

0411E (МП) 1550x1700 700 ЦО

Перв. примен.

Справ. №

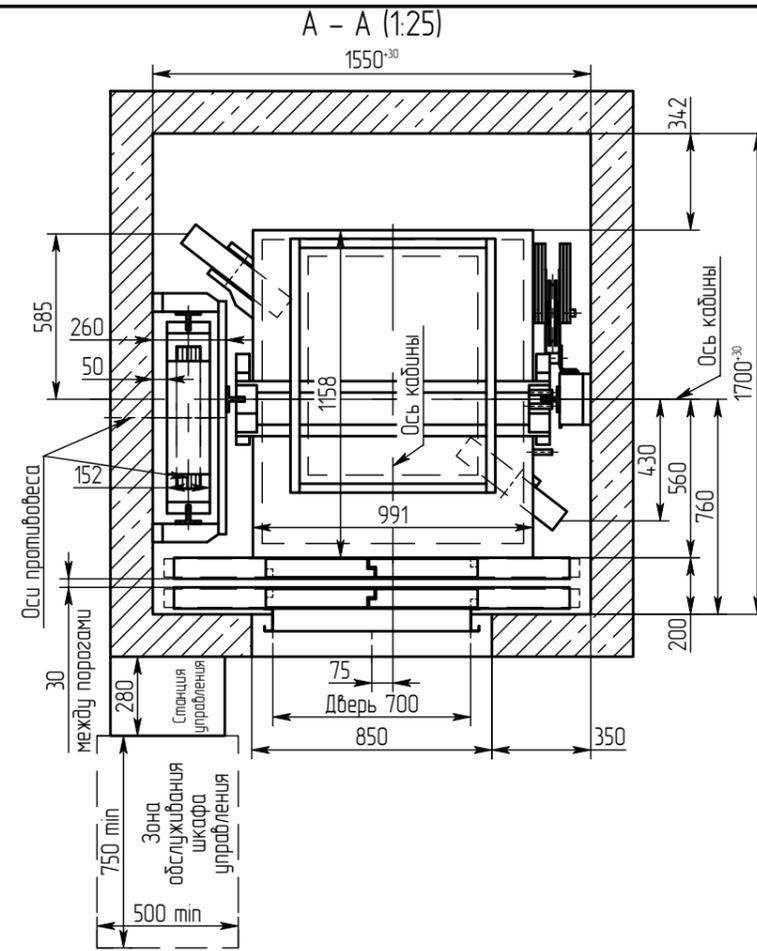
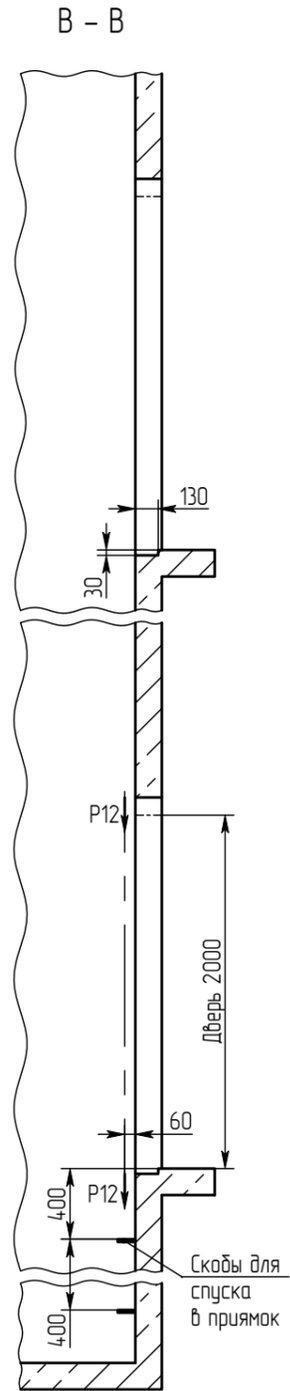
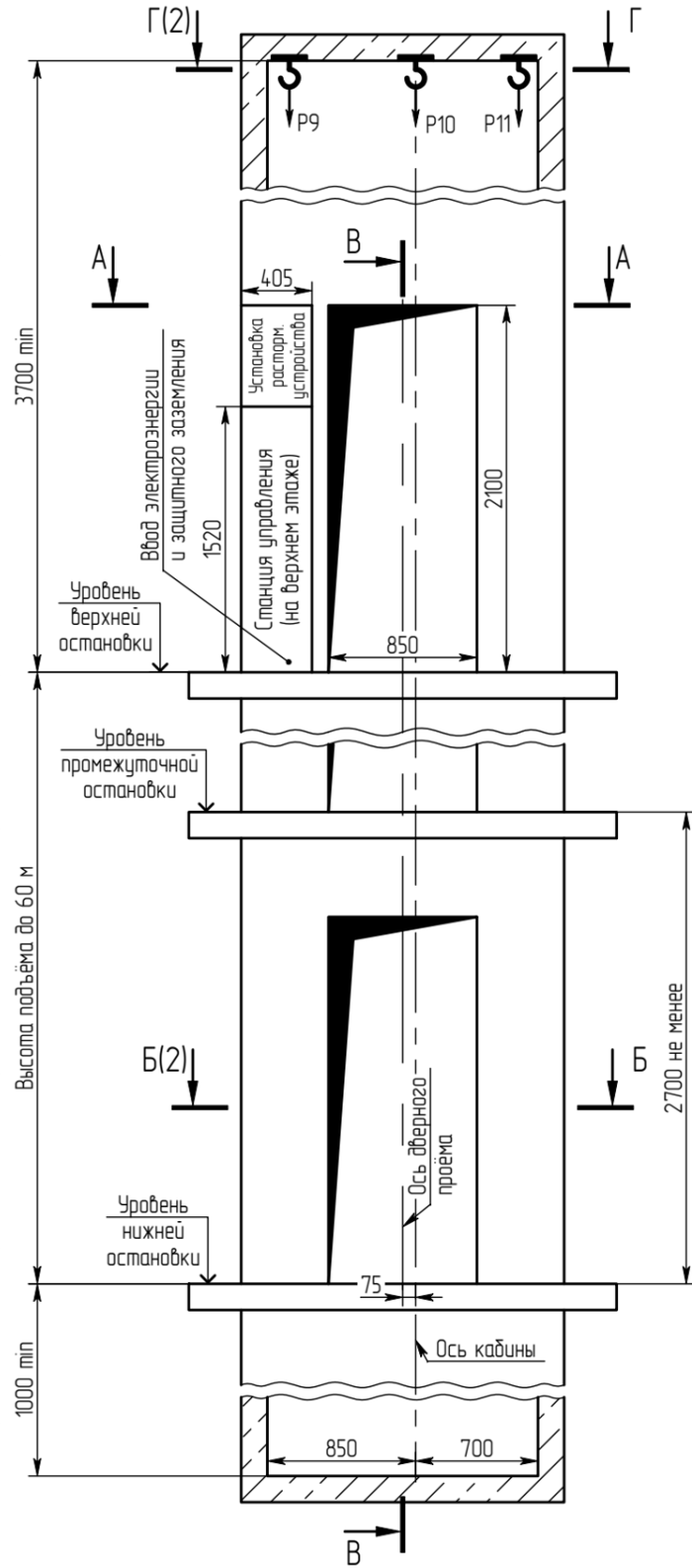
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

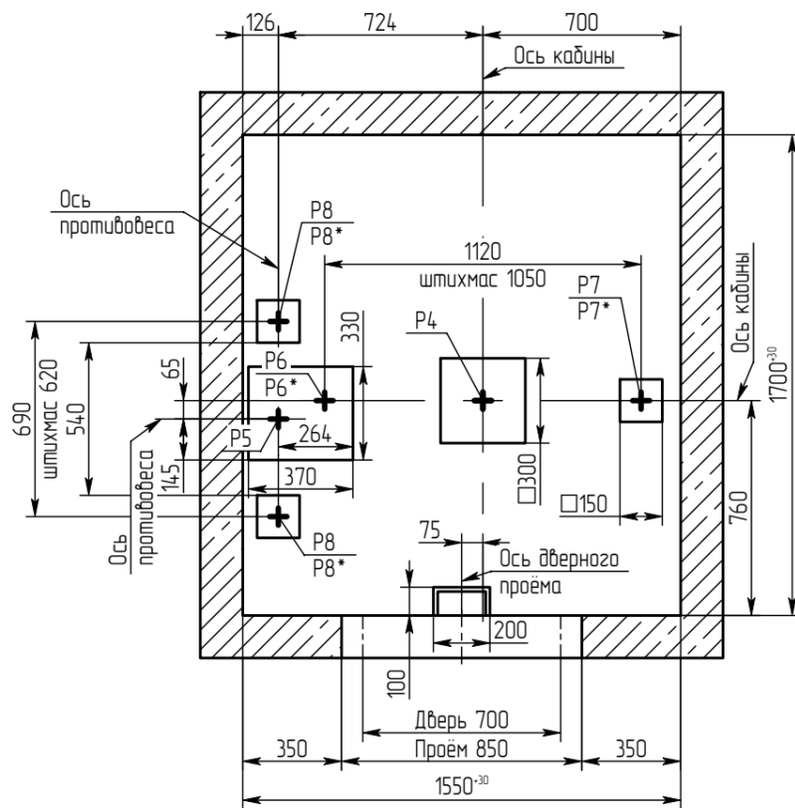
Инв.№ подл.



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 лебёдки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели - см. чертёж А34-0103-14. 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.

				0411E (МП) 1550x1700 700 ЦО					
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=400 кг; V=1 м/с	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Ганкевич			10.8.18				1:40	
Пров.	Соломасов			10.8.18		Лист	1	Листов	3
Т.контр.						ОАО "Щ/13"			
Н. контр.									
Утв.	Ганкевич			10.8.18					

Б - Б (1:25) (1)



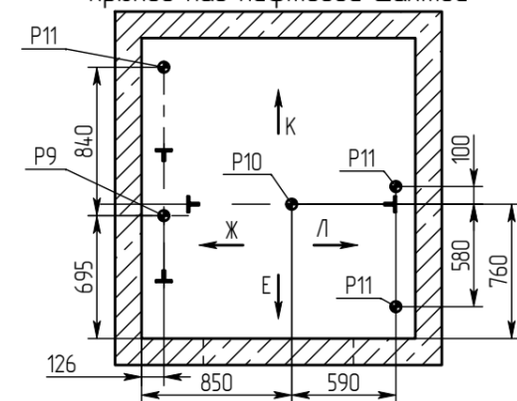
Краткая техническая характеристика лифта

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°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	2		
P3	2		
P4	50	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P5	40	На бугер 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	Постоянные нагрузки
P11	5		
P6*	15	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P7*	13		
P8*	16		
P12	1	На опоры балок лебедки и подвесок	Кратковременные нагрузки в аварийных ситуациях
P13	20		
P14	25		
P15	18		
P16	7		Постоянные нагрузки
P13*	10		
P14*	13		
P15*	7		
P16*	5		

Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Инт.Н. подл.

Взам.инт.Н

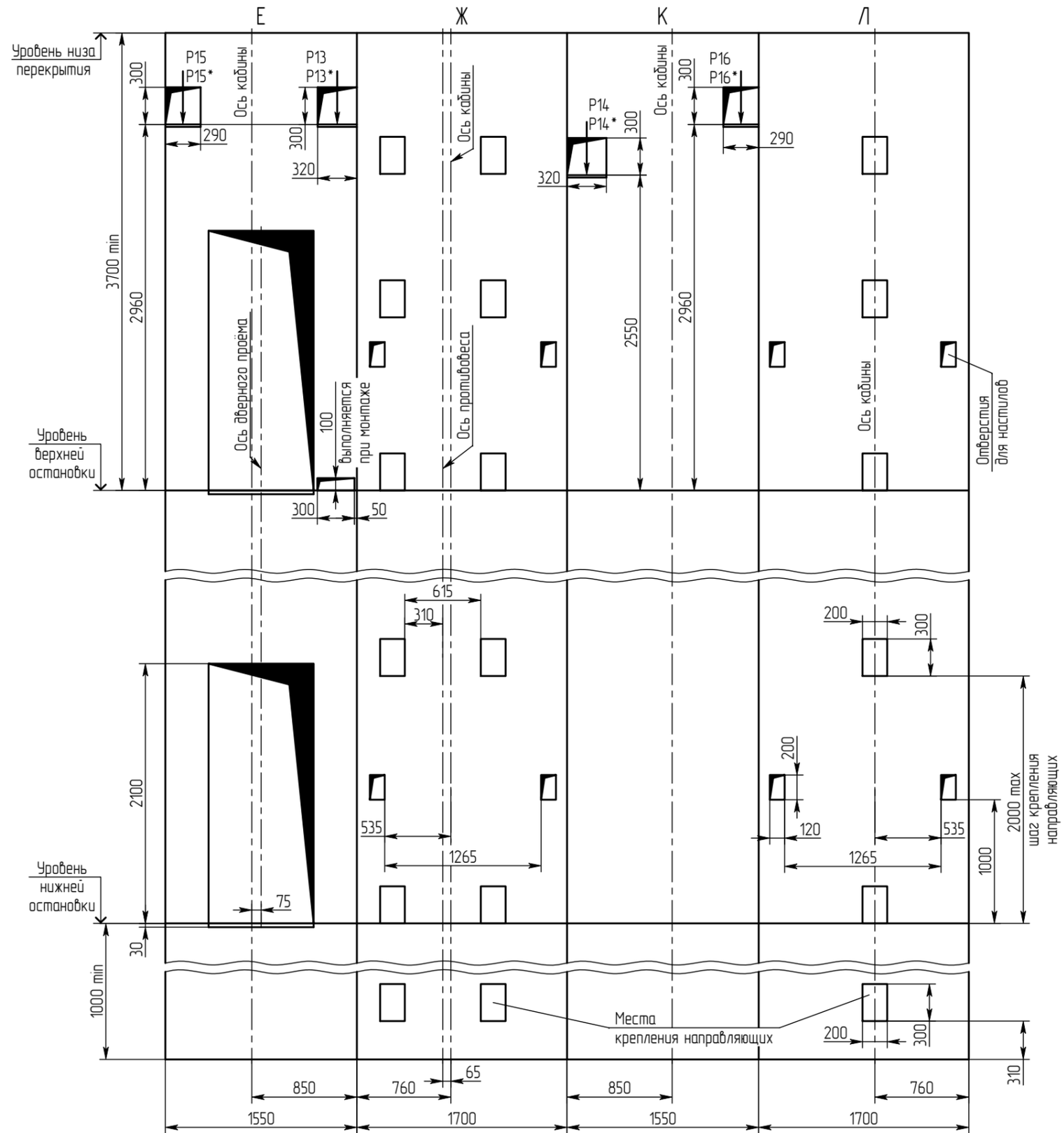
Инт.Н. дцбл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Развёртка типового этажа



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0411E (МП) 1550x1700 700 ЦО

Перв. примен.

Справ. №

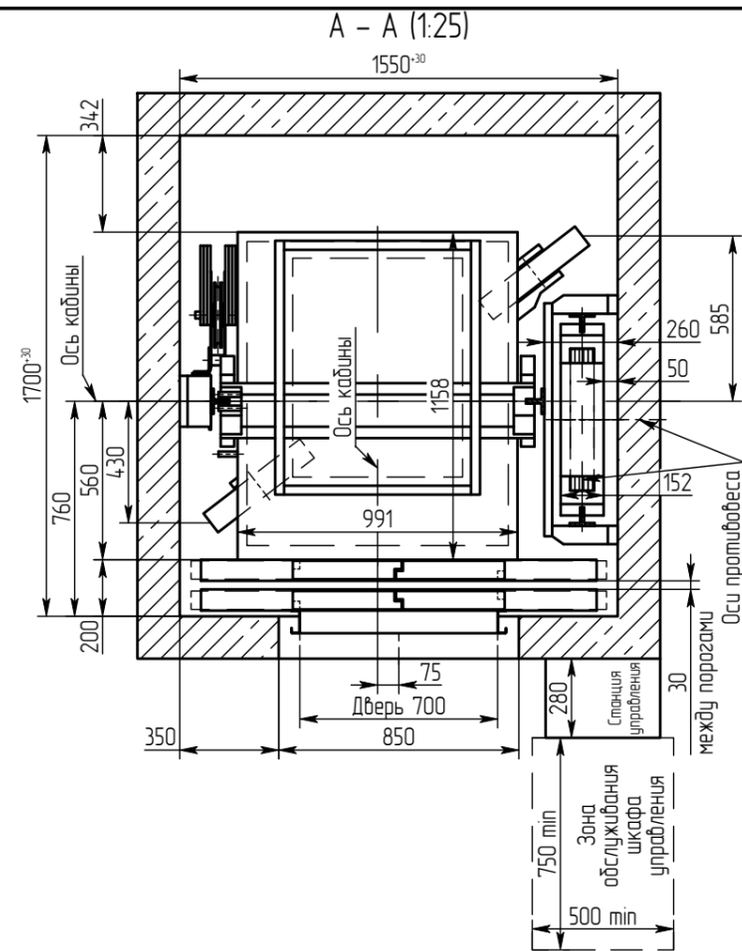
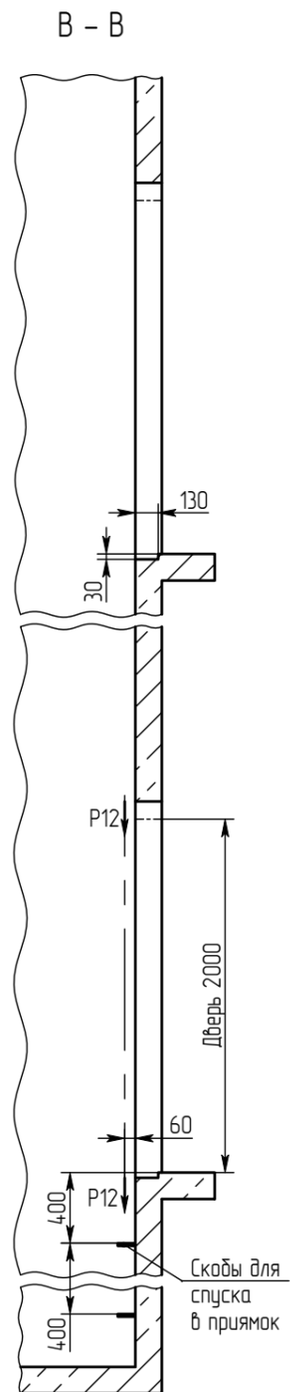
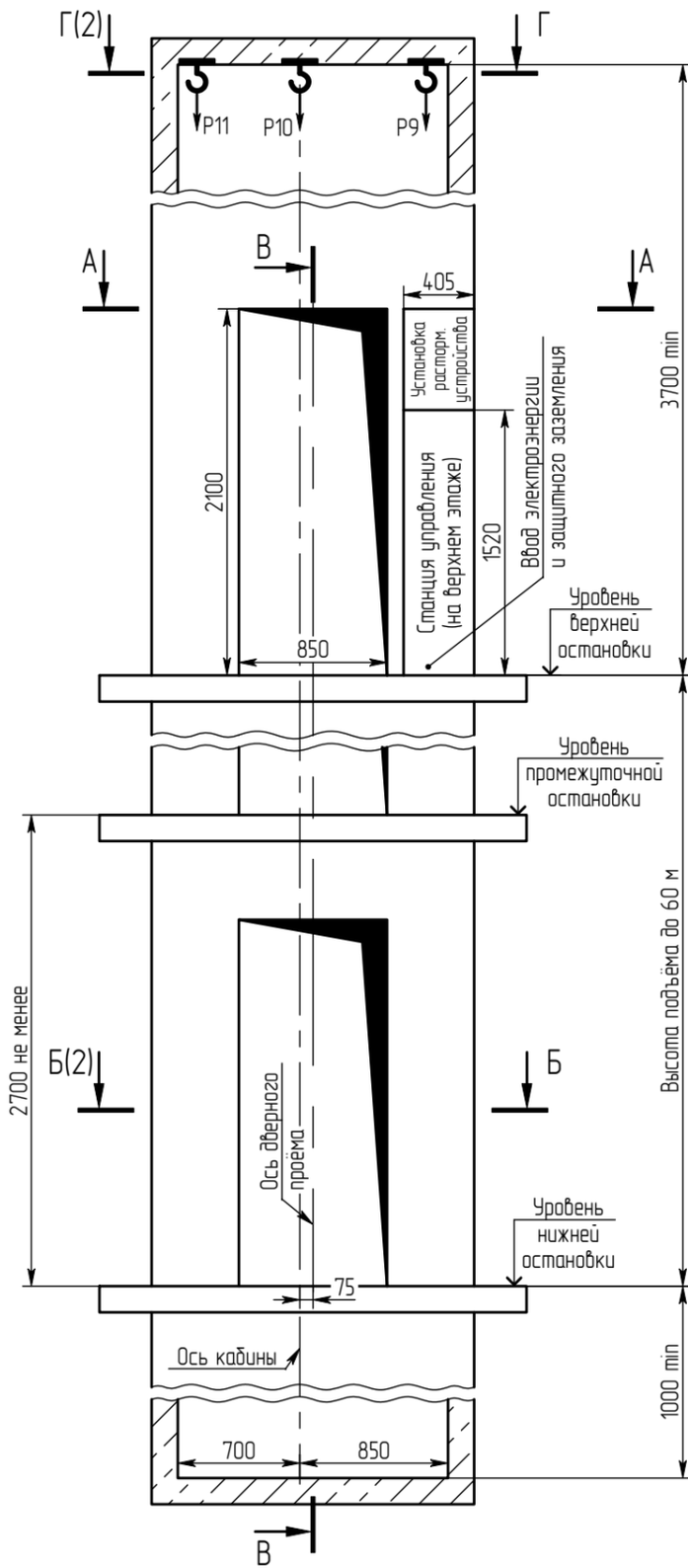
Подп. и дата

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 лебёдки и подвесок предусмотреть закладные детали.
7. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели - см. чертёж А34-0103-14. 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.

				0411E (МП) 1550x1700 700 ЦО				
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=400 кг; V=1 м/с	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Ганкевич	<i>[Signature]</i>	10.08.18				1:40	
Пров.	Соломасов	<i>[Signature]</i>	10.08.18		Лист	1	Листов	3
Т.контр.					ОАО "Щ/13"			
Н. контр.								
Утв.	Ганкевич	<i>[Signature]</i>	10.08.18					

Копировал

Формат А3



