

ПП-053МН, 1950x2560min, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева

Перв. примен.

Справ. №

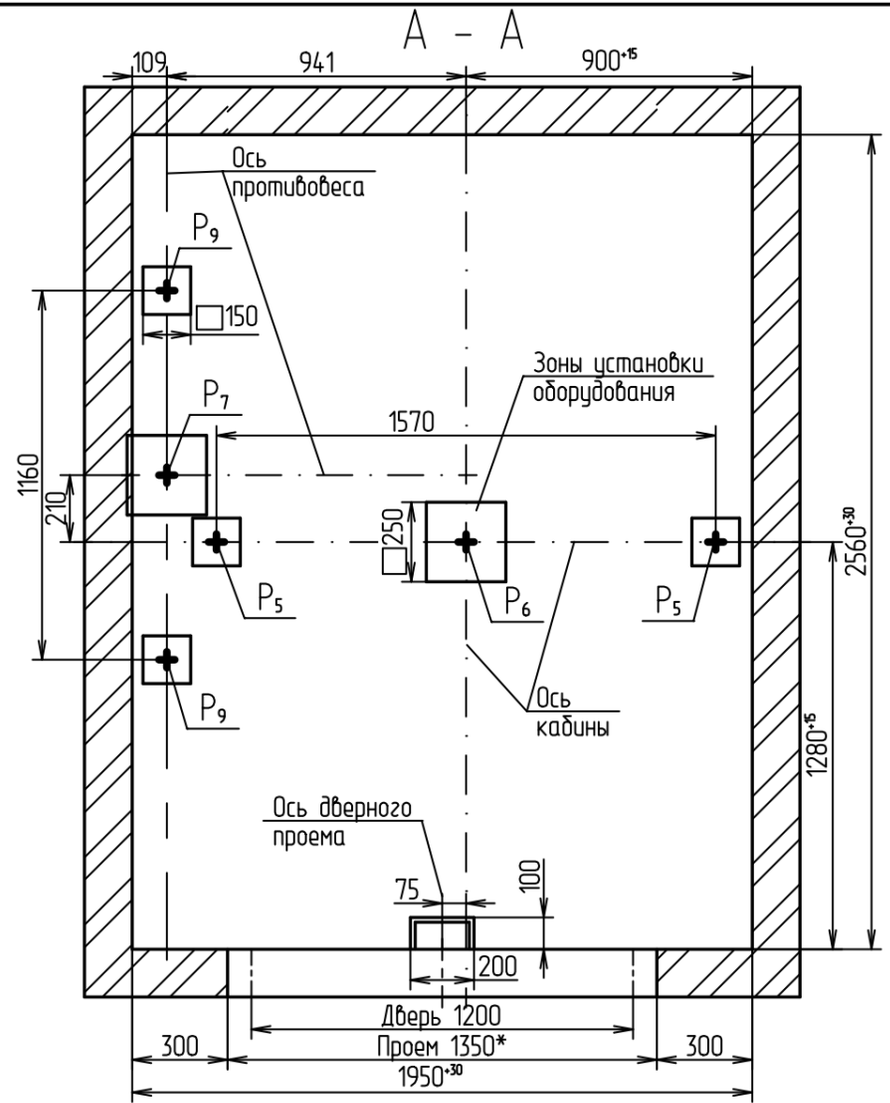
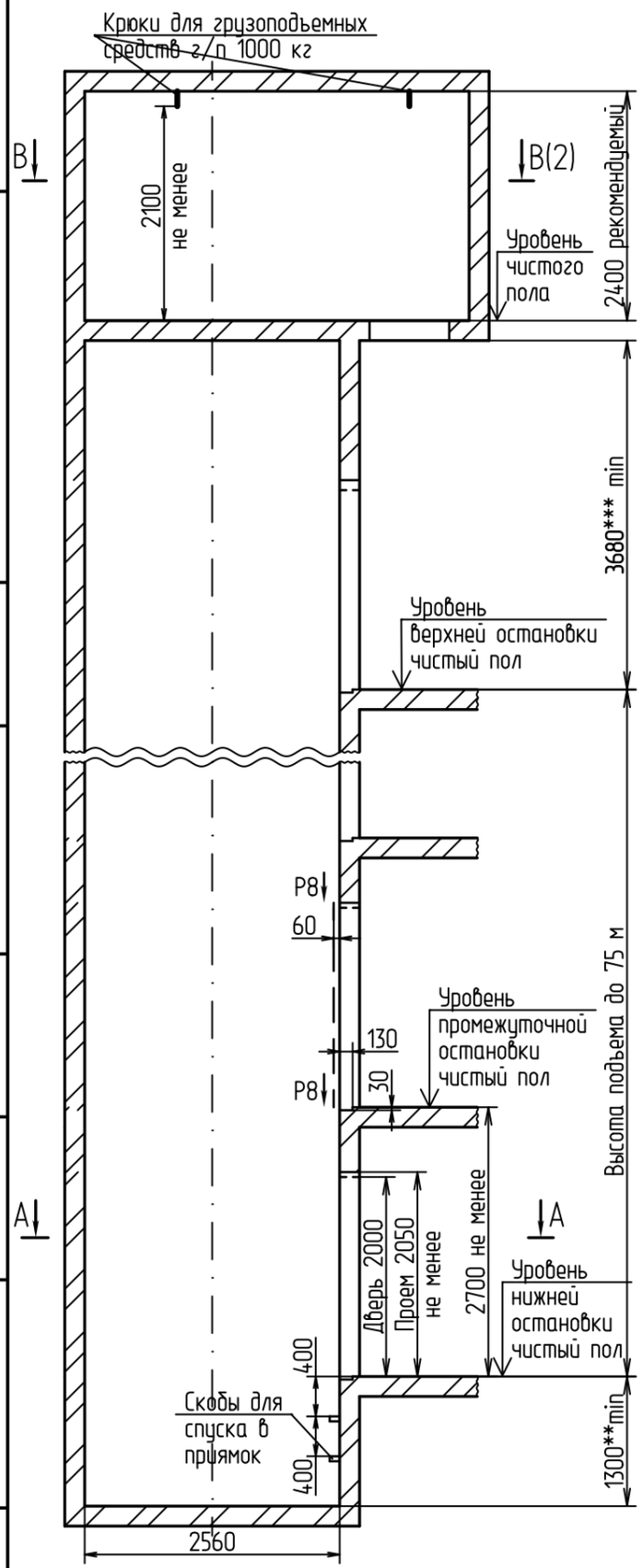
Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Дата

Инв. № подл.



- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-01.04-23.
- Дверной проем 1350* допускается уменьшить до размера 1300 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 А34-01.02-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; материал шины - сталь.
- Указанный размер глубины приямка минимальный. Допускается уменьшить глубину приямка на 200 мм при применении специальных устройств безопасности.
- 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.
- В машинном помещении допускается замена крюков на монорельс. Монорельс установить через точку привязки монорельса и центр люка.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа А34-01.01-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ 33984.1-2023.

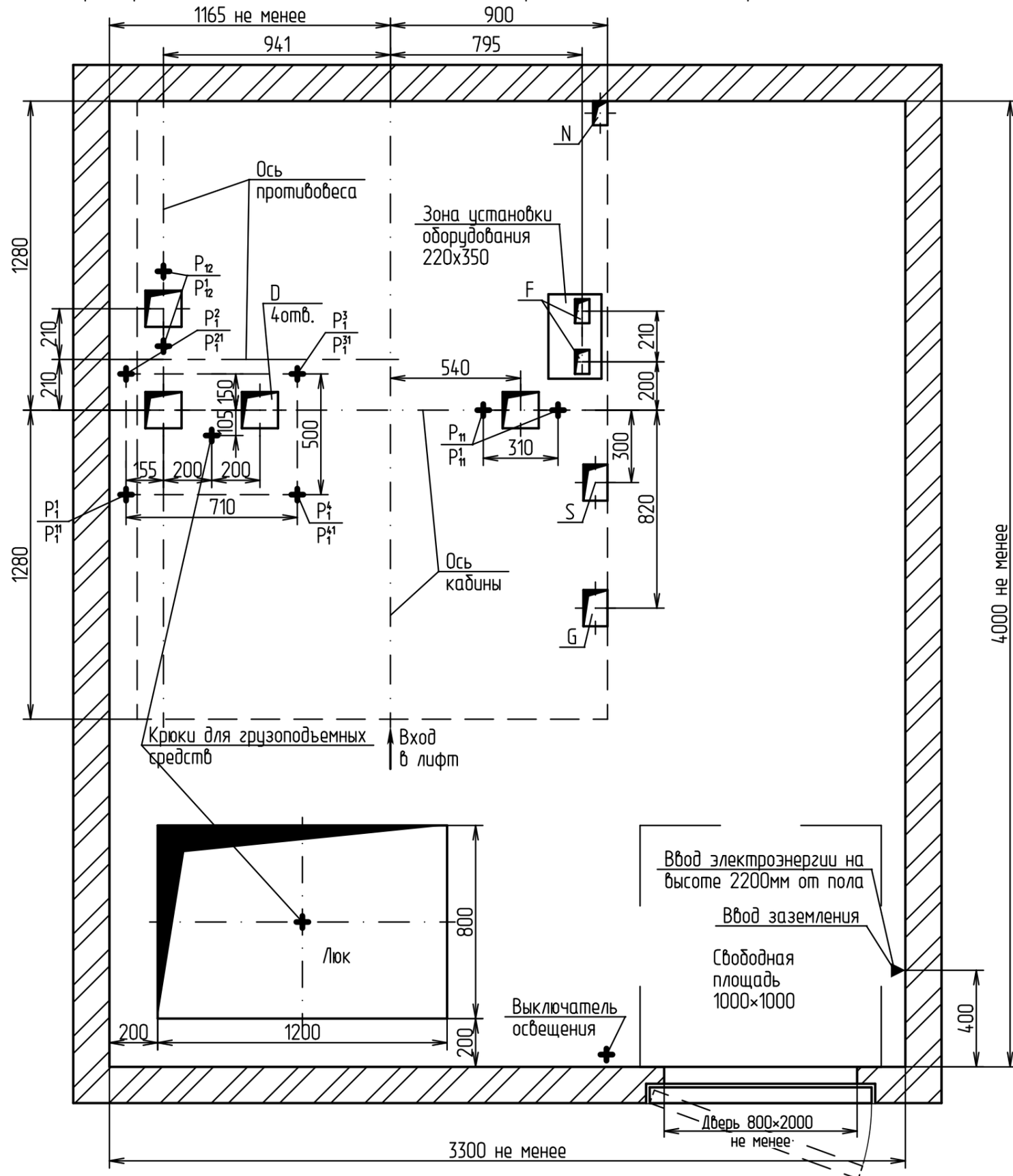
- Крепление оборудования лифта (кронштейнов направляющих, дверей шахты и др.) осуществлять анкерами (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечивать восприятие указанных нагрузок.
- Предусмотреть настилы для монтажа лифтового оборудования, см. "Общие положения" чертеж А34-01.01-23.
- 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 А34-01.03-23.

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	11000		
P_1^3	12000		
P_1^4	6000		
P_1^{11}	9500		
P_1^{21}	22000		
P_1^{31}	12500		
P_1^{41}	6000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P_2	1600		
P_3	1500		
P_4	2000		
P_5	34500	На пята направляющих	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P_6	74000	На буфер кабины	
P_7	61500	На буфер противовеса	
P_8	1200	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	8500	На пята направляющих	Постоянные нагрузки
P_{10}	5000Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P_{11}	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P_{12}	12000		
P_{11}^1	26500		
P_{12}^1	27500		

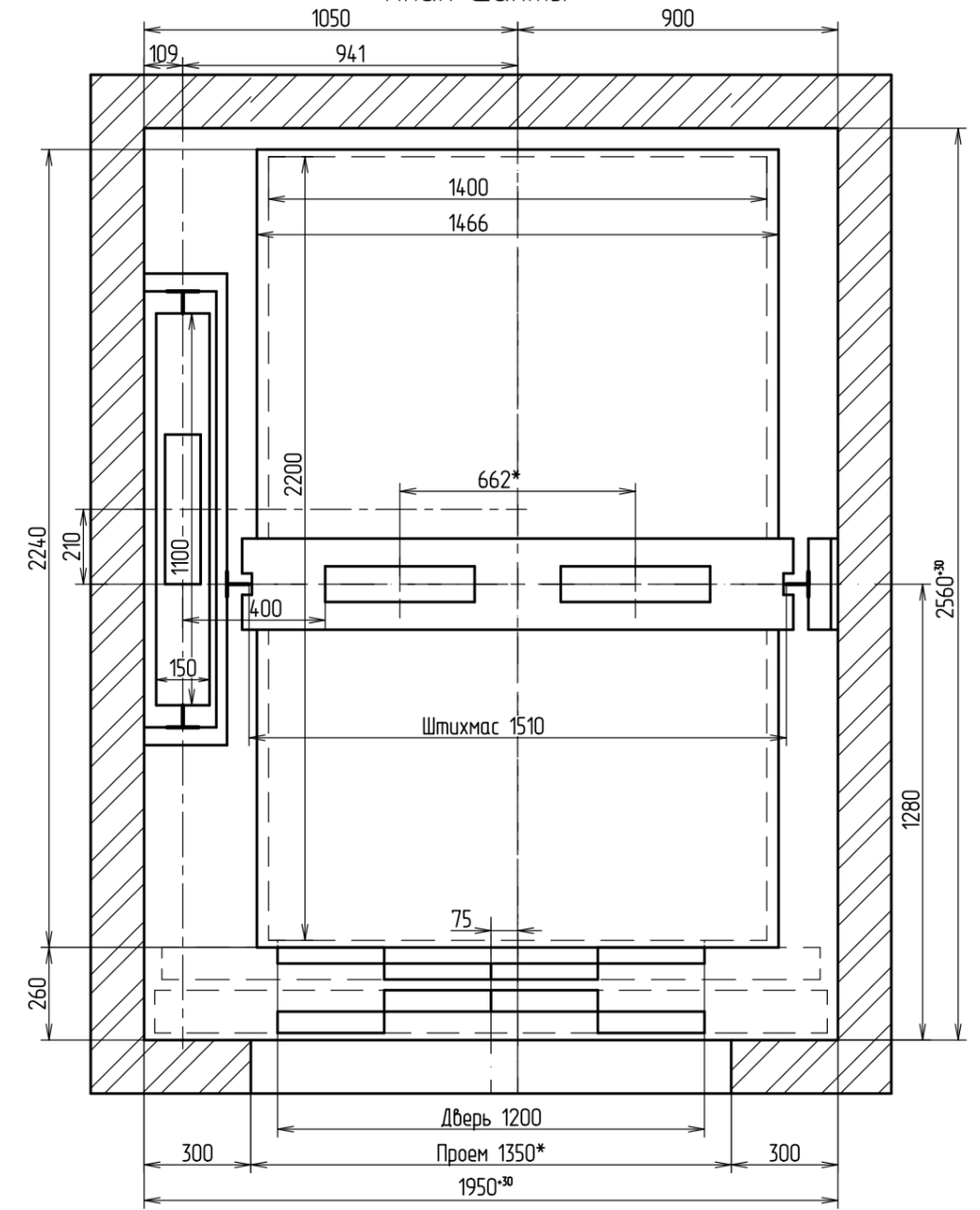
ПП-053МН, 1950x2560min, 1400x2200x2100, 1200 E160 ЦТО, противовес слева			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мартынова	<i>Мартынова</i>	10.3.25
Пров.	Сазонов	<i>Сазонов</i>	10.3.25
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.	Соломасов	<i>Соломасов</i>	10.3.25
Лифт больничной Q=630 кг, V=0.5 м/с			
Лист 1		Листов 2	
АО "Щ/ЛЗ"			

В - В(1)

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.№ подл. Подл. и дата
 Инв.№ дробл. Подл. и дата
 Взам.инв.№ Подл. и дата
 Инв.№ подл. Подл. и дата