

ЛП-04.16Е, 1450x1650, 925x1075x2100, 650ЦО

Перв. примен.

Справ. №

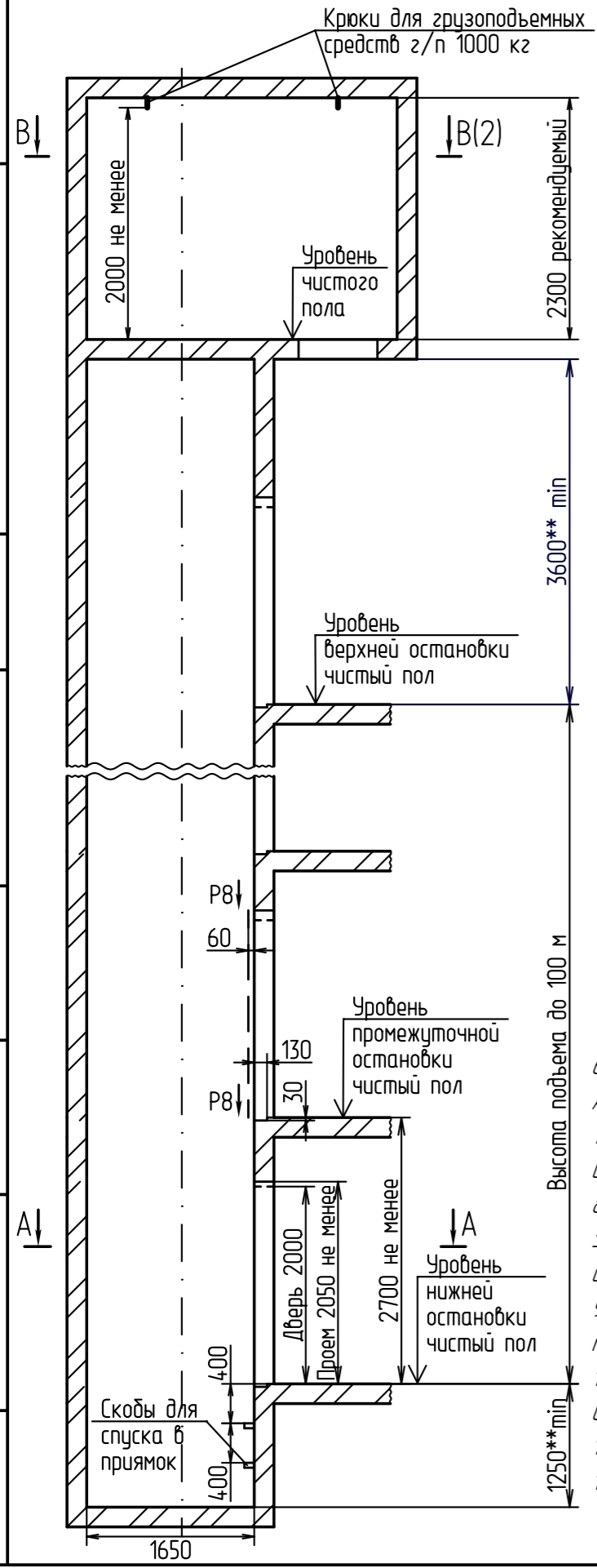
Дата

Инв. № дубл.

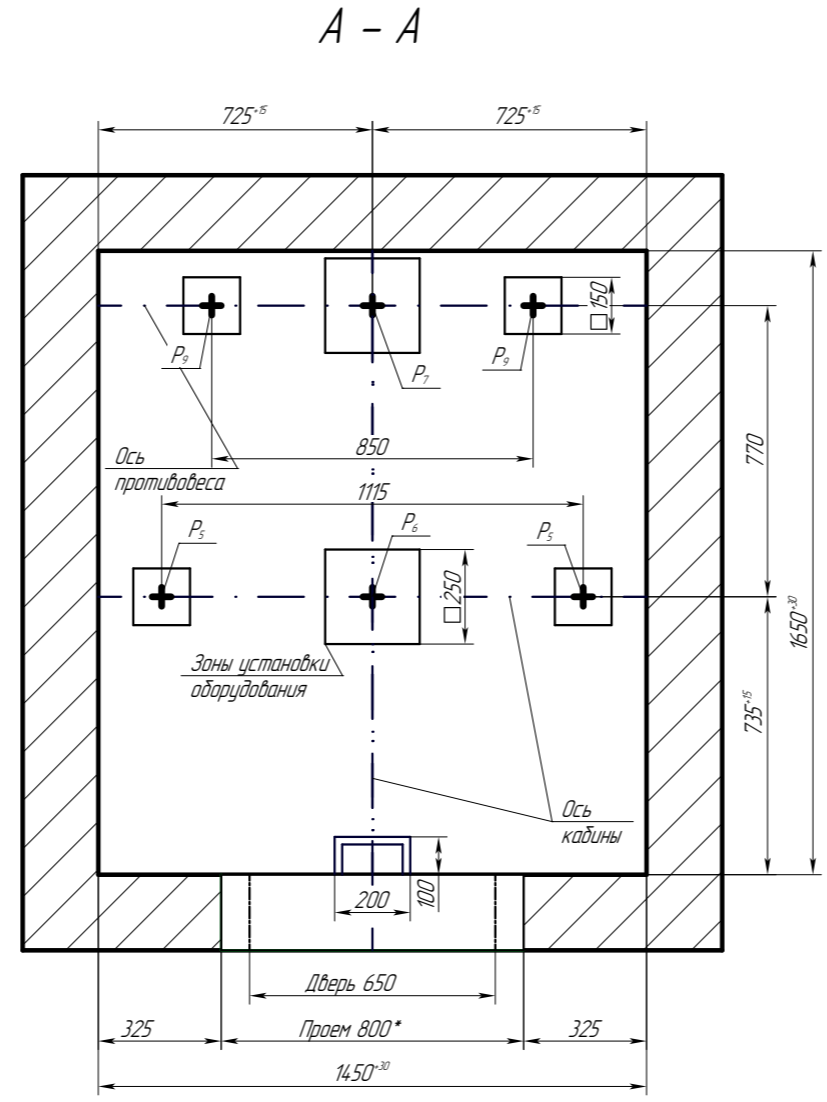
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Высота подъема до 100 м



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23
7. Дверной проем 800* допускается уменьшить до размера 750 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" чертеж 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 ₃ ¹	15500	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители	
P ₄ ¹	7000			
P ₂	800			
P ₃	500			
P ₄	2000	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно	
P ₅	25000			
P ₆	46000			
P ₇	38000	На бугер противовеса	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₈	800			
P ₉	11500	На пятю 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" чертеж 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. чертеж А34-0103-23.

ЛП-04.16Е, 1450x1650, 925x1075x2100, 650ЦО			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Мартынова		01.08.23
Проб.	Сазанов		01.08.23
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Соломасов		01.08.23
Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1.6 м/с			Лит. 1
ЛП-04.16Е			Листов 2
АО "Ц/ЛЗ"			1:1

