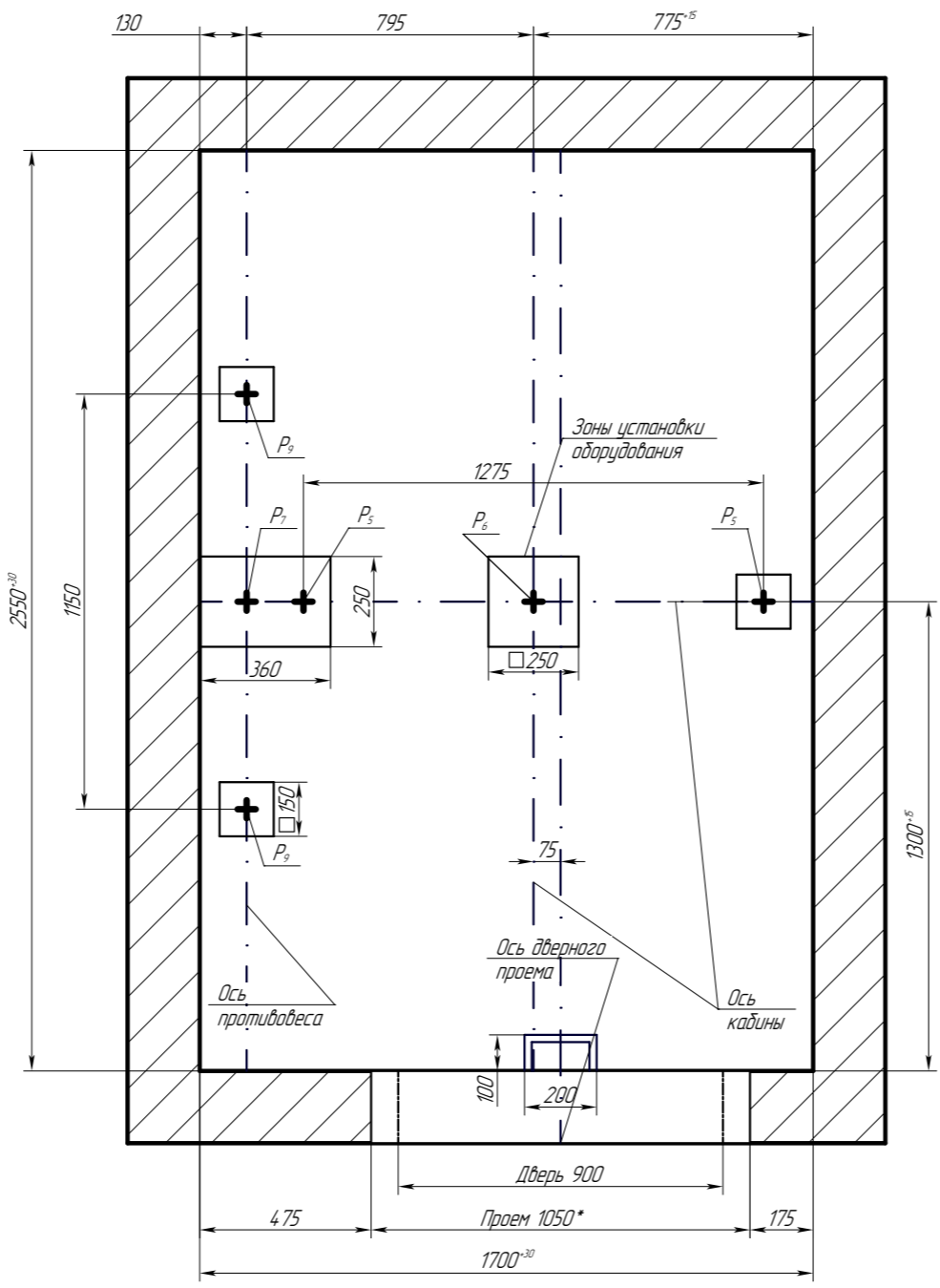
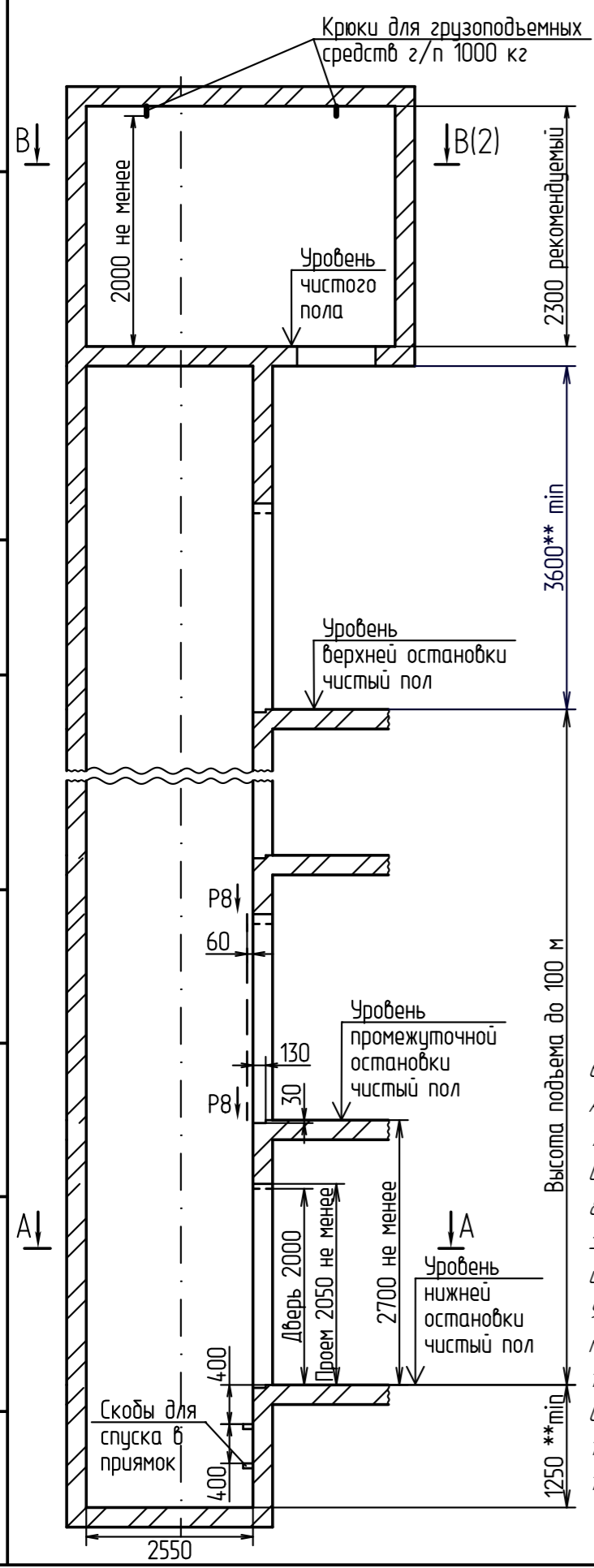


ПТ-1016Е 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ГОЛ

A - A



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23
- Дверной проем 1050* допускается уменьшить до размера 1000 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- 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 мм min; материал шины - сталь.
- **Указанные размеры глубины приямок и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм
- Остальные технические требования см. "Общие положения" чертёж А34-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	11500		
P ₃	14000		
P ₄	6500		
P ₁ ¹	10500		
P ₂ ¹	25500		
P ₃ ¹	15000		
P ₄ ¹	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобик
P ₂	2600		
P ₃	2400		
P ₄	2000		
P ₅	39500	На пять направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P ₆	90000	На бугер кабины	
P ₇	69000	На бугер противовеса	
P ₈	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	11500	На пять направляющих	
P ₁₀	6000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P ₁₁	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P ₁₂	13000		
P ₁₁ ¹	29500		
P ₁₂ ¹	33500		

- Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертёж 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. чертёж А34-0103-23.

ПТ-1016Е 1700x2550, 1100x2100, 2100, 900ГОЛ									
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1.6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб	
Разраб.	Мартынова			01.08.23				1:1	
Проб.	Сазанов			01.08.23		Лист	1	Листов	2
Т.контр.									
Н.контр.					ПТ-1016Е	АО "ЦЛЗ"			
Утв.	Соломасов			01.08.23	Копировал Формат А3				

