


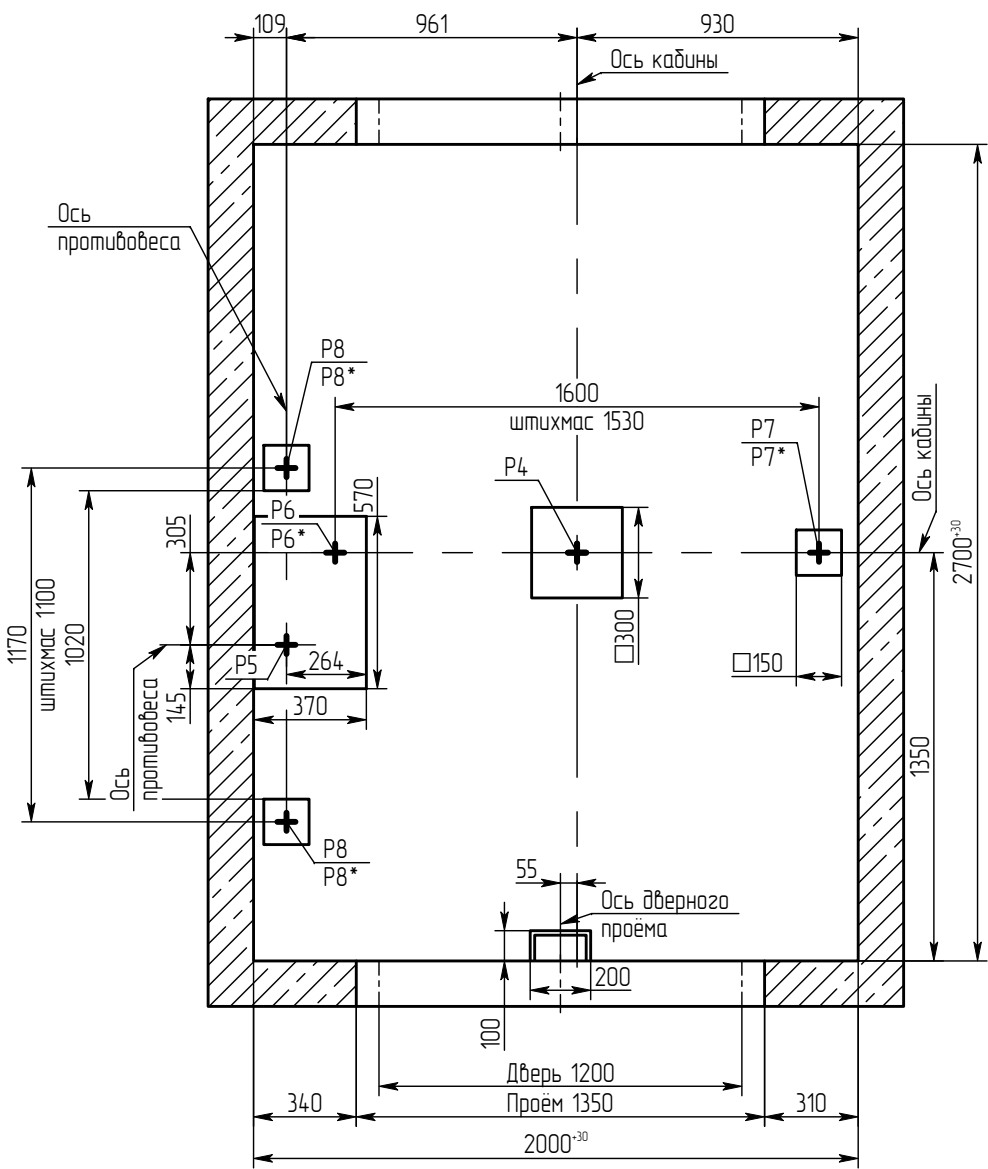


1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 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 приямка 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.

					1011E (МП) 2000x2700 1200 ЦТО Е30 прох.					
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с			Лист	Масса	Масштаб
										1:40
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				Лист	1	Листов 3
Разраб.		Ганкевич		10.08.18				ОАО "Щ/13"		
Пров.		Соломасов		10.08.18						
Т.контр.										
Н. контр.										
Утв.		Ганкевич		10.08.18						

Б - Б (1:25) (1)



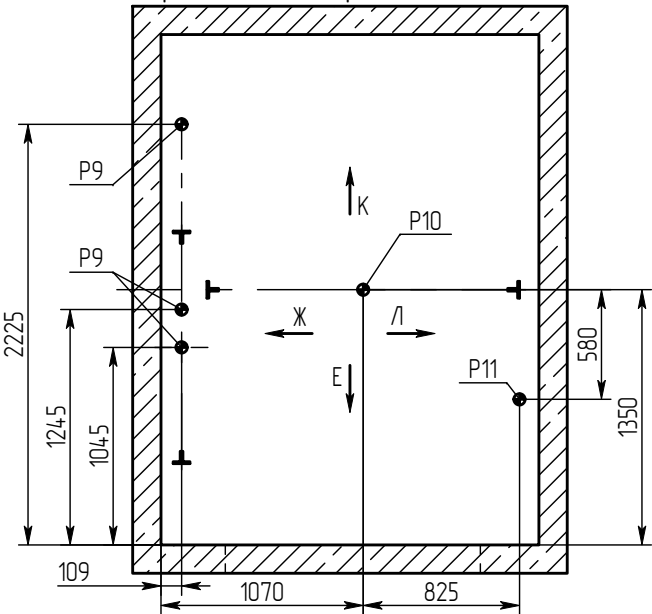
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1400x2200x2100
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 буфер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На буфер противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35	На опору направляющих противовеса	
P8	37	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25		
P10	20		
P11	7	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P6*	22		
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

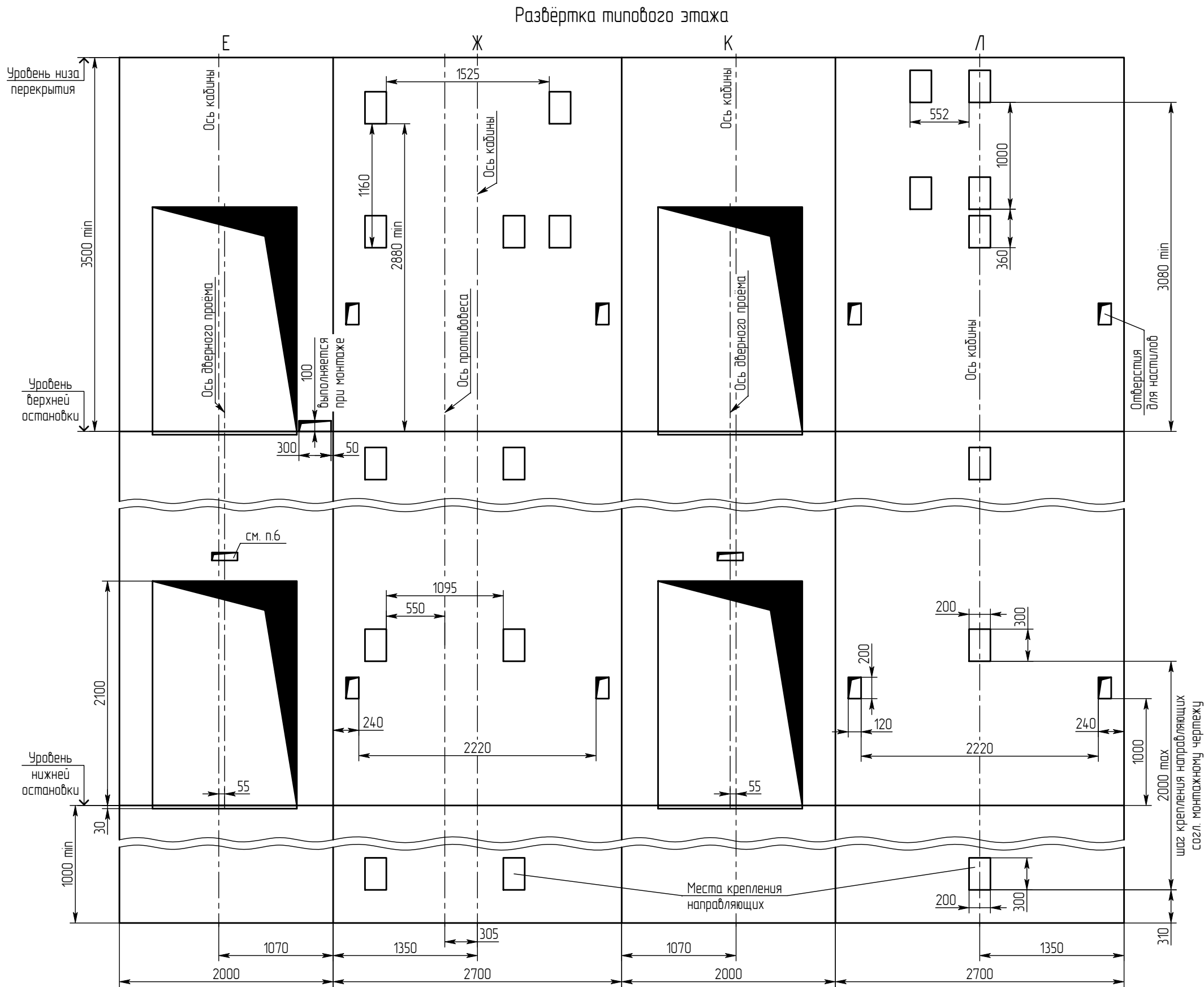


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

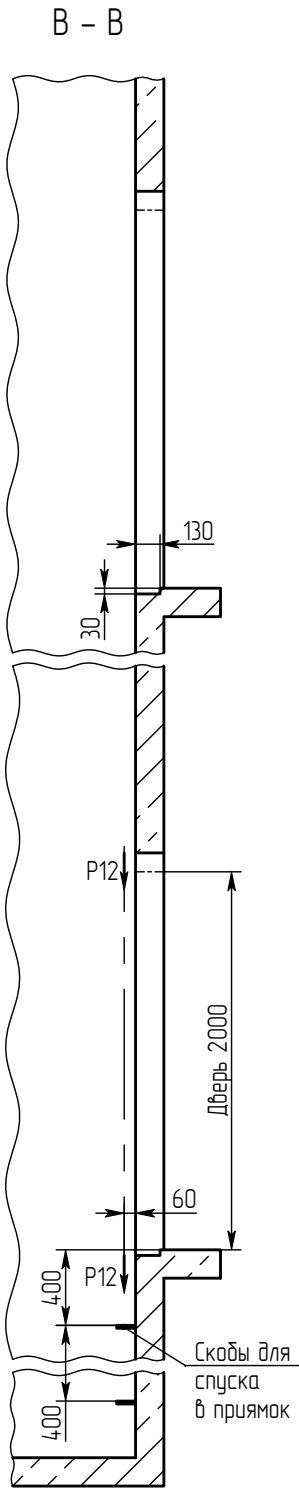
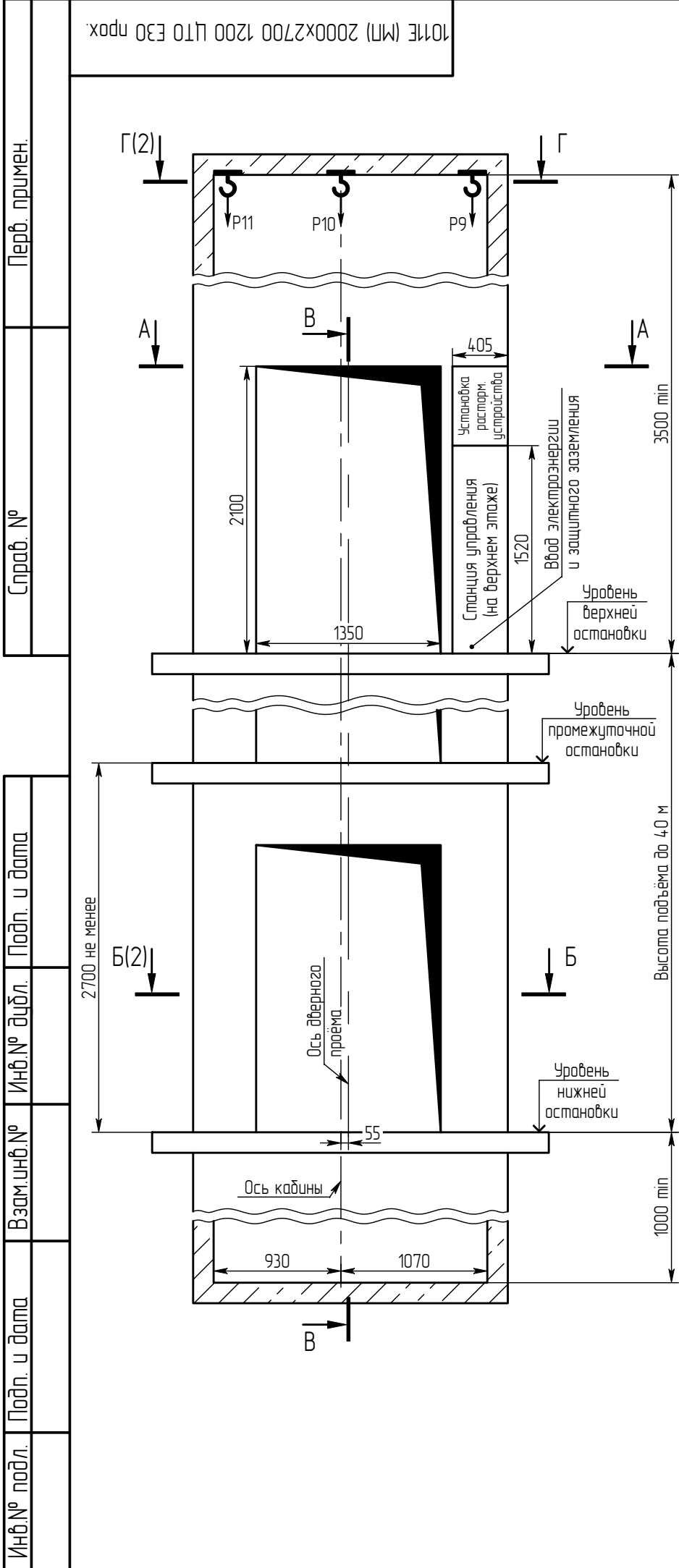
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1011E (МП) 2000x2700 1200 ЦТО Е30 прох.	Лист
						2

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




1011Е (МП) 2000х2700 1200

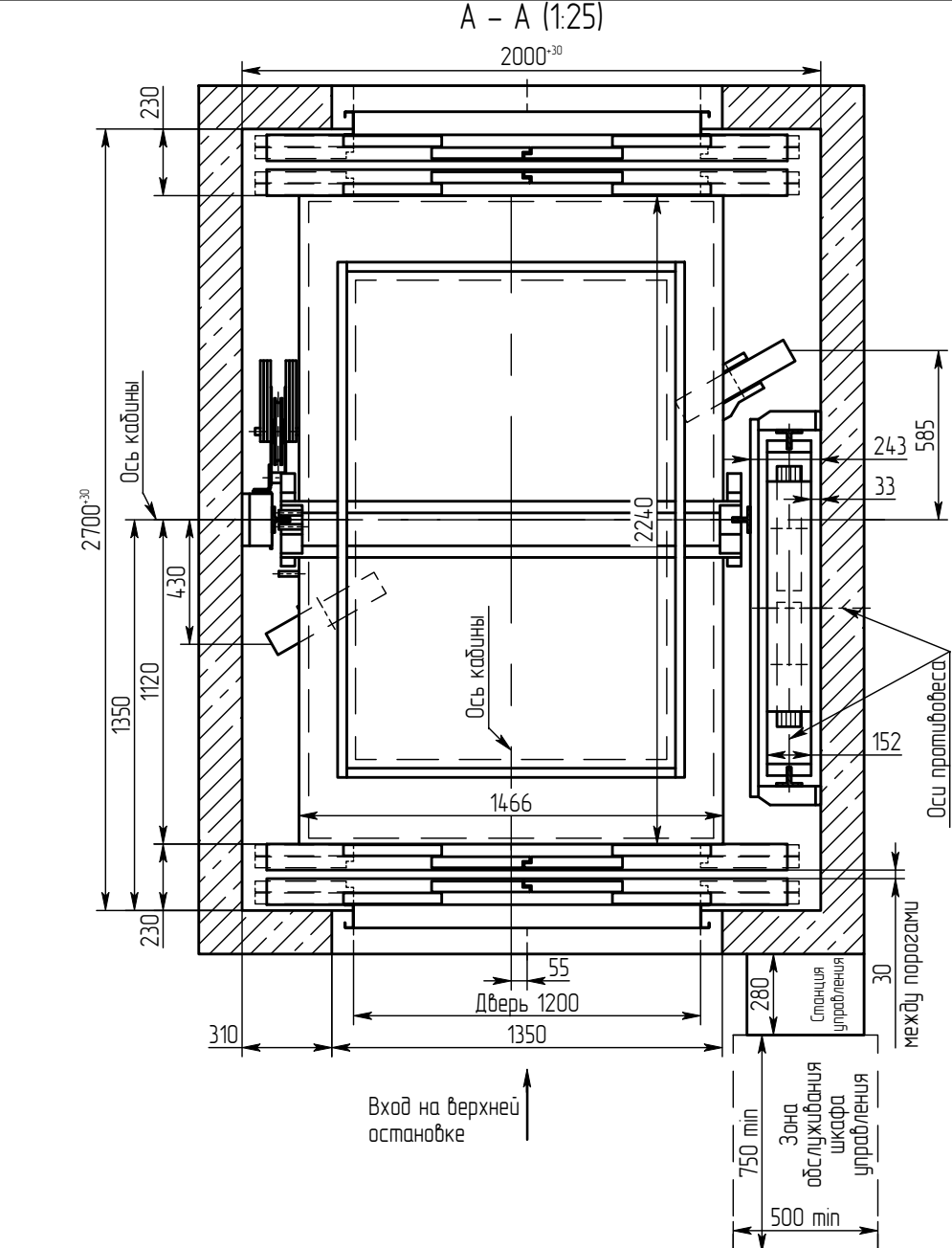


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1011Е (МП) 2000х2700 1200 ЦТО Е30 прох.	Лист
						3

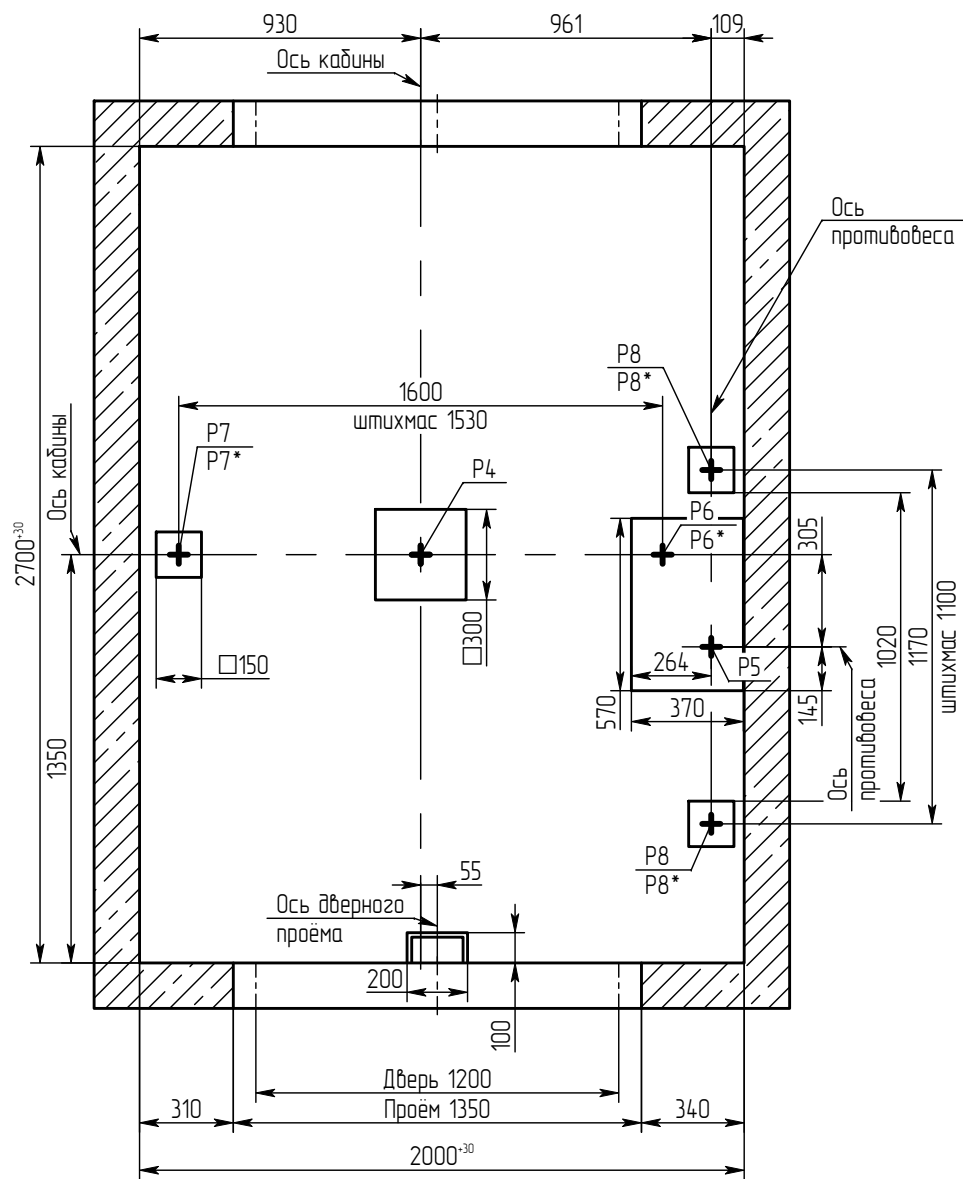


1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с поставляемыми крепёжными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 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 приямка 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.

					1011E (МП) 2000x2700 1200 ЦТО Е30 прох.						
					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с			Лист	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							1:40
Разраб.		Ганкевич		10.08.18							
Пров.		Соломасов		10.08.18							
Т.контр.								Лист	1	Листов	3
Н. контр.								ОАО "Щ/13"			
Утв.		Ганкевич		10.08.18							



Б – Б (1:25) (1)



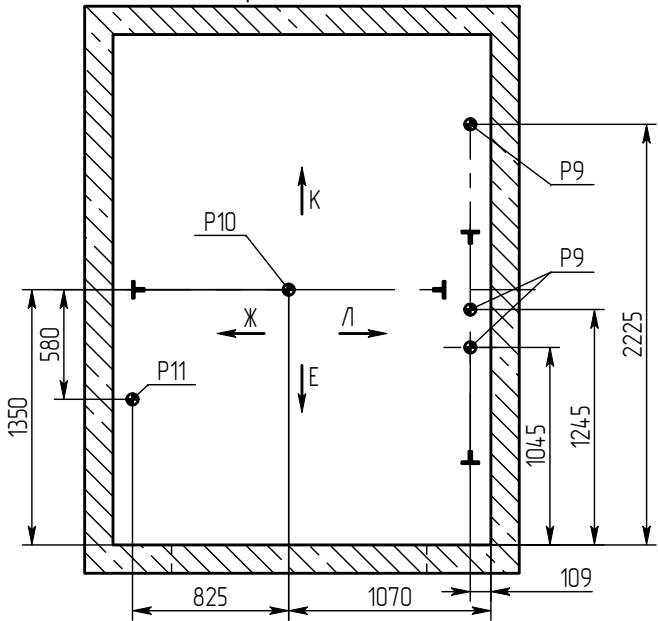
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	1400x2200x2100
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.

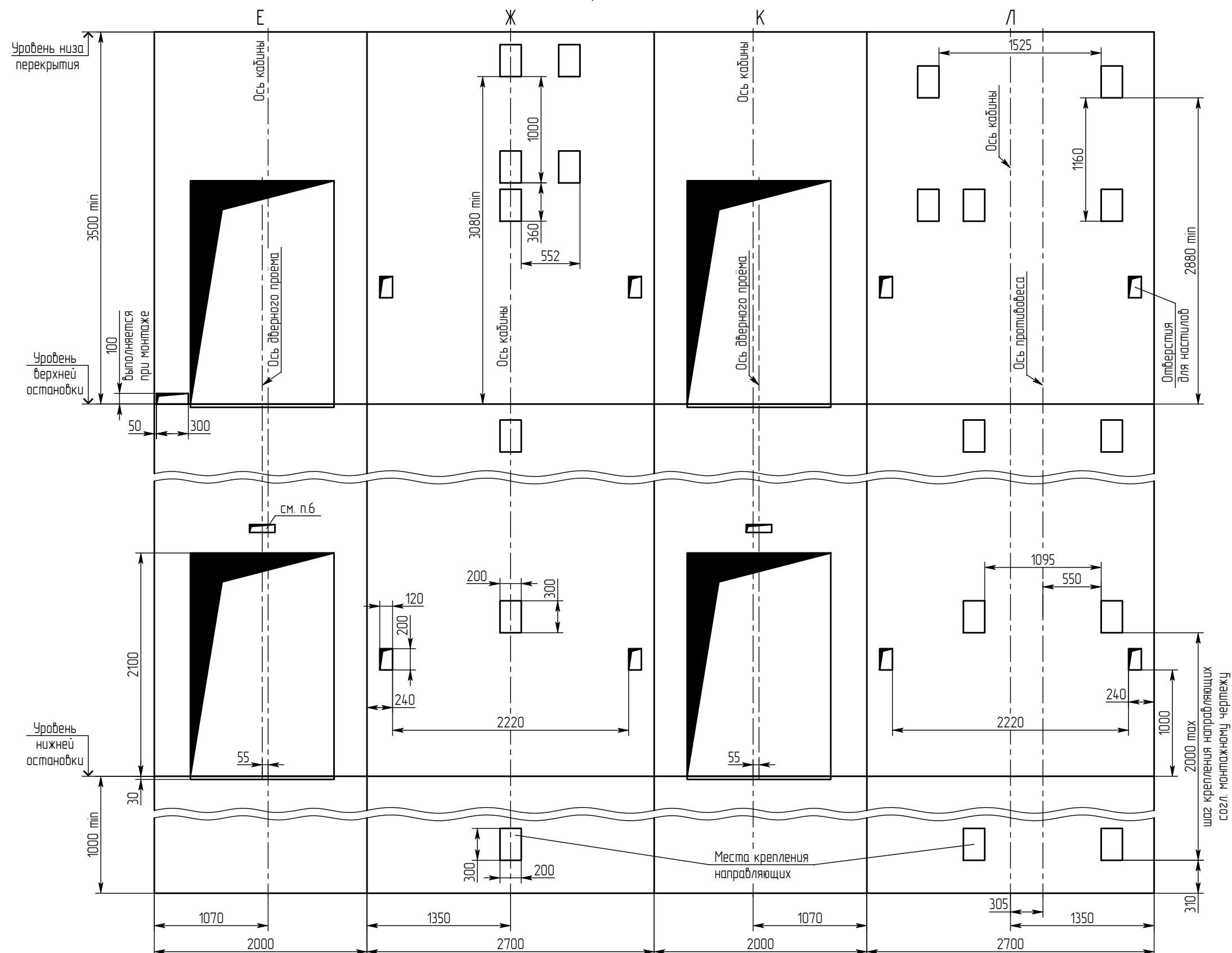
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На дуги кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На дуги противовеса	
P6	35	На опоры направляющей кабины	
P7	35	На опоры направляющих противовеса	
P8	37	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	25	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P11	7	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P6*	22	На опоры направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P7*	20	На опоры направляющих противовеса	
P8*	18.5	На опоры направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Г – Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Развёртка многоугольного этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1011E (МП) 2000x2700 1200 ЦТО Е30 прох.

Копировал

Формат А3