

ПП-1002ЕН, 2150x2050, 1600x1400x2100, 1000ЦО

Перв. примен.

Справ. №

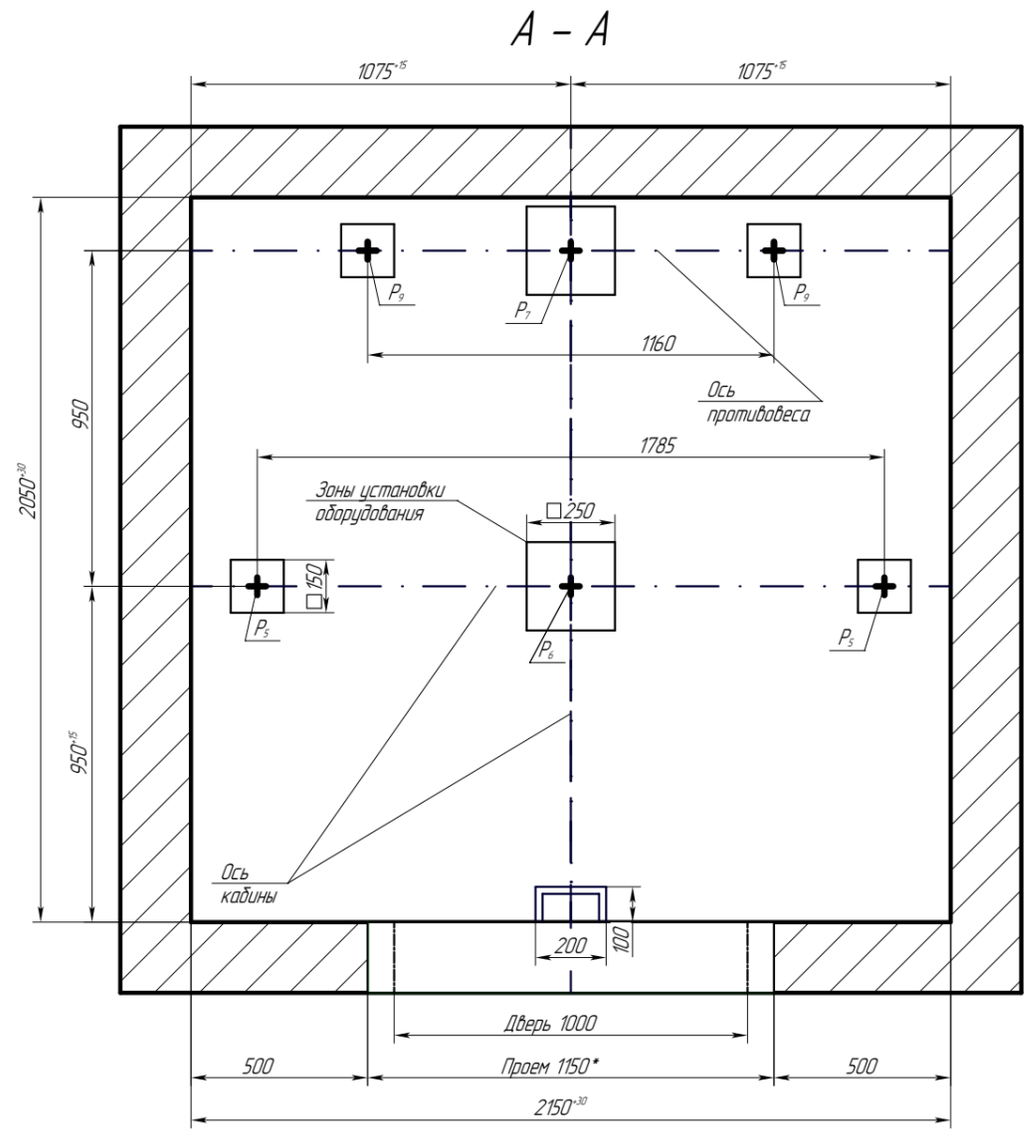
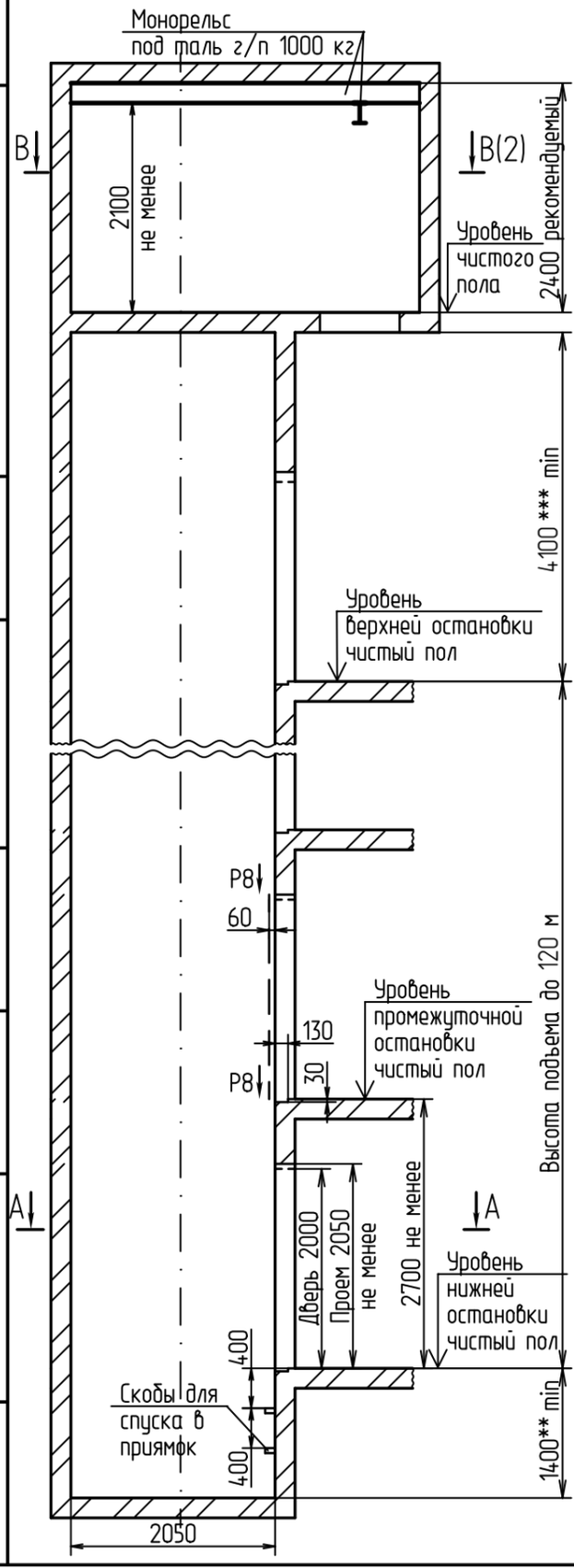
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
- Дверной проем 1150* допускается уменьшить до размера 1000 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приямке 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.
- Указанный размер глубины приямка - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
- Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
- В машинном помещении допускается замена монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса и над центром люка.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание		
P ₁ ¹	7000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P ₁ ²	14000				
P ₁ ³	11000				
P ₁ ⁴	5500				
P ₁ ¹¹	7000				
P ₁ ²¹	15000				
P ₁ ³¹	24500				
P ₁ ⁴¹	10500				
P ₂	8000			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P ₃	3400				
P ₄	4000				
P ₅	39000				
P ₆	90000	На дугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P ₇	67500	На дугер противовеса			
P ₈	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P ₉	14500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки		
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		
P ₁₁	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки		
P ₁₁ ¹	29000				
P ₁₂ ¹	33000				

- 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.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-0101-23.
- Габариты машинного помещения, расположение люка и входа определяются из условий размещения и возможности обслуживания лифтового оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели см. чертеж А34-0103-23.

Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата					
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24					
Проб.				Сазонов								20.09.24					
Т.контр.																	
Н.контр.																	
Утв.				Соломасов								20.09.24					
ПП-1002ЕН, 2150x2050, 1600x1400x2100, 1000ЦО												Лифт.		Масса		Масштаб	
Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=2.0 м/с																	
Лист 1												Листов		2			
ПП-1002ЕН, Безредукторная лебедка												АО "ЩЛЗ"					

