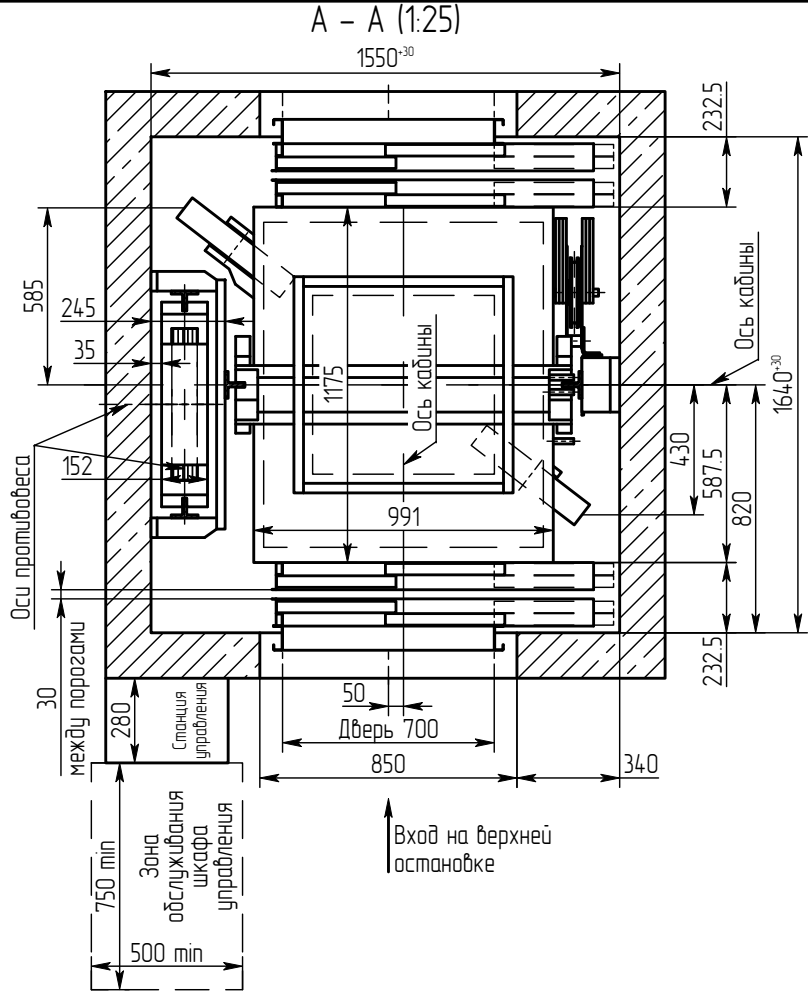
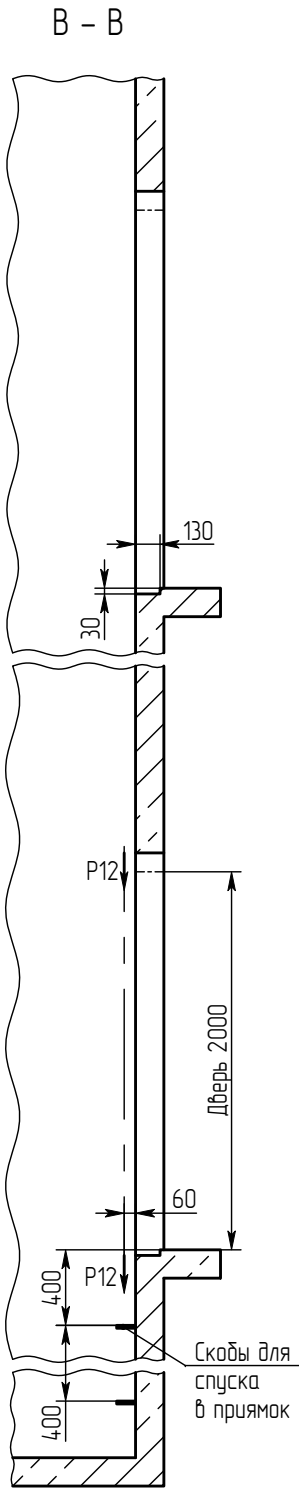
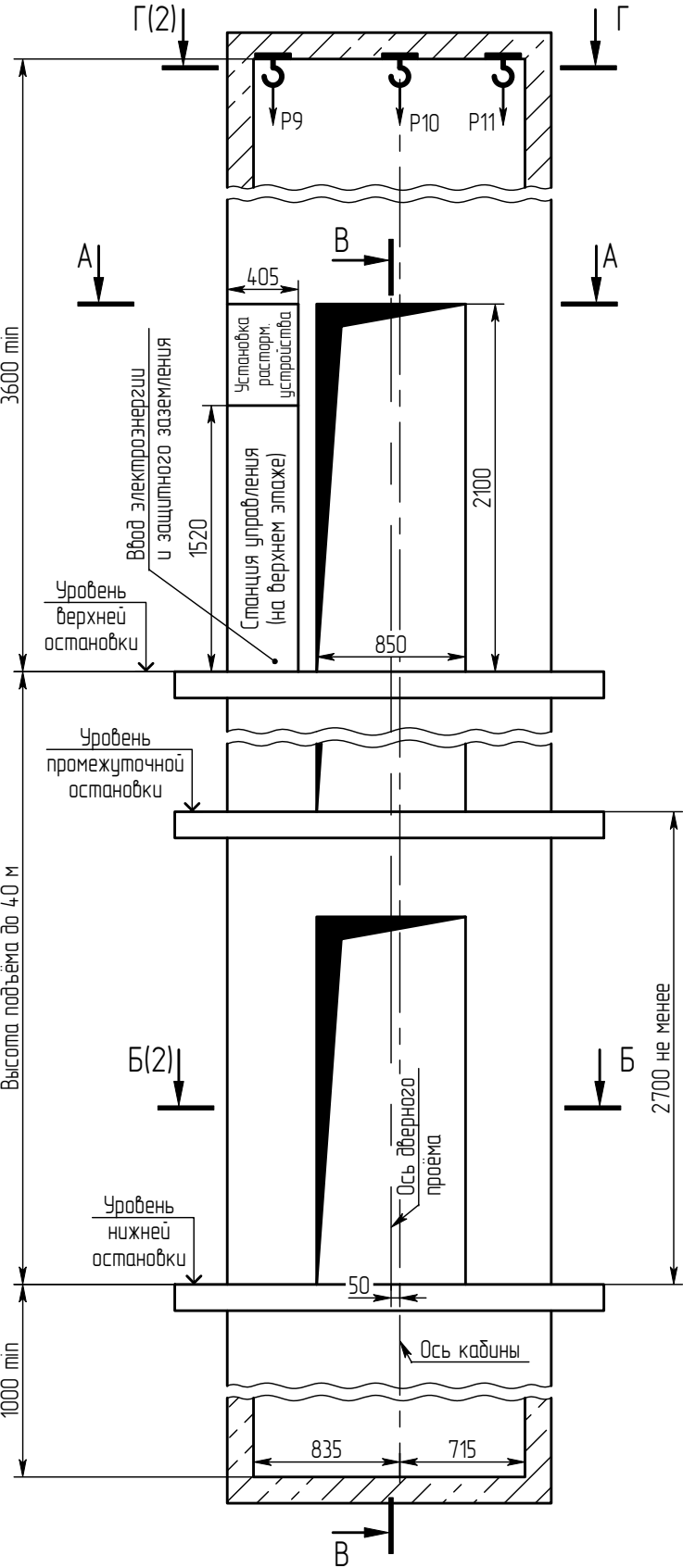






Справ. №		Перв. примен.	
Инв.№ подл.		Подп. и дата	
Взам.инв.№		Инв.№ дубл.	
Подп. и дата		Подп. и дата	
Инв.№ подл.		Подп. и дата	

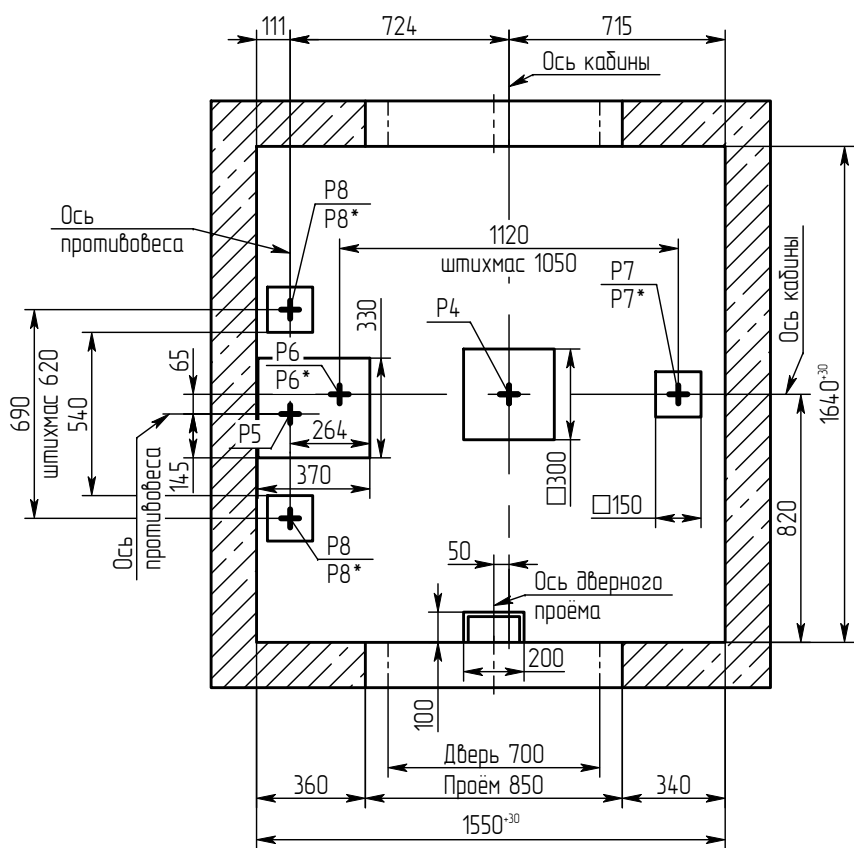
0411E (МП) 1550x1640 700 TO E30 прох.



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.

					0411E (МП) 1550x1640 700 TO E30 прох.							
					Лифт электрический пассажирский Q=400 кг; V=1 м/с							
									Лист		Масса	Масштаб
												1:40
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.		Ганкевич		108.18								
Пров.		Соломасов		108.18								
Т.контр.					Лист 1 Листов 3							
Н. контр.					ОАО "Щ/13"							
Утв.		Ганкевич		108.18								

Б - Б (1:25) (1)



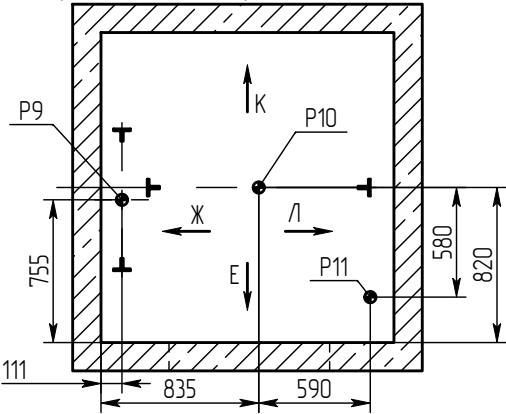
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-04.11Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	400
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	925x1075x2100
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.

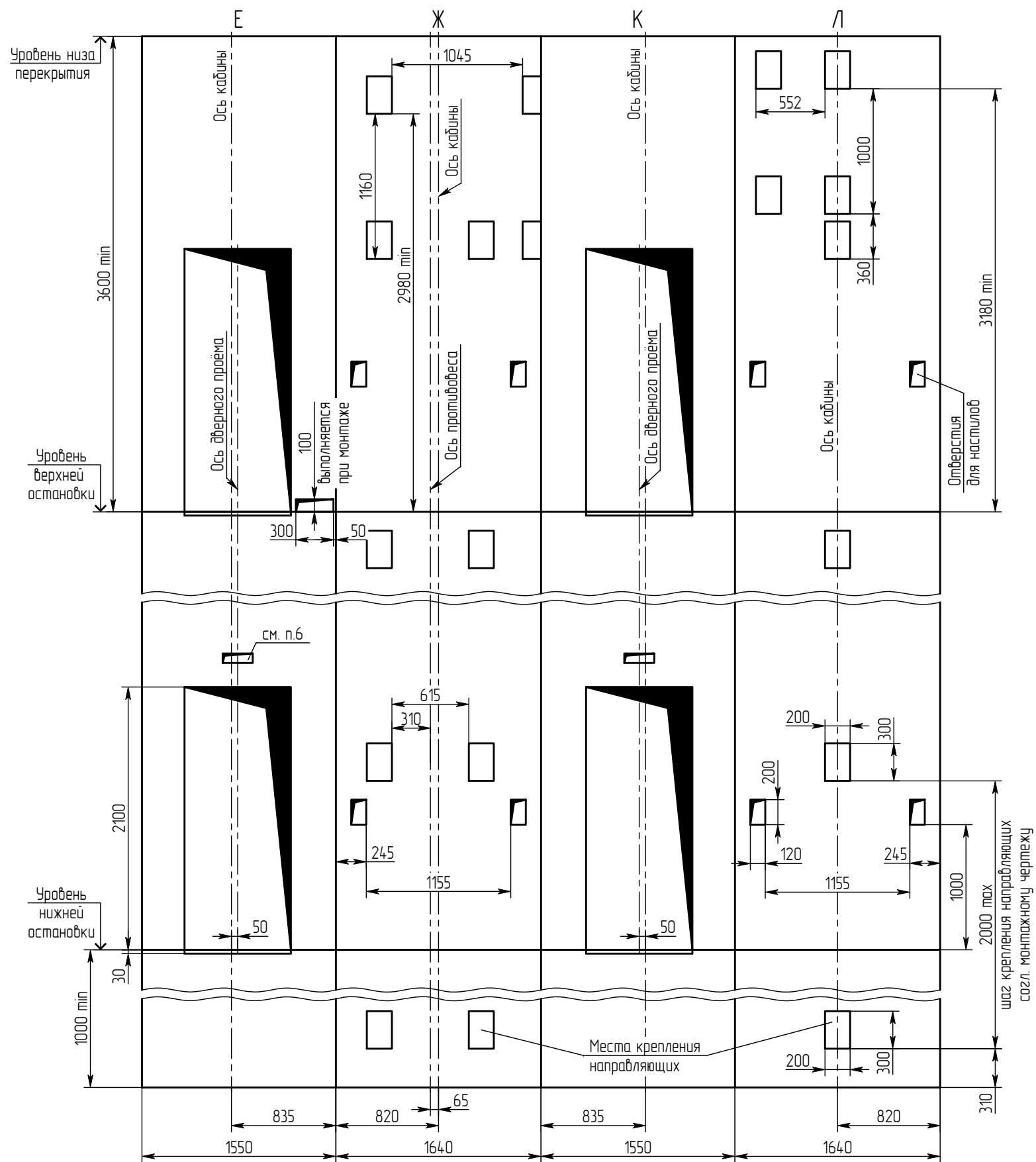
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	2		
P3	2		
P4	50	На дугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	40	На дугер противовеса	
P6	22	На опору направляющей кабины	
P7	22	На опору направляющих противовеса	
P8	215	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	16	На опору направляющей кабины	
P10	11	На опору направляющих противовеса	
P11	5	На детали крепления дверей в плоскости стены	
P6*	15		Постоянные нагрузки
P7*	13		
P8*	16		
P12	1		

Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



## Развёртка типового этажа



ИНБ.Н подл.	Подп. и дата	Взам.инб.Н	ИНБ.Н дцкл.	Подп. и дата

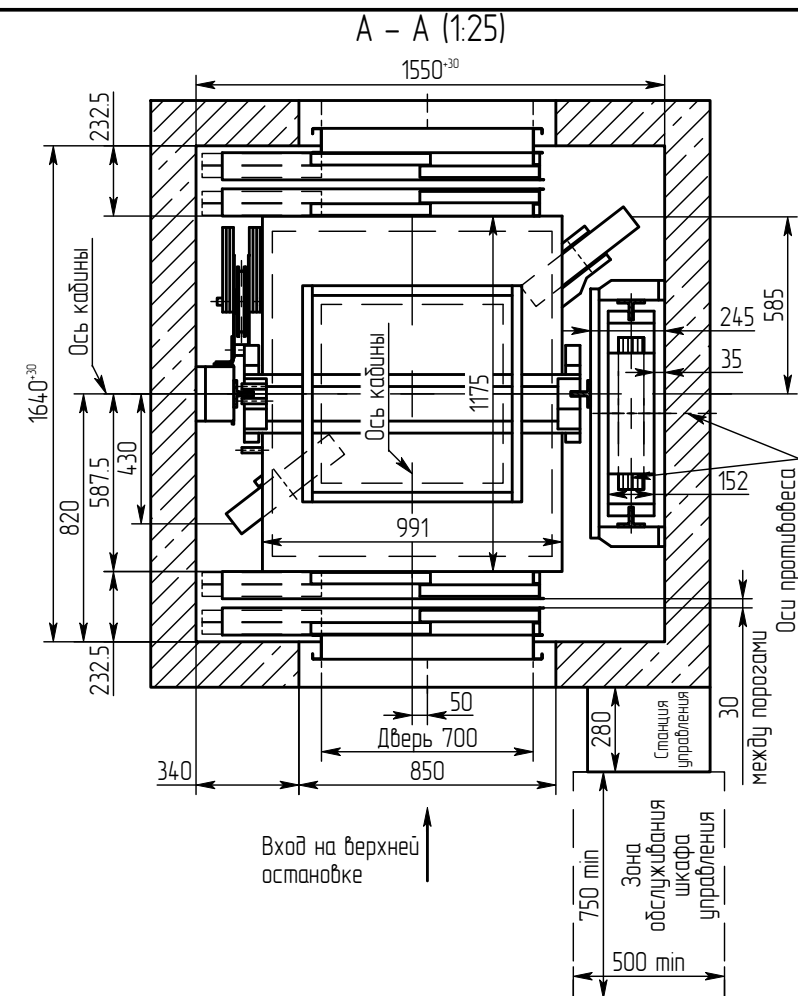
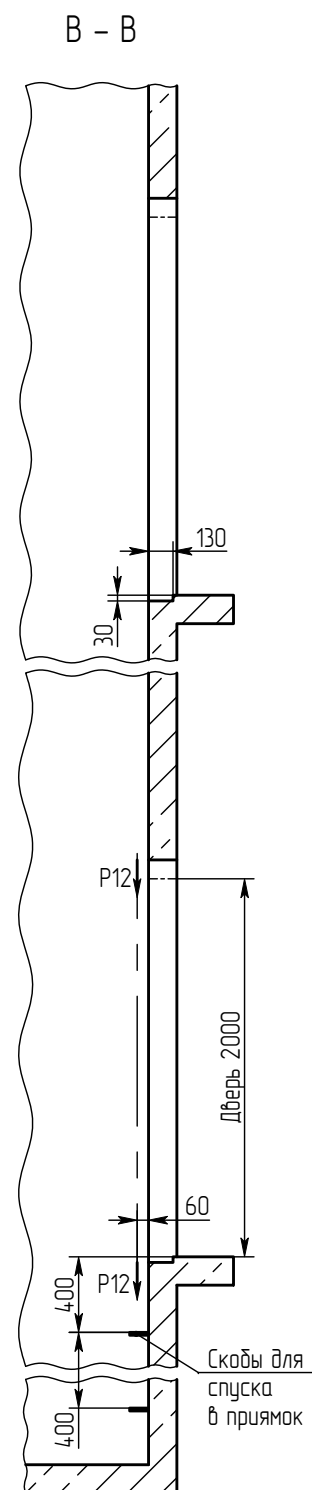
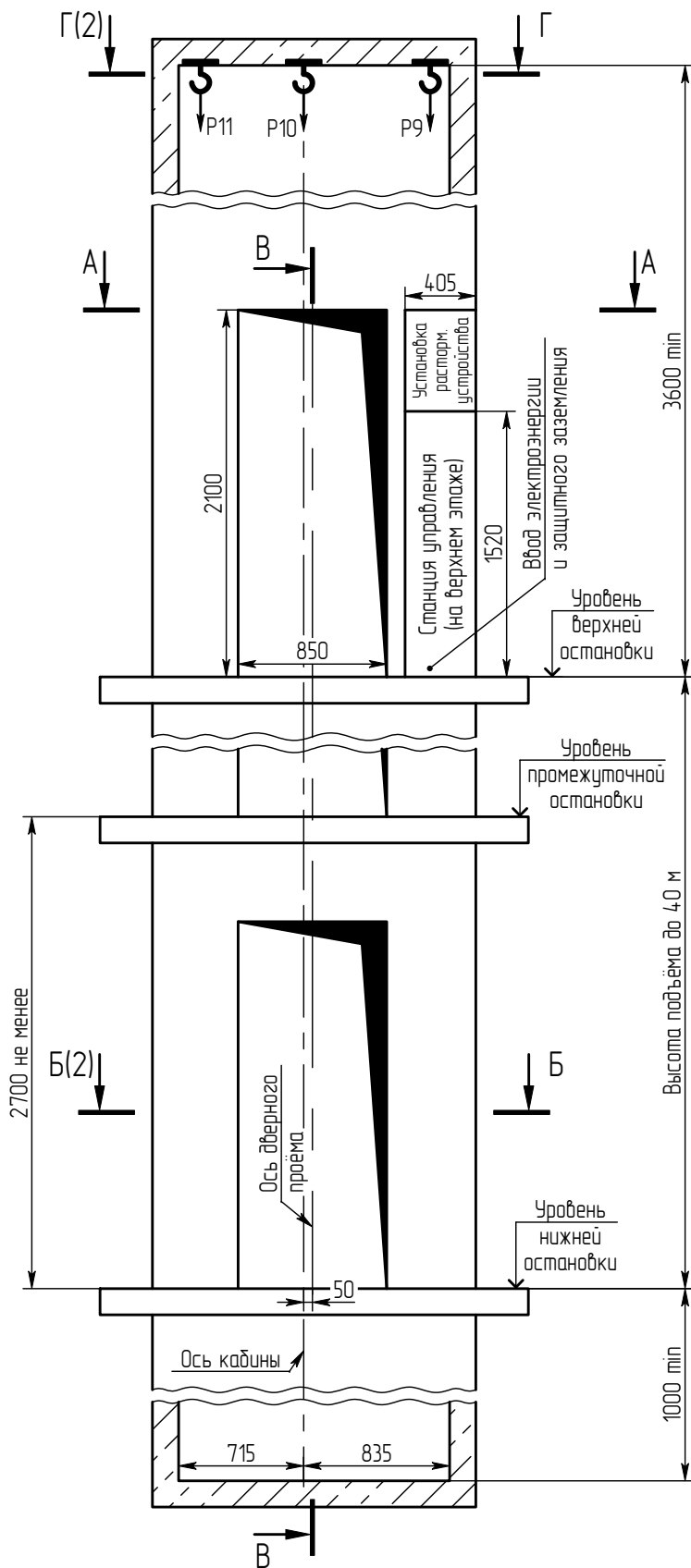
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0411E (МП) 1550x1640 700 Т0 Е30 прох.





Копировал

Формат А3

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



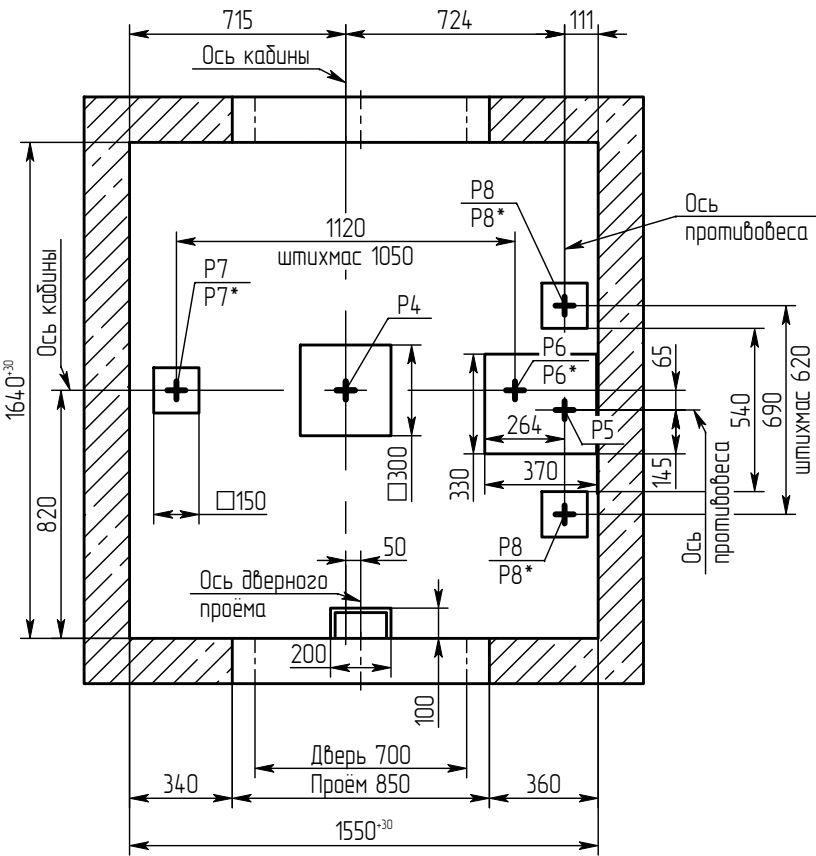
1. Направляющие крепить на анкерные болты по месту в соответствии с монтажным чертежом.
2. Двери шахты крепить на анкерные болты по месту в соответствии с устанавливаемыми крепежными элементами.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с шагом не менее 1800 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 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 <sup>2</sup>mm; материал шины – сталь.
8. Лебёдка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебёдки 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.

					0411E (МП) 1550x1640 700 TO E30 прох.						
					Лифт электрический пассажирский Q=400 кг; V=1 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

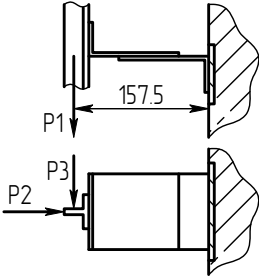
Формат А3

Б - Б (1:25) (1)



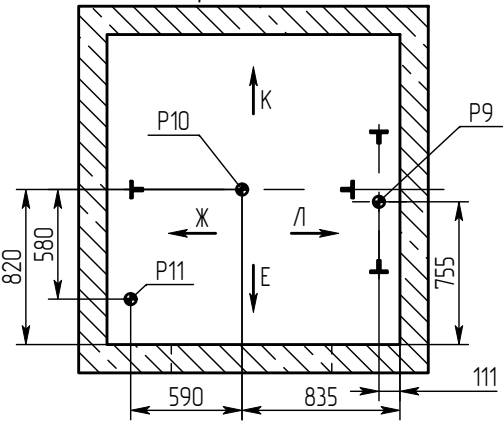
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-0411Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	400
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	925x1075x2100
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.

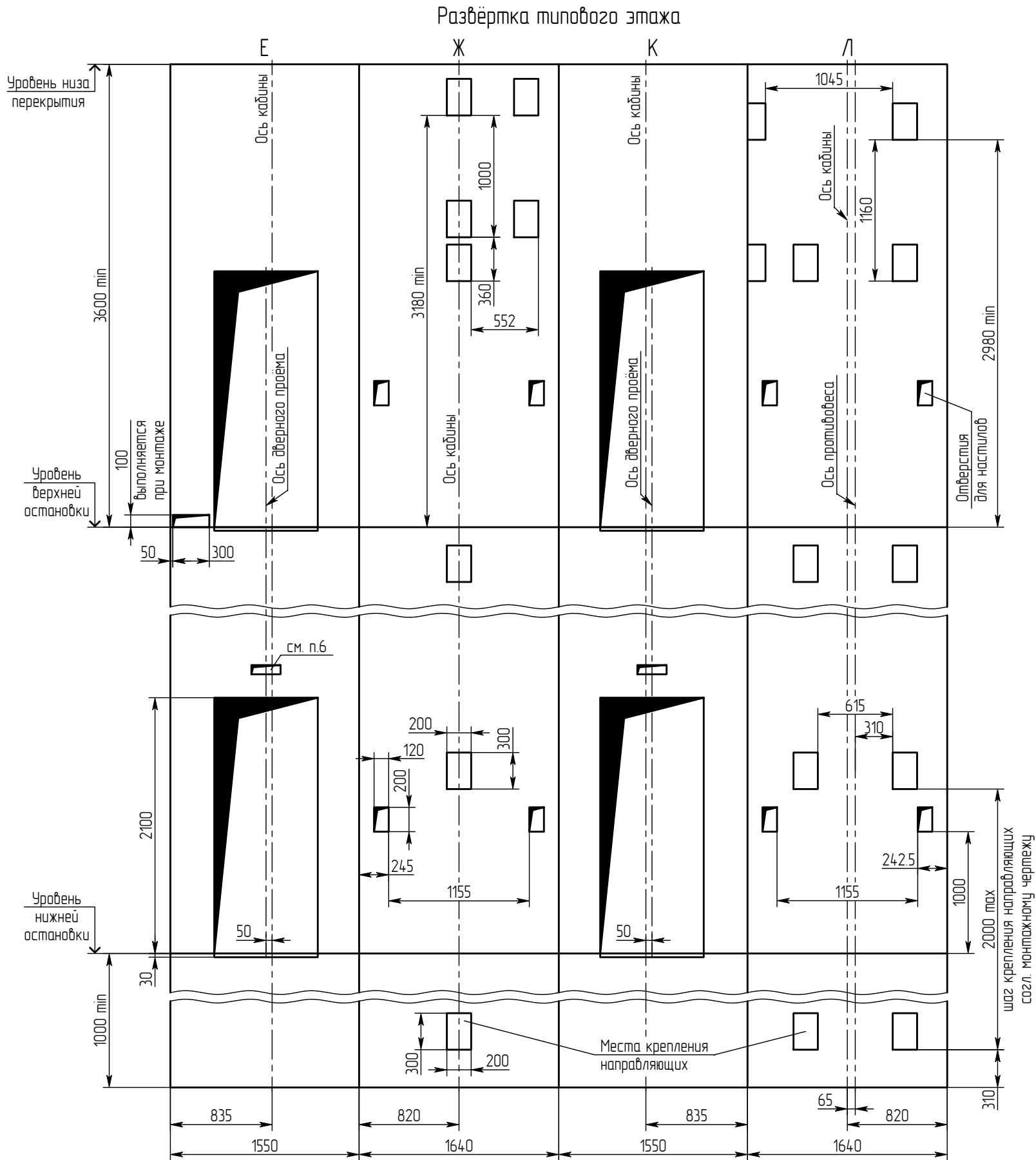
Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	2		
P3	2		
P4	50	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	40	На бугер противовеса	
P6	22	На опору направляющей кабины	
P7	22		
P8	215	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	16	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	11		
P11	5		
P6*	15	На опору направляющей кабины	
P7*	13		
P8*	16	На опору направляющих противовеса	
P12	1	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.№ дцбл.	Подп. и дата



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0411E (МП) 1550x1640 700 Т0 Е30 прох.

Копировал

Формат А3