

1016E (МП) 1950x2550 900 ЦО

Справ. №

Перв. примен.

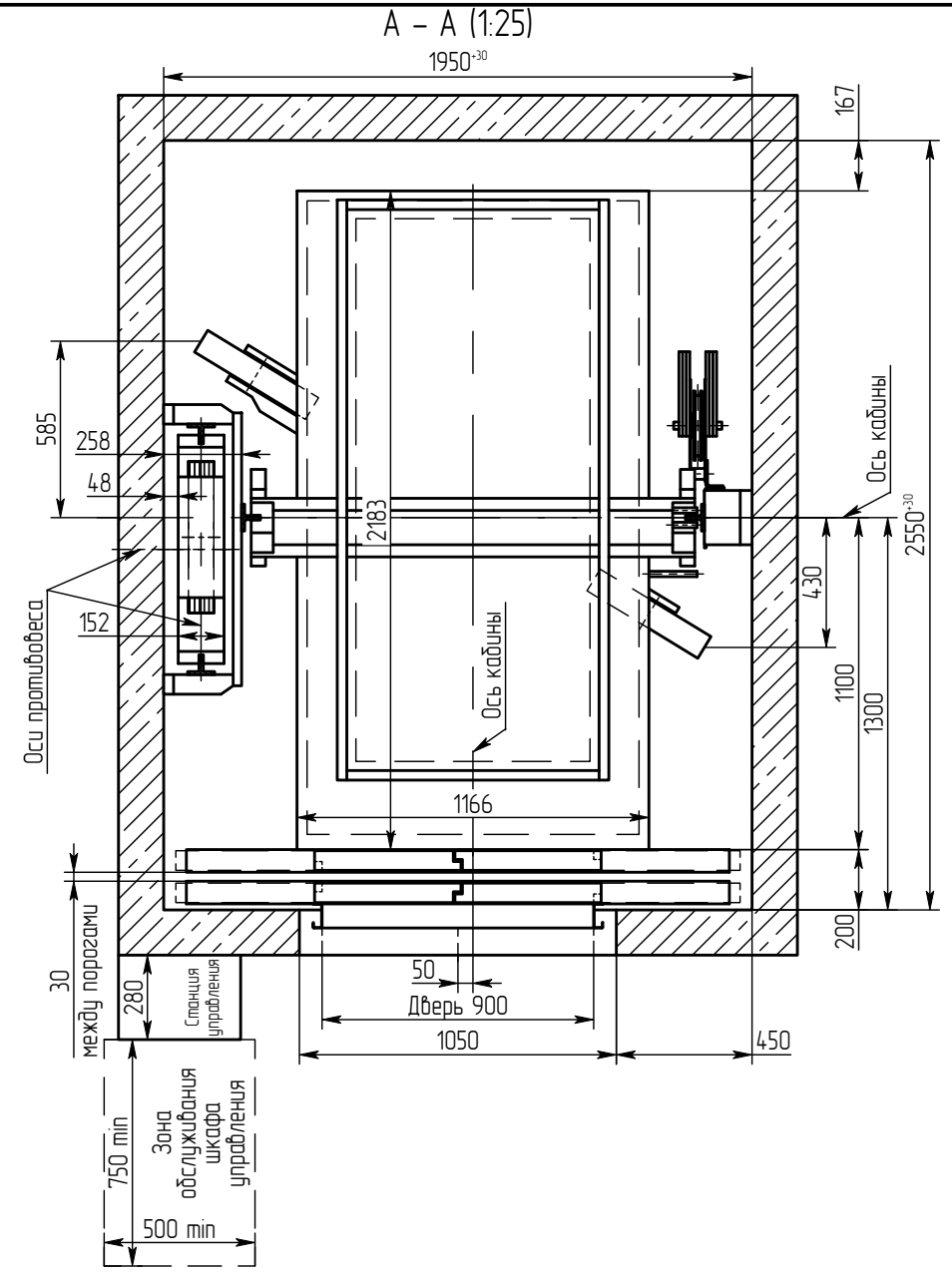
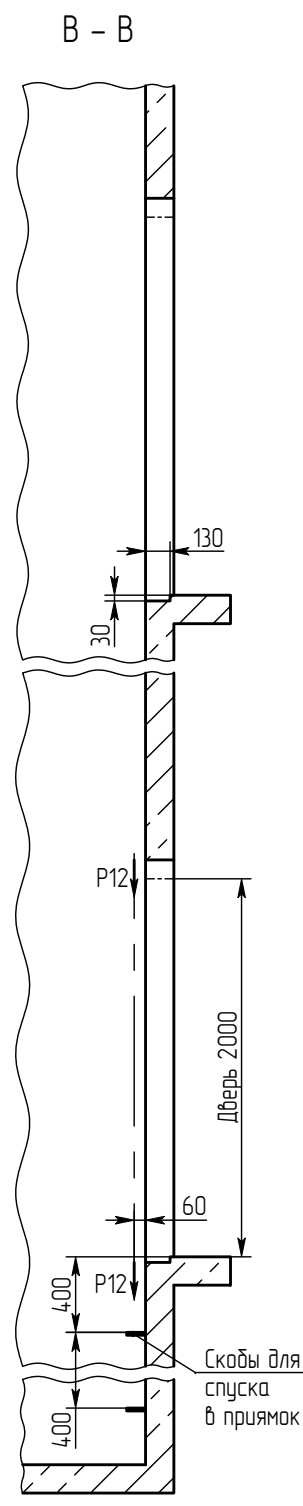
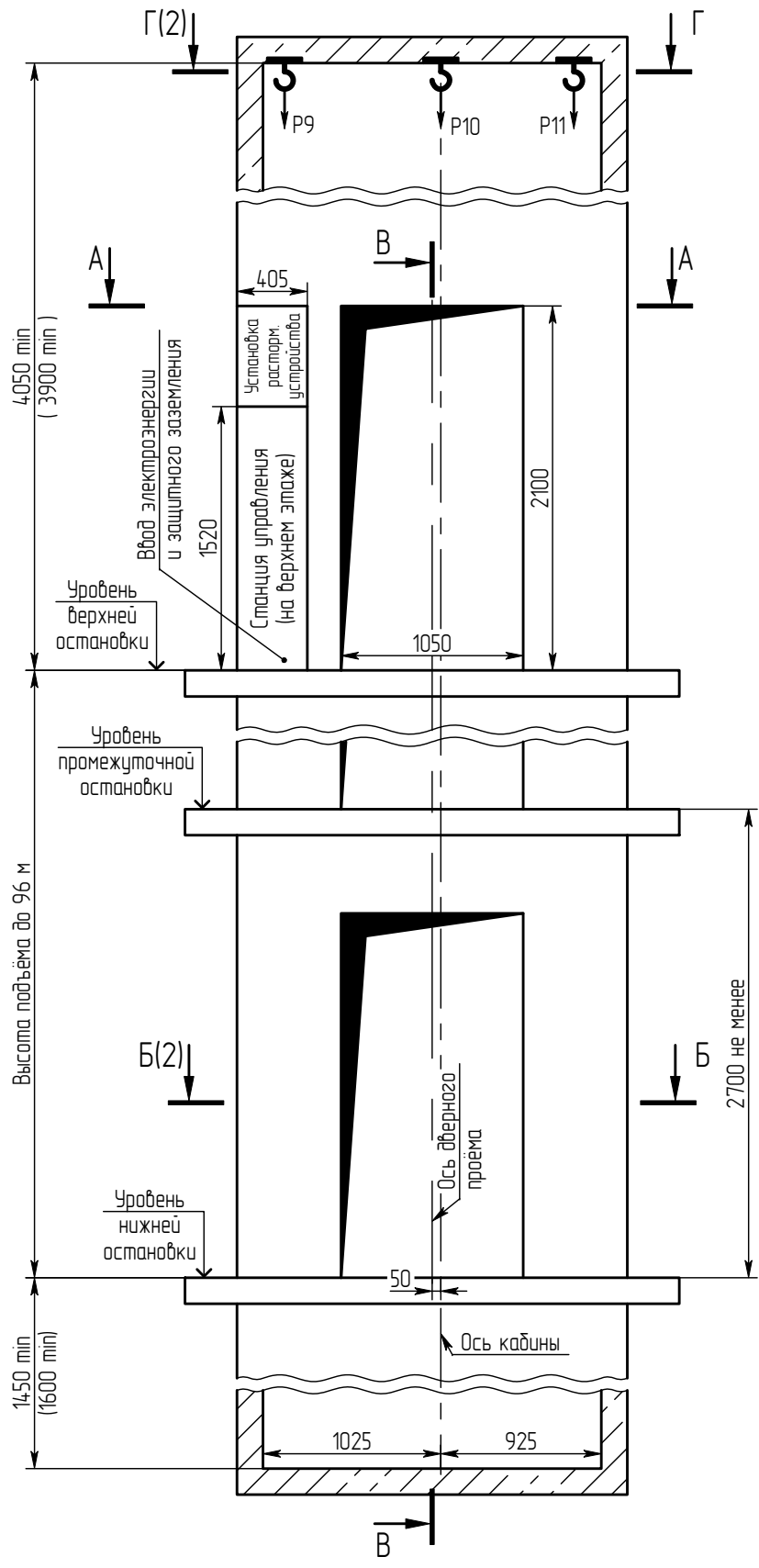
Подп. и дата

Инв.№ дубл.




Взам.инв.№

Подп. и дата

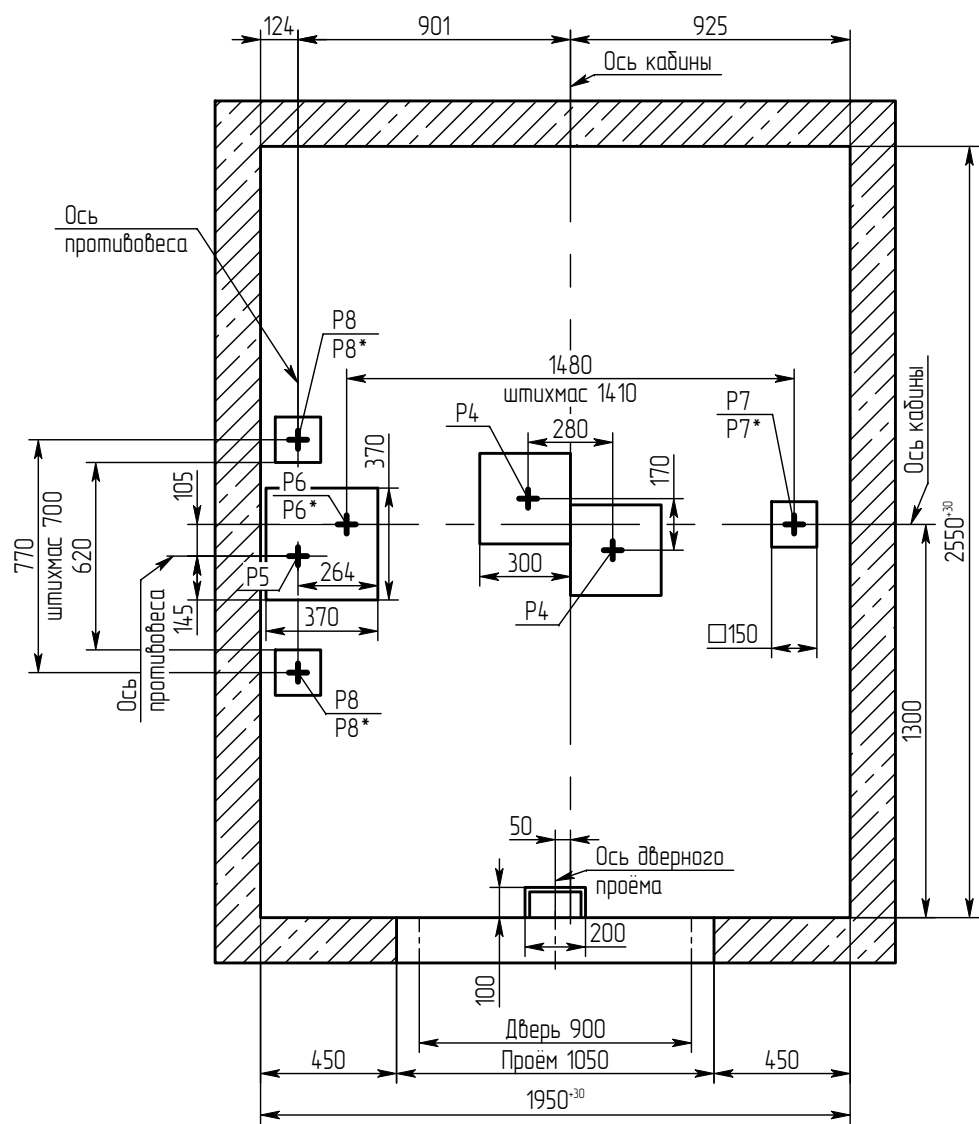
Инв.№ подл.



1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепежными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
6. На опоры балок лебедки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
8. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

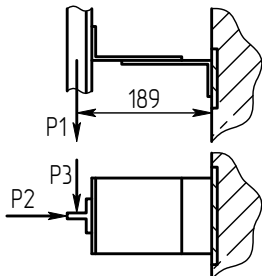
					1016E (МП) 1950x2550 900 ЦО						
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1.6 м/с			Лист	Масса	Масштаб	
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата							1:40	
Разраб.	Ганкевич		1.08.18								
Пров.	Соломасов		1.08.18								
Т.контр.											
								Лист	1	Листов	3
								ОАО "Щ/13"			
Н. контр.											
Утв.	Ганкевич		1.08.18								

Б – Б (1:25) (1)



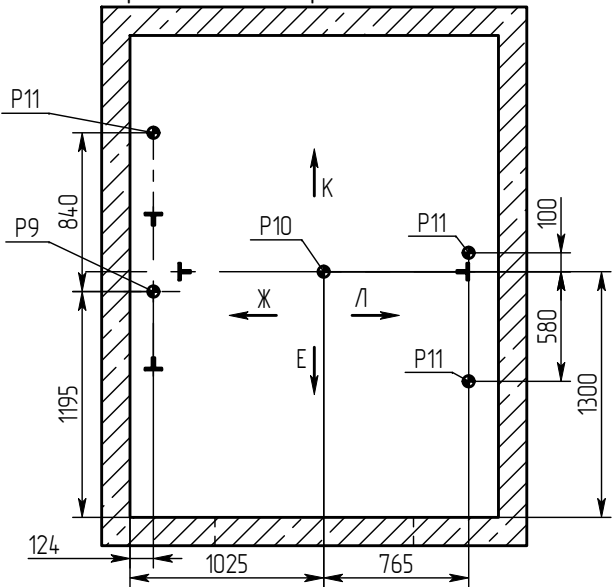
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1016Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.60
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

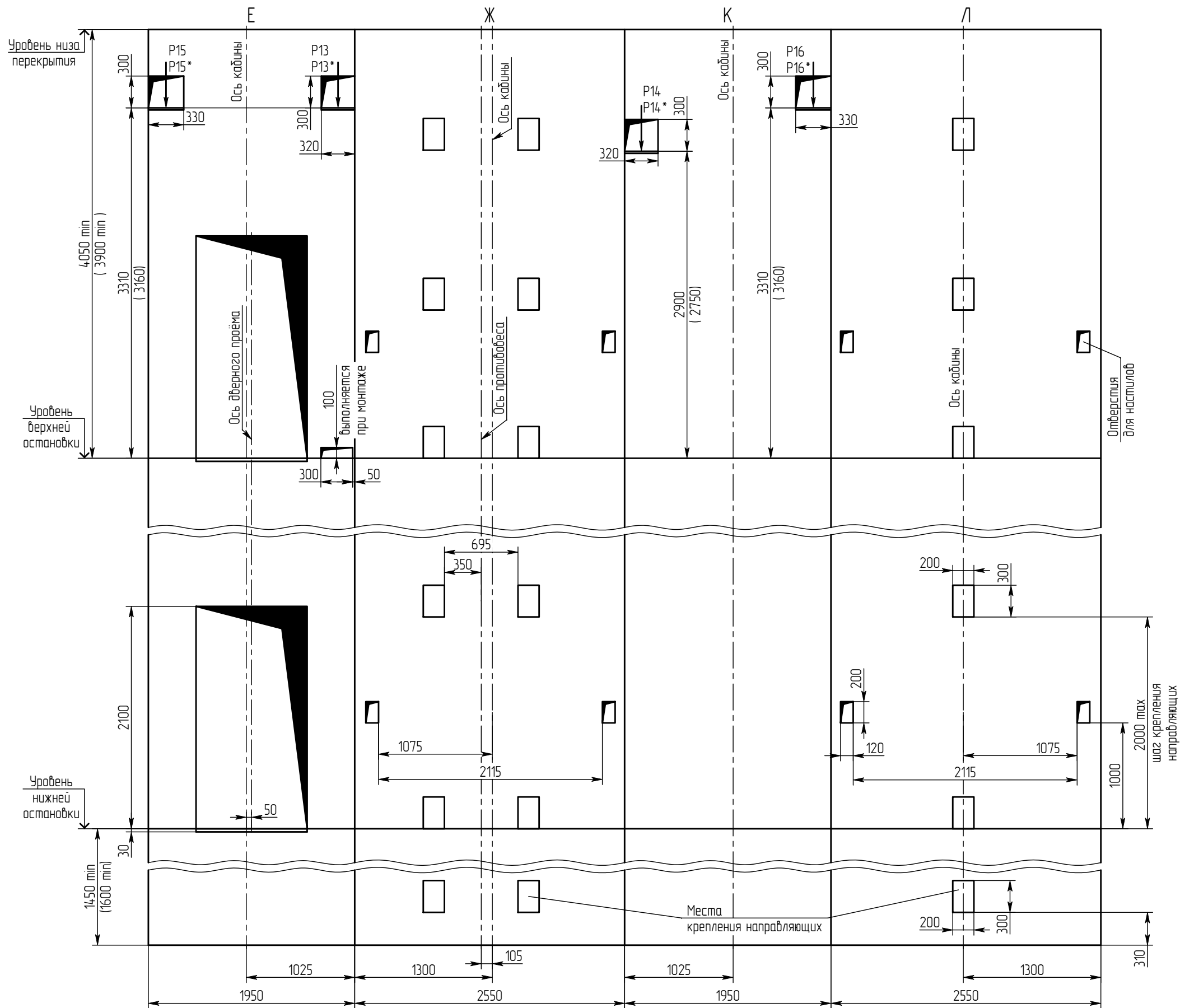
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35		
P8	37	На опору направляющих противовеса	
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P10	20		
P11	7		
P6*	22	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	20		
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P13	41	На опоры балок лебёдки и подвесок	Кратковременные нагрузки в аварийных ситуациях
P14	34		
P15	30		
P16	12		
P13*	20		Постоянные нагрузки
P14*	17		
P15*	12		
P16*	9		

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



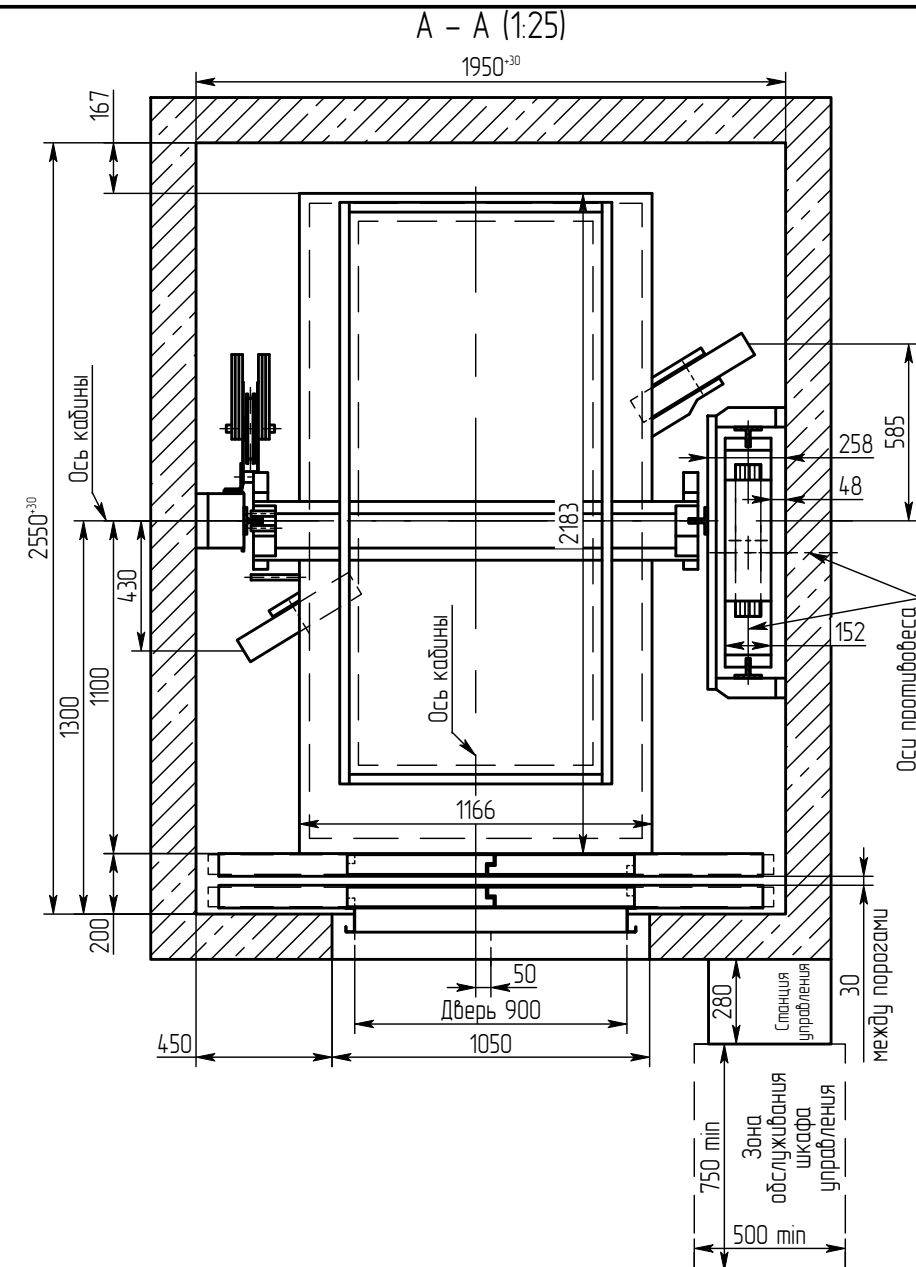
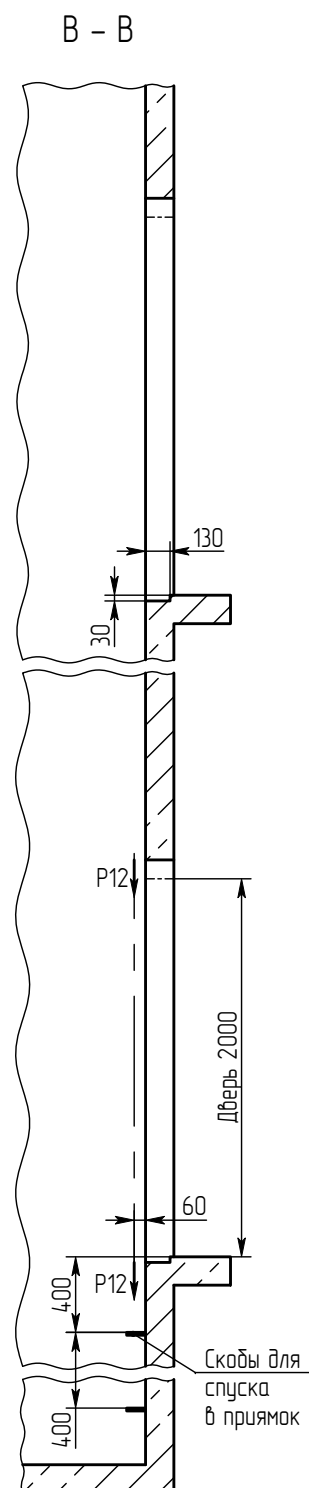
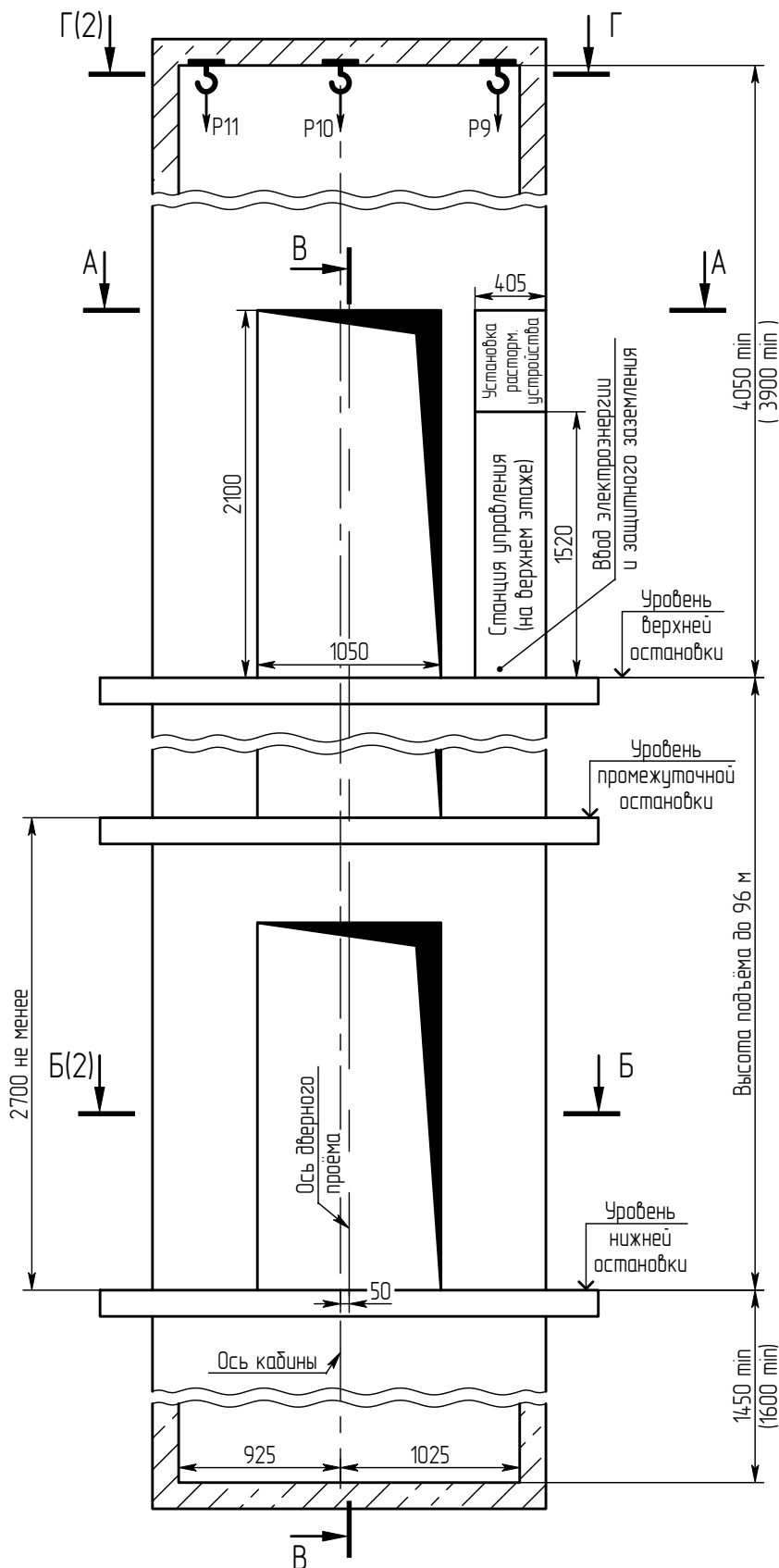
Развёртка типового этажа







Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцбл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцкл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



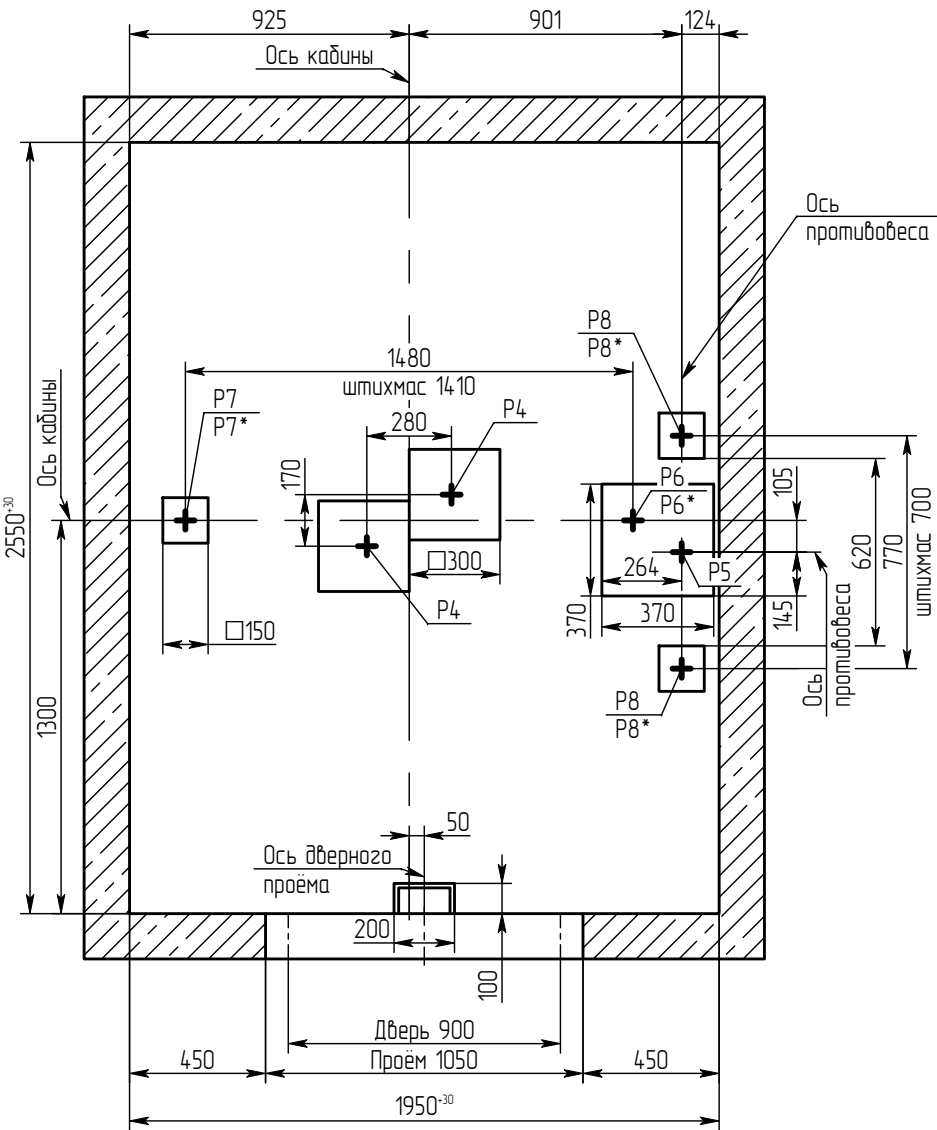
1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
5. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
6. На опоры балок ледёдки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
8. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
9. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

					1016Е (МП) 1950x2550 900 ЦО					
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1.6 м/с	Лит.			Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						1:40
Разраб.		Ганкевич		1.08.18						
Пров.		Соломасов		1.08.18						
Т.контр.						Лист	1	Листов	3	
Н. контр.					ОАО "Щ/13"					
Утв.		Ганкевич		1.08.18						

Копировал

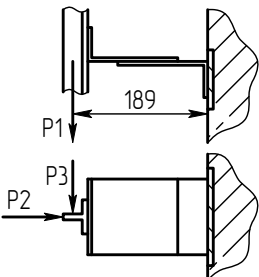
Формат А3

Б – Б (1:25) (1)



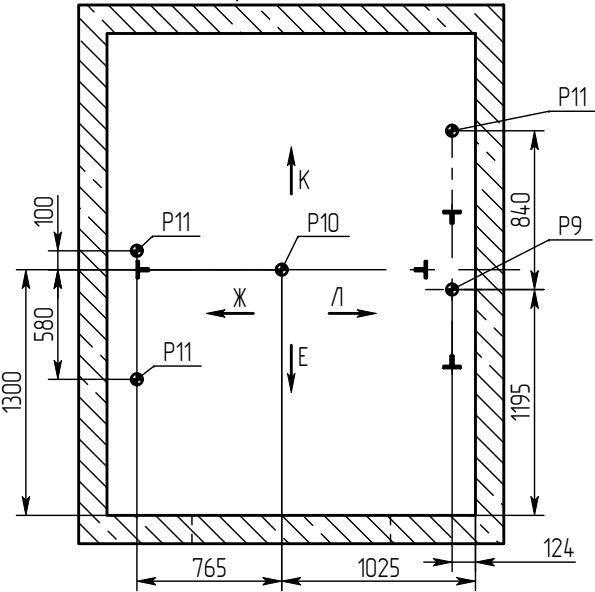
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1016Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.60
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x2100x2100
Род тока, напряжение и частота питающей сети	Переменный 380 В, 50 Гц
Условия эксплуатации	Температура воздуха в шахте от +5°С до +40°С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°С.

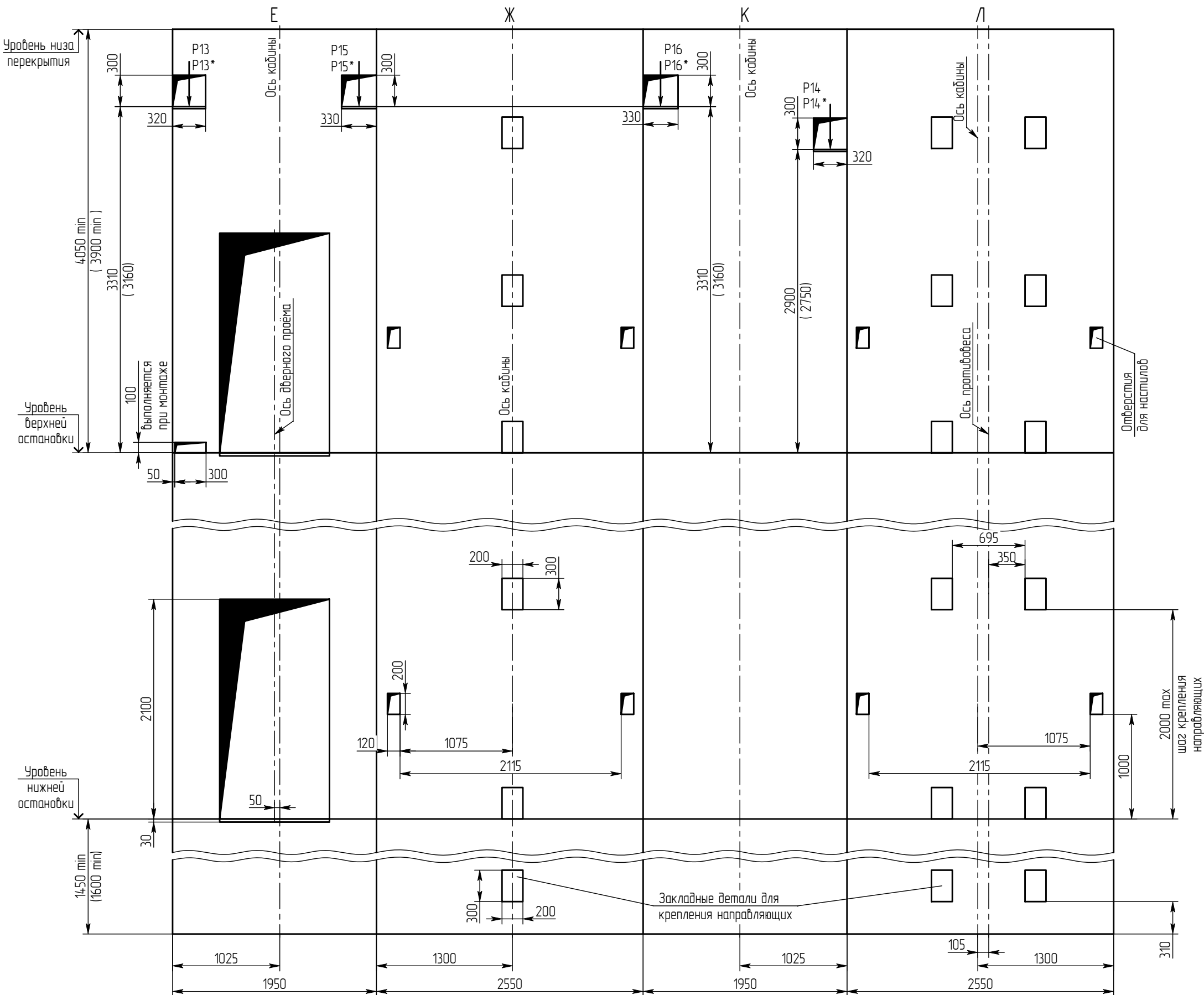
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опоры направляющей кабины	
P7	35		
P8	37	На опоры направляющих противовеса	
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P10	20		
P11	7		
P6*	22	На опоры направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	20		
P8*	18.5	На опоры направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P13	41	На опоры балок лебёдки и подвесок	Кратковременные нагрузки в аварийных ситуациях
P14	34		
P15	30		
P16	12		
P13*	20		Постоянные нагрузки
P14*	17		
P15*	12		
P16*	9		

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Развёртка типового этажа



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дцбл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата