

ПП-1001ЕН, 2150x2050, 1600x1400x2100, 1000ЦО

Перв. примен.

Справ. №

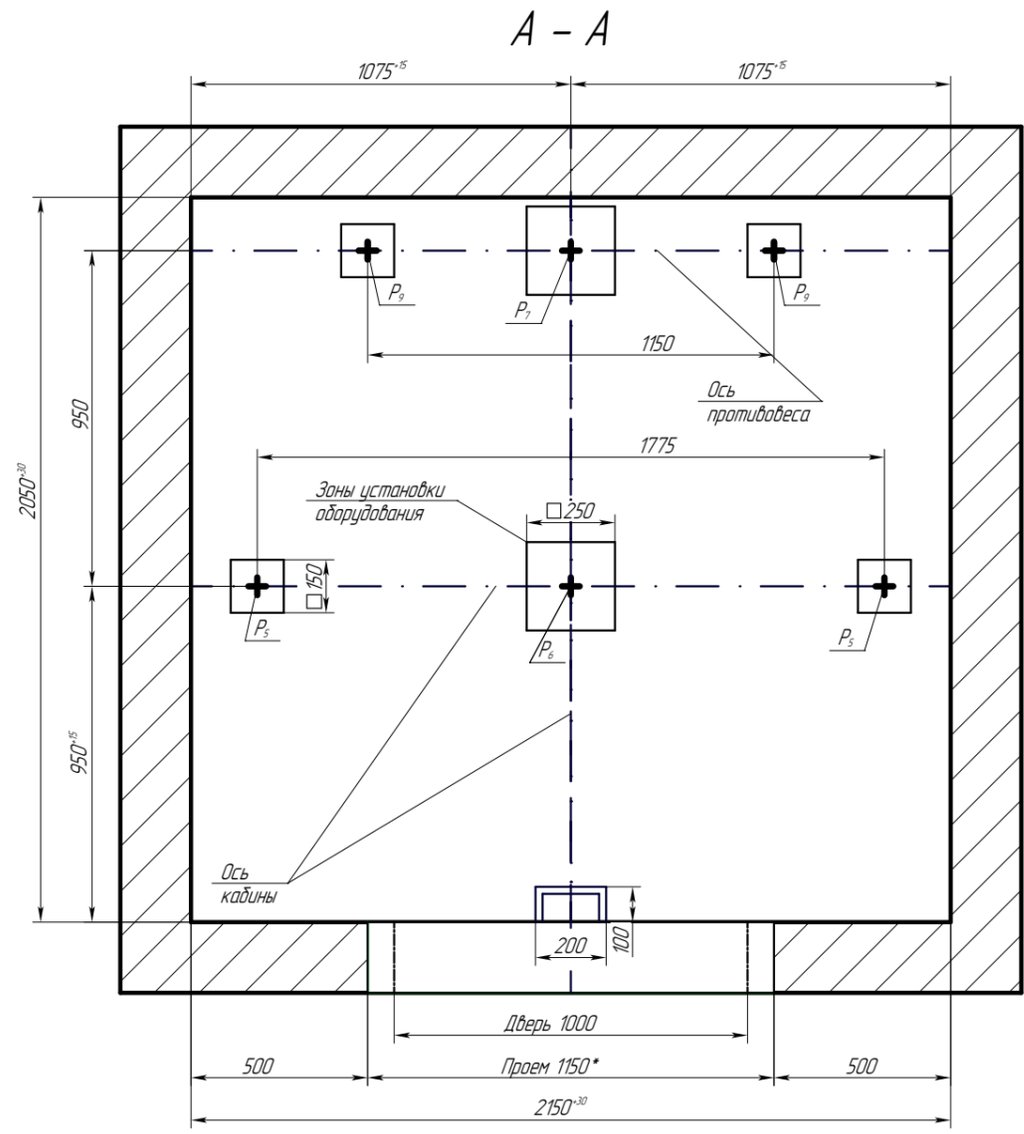
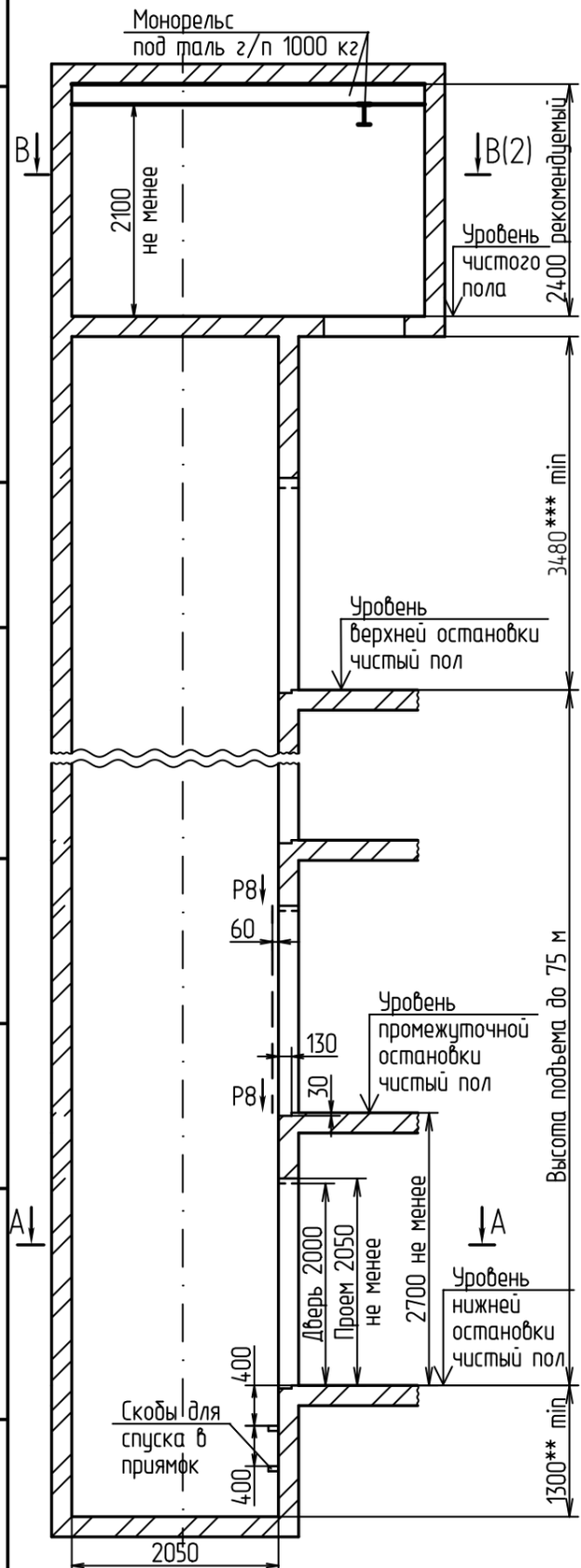
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-01.04-23.
7. Дверной проем 1150* допускается уменьшить до размера 1100 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в приямке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа А34-01.02-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм тип; материал шины - сталь.
9. **Указанный размер глубины приямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
10. ***Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм. Допускается уменьшить минимальный размер высоты верхнего этажа на 300 мм при применении специальных устройств безопасности.
11. В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
12. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
13. Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
14. Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁ ¹	6500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₁ ²	13500		
P ₁ ³	11000		
P ₁ ⁴	5500		
P ₁ ¹¹	7000		
P ₁ ²¹	14500		
P ₁ ³¹	24500		
P ₂	4000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	1700		
P ₄	2000		
P ₅	36000		
P ₆	90000	На дүфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₇	67500	На дүфер противовеса	
P ₈	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₁ ¹	27500		
P ₁₂ ¹	31500		

1. Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом, 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 А34-01.01-23.
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 А34-01.03-23.

Инв.№ подл.				Подп. и дата				Взам.инв.№				Инв.№ дубл.				Подп. и дата				Справ. №				Перв. примен.																																							
Изм./Лист																№ докум.																Подп.																Дата															
Разраб.																Мартынова																[Подпись]																20.09.24															
Проб.																Сазонов																[Подпись]																20.09.24															
Т.контр.																																																															
Н.контр.																																																															
Утв.																Соломасов																[Подпись]																20.09.24															
Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1 м/с																Лифт																Масса																Масштаб															
Лист 1																Листов 2																																															
ПП-1001ЕН, Безредукторная лебедка																АО "ЩЛЗ"																																															

