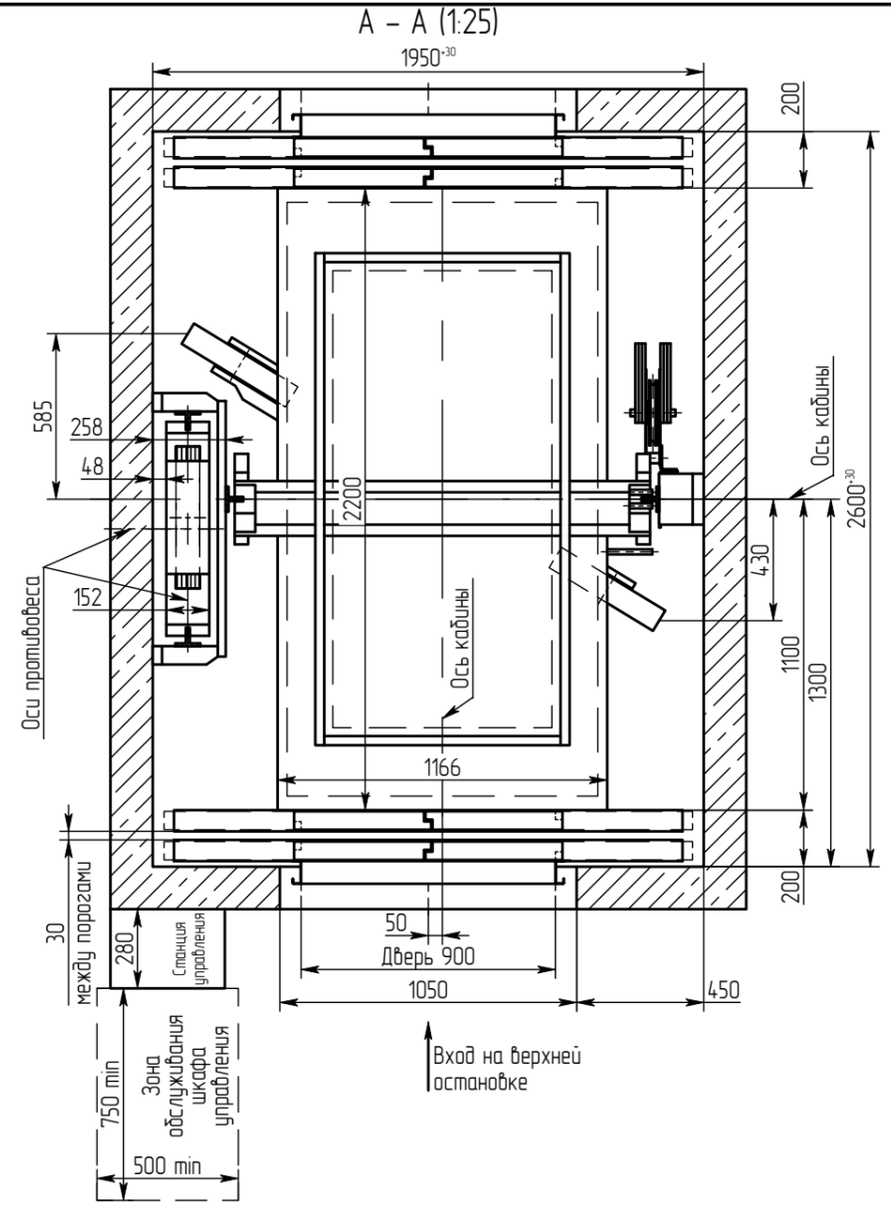
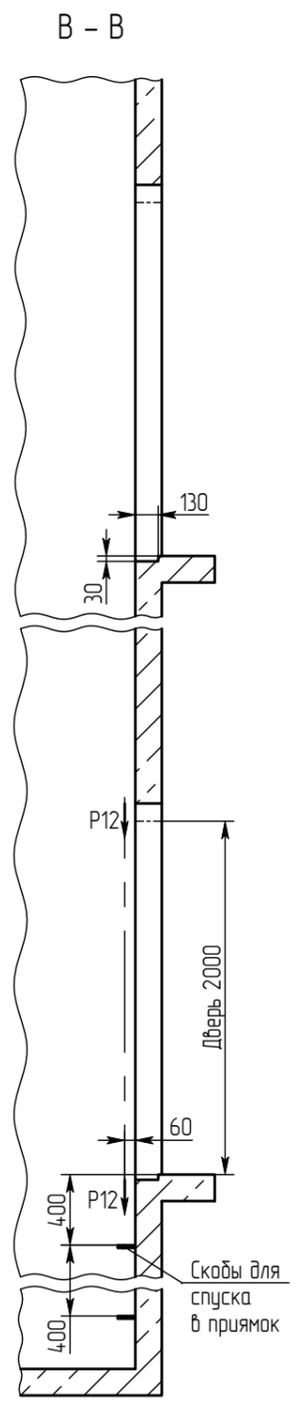
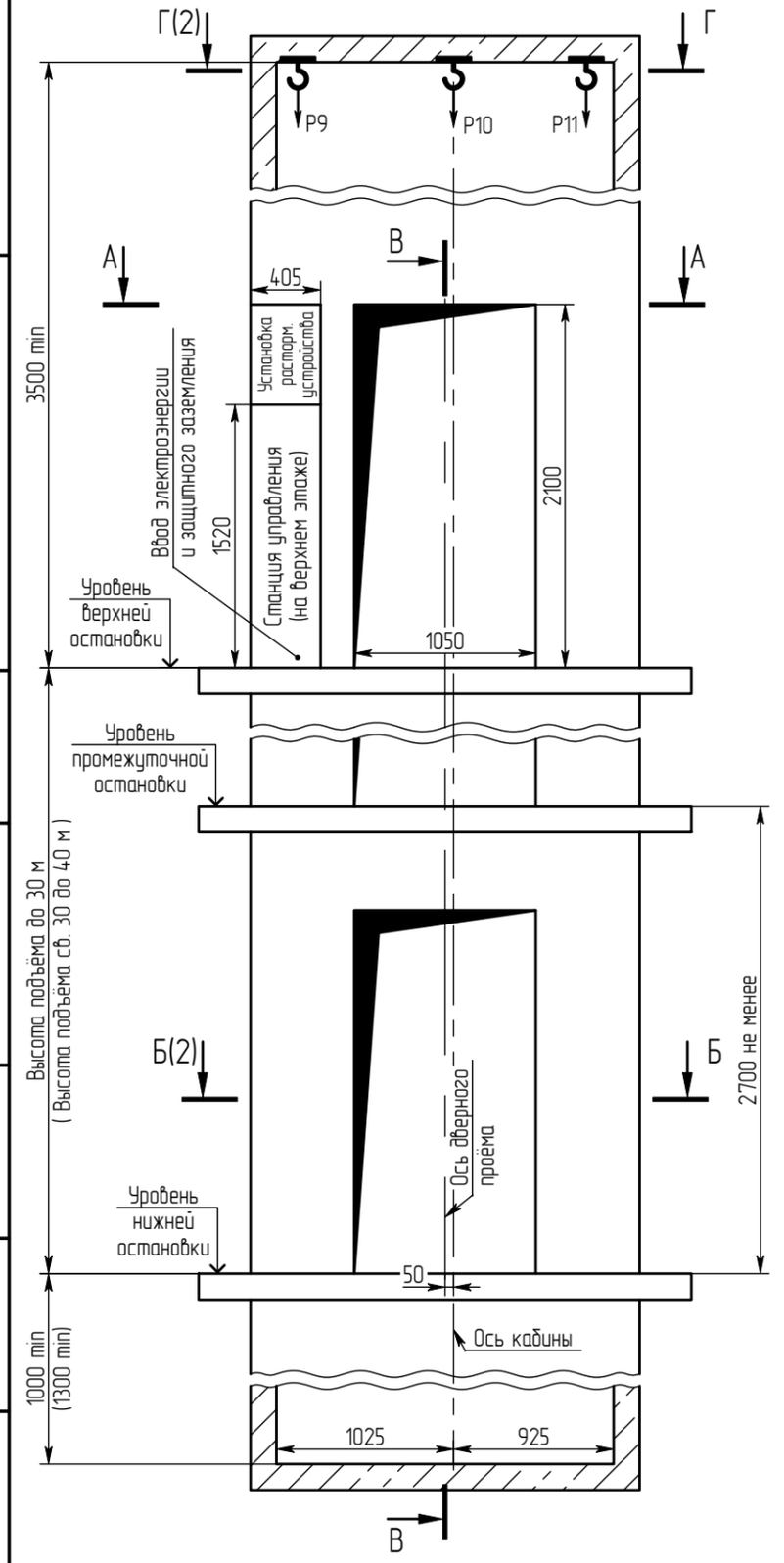


Справ. № Перв. примен.

1011E (МП) 1950x2600 900 Ц0 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 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. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели - см. чертёж А34-0103-14. 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.

Инв.№ дубл. Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ подл. Подп. и дата

Высота подъёма до 30 м
(Высота подъёма св. 30 до 40 м)

1000 min
(1300 min)

2700 не менее

50

Ось кабины

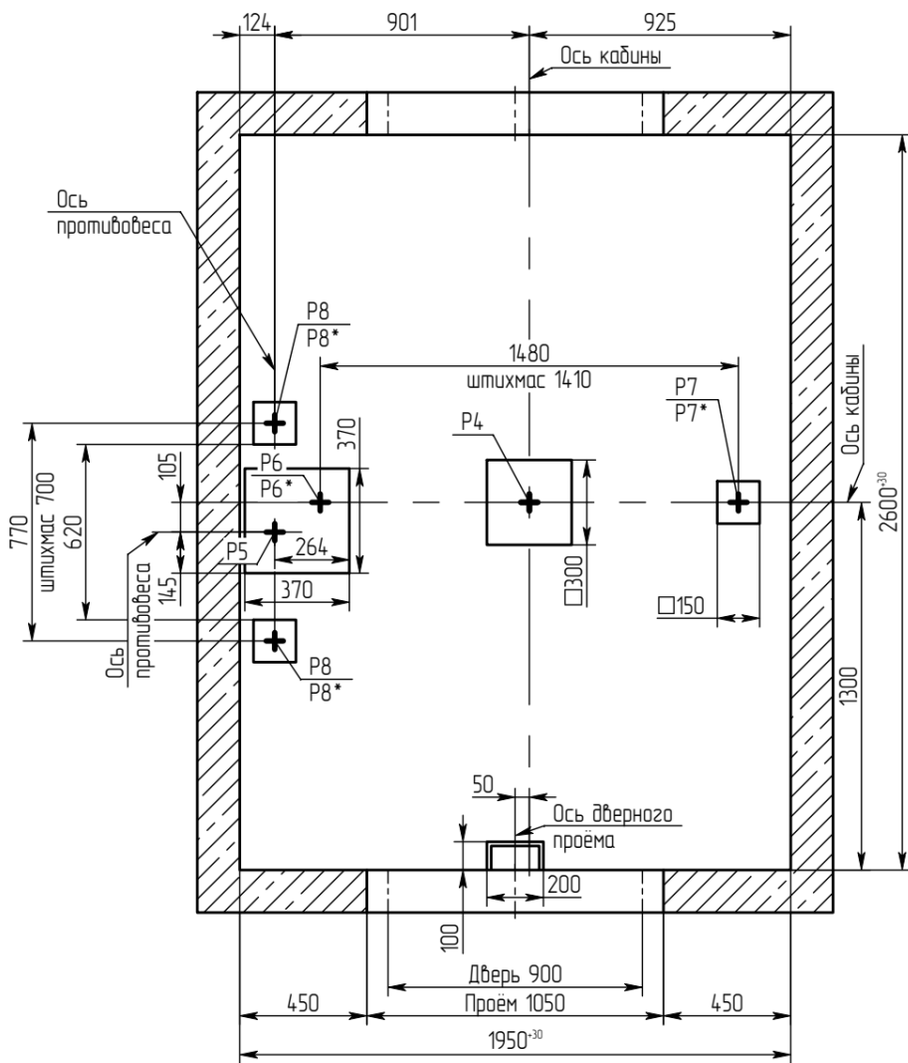
1025

925

В

				1011E (МП) 1950x2600 900 Ц0 прох.				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 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					

Б - Б (1:25) (1)



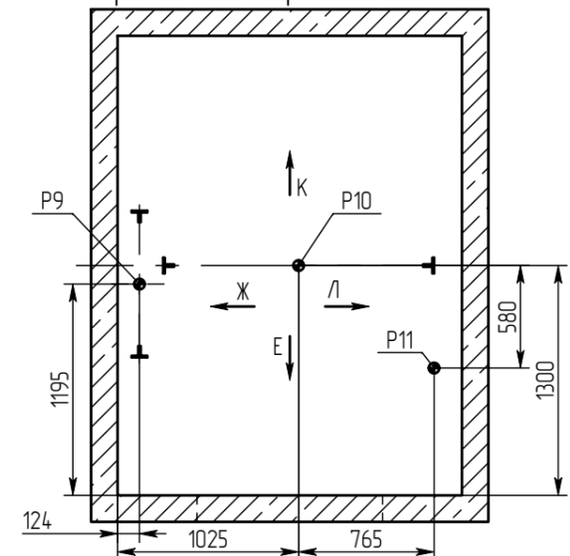
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011E (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°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На дuffer кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На дuffer противовеса	
P6	35	На опору направляющей кабины	
P7	35	На опору направляющих противовеса	
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	На опору направляющей кабины	
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



Исполн. Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Исполн. подл.

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

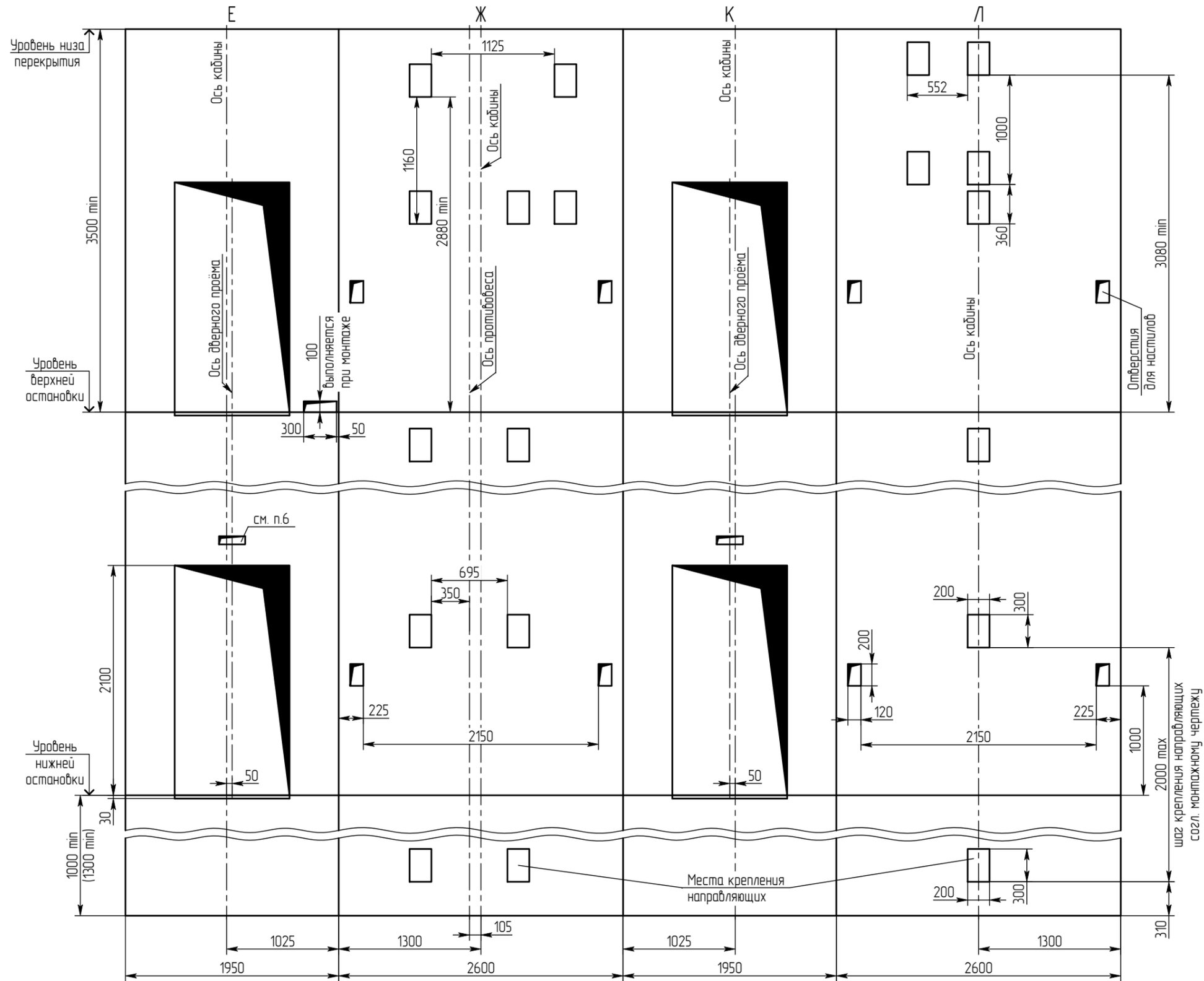
1011E (МП) 1950x2600 900 ЦО прох.

Копировал

Формат А3

Лист 2

Развёртка типового этажа



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

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата

1011E (МП) 1950x2600 900 ЦО прох.

Копировал

Формат А3

1011E (МП) 1950x2600 900 ЦО прох.

Перв. примен.

Справ. №

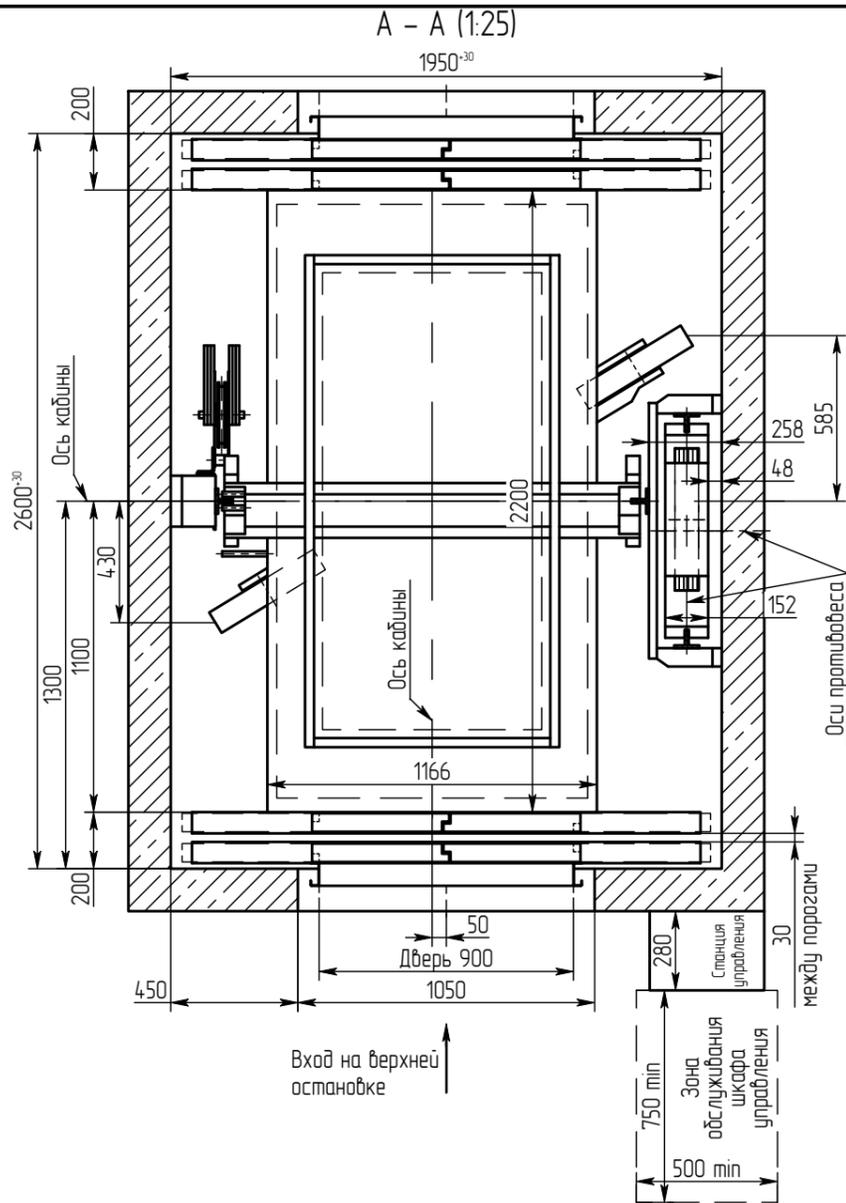
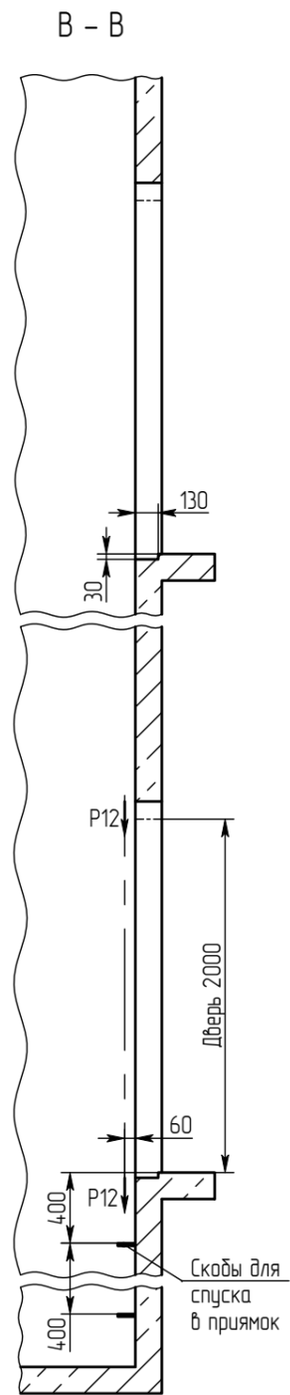
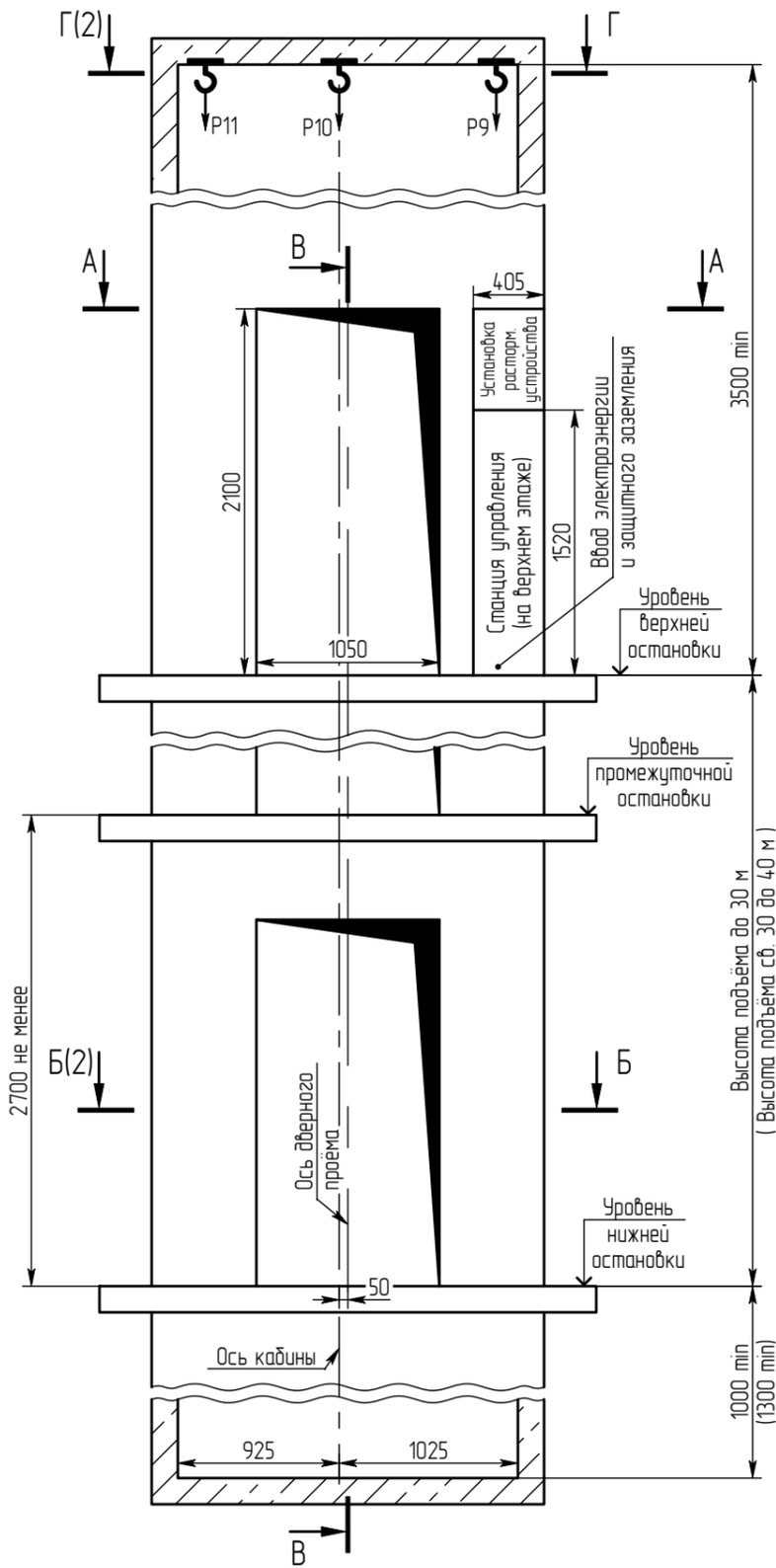
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

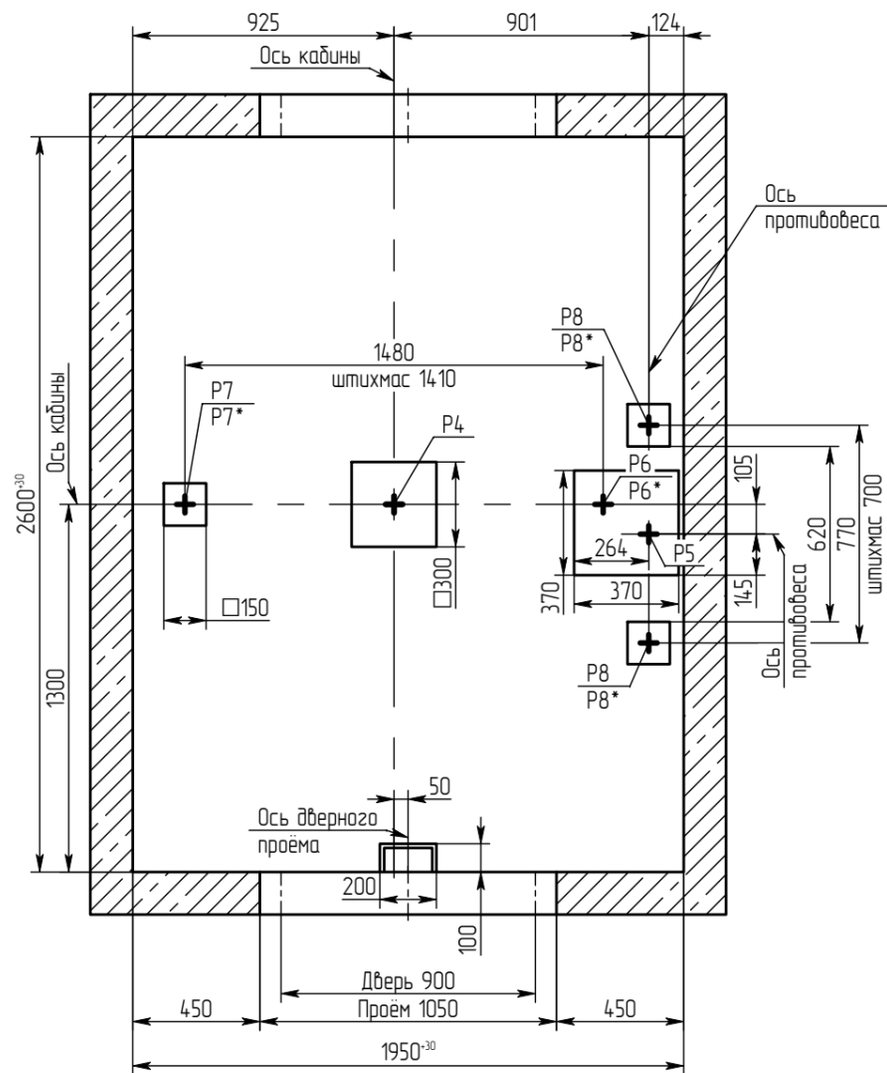
Инв.№ подл.



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 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 петлей для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
6. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, световые указатели - см. чертёж А34-0103-14. 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) 1950x2600 900 ЦО прох.				
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=1 м/с	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	Ганкевич	<i>[Signature]</i>	1.08.18				1:40	
Пров.	Соломасов	<i>[Signature]</i>	1.08.18		Лист	1	Листов	3
Т.контр.					ОАО "Щ/13"			
Н. контр.								
Утв.	Ганкевич	<i>[Signature]</i>	1.08.18					

Б - Б (1:25) (1)



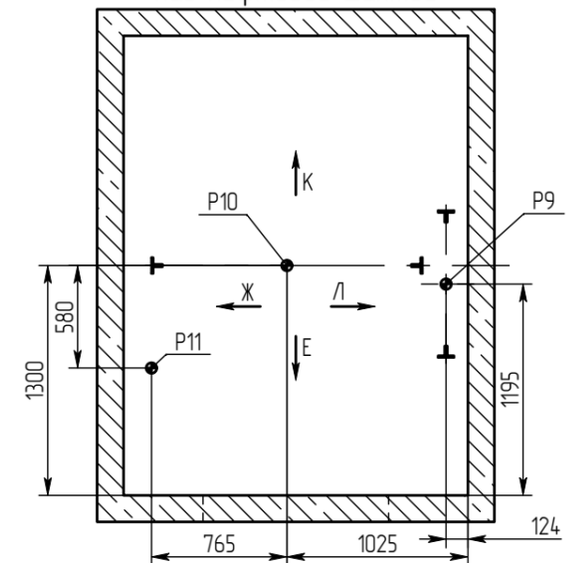
Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1011E (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°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25°C.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
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	На опору направляющих противовеса	
P8	37	На опору направляющих противовеса	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	Постоянные нагрузки
P6*	22	На опору направляющей кабины	
P7*	20	На опору направляющей кабины	
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
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.№ дцбл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

