

ПП-0626Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200Т0/1

Перв. примен.

Справ. №

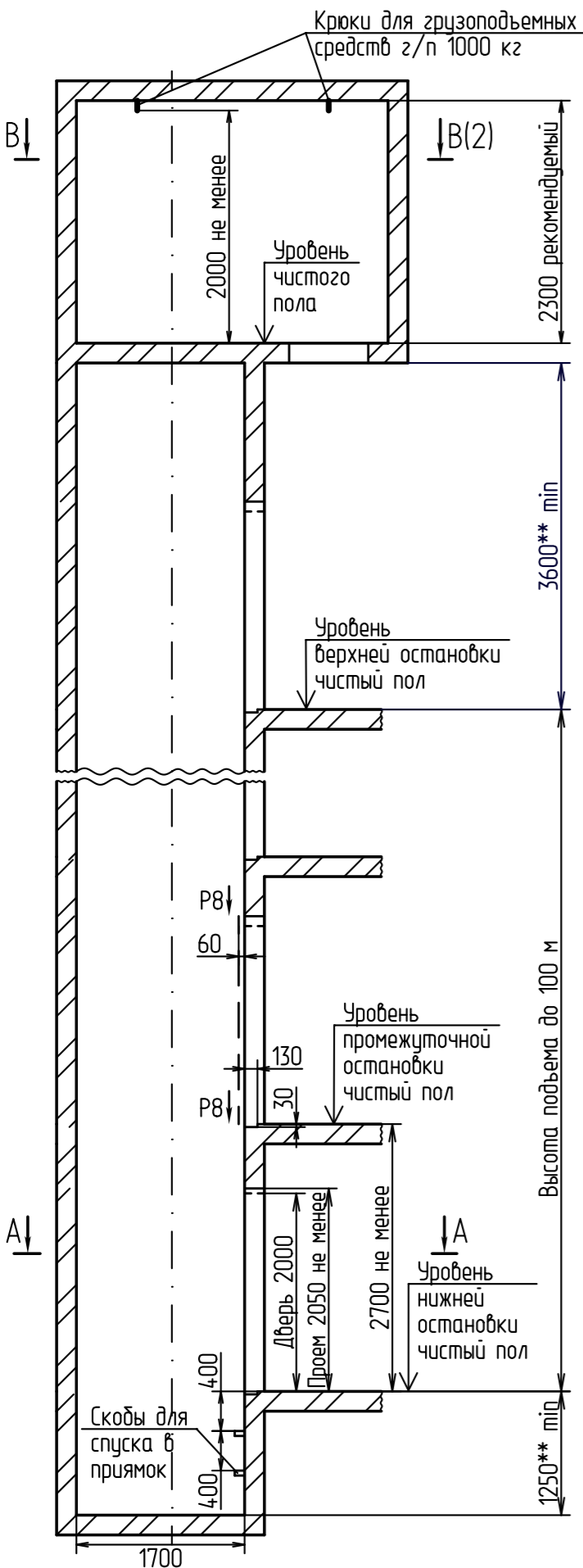
Инд. № дата

Инд. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



A - A

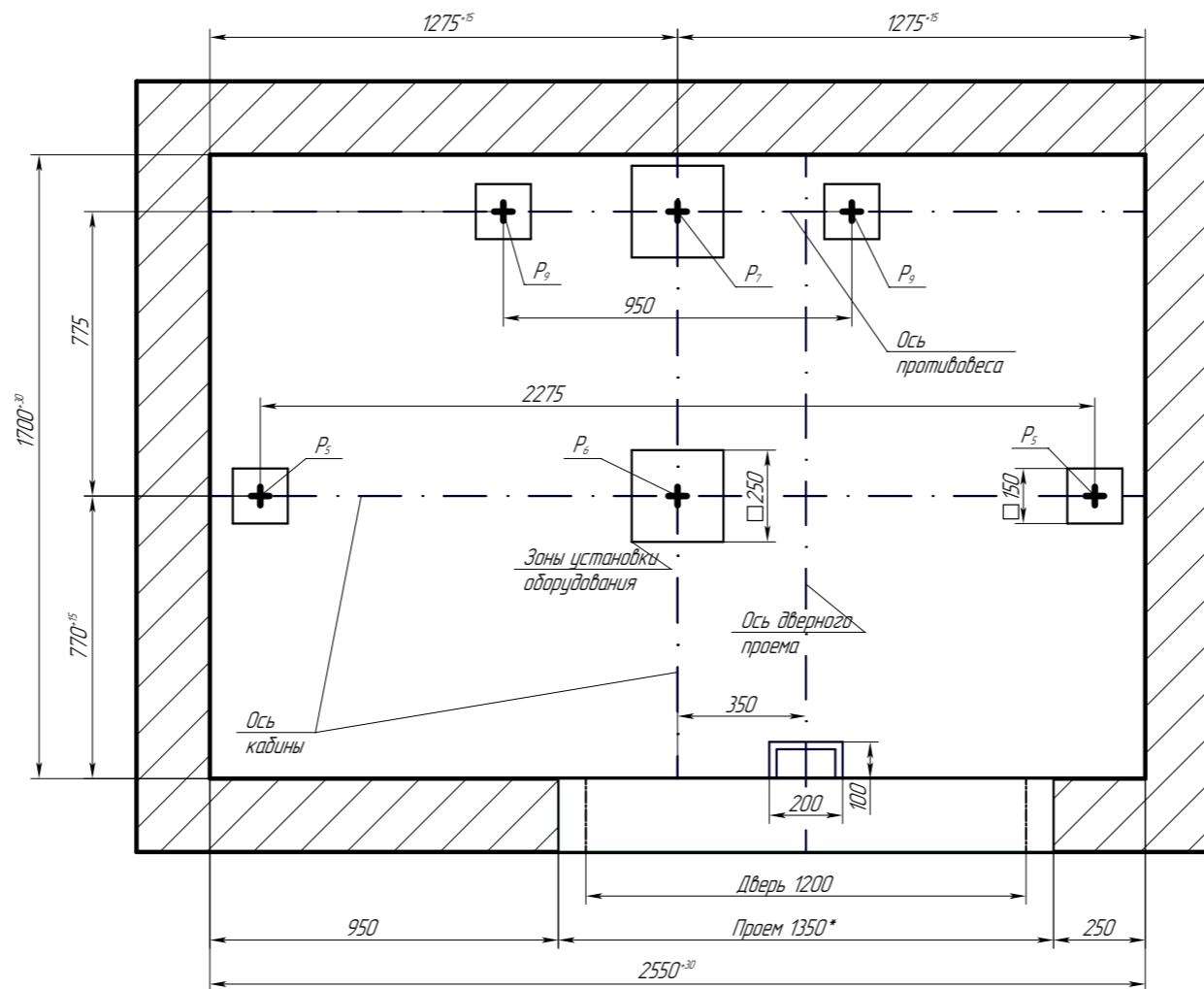


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub>	5000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11000		
P <sub>3</sub>	11500		
P <sub>4</sub>	5500		
P <sub>5</sub>	9000		
P <sub>6</sub>	21500		
P <sub>7</sub>	12500		
P <sub>8</sub>	6000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобикелли
P <sub>9</sub>	3200		
P <sub>10</sub>	900		
P <sub>11</sub>	2000	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P <sub>12</sub>	33500		
P <sub>13</sub>	71000		
P <sub>14</sub>	59000	На дuffer противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>15</sub>	850	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P <sub>16</sub>	11500	На пятю направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>17</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>18</sub>	14000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>19</sub>	11500		
P <sub>20</sub>	25500		
P <sub>21</sub>	27000		

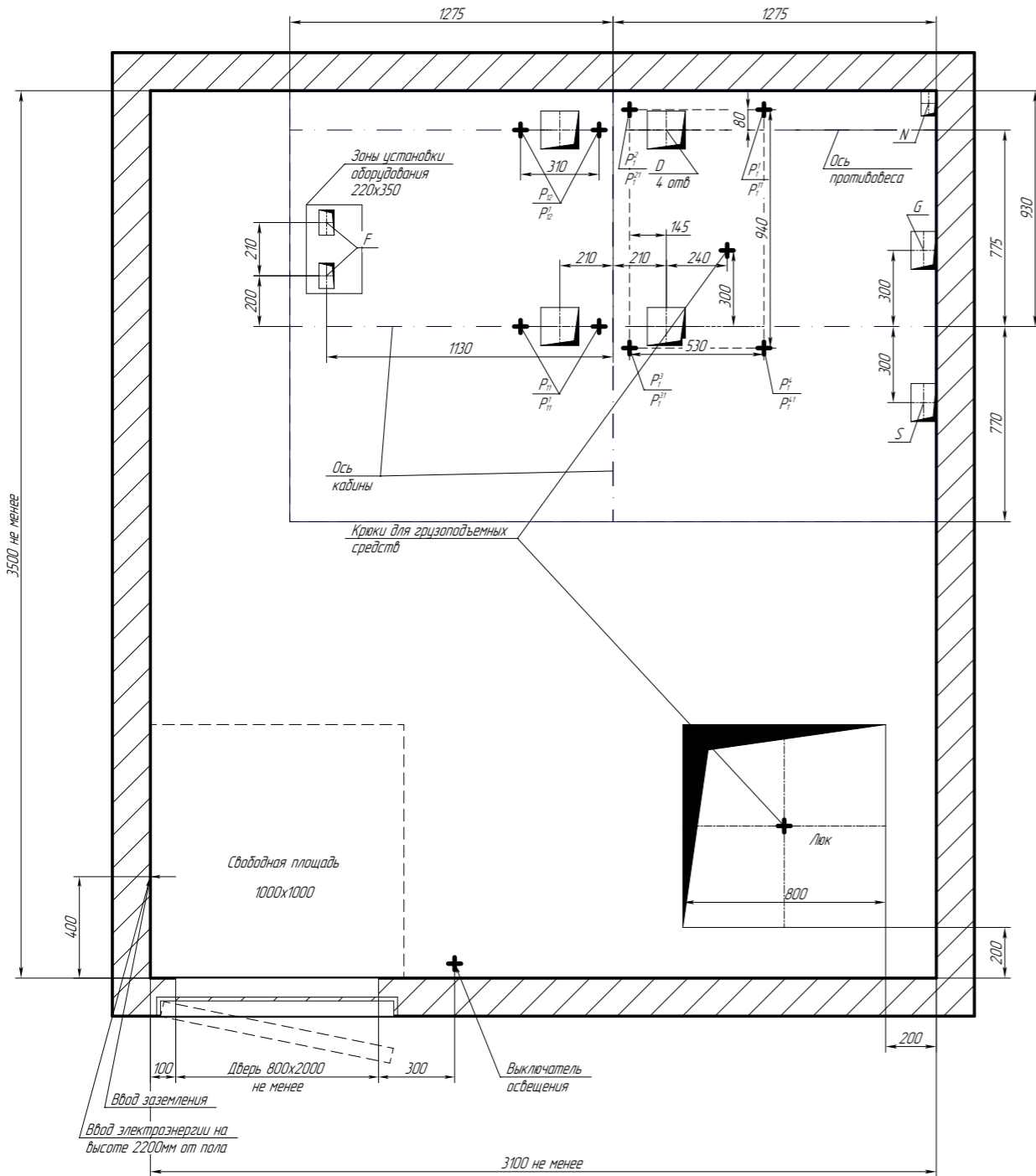
- Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж АЗ4-0104-23
- Дверной проем 1350\* допускается уменьшить до размера 1300 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в приянке лифта, в зоне верхнего этажа и в машинном помещении согласно чертежа АЗ4-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; материал шины - сталь.
- \*\*Указанные размеры глубины приянка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" чертежа АЗ4-0101-23.
- Возможно зеркальное исполнение оборудования относительно оси кабины.
- Лифты изготавливаются по ГОСТ Р 53780-2010.

- 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 АЗ4-0101-23.
- 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 АЗ4-0103-23.

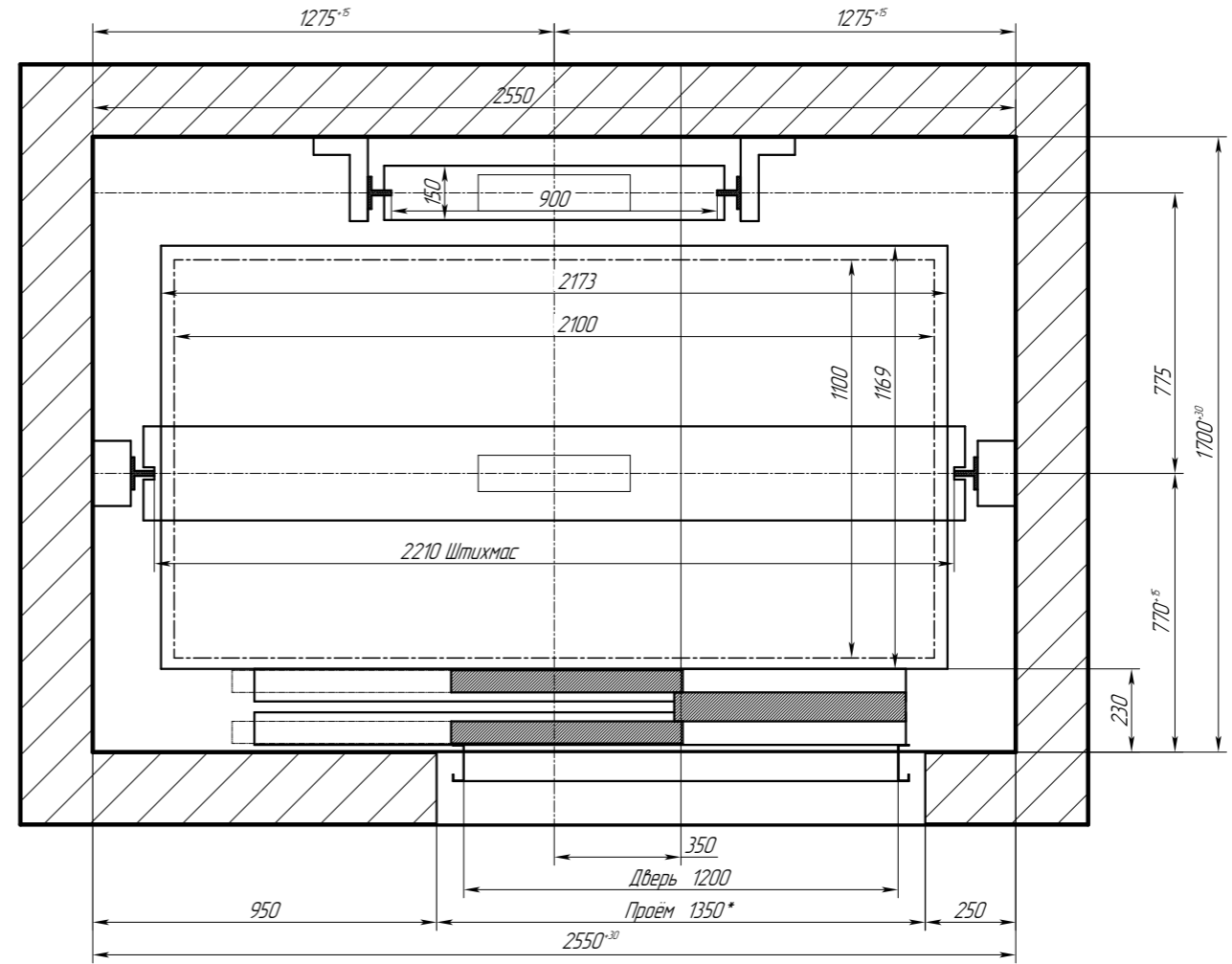
ПП-0626Е, 2550x1700, 2100x1100x2100, 1200Т0/1								
Изм.	Лист	№ док.м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Мартынова			01.08.23				-
Проб.	Сазанов			01.08.23				
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.					ПП-0626Е	АО "Ц/ЛЗ"		
Утв.	Соломасов			01.08.23	Копировал Формат А3			

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

Инь.Н подл. Подл. и дата  
Взам.инъ.Н Инъ.Н дцкл. Подл. и дата