

ПП-0606ЕН, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО

Перв. примен.

Справ. №

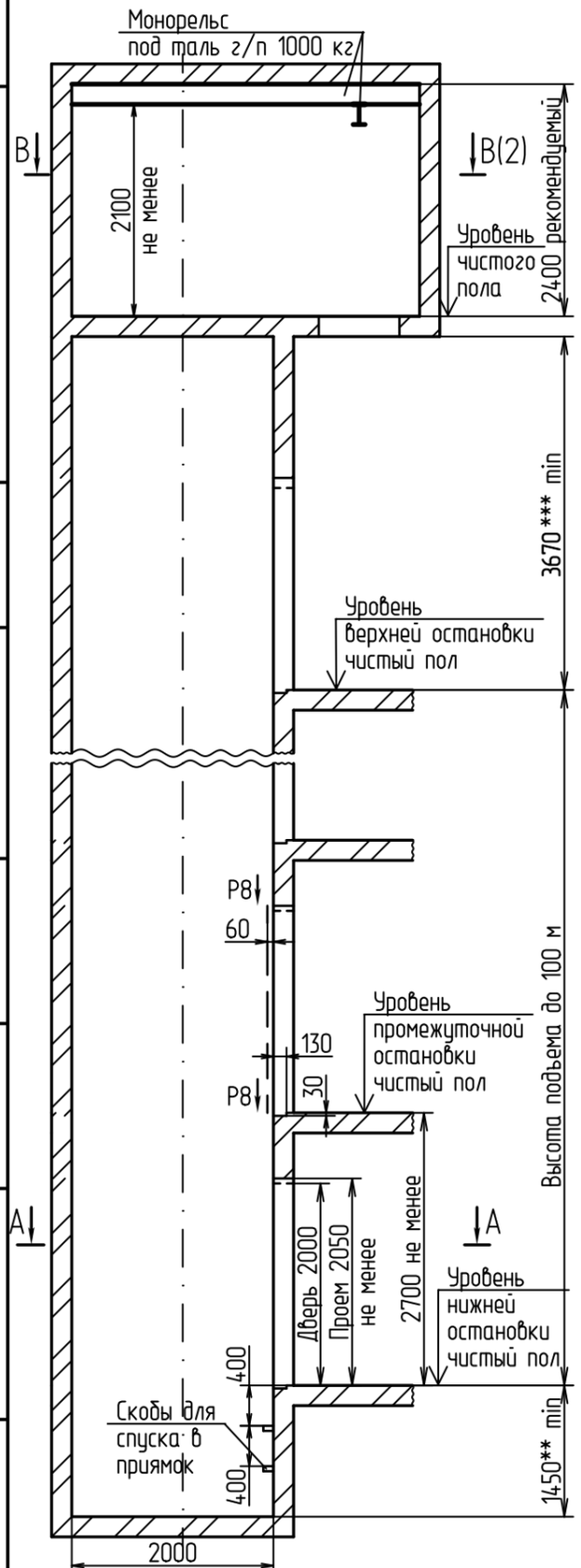
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

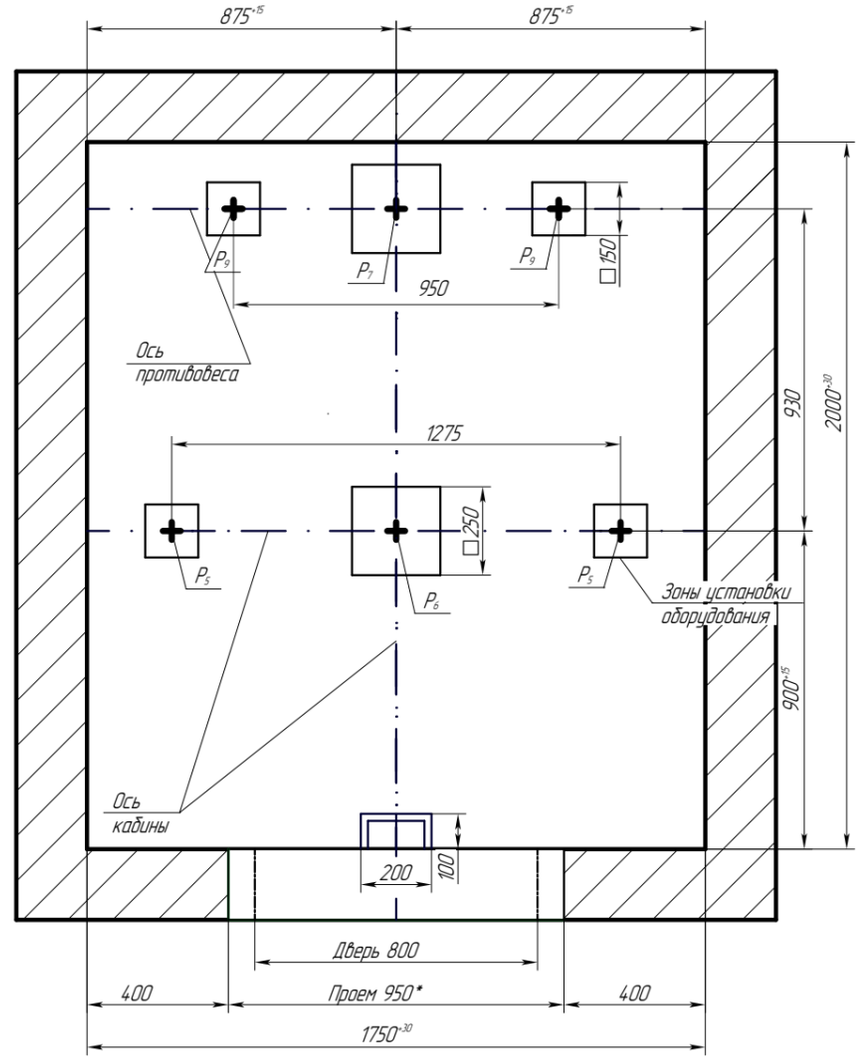
Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23
7. Дверной проем 950\* допускается уменьшить до размера 900 при условии вертикальных отклонений проемов по всей высоте шахты не более 10 мм.
8. Выполнить контур защитного заземления в прямке 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.
9. \*\*Указанный размер глубины прямка - минимальный. Допускается уменьшить глубину прямка 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 А34-0101-23
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> <sup>1</sup>	4500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки		
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	8500				
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	10000				
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	5000				
P <sub>1</sub> <sup>11</sup>	8000				
P <sub>1</sub> <sup>21</sup>	18000				
P <sub>1</sub> <sup>31</sup>	11000				
P <sub>1</sub> <sup>41</sup>	5500				
P <sub>2</sub>	1700			На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>3</sub>	1100				
P <sub>4</sub>	2000				
P <sub>5</sub>	30000				
P <sub>6</sub>	57000	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно		
P <sub>7</sub>	45000	На бугер противовеса			
P <sub>8</sub>	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		
P <sub>9</sub>	11500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки		
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки		
P <sub>11</sub>	12000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки		
P <sub>12</sub>	9000				
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	20000				
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	23000		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 А34-0101-23.
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 А34-0103-23.

Изм. Лист				№ докум.				Подп.				Дата					
Разраб.				Мартынова				Проб.				Сазонов					
Т.контр.																	
Н.контр.																	
Утв.				Соломасов				20.09.24									
ПП-0606ЕН, 1750x2000, 1100x1400x2100, 800ЦО												Лит.		Масса		Масштаб	
Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1.6 м/с												Лист 1		Листов 2			
ПП-0606ЕН, Безредукторная лебедка												АО "Щ/ЛЗ"					

