

ПП-0612ЕН, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО

Перв. примен.

Справ. №

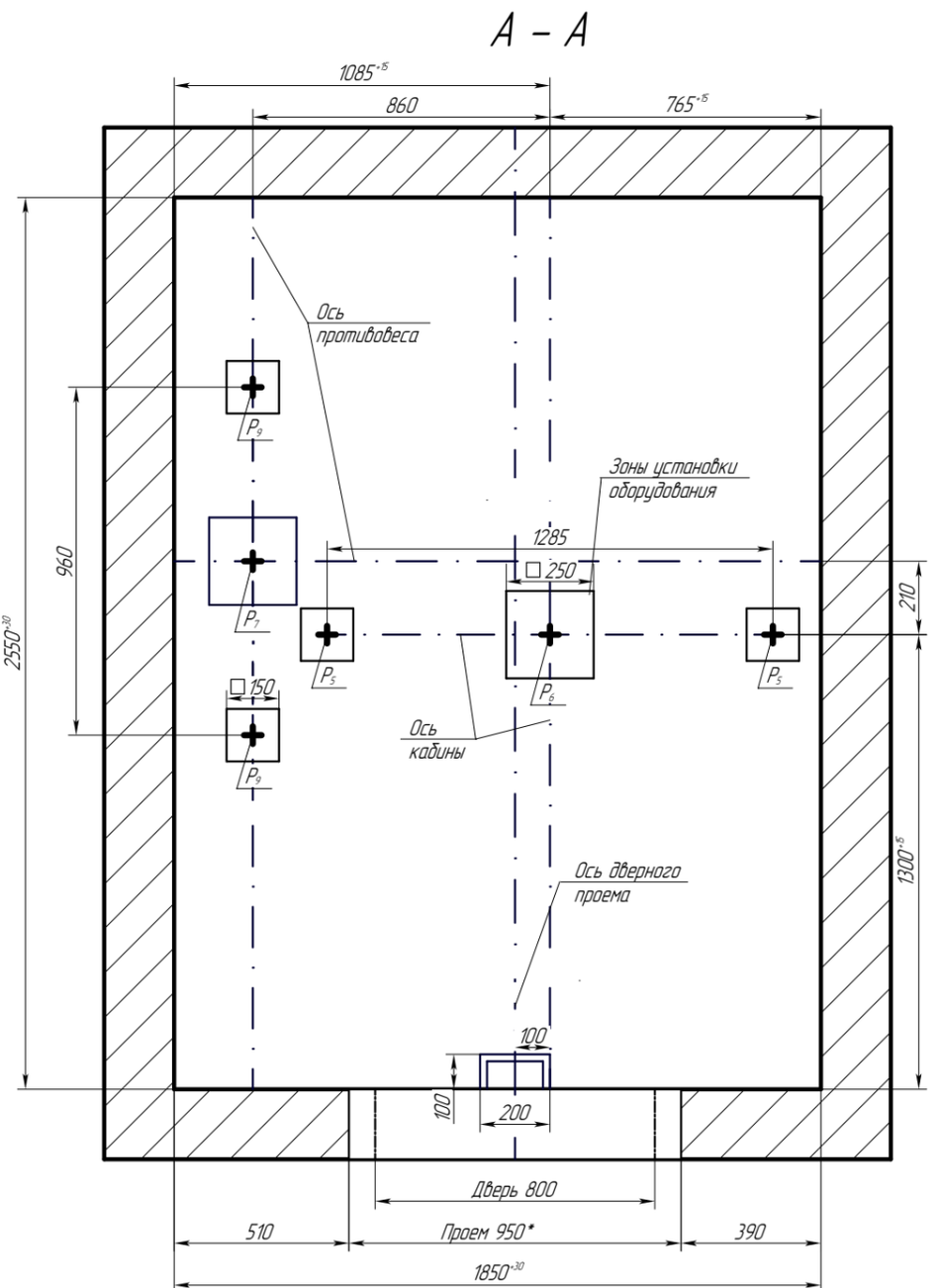
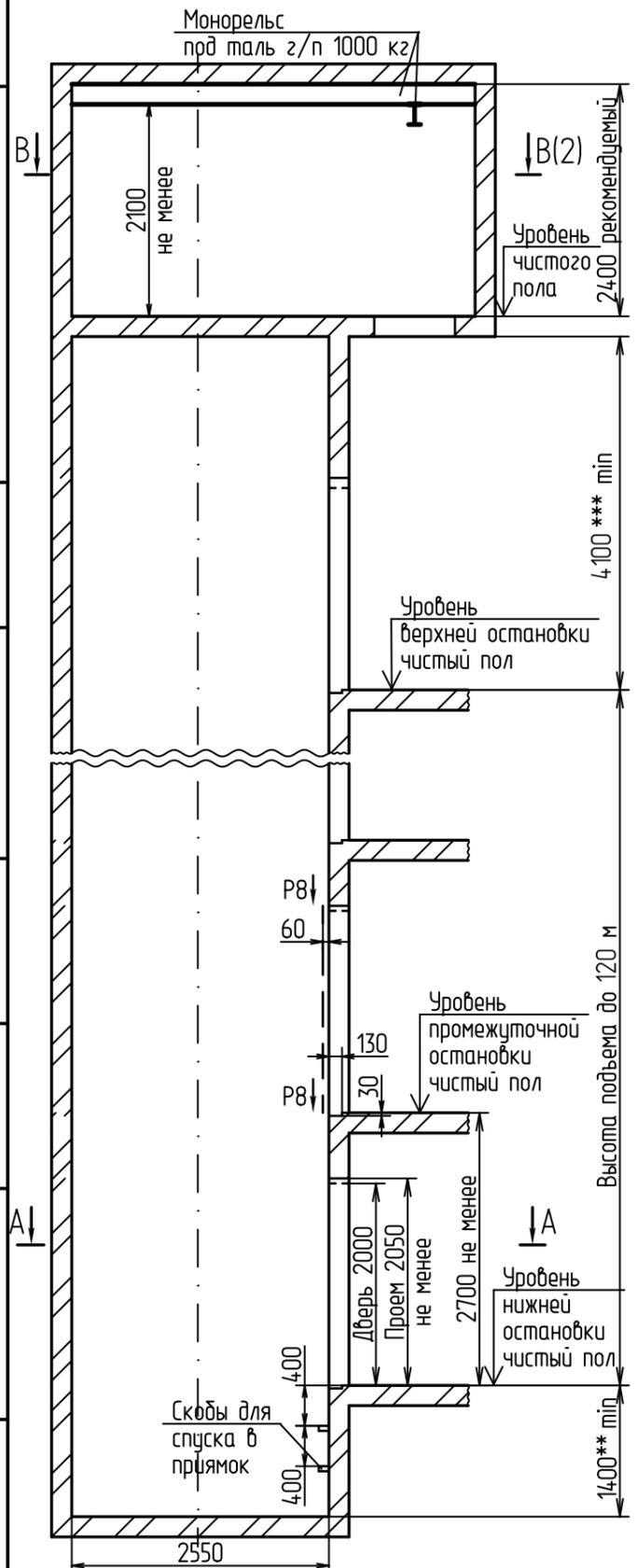
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.



6. Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов см. чертеж 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 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> тип; 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 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 33984.1-2016.

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	5500	На опоры привода В - В (2)	Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub> <sup>1</sup>	11000		
P <sub>3</sub> <sup>1</sup>	12000		
P <sub>4</sub> <sup>1</sup>	6000		
P <sub>1</sub> <sup>11</sup>	9500		
P <sub>2</sub> <sup>11</sup>	22000		
P <sub>3</sub> <sup>11</sup>	12500		
P <sub>4</sub> <sup>11</sup>	6000		
P <sub>2</sub>	3300	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P <sub>3</sub>	3000		
P <sub>4</sub>	4000		
P <sub>5</sub>	34500		
P <sub>6</sub>	74000	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P <sub>7</sub>	61500	На бугер противовеса	
P <sub>8</sub>	1100	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P <sub>9</sub>	14500	На пяту направляющих	Постоянные нагрузки
P <sub>10</sub>	5000Н/м <sup>2</sup>	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки
P <sub>11</sub>	14500	Подвеска тяговых канатов	Постоянные нагрузки
P <sub>12</sub>	12000		
P <sub>11</sub> <sup>1</sup>	26500		
P <sub>12</sub> <sup>1</sup>	27500		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" 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				№ докум.				Подп.				Дата			
Разраб.				Мартынова				Солонина				20.09.24			
Проб.				Сазонов				Солонина				20.09.24			
Т.контр.															
Н.контр.															
Утв.				Соломасов				Солонина				20.09.24			
<p>ПП-0612ЕН, 1850x2550, 1100x2100x2100, 800ЦО</p> <p>Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=2.0 м/с</p>												Лист	1	Листов	2
<p>Лифт электрический пассажирский Q=630 кг V=2.0 м/с</p>												АО "Щ/ЛЗ"			

