

ПР-1012ЕН, 1750x2550, 1100x2100x2100, 900Т0Л

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

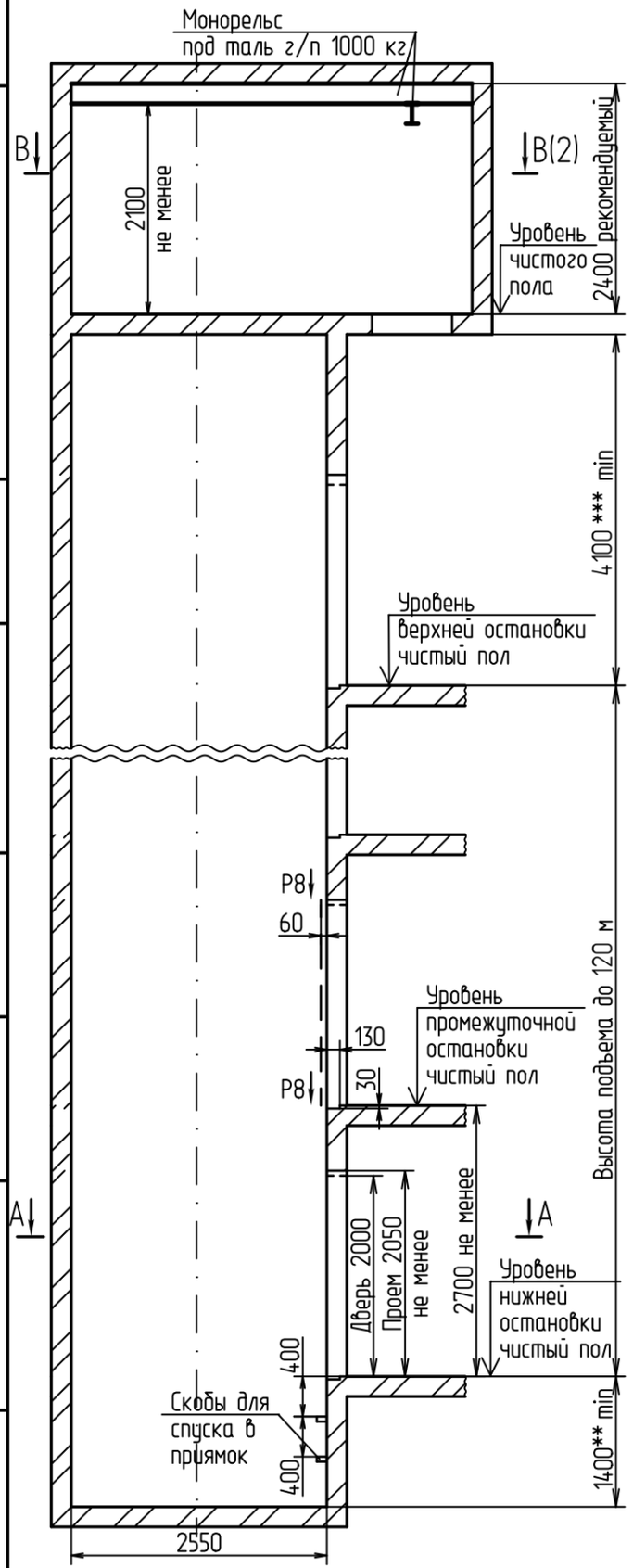
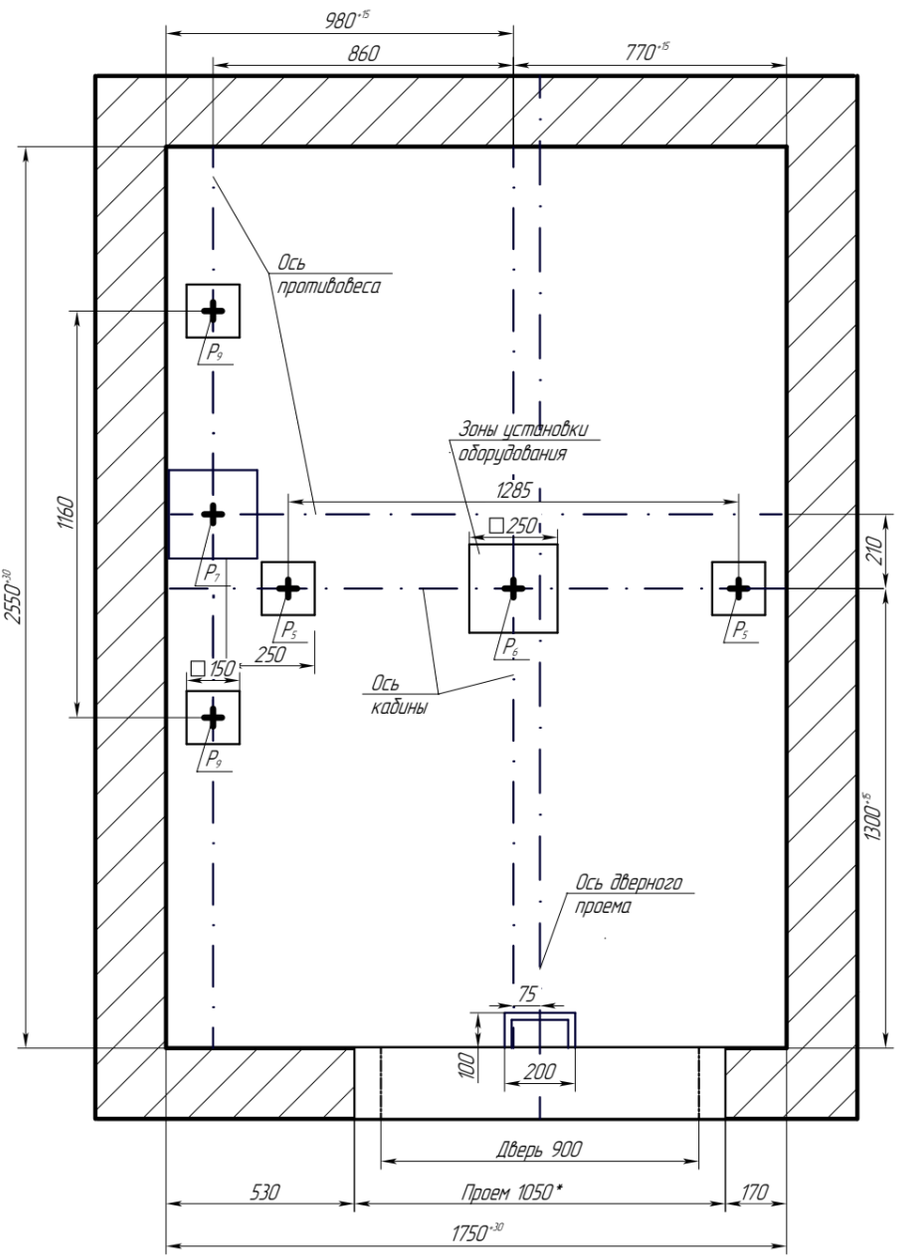
Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

A - A



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж А34-0104-23.
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 А34-0102-23. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм<sup>2</sup> min; материал шины - сталь.
9. \*\*Указанный размер глубины приямка - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
10. \*\*\*Указанный размер высоты верхнего этажа - минимальный. Рекомендуется данный размер увеличить на 100-300 мм.
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>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub>	11500		
P <sub>3</sub>	14000		
P <sub>4</sub>	6500		
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	10500		
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	25500		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	15000		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	7000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>2</sub>	5200		
P <sub>3</sub>	4800		
P <sub>4</sub>	4000		
P <sub>5</sub>	39500	На пять направляющих	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>6</sub>	90000	На бугер кабины	
P <sub>7</sub>	69000	На бугер противовеса	
P <sub>8</sub>	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	14500	На пять направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	6000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	17000	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	29500		
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	33500		

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" чертеж 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. чертеж А34-0103-23.

Изм./Лист				ПР-1012ЕН, 1750x2550, 1100x2100x2100, 900Т0Л			
Разраб.				Лифт электрический пассажирский			
Проб.				Q=1000 кг V=2.0 м/с			
Т.контр.				Лист 1 / Листов 2			
Н.контр.				ПР-1012ЕН, Безредукторная лебедка			
Утв.				АО "Щ/ЛЗ"			

