

ПТ-0411Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 800Т0Л

Перв. примен.

Справ. №

Инд. № дата

Инд. № дат.

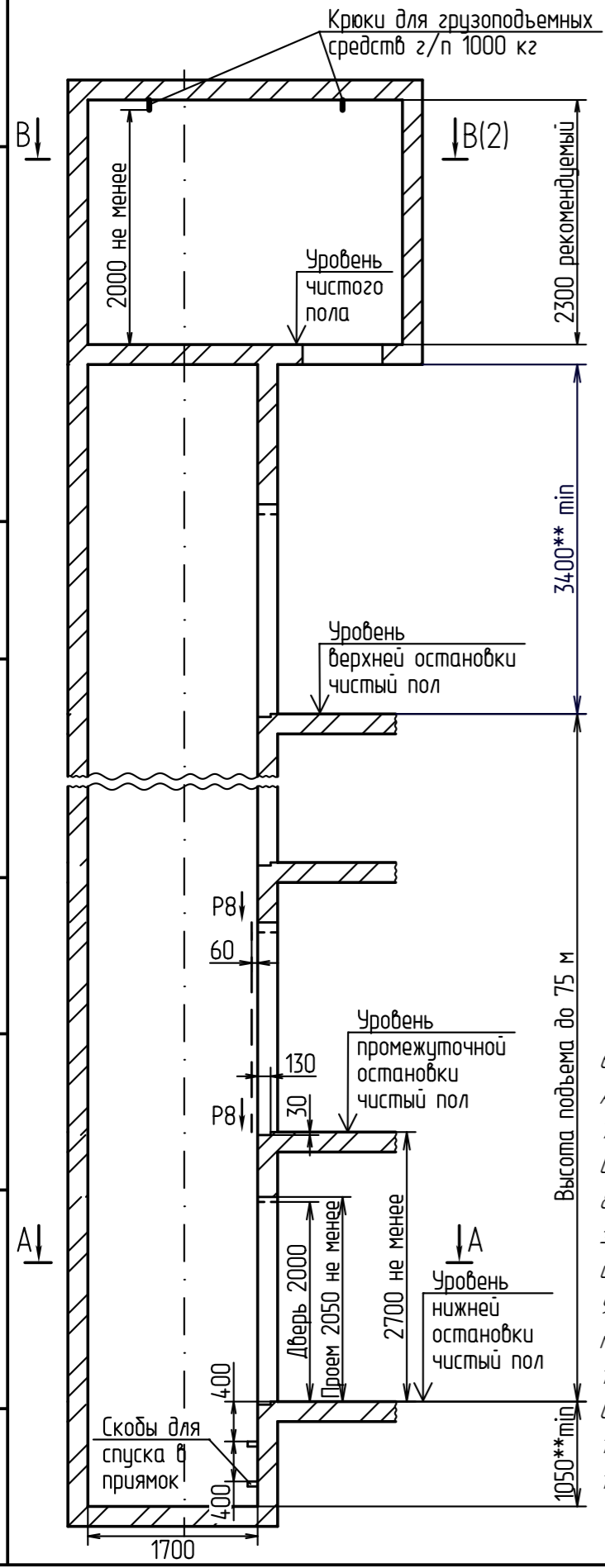
Инд. №

Инд. №

Инд. №

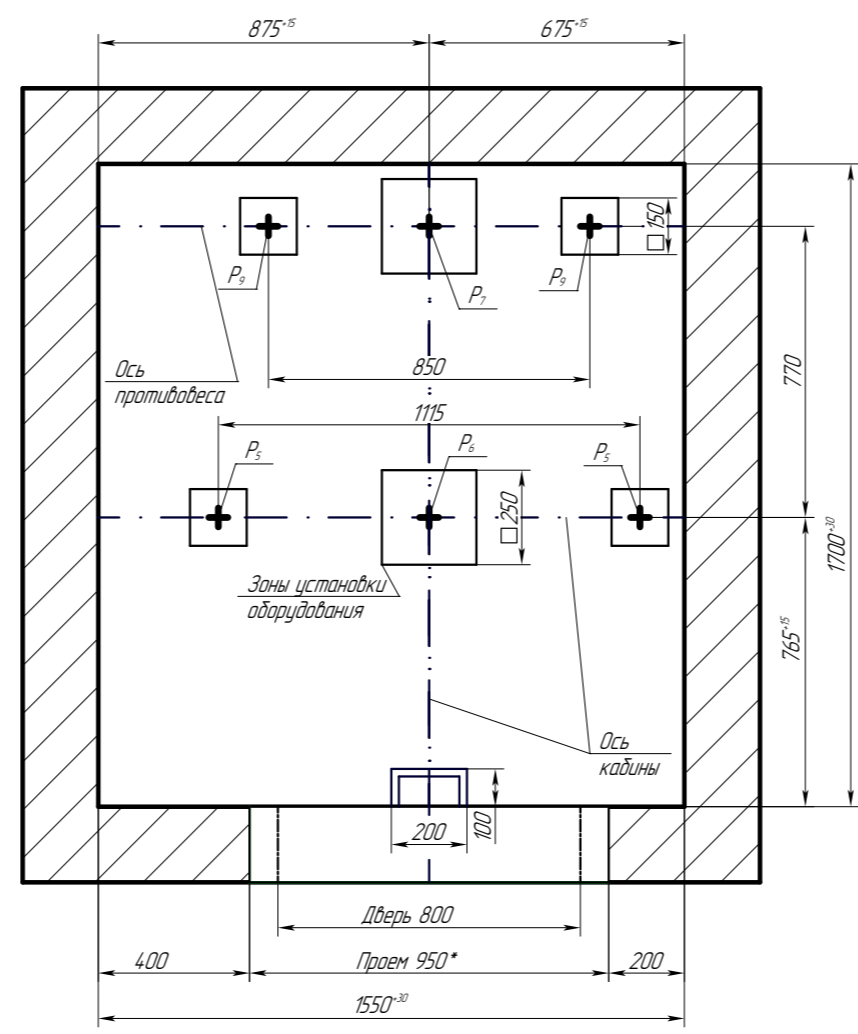
Инд. №

Инд. №



Высота подъема до 75 м

A - A



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
- Дверной проем 950* допускается уменьшить до размера 900 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 тип; 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.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P ₂	12000		
P ₃	14000		
P ₄	6500		
P ₁ ¹	10500		
P ₂ ¹	25000		
P ₃ ¹	15000		
P ₄ ¹	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловителю
P ₂	1000		
P ₃	600		
P ₄	2000		
P ₅	22500	На пяту направляющих	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P ₆	46000	На дугер кабины	
P ₇	38000	На дугер противовеса	
P ₈	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₉	8500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P ₁₀	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

- 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.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова			01.08.23
Проб.	Сазанов			01.08.23
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Соломасов			01.08.23

ПТ-0411Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 800Т0Л

Лифт электрический пассажирский Q=400 кг V=1 м/с

Лит.	Масса	Масштаб
		1:1
Лист 1	Листов 2	

ПТ-0411

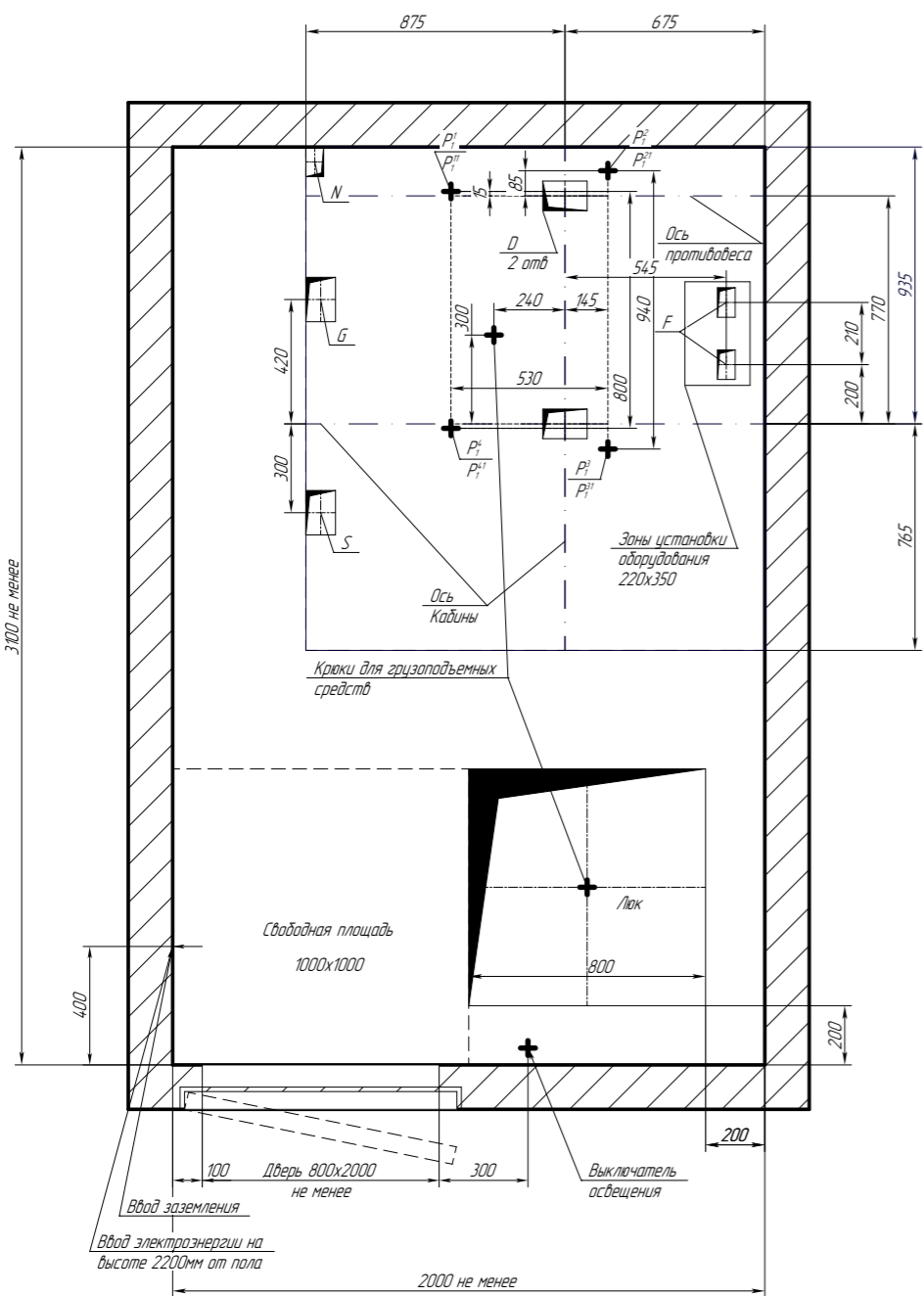
АО "ЦЛЗ"

Копировал

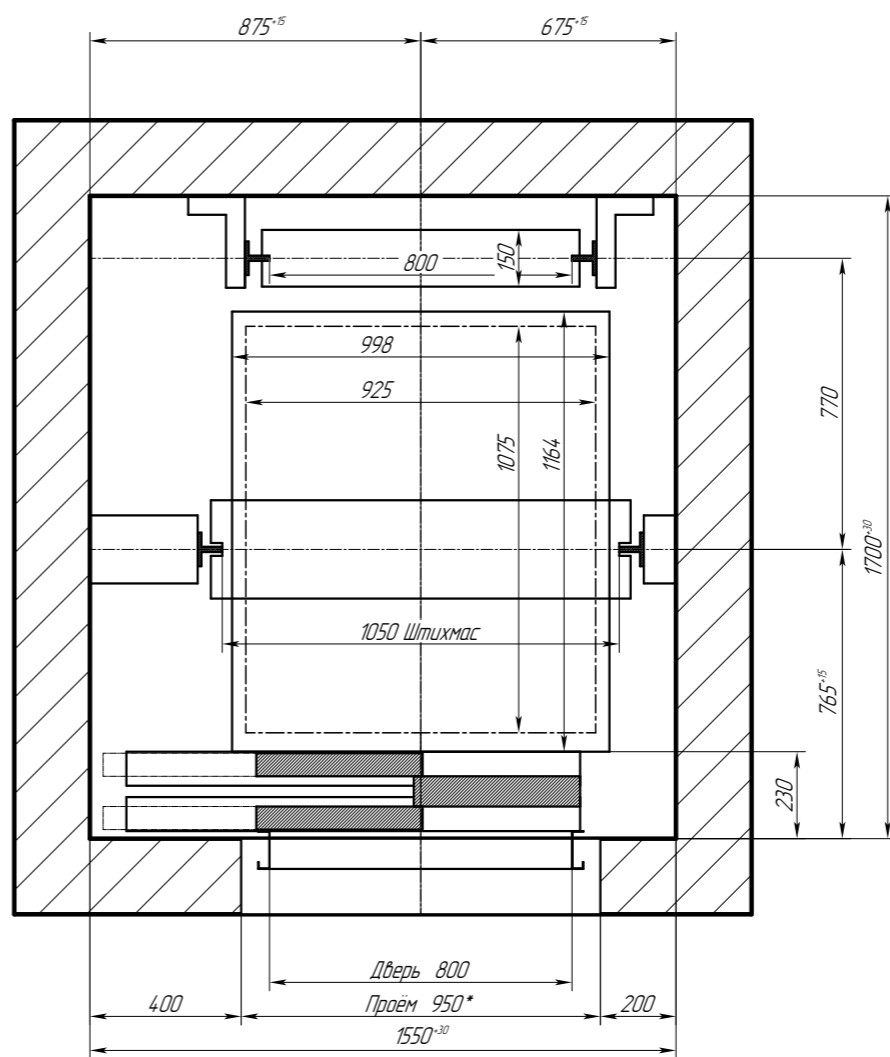
Формат А3

В - В

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



План шахты



Инь.Н подл. Подл. и дата
 Взаминь.Н Инь.Н дцкл. Подл. и дата

Отв.	Ширина, мм	Глубина, мм	Назначение
D	150	100	Тяговые канаты
F	60	100	Канаты ограничителя скорости
G	100	150	Подвесной кабель
S	100	150	Электроразводка по шахте
N	60	100	Освещение шахты

Изм.	Лист	№ док.м.	Подл.	Дата	ПП-0411Е, 1550x1700, 925x1075x2100, 800Т0Л	Лист
						2