

ПП-0621ЕН, 2550(2650)х1700, 2100х1100х2100, 1200ТОЛ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

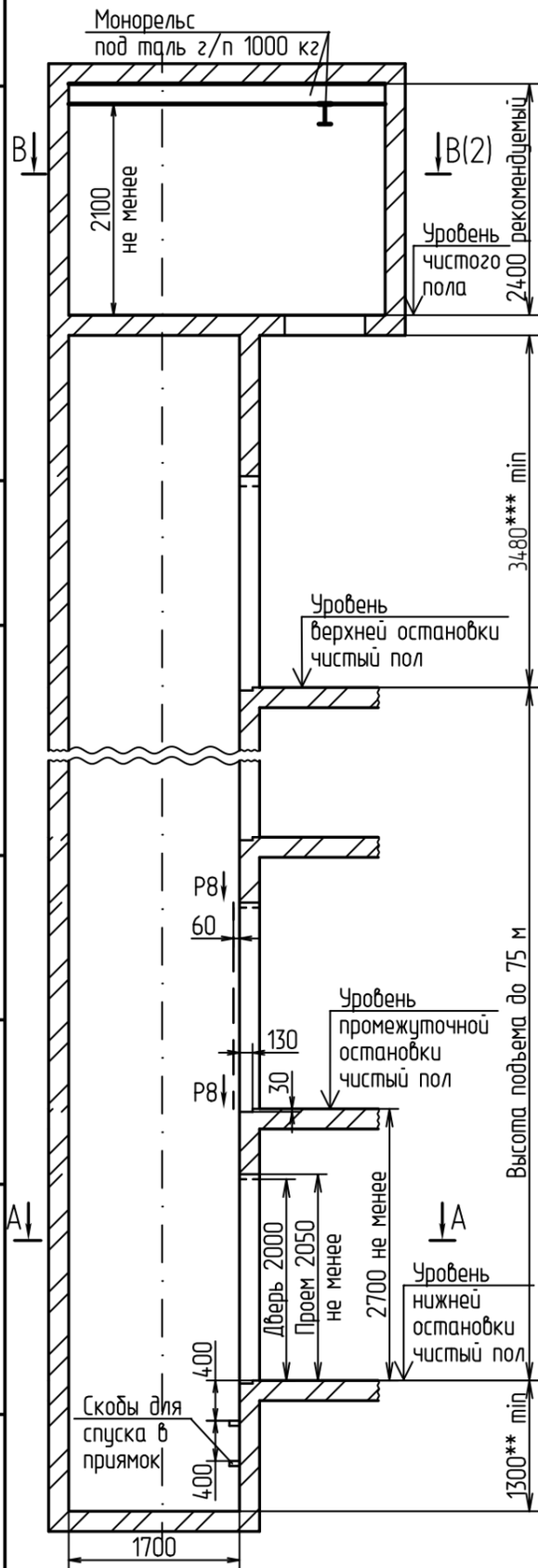
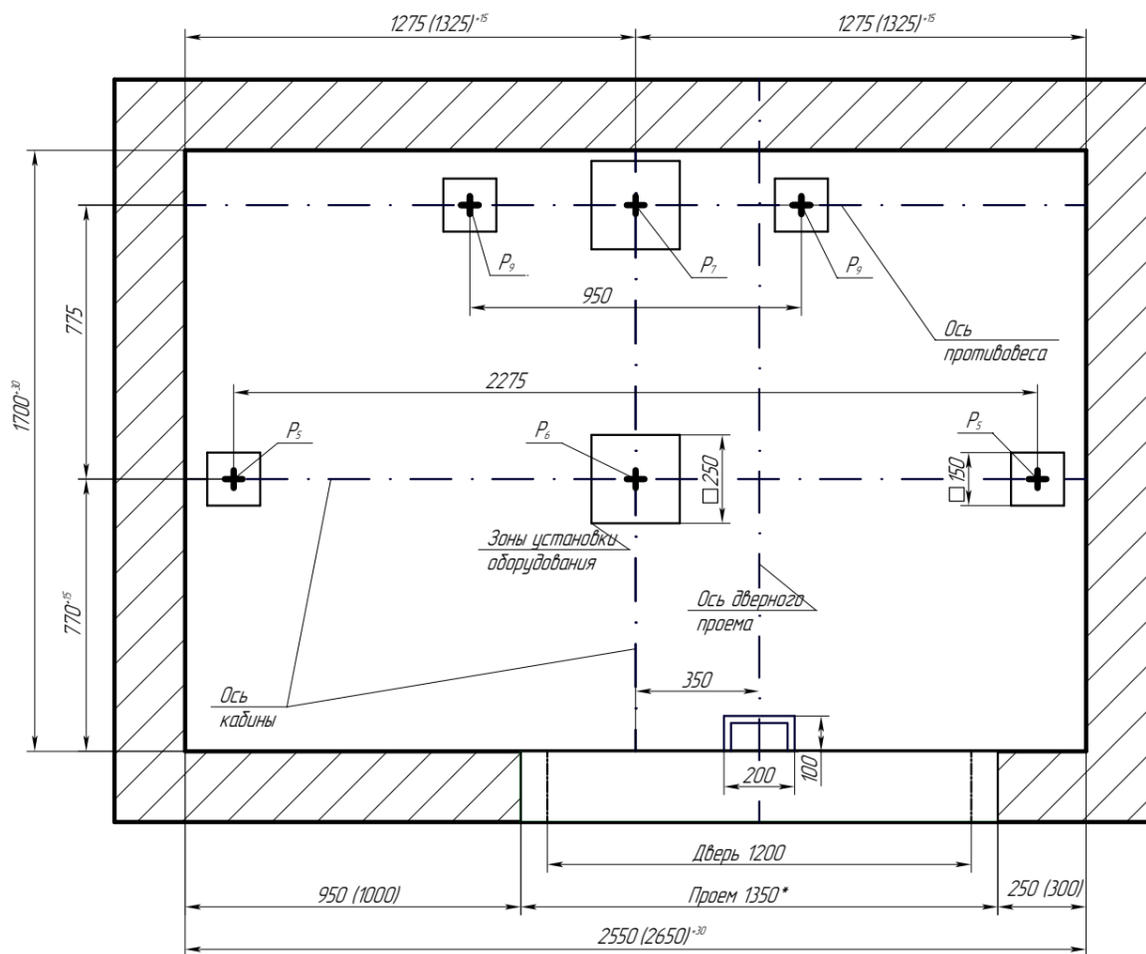
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертёж А34-0104-23.
7. Дверной проем 1350\* допускается уменьшить до размера 1300 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 А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм min; 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 монорельса на крюки. Крюки установить над точкой привязки монорельса 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.

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	5000	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	11000		
P <sub>1</sub> <sup>3</sup>	11500		
P <sub>1</sub> <sup>4</sup>	5500		
P <sub>1</sub> <sup>11</sup>	9000		
P <sub>1</sub> <sup>21</sup>	21500		
P <sub>1</sub> <sup>31</sup>	12500		
P <sub>1</sub> <sup>41</sup>	6000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>2</sub>	3200		
P <sub>3</sub>	900		
P <sub>4</sub>	2000		
P <sub>5</sub>	31000	На пятю направляющих	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P <sub>6</sub>	71000	На дyфер кабины	
P <sub>7</sub>	59000	На дyфер противовеса	Постоянные нагрузки
P <sub>8</sub>	850	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
P <sub>9</sub>	8500	На пятю направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	14000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	25500		
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	27000		
			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				Сазонов				20.09.24					
Пров.				Сазонов				Соломасов				20.09.24					
Т.контр.																	
Н.контр.																	
Утв.				Соломасов				Соломасов				20.09.24					
ПП-0621ЕН, 2550(2650)х1700, 2100х1100х2100, 1200ТОЛ												Лифт.		Масса		Масштаб	
Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=1 м/с																	
Лист 1												Листов		2			
ПП-0621ЕН, Безредукторная лебедка												АО "Щ/ЛЗ"					

