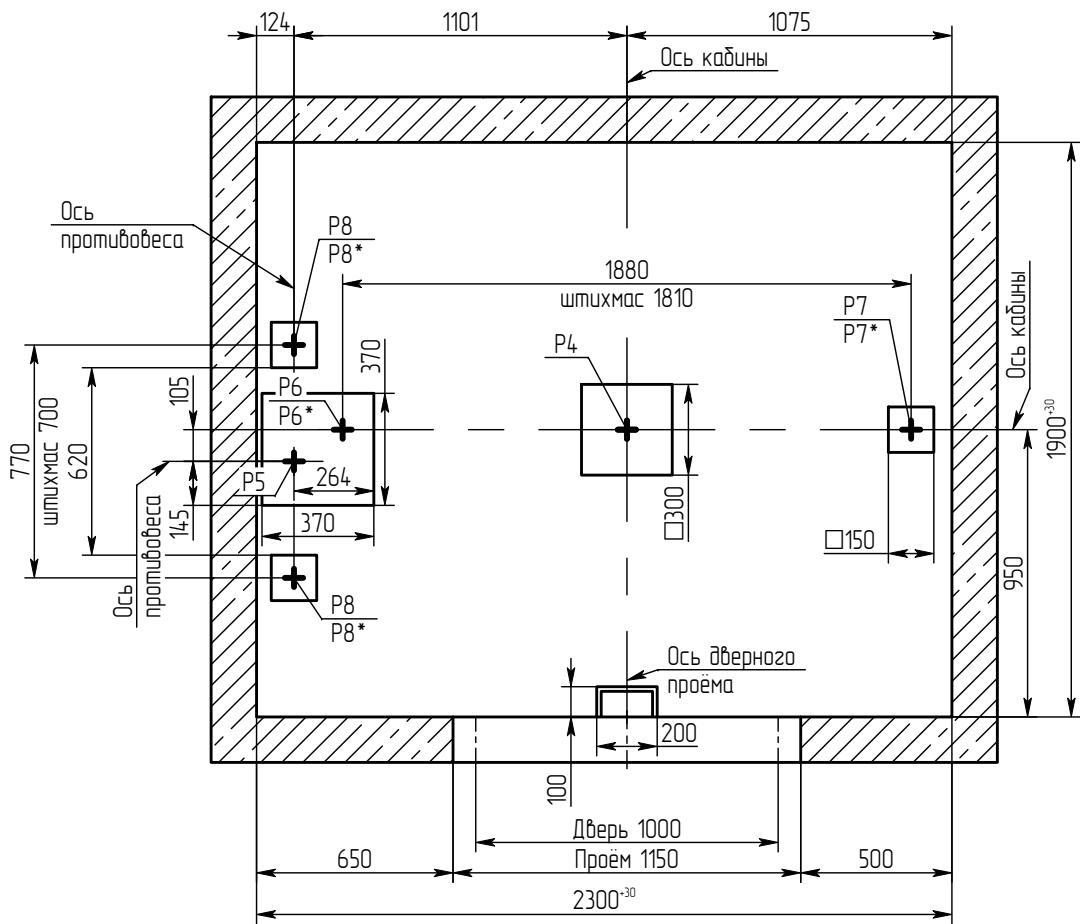


1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 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. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямок лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
8. Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

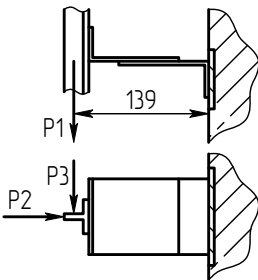
					1001E (МП) 2300x1900 1000 ЦО				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лист		Масса	Масштаб
									1:40
						Лист	1	Листов	3
Н. контр.						ОАО "Щ/13"			
Утв.	Ганкевич		10.08.18						

Б – Б (1:25) (1)



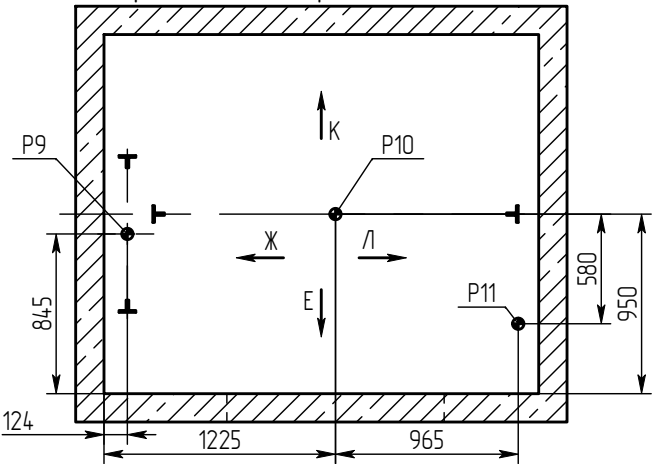
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1001E (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1700x1500x2100
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	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35		
P8	37	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
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	

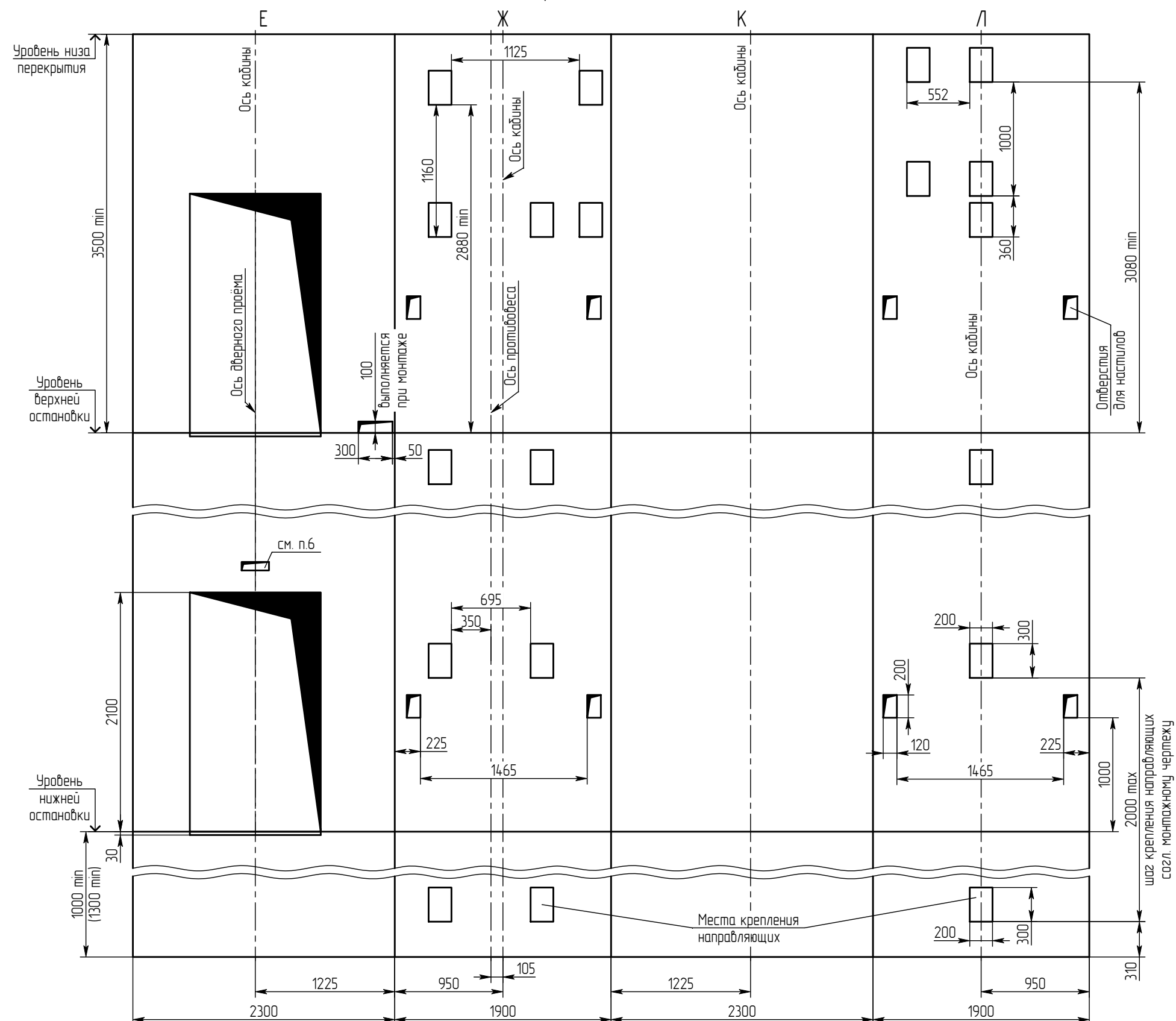
Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



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

## Развёртка типового этажа



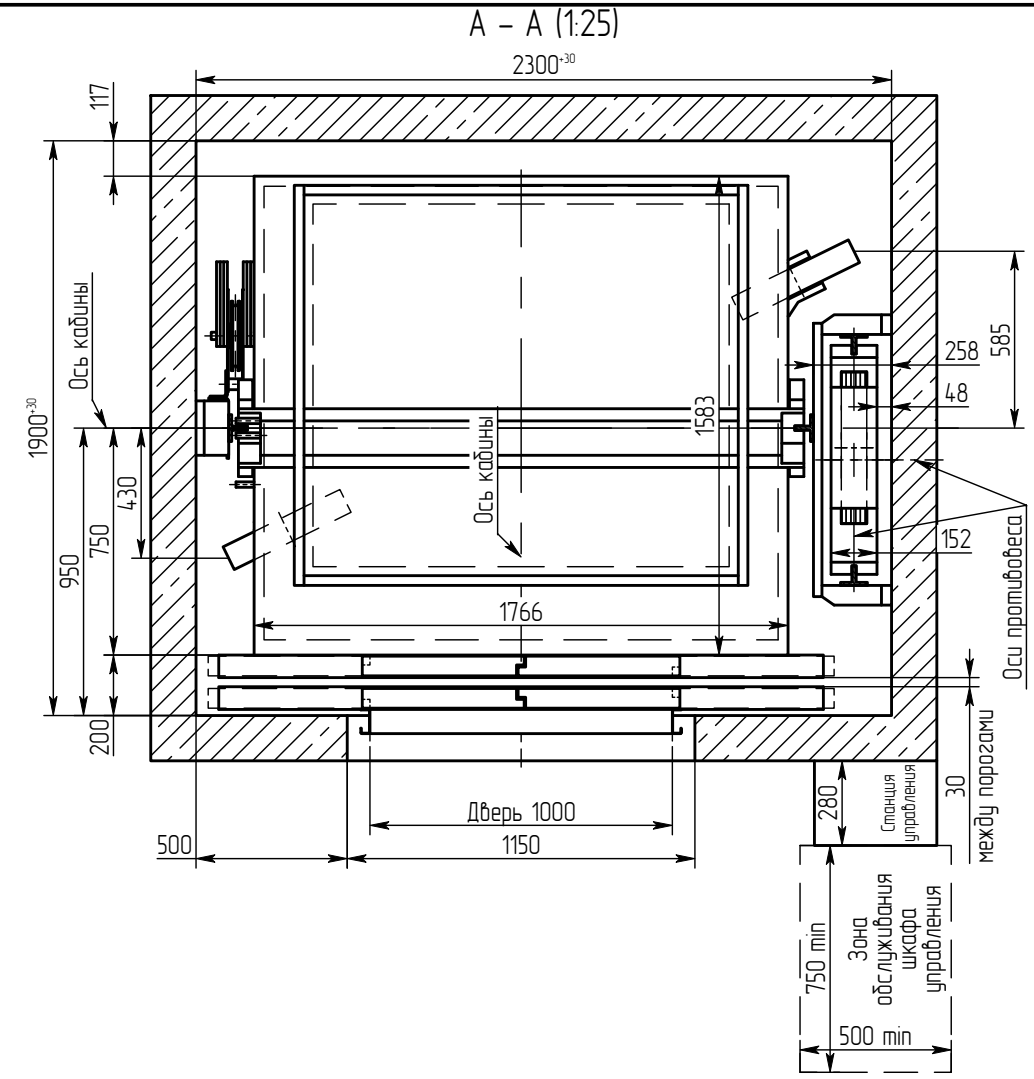
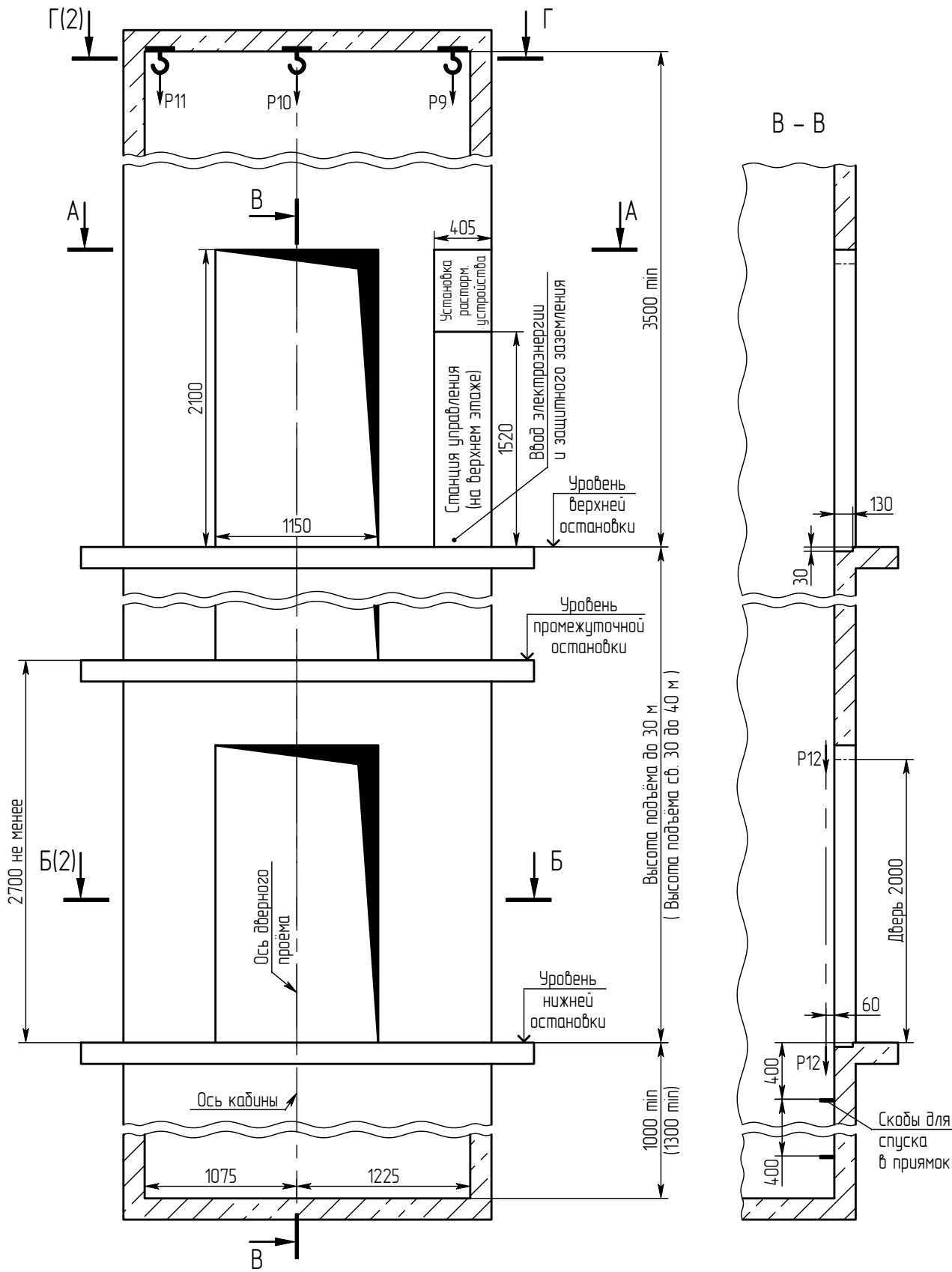
ИНВ.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	ИНВ.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата




1001E (МП) 2300x1900 1000 ЦО

Лист
3

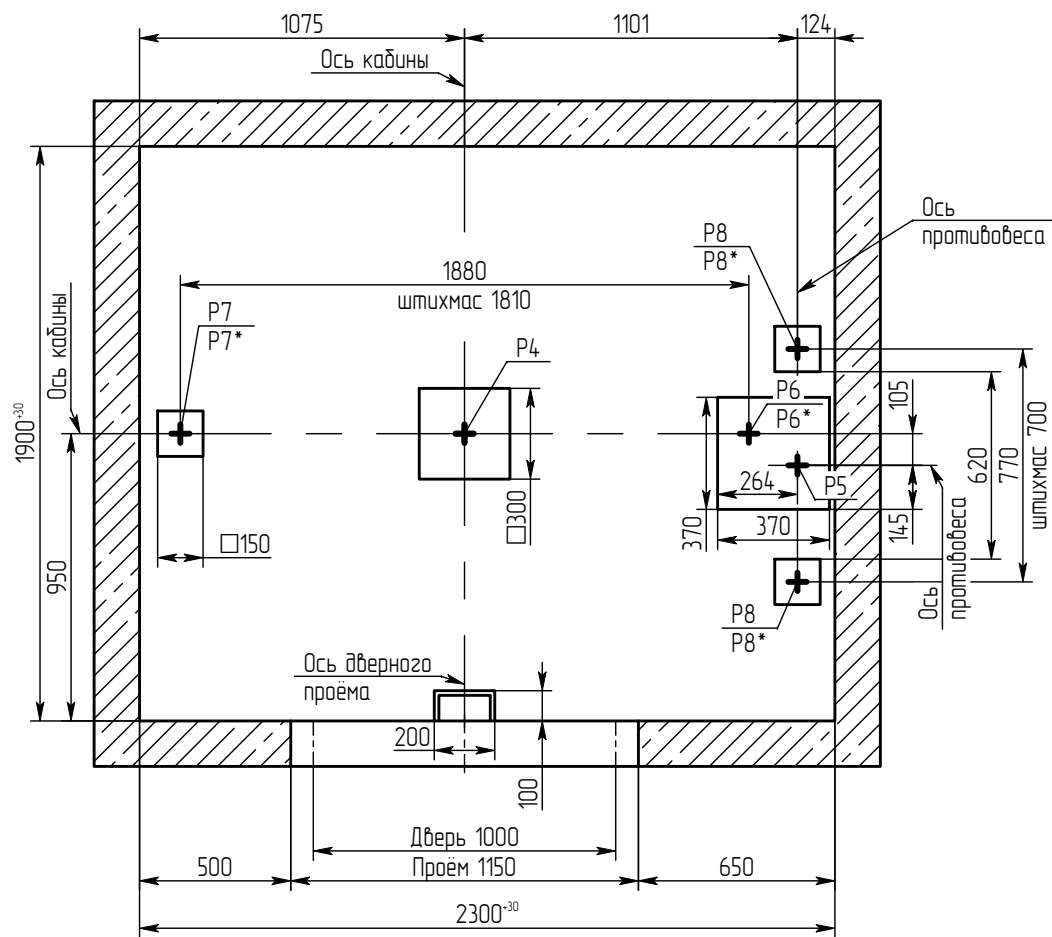
Справ. №		Перв. примен.	
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата		
1001E (МП) 2300x1900 1000 ЦО			



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. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14. Лифты с дизайном "Люкс" комплектуются накладными электроаппаратами.
7. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямок лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь.
8. Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить.
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

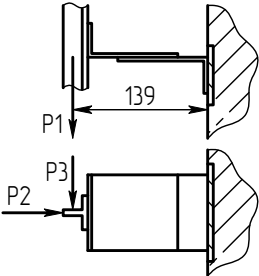
					1001E (МП) 2300x1900 1000 ЦО				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лист			Масса	Масштаб
Разраб.	Ганкевич		1.08.18						1:40
Пров.	Соломасов		1.08.18						
Т.контр.					Лист	1	Листов	3	
Н. контр.									
Утв.	Ганкевич		1.08.18		ОАО "Щ/13"				

Б – Б (1:25) (1)



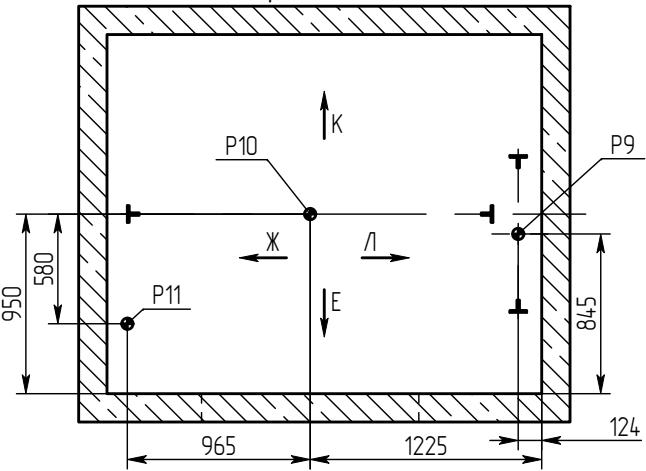
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1001Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1700x1500x2100
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.

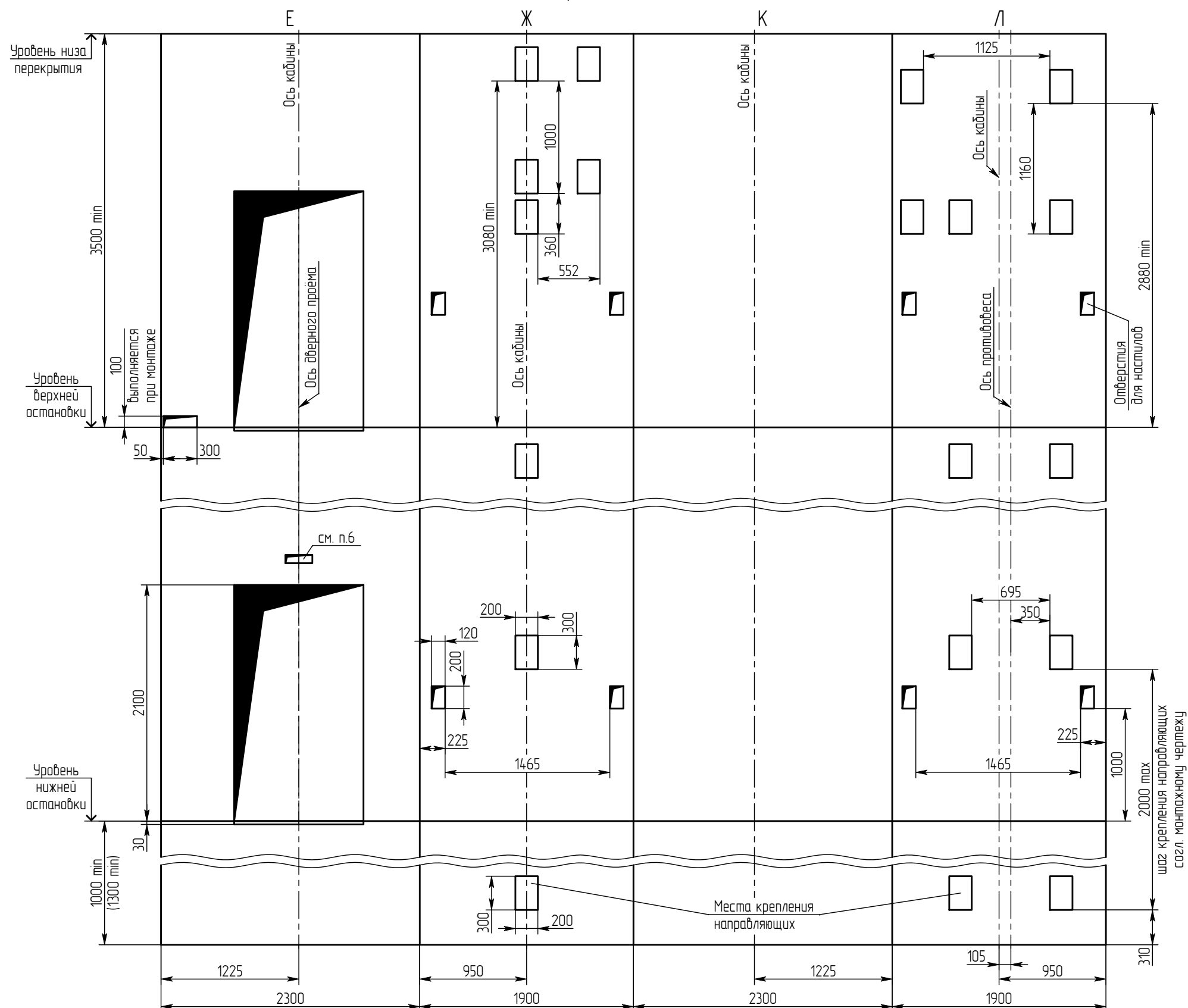
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35		
P8	37	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
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	

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



## Развёртка типового этажа



ИНВ.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	ИНВ.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1001E (МП) 2300x1900 1000 ЦО

Лист
3