

ЛП-04 11Е, 1650x1450, 925x1075x2100, 700ЦО

Перв. примен.

Справ. №

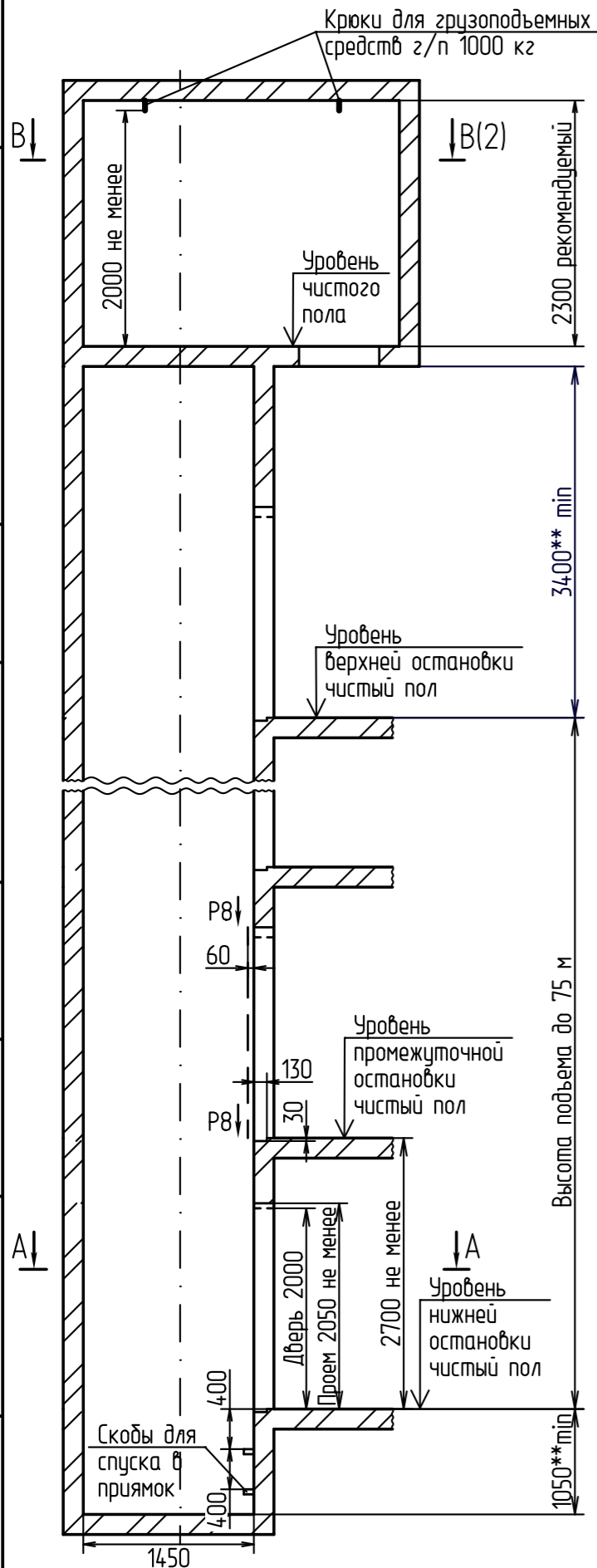
Инд. № дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

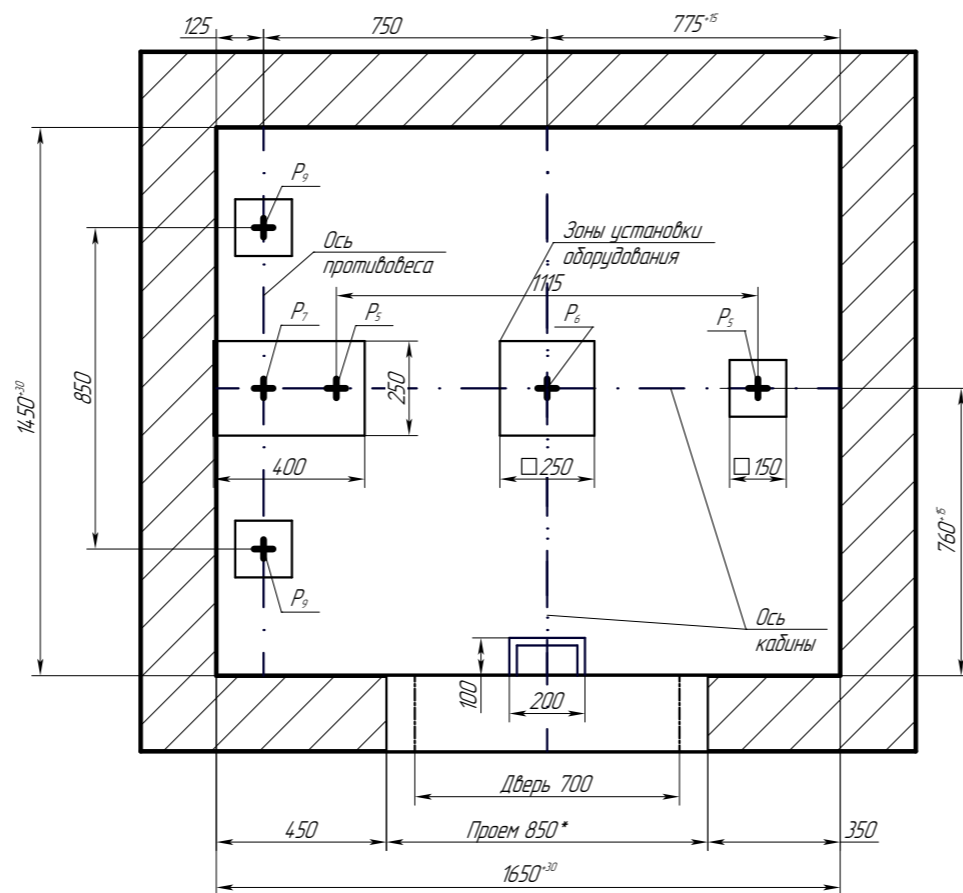
Инд. № подл.



Высота подъема до 75 м

1050** 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 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	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12000		
P ₃	14000		
P ₄	6500		
P ₁ ¹	10500		
P ₂ ¹	25000		
P ₃ ¹	15000		
P ₄ ¹	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик
P ₂	1000		
P ₃	600		
P ₄	2000		
P ₅	22500	На пята направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	46000	На дугер кабины	
P ₇	38000	На дугер противовеса	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пята 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-04 11Е, 1650x1450, 925x1075x2100, 700ЦО				
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова			01.08.23
Пров.	Сазанов			01.08.23
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Соломасов			01.08.23
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1 м/с				
Лист	1	Листов	2	
ЛП-04 11Е				
АО "Ц/ЛЗ"				

Копировал

Формат А3

