

ПП-04.16Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 700ЦО

Перв. примен.

Справ. №

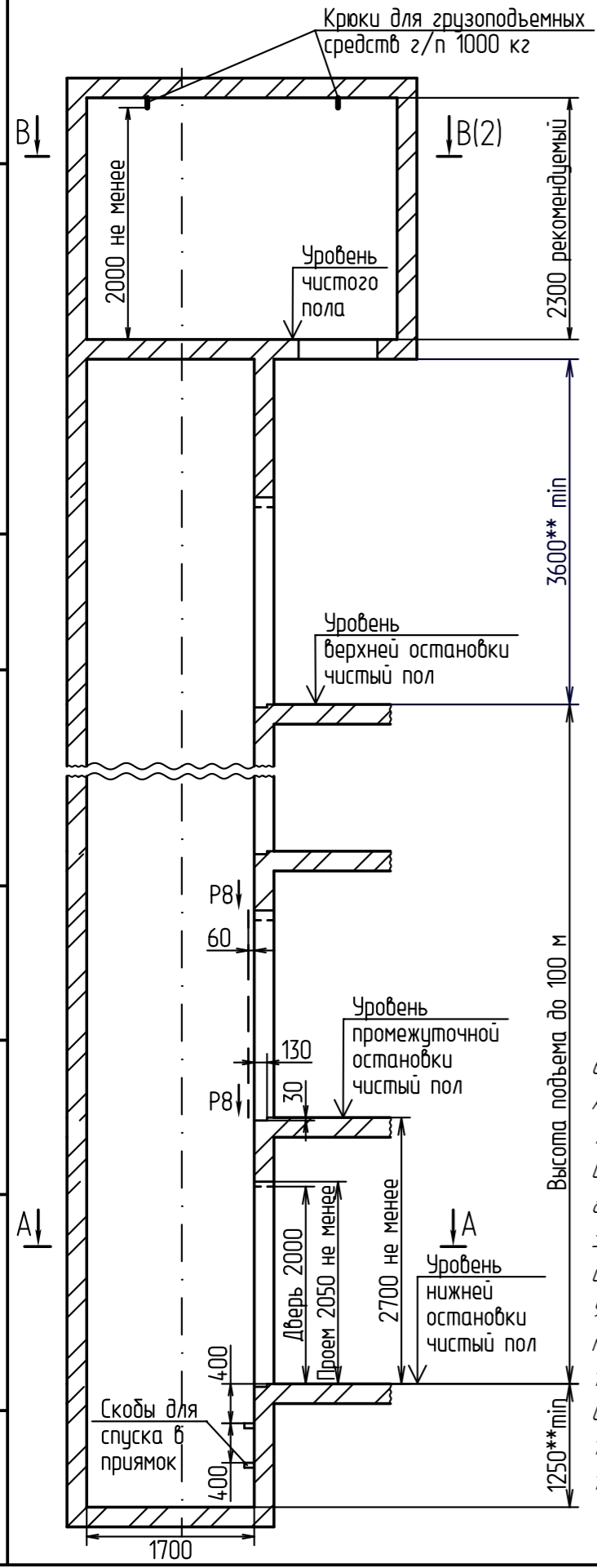
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

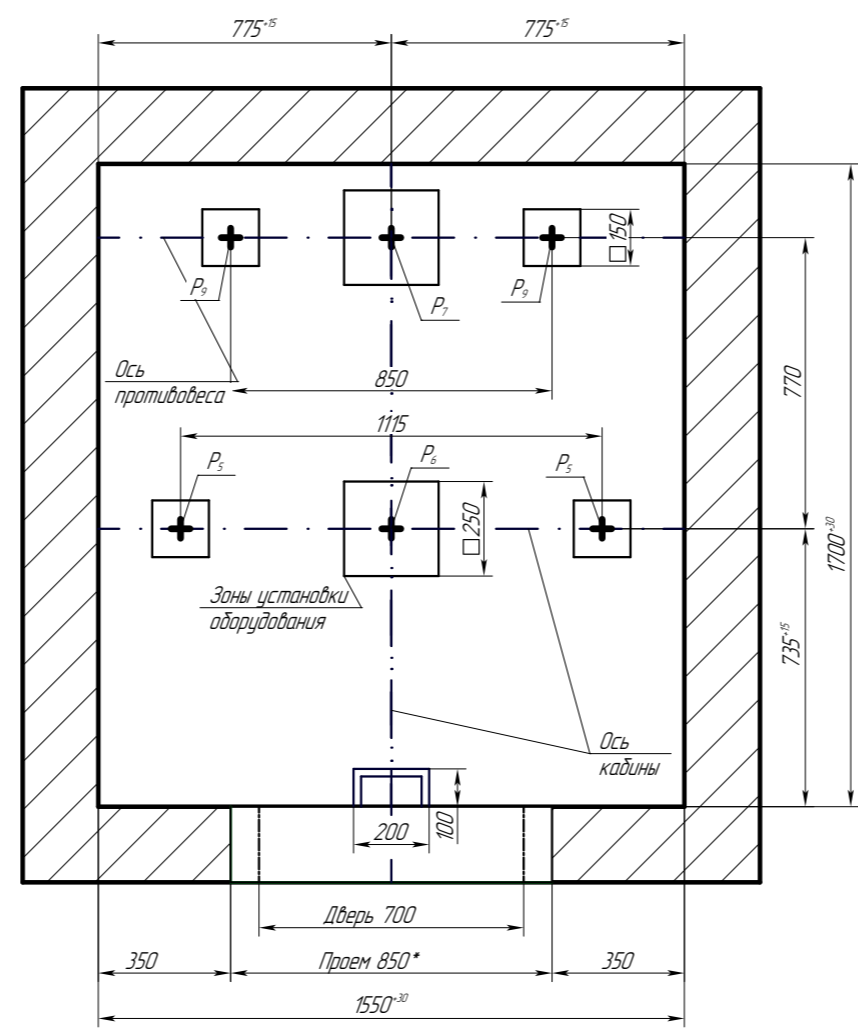


2300 рекомендуемый

Высота подъема до 100 м

1250**min

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23
7. Дверной проем 850* допускается уменьшить до размера 800 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 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
P1	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P2	12500		
P3	14500		
P4	6500		
P5	11500		
P6	26500		
P7	15500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P8	7000		
P9	800		
P10	500		
P11	2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P12	25000		
P13	46000		
P14	38000	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P15	800		
P16	11500	На пята направляющих	Постоянные нагрузки
P17	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.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова			01.08.23
Проб.	Сазонов			01.08.23
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Соломасов			01.08.23

ПП-04.16Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 700ЦО

Лифт электрический пассажирский
Q=400 кг V=1.6 м/с

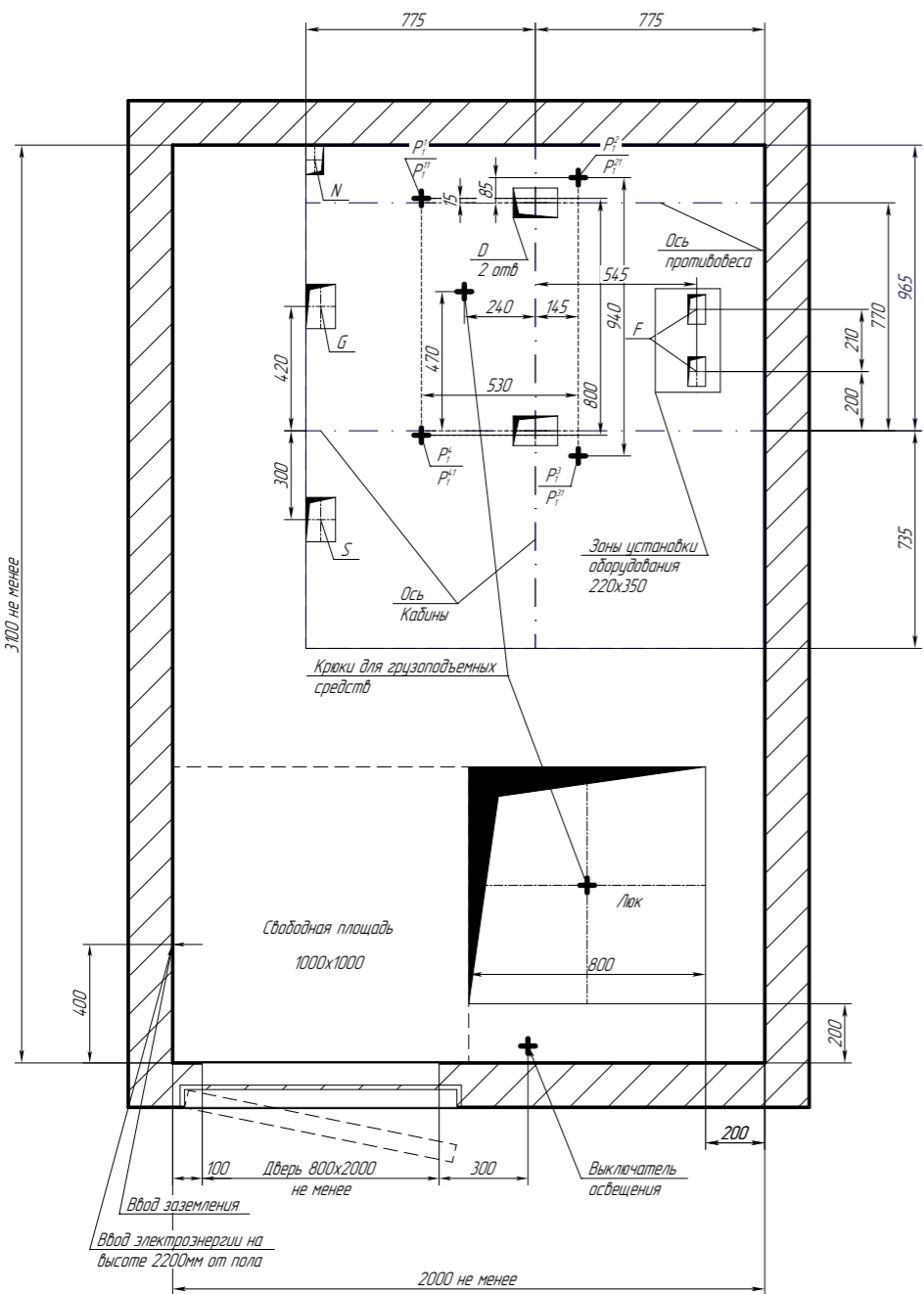
Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	

ПП-04.16Е

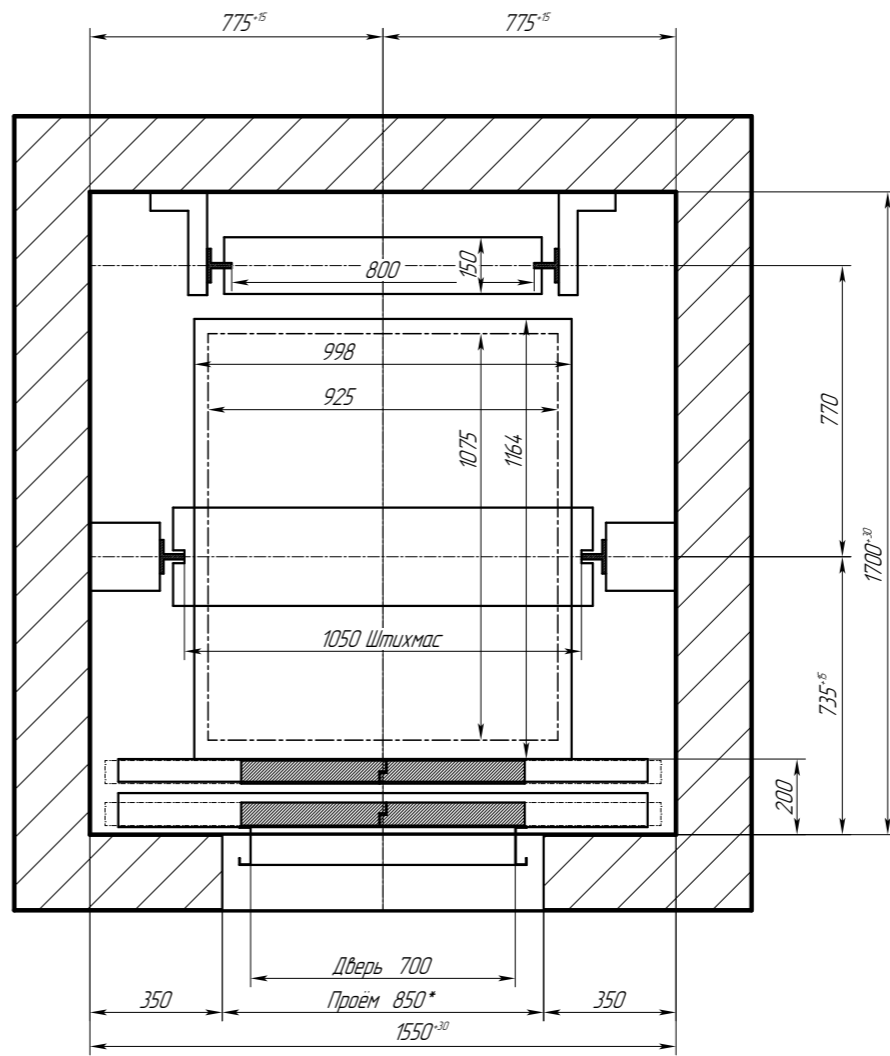
АО "Ц/ЛЗ"

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

Изм. Подп. и дата
Лист
Изм. Подп. и дата
Лист
Изм. Подп. и дата
Лист