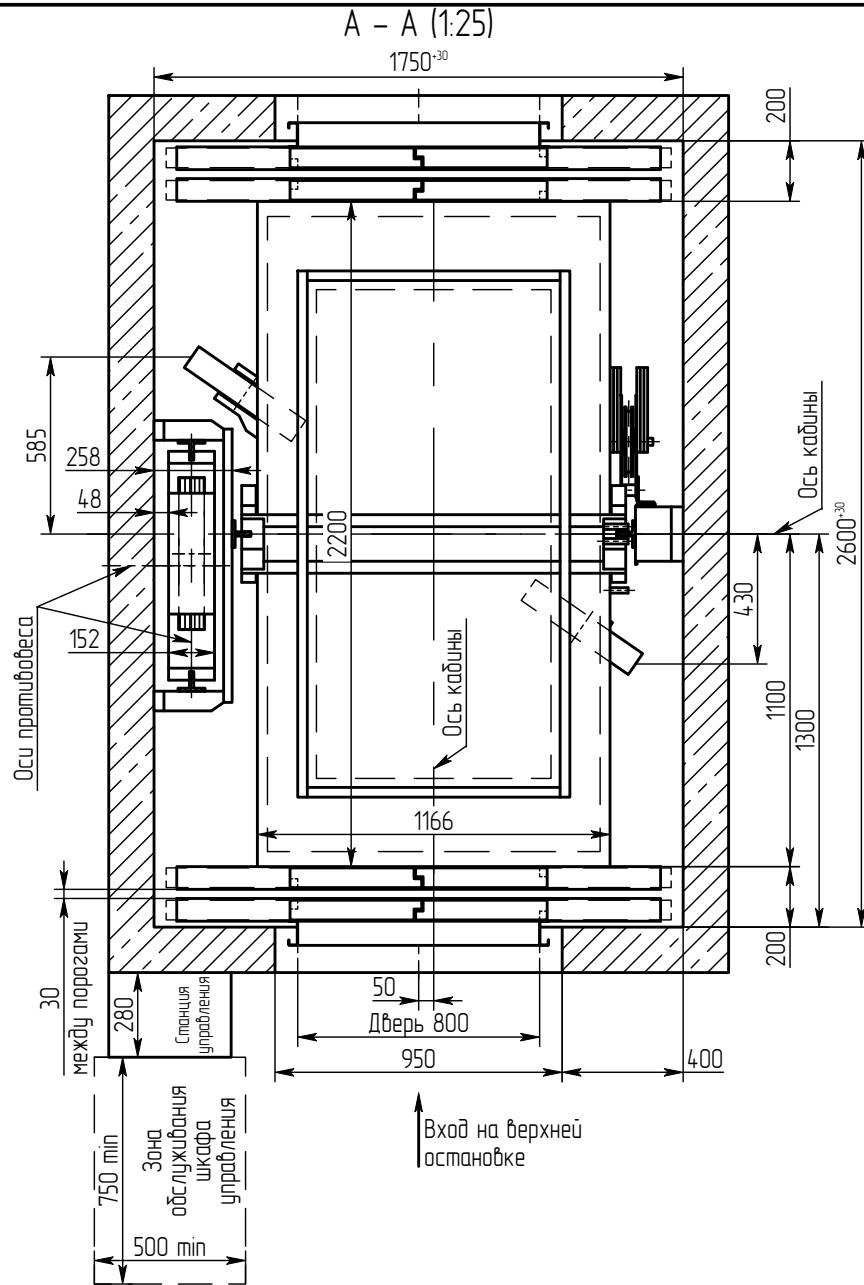
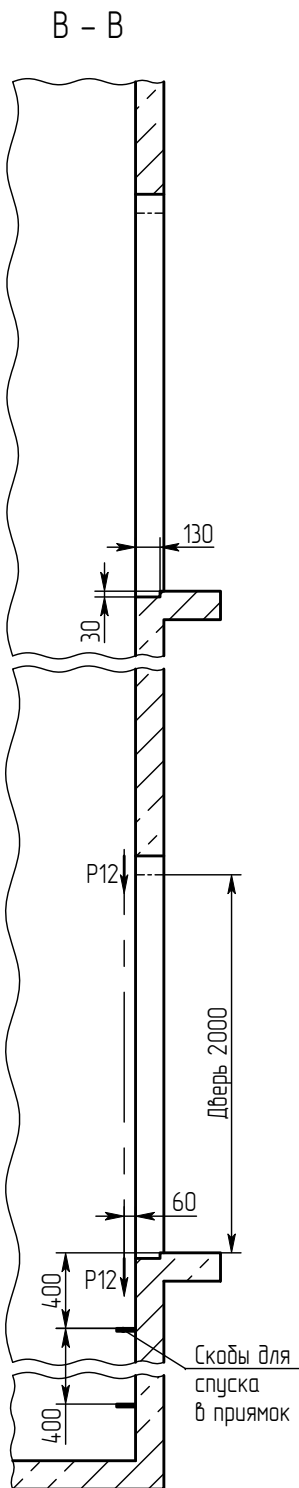
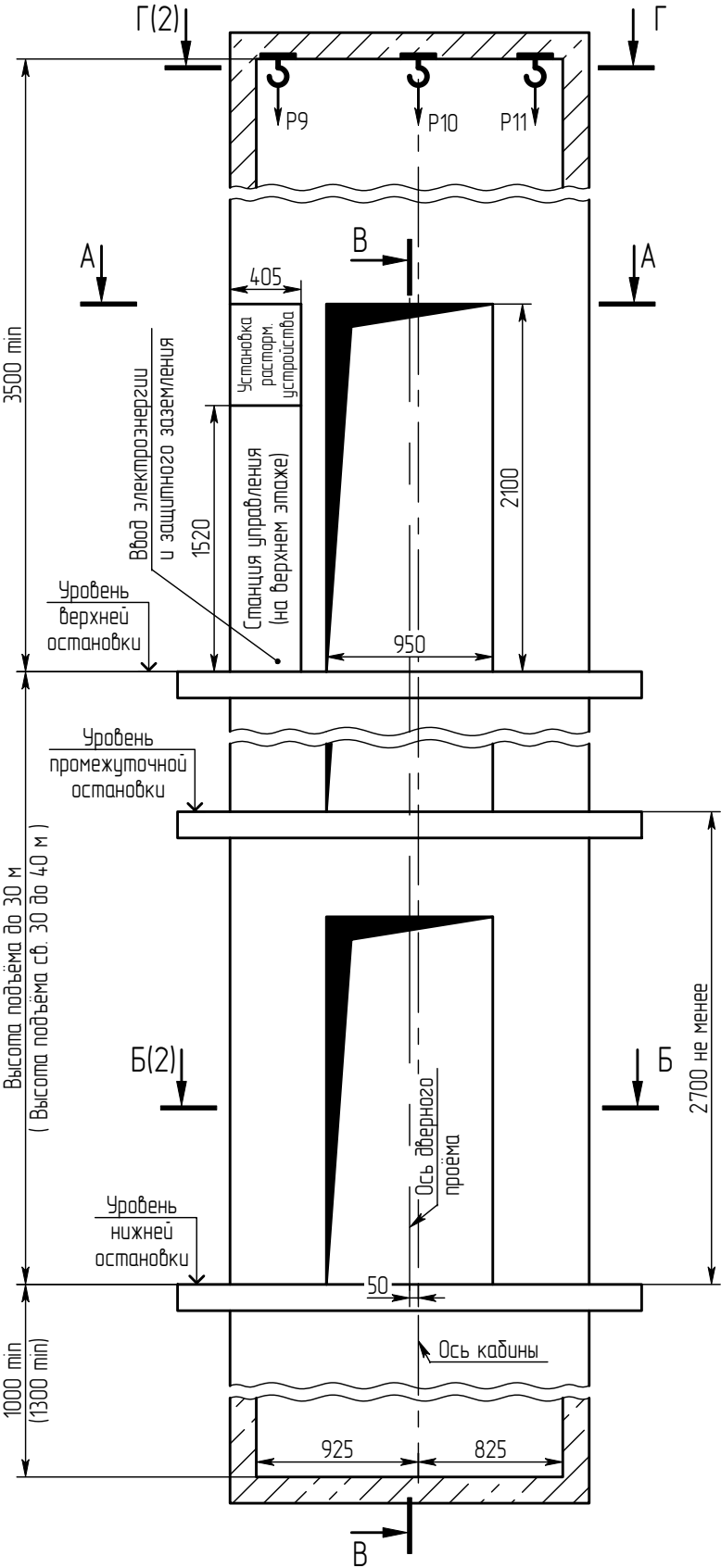


Справ. №		Перв. примен.	
Инв.№ подл.		Подп. и дата	
Взам.инв.№		Инв.№ дубл.	
Подп. и дата		Подп. и дата	

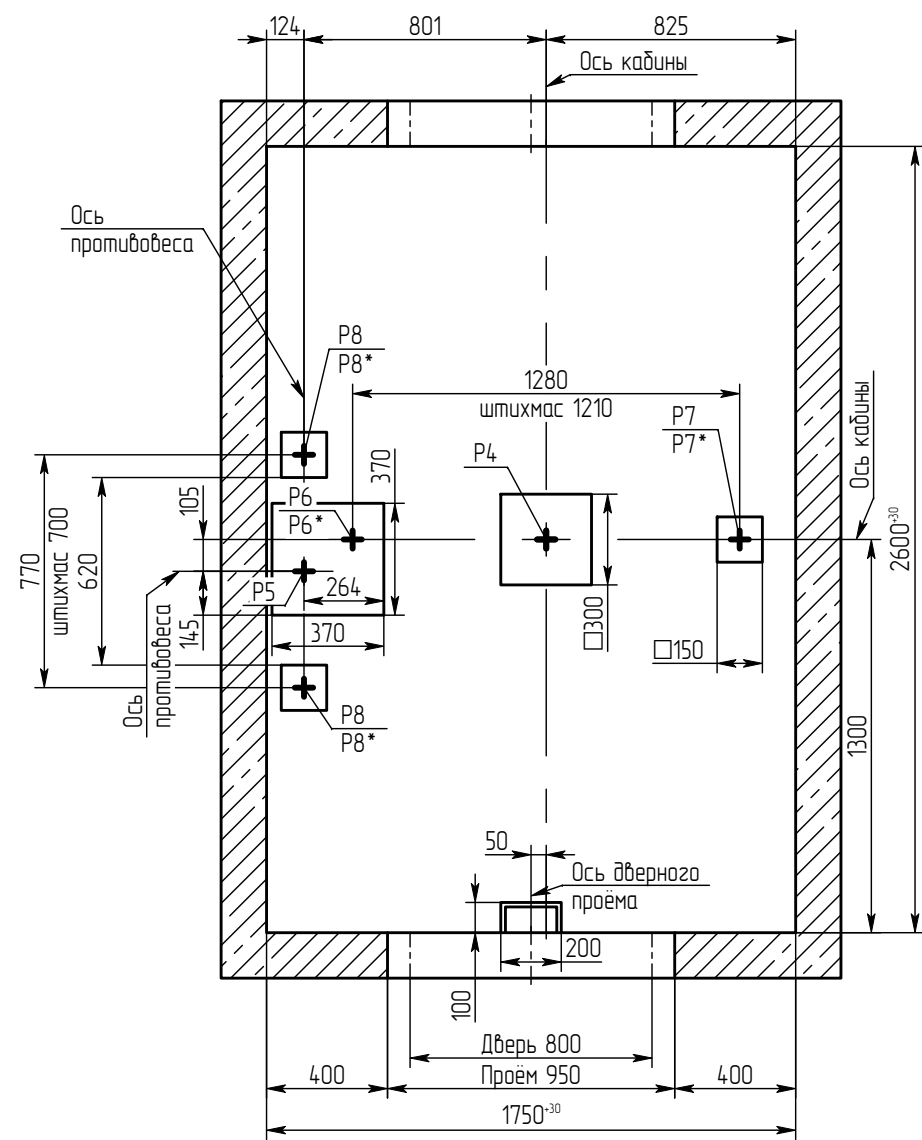
1011E (МП) 1750x2600 800 ЦО прох.



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) 1750x2600 800 ЦО прох.				Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с		
Изм./Лист				Лист	1	Листов 3
Разраб.				ОАО "Щ/13"		
Пров.						
Т.контр.						
Н. контр.						
Утв.						

Б - Б (1:25) (1)



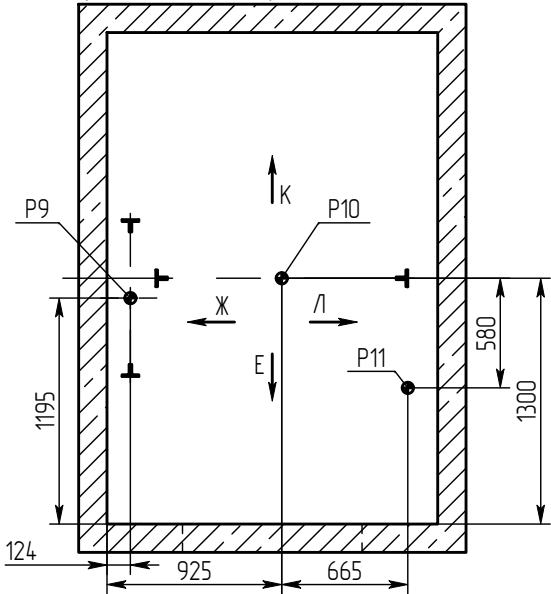
Краткая техническая характеристика лифта

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	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	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	На опору направляющей кабины	
P10	20	На опору направляющих противовеса	
P11	7	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P6*	22		Постоянные нагрузки
P7*	20		
P8*	18.5		
P12	2		

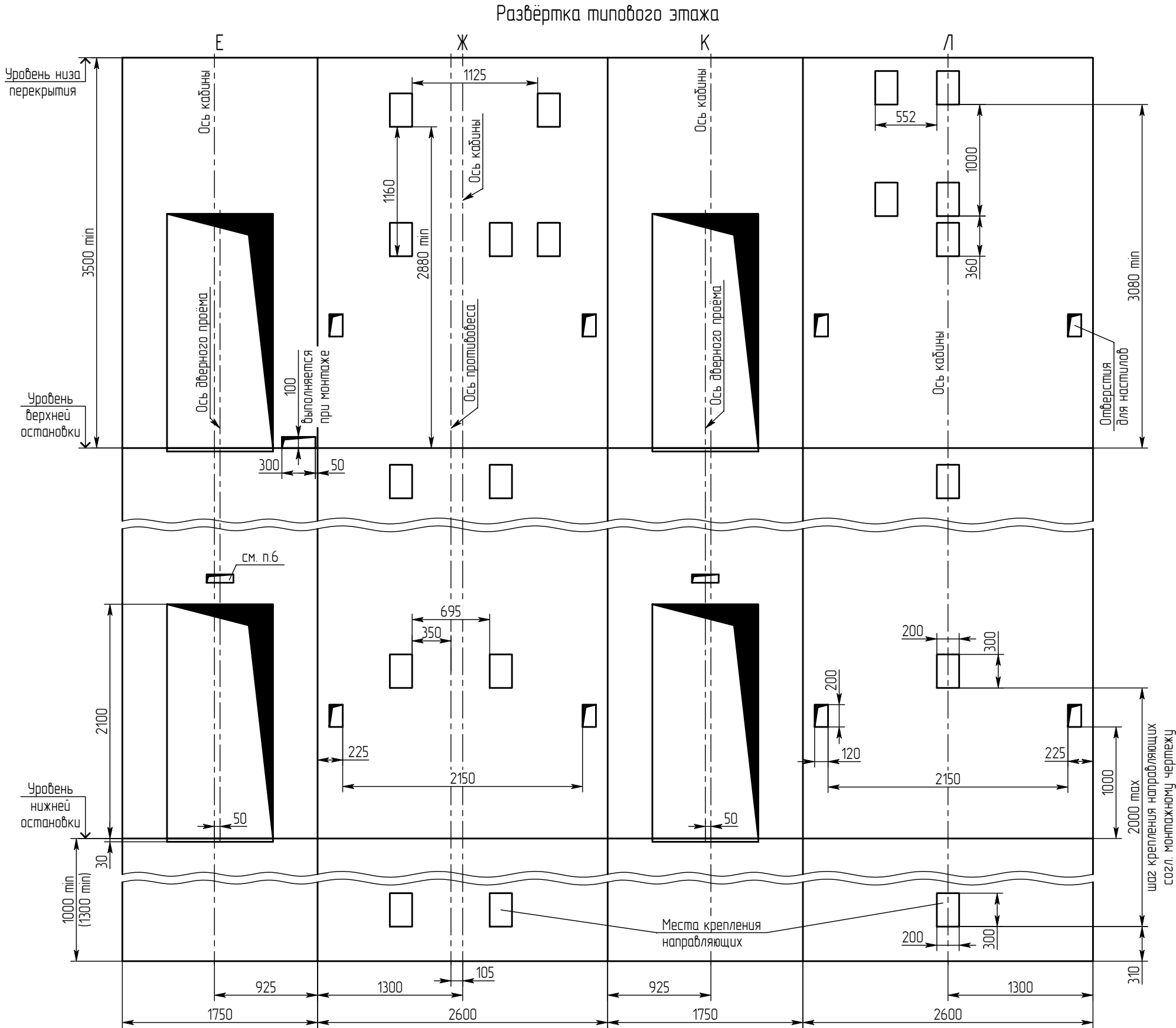
Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



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

1011Е (МП) 1750х2600 800



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

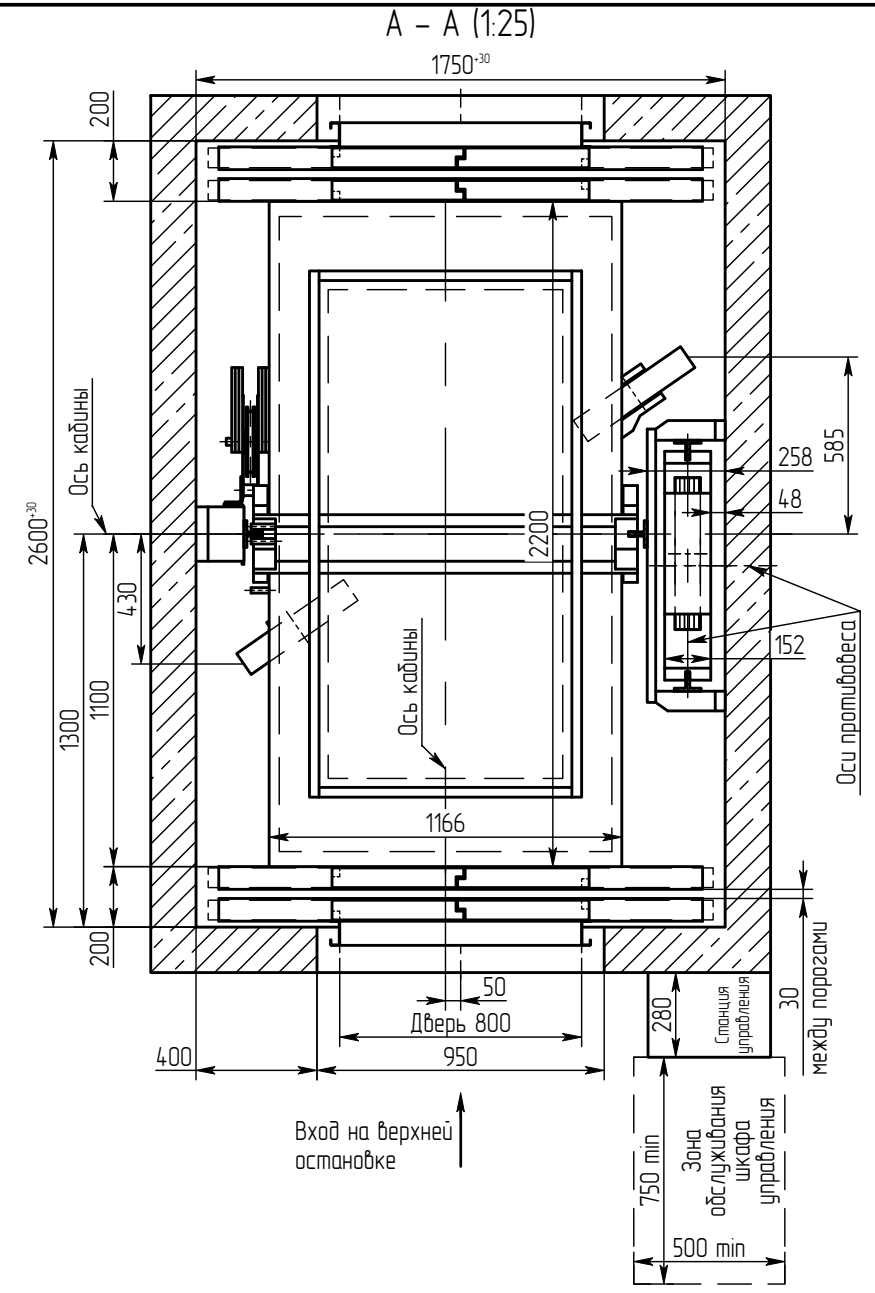
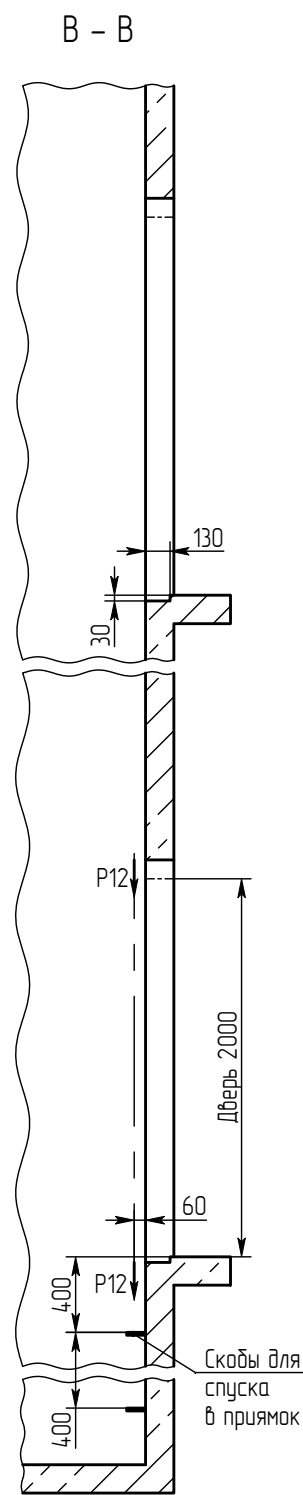
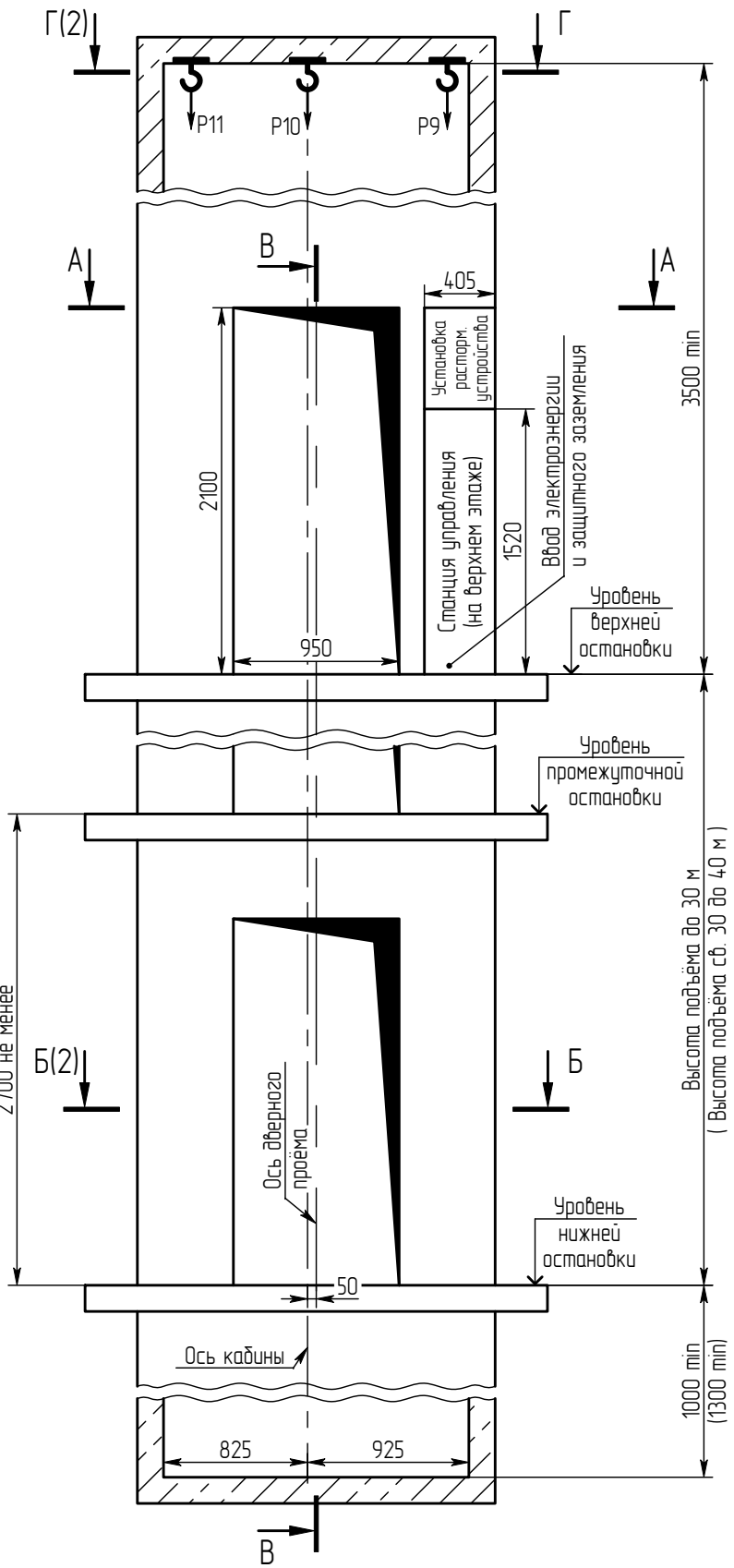
1011Е (МП) 1750х2600 800 ЦО прох.

Копировал

Формат А3

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

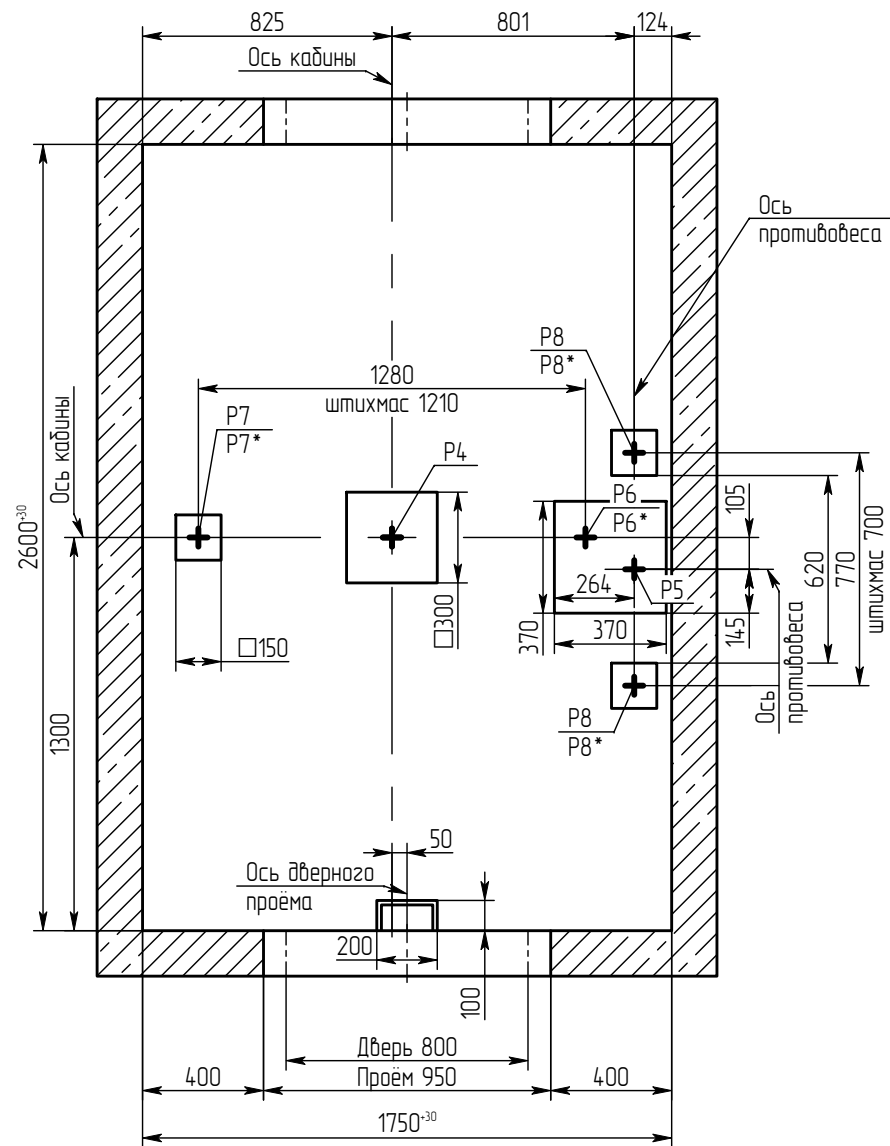
1011E (МП) 1750x2600 800 ЦО прох.



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.

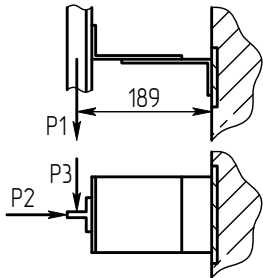
1011E (МП) 1750x2600 800 ЦО прох.					Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	1	Листов
Разраб.	Ганкевич			1.08.18			3
Пров.	Соломасов			1.08.18			
Т.контр.							
Н. контр.							
Утв.	Ганкевич			1.08.18			

Б - Б (1:25) (1)



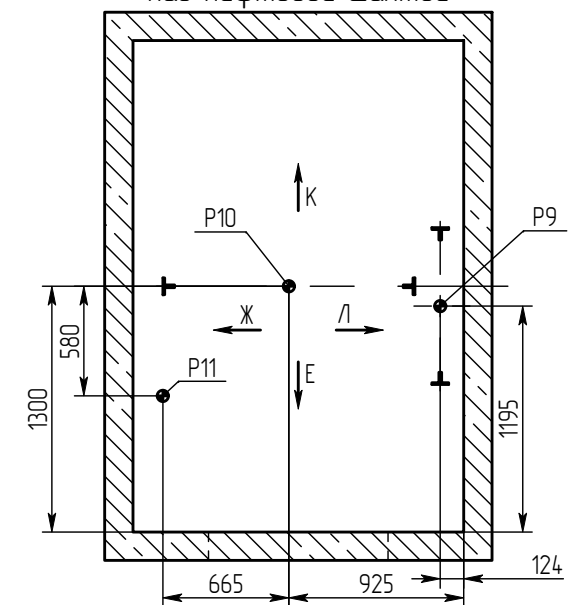
Краткая техническая характеристика лифта

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	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	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	
P7*	20		
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Г - Г (1)

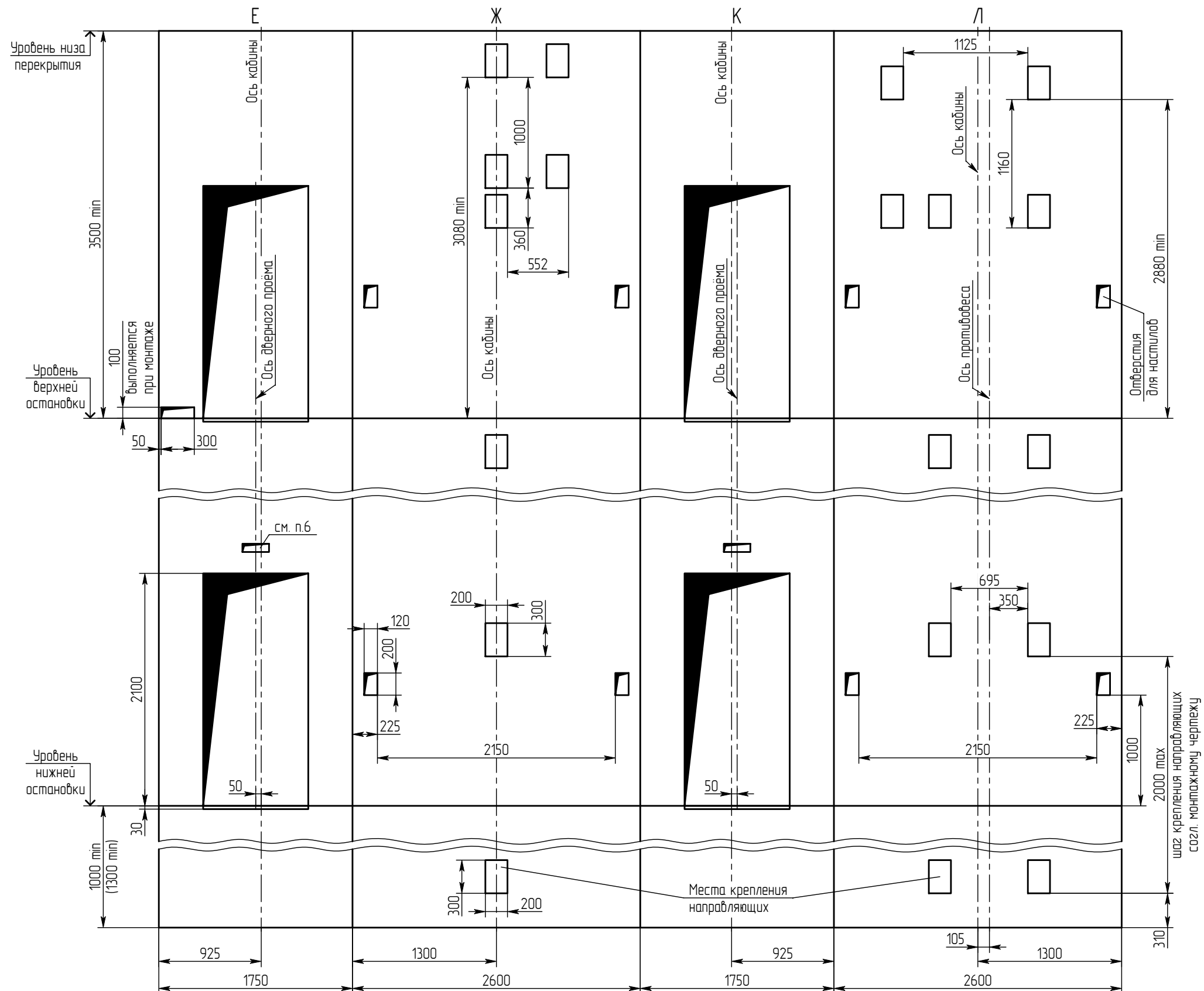
Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1011E (МП) 1750x2600 800 ЦО прох.	Лист
						2

Развёртка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1011E (МП) 1750x2600 800 ЦО прох.

Мусм
3