

ПП-1011ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТОЛ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

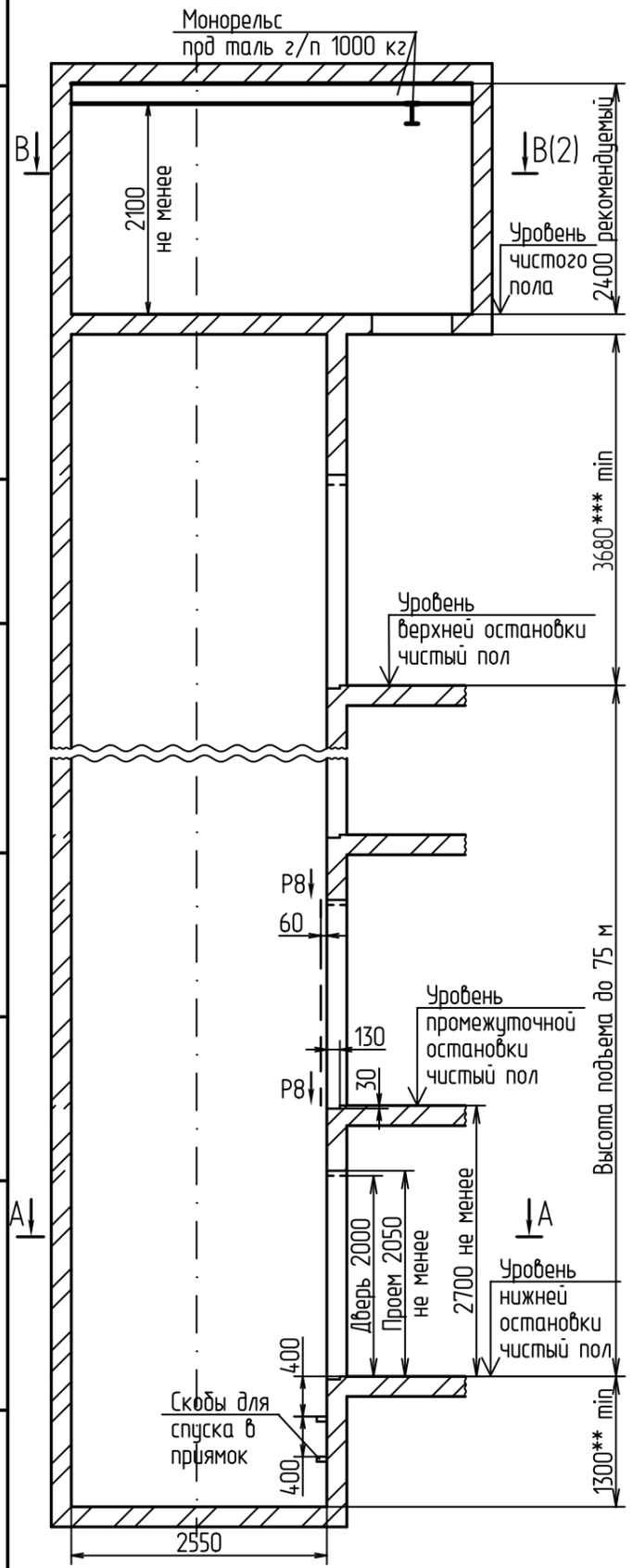
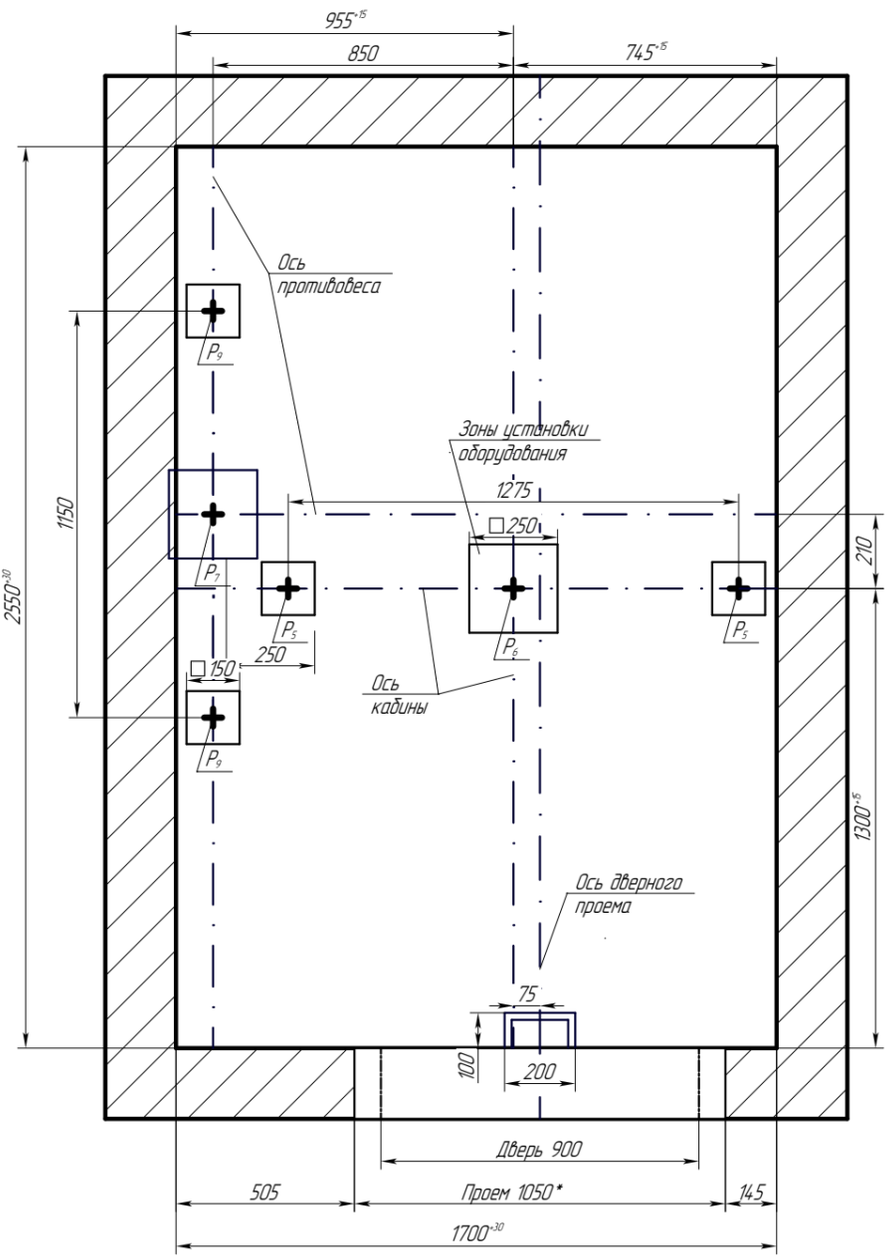
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-01.04-23.
7. Дверной проем 1050\* допускается уменьшить до размера 1000 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 монорейса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорейса 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.

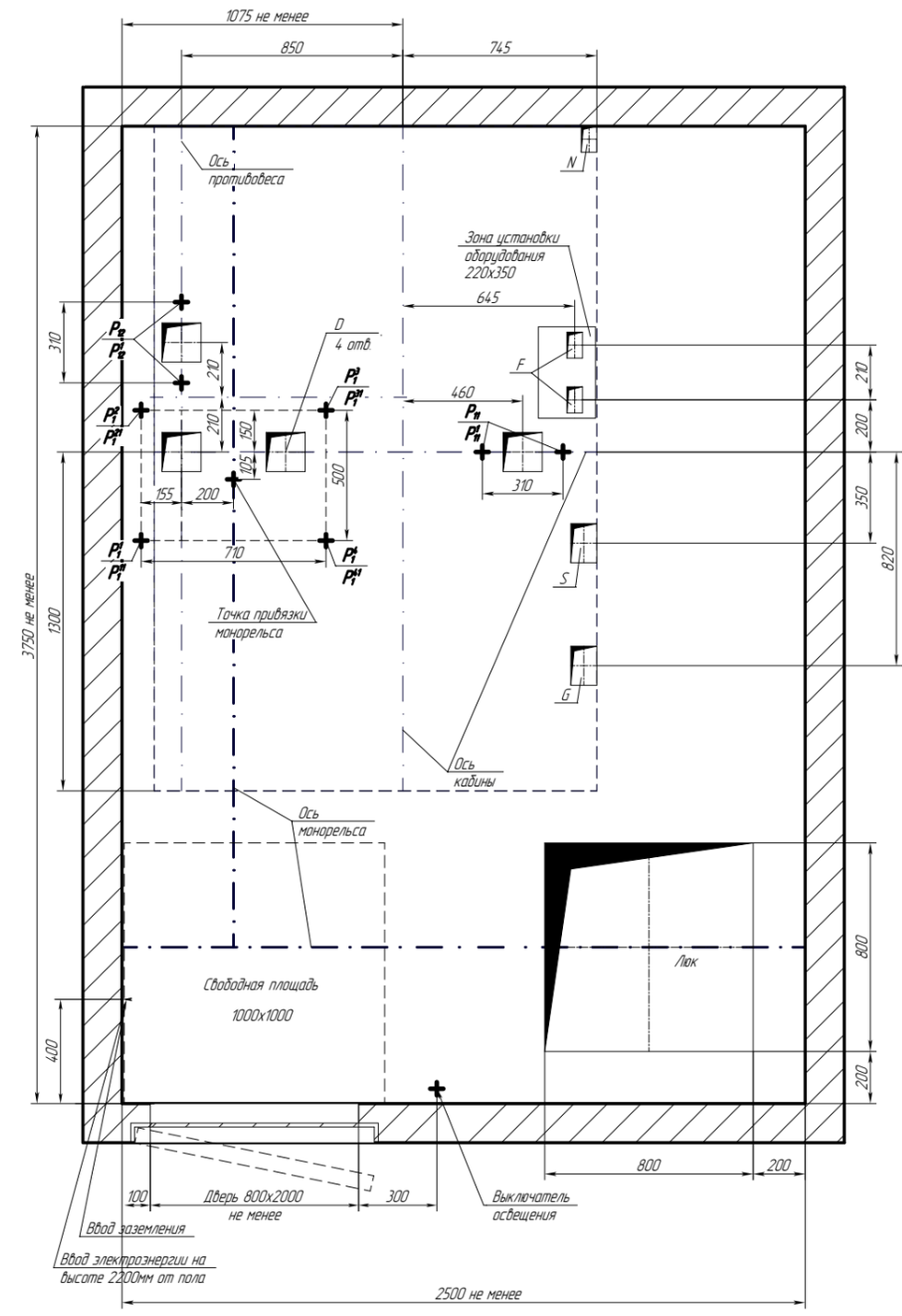
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11500		
P <sub>3</sub>	13500		
P <sub>4</sub>	6500		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	10500		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	24500		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	14500		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>2</sub>	2600		
P <sub>3</sub>	2400		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>5</sub>	36500	На пять направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	90000	На бугер кабины	
P <sub>7</sub>	69500	На бугер противовеса	
P <sub>8</sub>	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	8500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	6000Н/М <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	16500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	13000		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	28000		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	32000		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители

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.

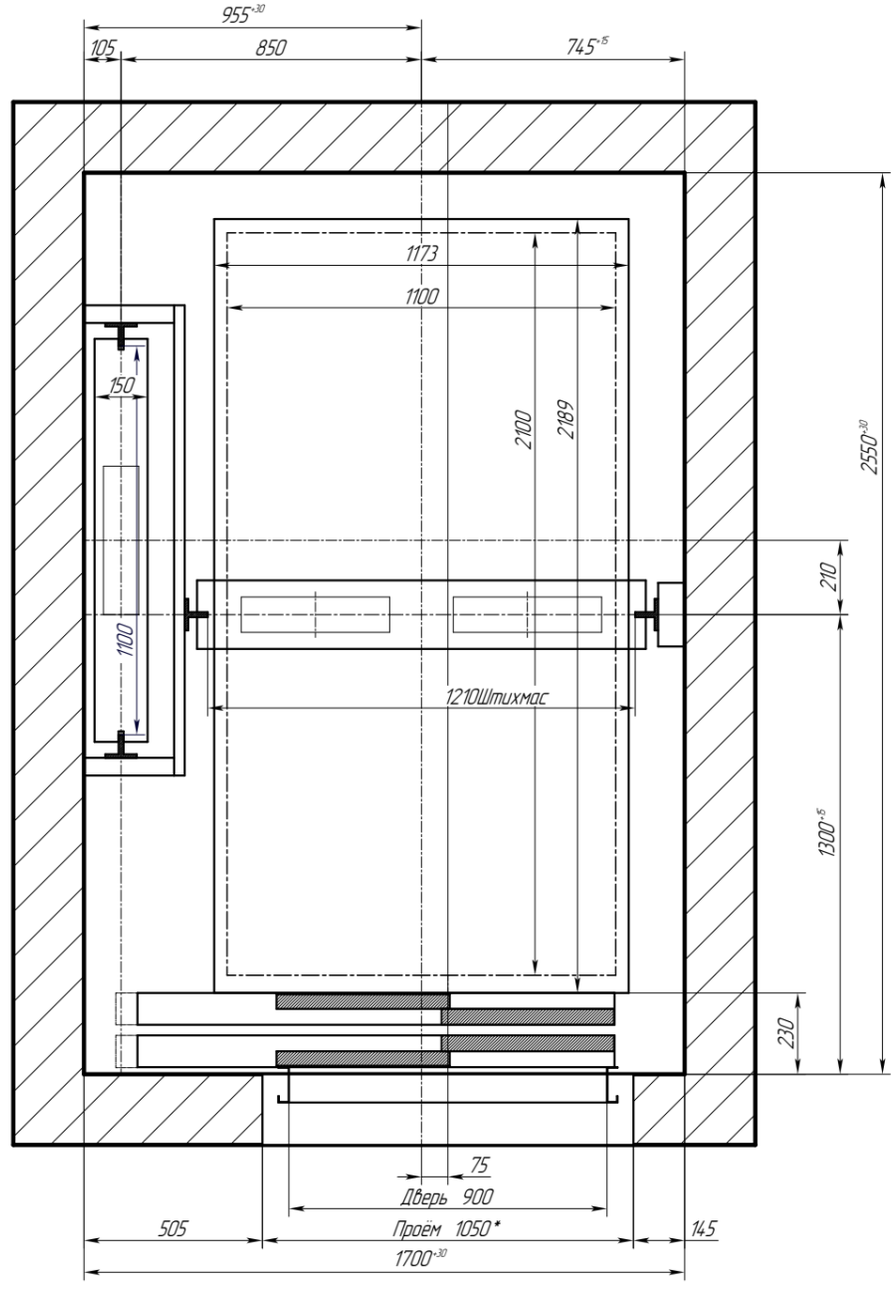
Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата					
Разраб.				Мартынова				Сазонов				20.09.24					
Проб.				Сазонов				Соломасов				20.09.24					
Т.контр.																	
Н.контр.																	
Утв.				Соломасов				Соломасов				20.09.24					
ПП-1011ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТОЛ												Лит.		Масса		Масштаб	
Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1 м/с																	
												Лист 1		Листов 2			
ПП-1011ЕН, Безредукторная лебедка												АО "ЩЛЗ"					

**В - В**

Примерный план машинного помещения с расположением отверстий в плите МП



**План шахты**



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

Инв.№.И.Н. Подп. и дата  
 Инв.№.И.Н. Подп. и дата  
 Инв.№.И.Н. Подп. и дата  
 Инв.№.И.Н. Подп. и дата

1	Зам			26.12.24	ПП-1011ЕН, 1700x2550, 1100x2100x2100, 900ТОЛ	Лист 2
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		