

ПП-0416Е, 1650x1450, 925x1075x2100, 700ЦО

Перв. примен.

Справ. №

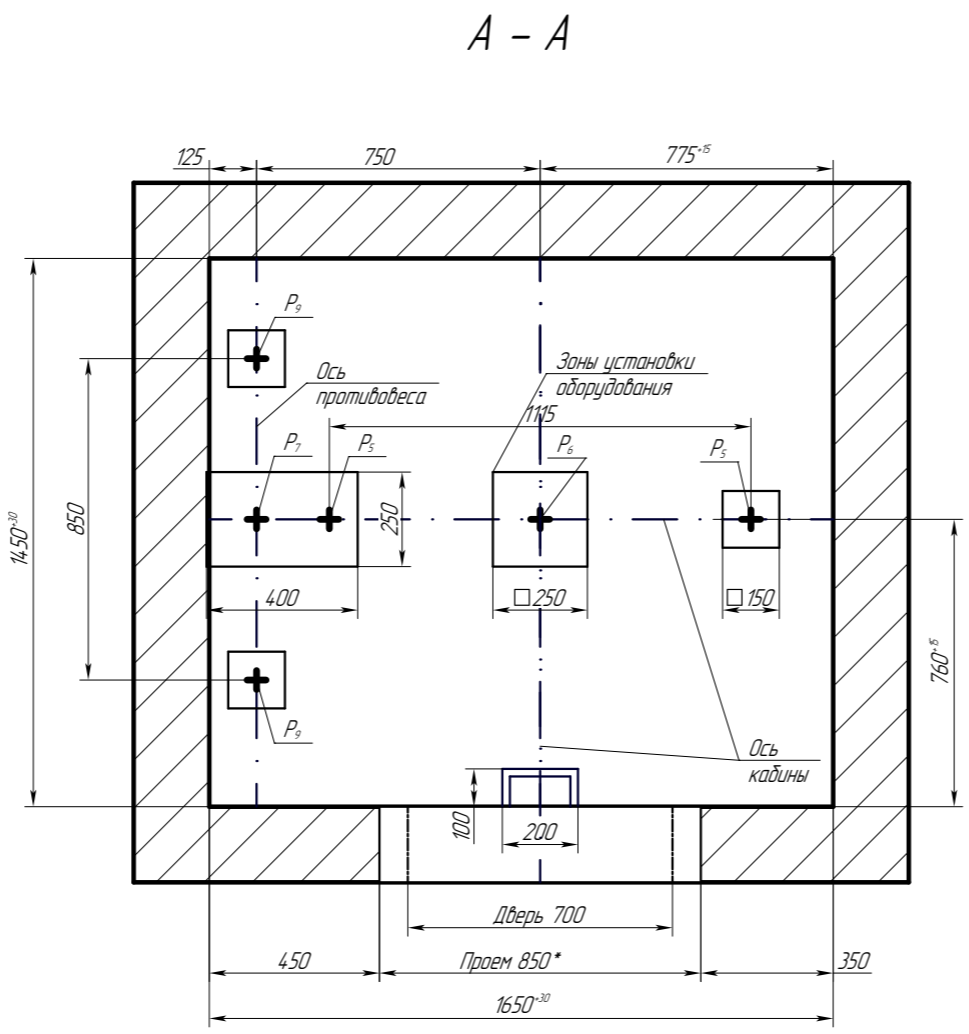
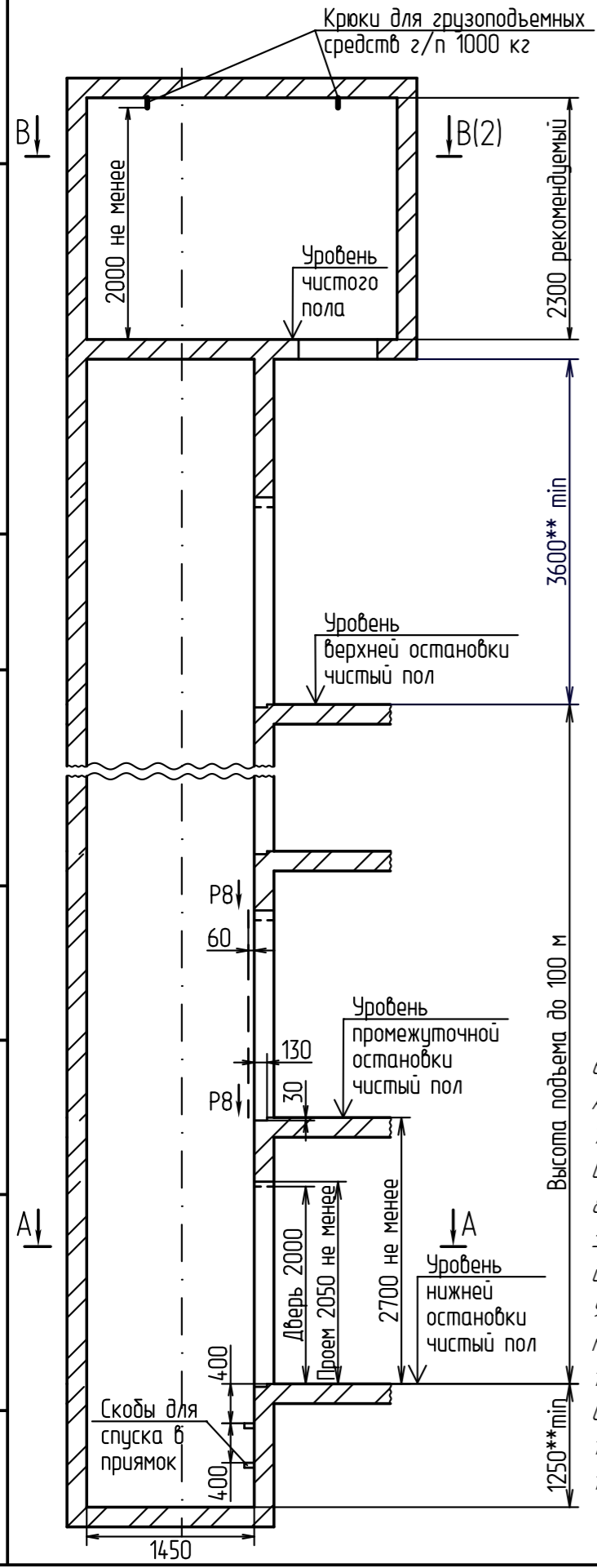
Инд. № дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Инд. № дата

Инд. № подл.



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 приялке 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 приялка 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	6000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12500		
P ₃	14500		
P ₄	6500		
P ₄ ¹	11500		
P ₄ ²	26500		
P ₄ ³	15500		
P ₄ ⁴	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₂	800		
P ₃	500		
P ₄	2000		
P ₅	25000	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	46000	На бумер кабины	
P ₇	38000	На бумер противовеса	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	11500	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.

ПП-0416Е, 1650x1450, 925x1075x2100, 700ЦО				
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.		Мартынова	Мартынова	01.08.23
Пров.		Сазонов	Сазонов	01.08.23
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.		Соломасов	Соломасов	01.08.23
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1.6 м/с				
Лист	1	Листов	2	
ПП-0416Е АО "Ц/ЛЗ"				

