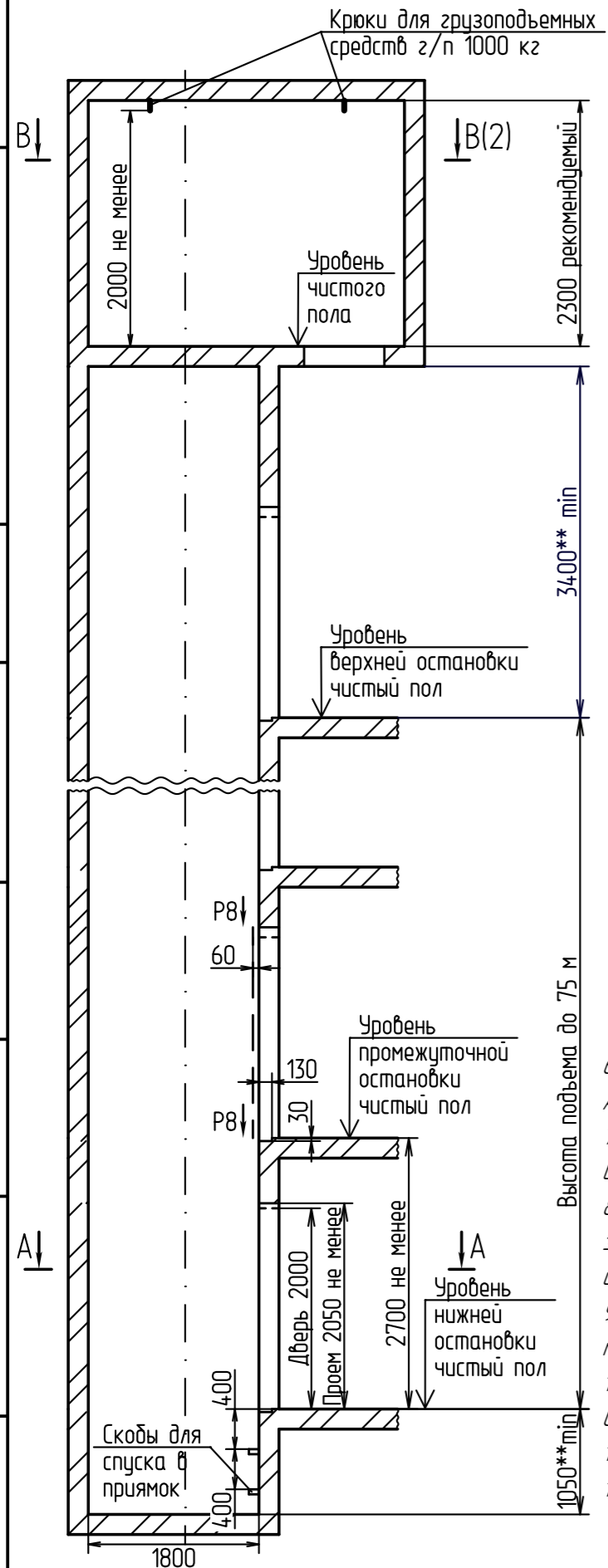


ЛП-0601Е, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ

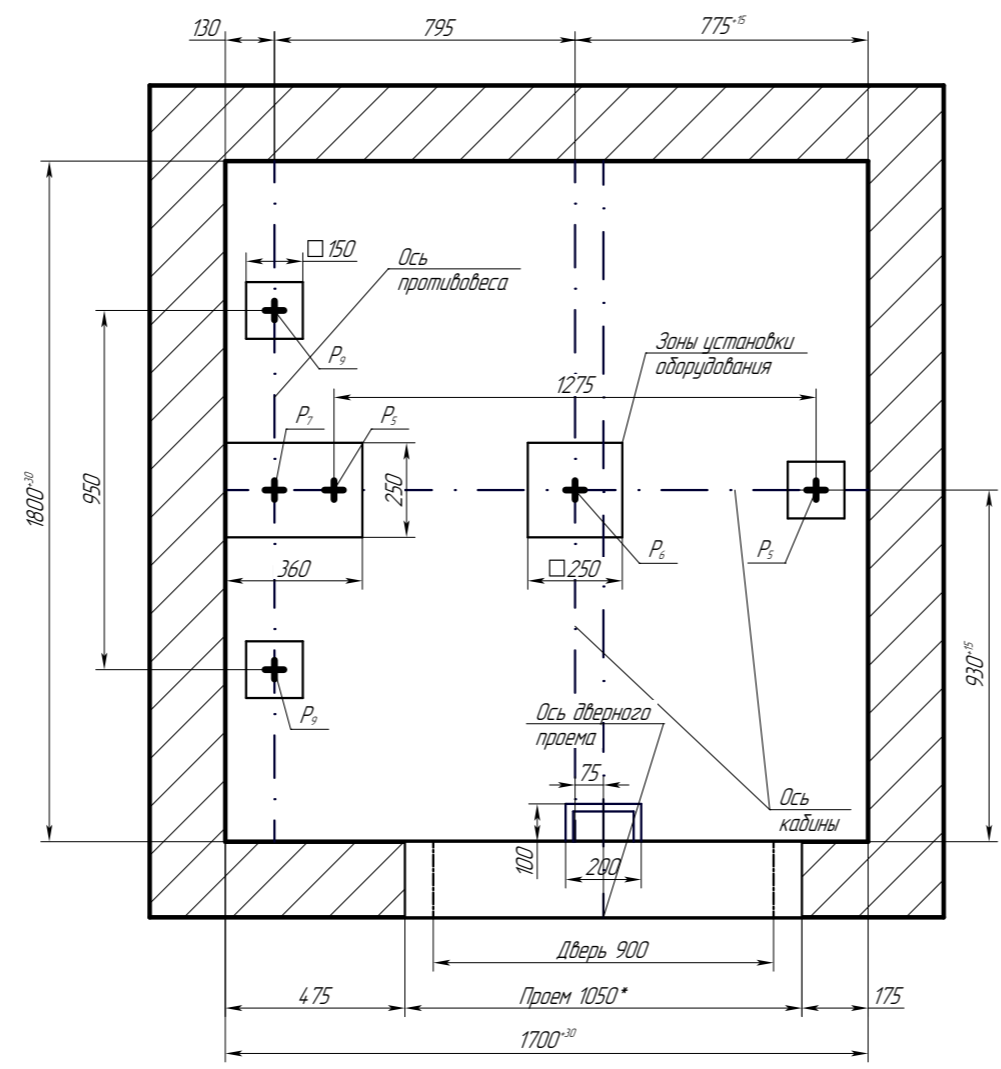
Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Высота подъема до 75 м
1050**min

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 мм тип; материал шины - сталь.
9. **Указанные размеры глубины приямка 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.

A - A



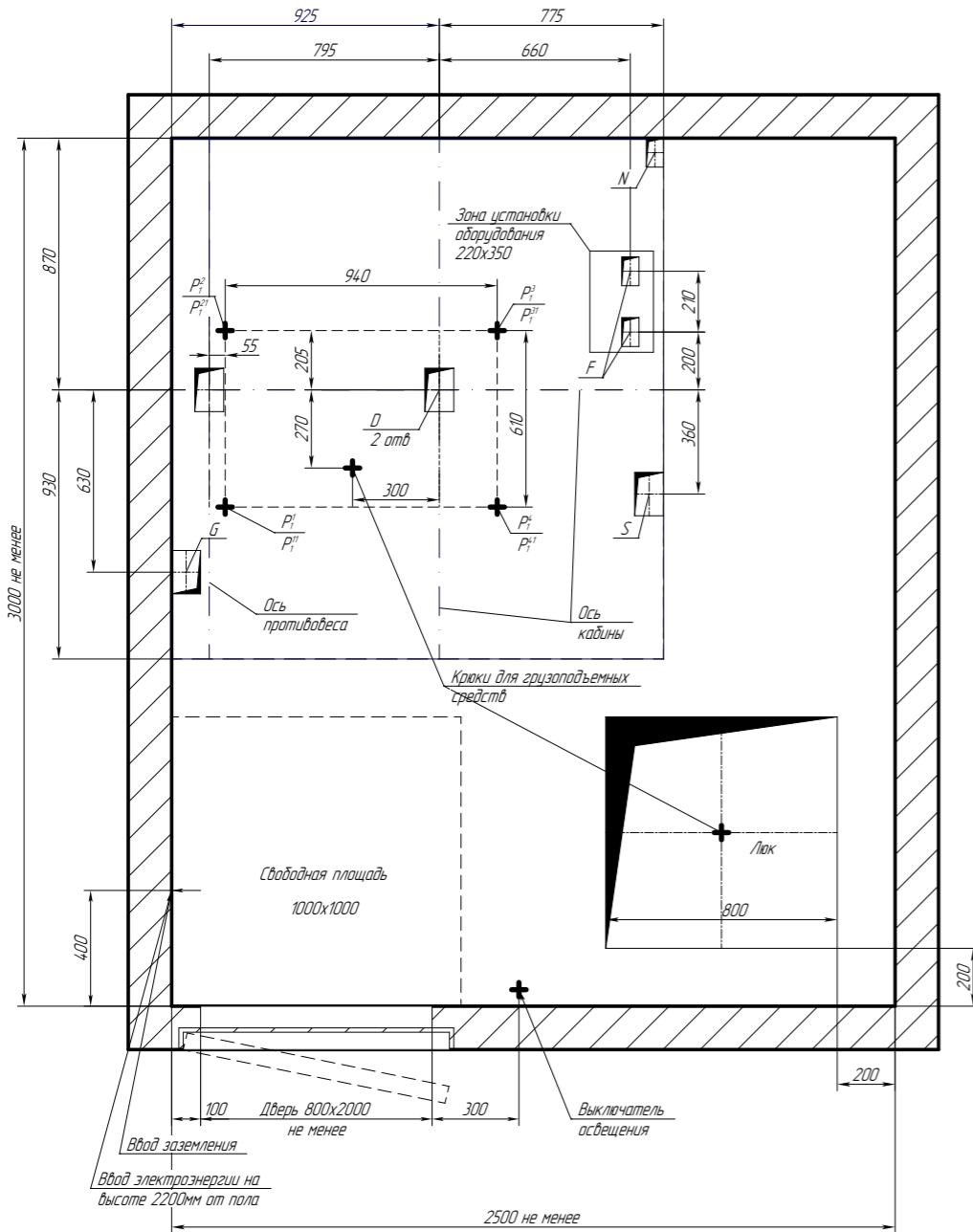
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁	8000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P ₂	13500				
P ₃	16500				
P ₄	9500				
P ₁ ^н	16000				
P ₁ ^к	29000				
P ₃ ^к	18000				
P ₄ ^к	10000				
P ₂	1700			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	1100				
P ₄	2000				
P ₅	27000				
P ₆	57000	На дүфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₇	45000	На дүфер противовеса			
P ₈	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₉	8500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки		
P ₁₀	5000Н/м ²	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.

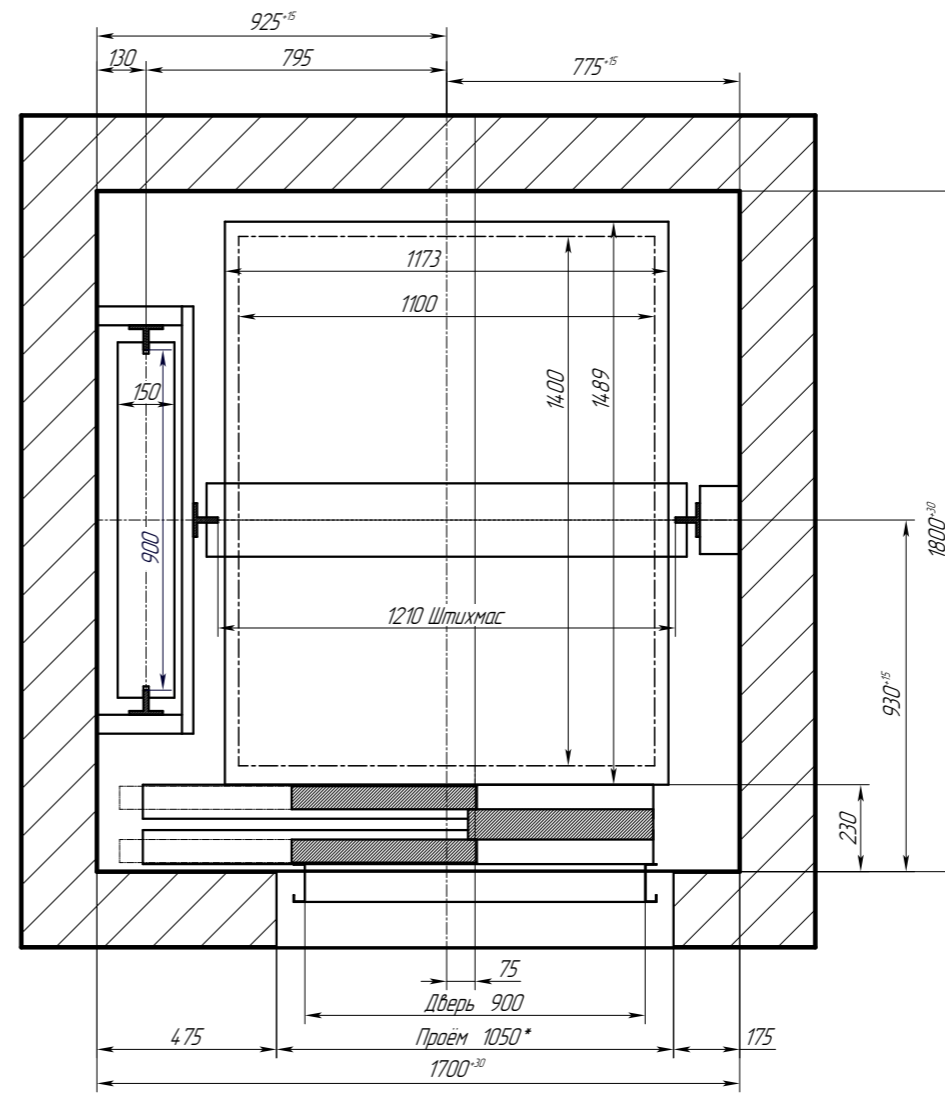
ЛП-0601Е, 1700x1800, 1100x1400x2100, 900ТОЛ			
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.
Разраб.	Мартынова		01.08.23
Проб.	Сазанов		01.08.23
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Соламасов		01.08.23
Лифт электрический пассажирский		Лит.	Масса
Q=630 кг V=1 м/с		Лист 1	Листов 2
ЛП-0601Е		АО "Ц/ЛЗ"	

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

Инь.Н. подл. Подп. и дата
 Инв.Н. дц.л. Подп. и дата
 Взам.инв.Н. Подп. и дата
 Инв.Н. подл. Подп. и дата