

1011E (MП) 1750x2550 900 TO

Перв. примен.

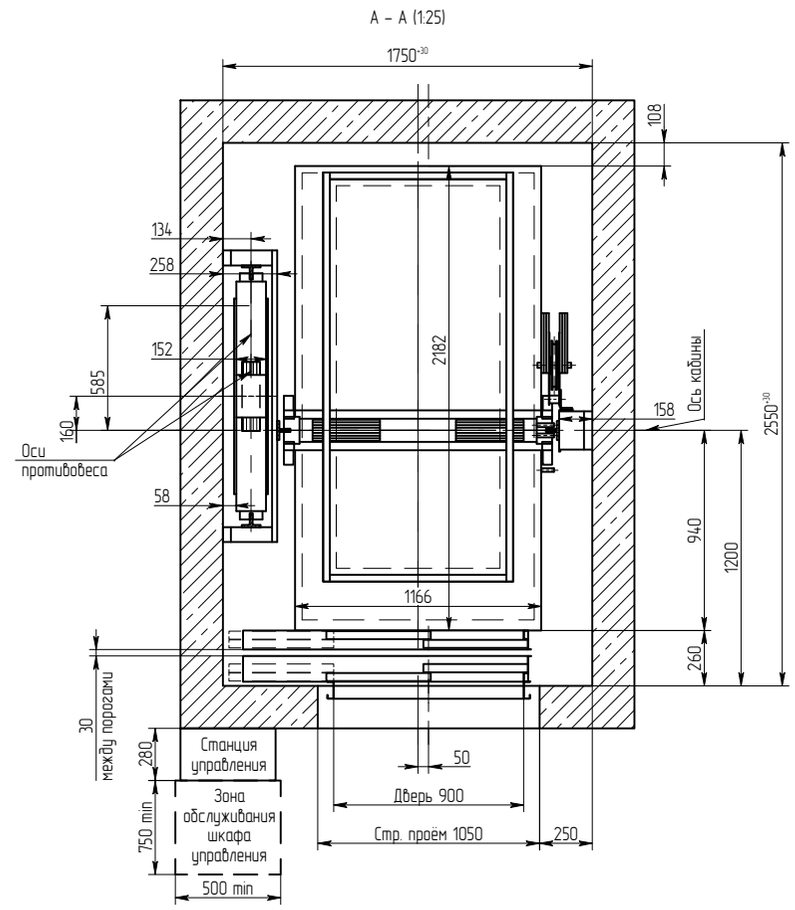
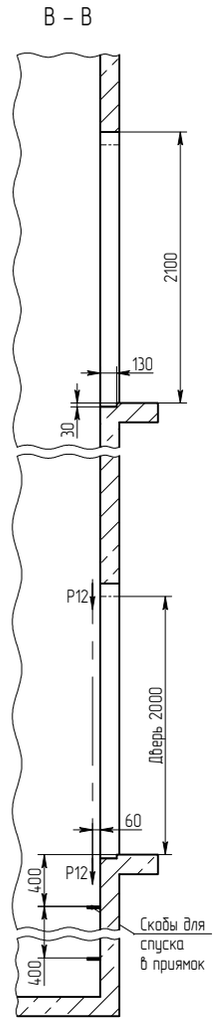
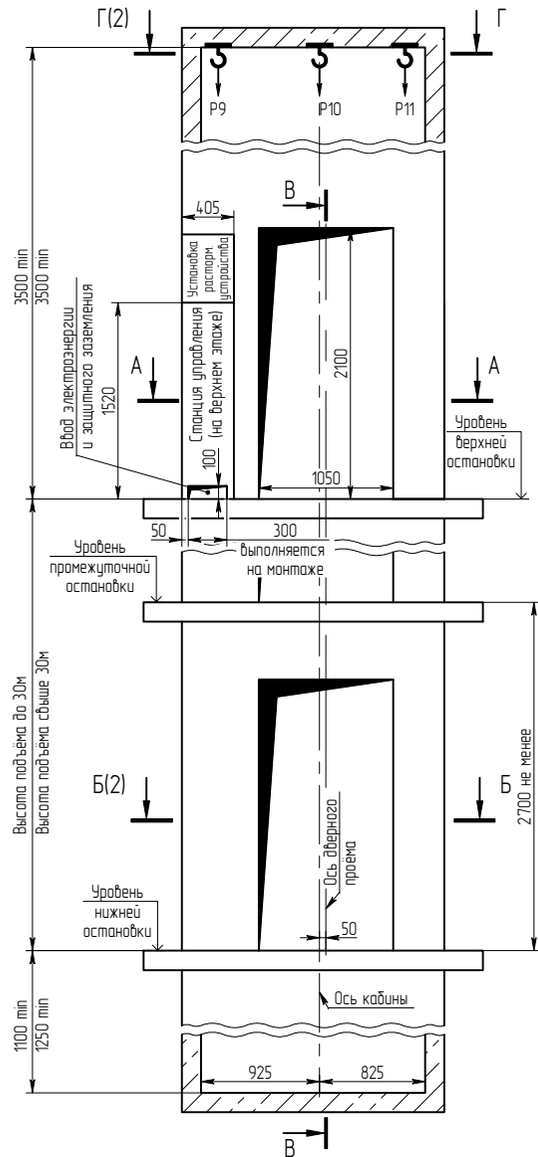
Справ. №

Подп. и дата

Инв.№ дораб.

Взам.инв.№

Подп. и дата



Высота лобового до 30м  
Высота лобового свыше 30м

1100 min  
1250 min

3500 min  
3500 min

Ввод электроэнергии и защитного заземления

1520

405

2100

1050

50

300

50

30

30

130

2100

30

60

2000

Дверь

400

400

925

825

Ось кабины

Ось дверного проема

Уровень нижней остановки

Уровень промежуточной остановки

Уровень верхней остановки

Б(2)

Б(2) не менее 2700

Стр. проём 1050

250

2550<sup>±0</sup>

1200

940

260

1166

2182

152

258

134

58

160

585

108

158

Оси противовеса

30

280

750 min

500 min

50

30

между порогами

Станция управления

Зона обслуживания шкафа управления

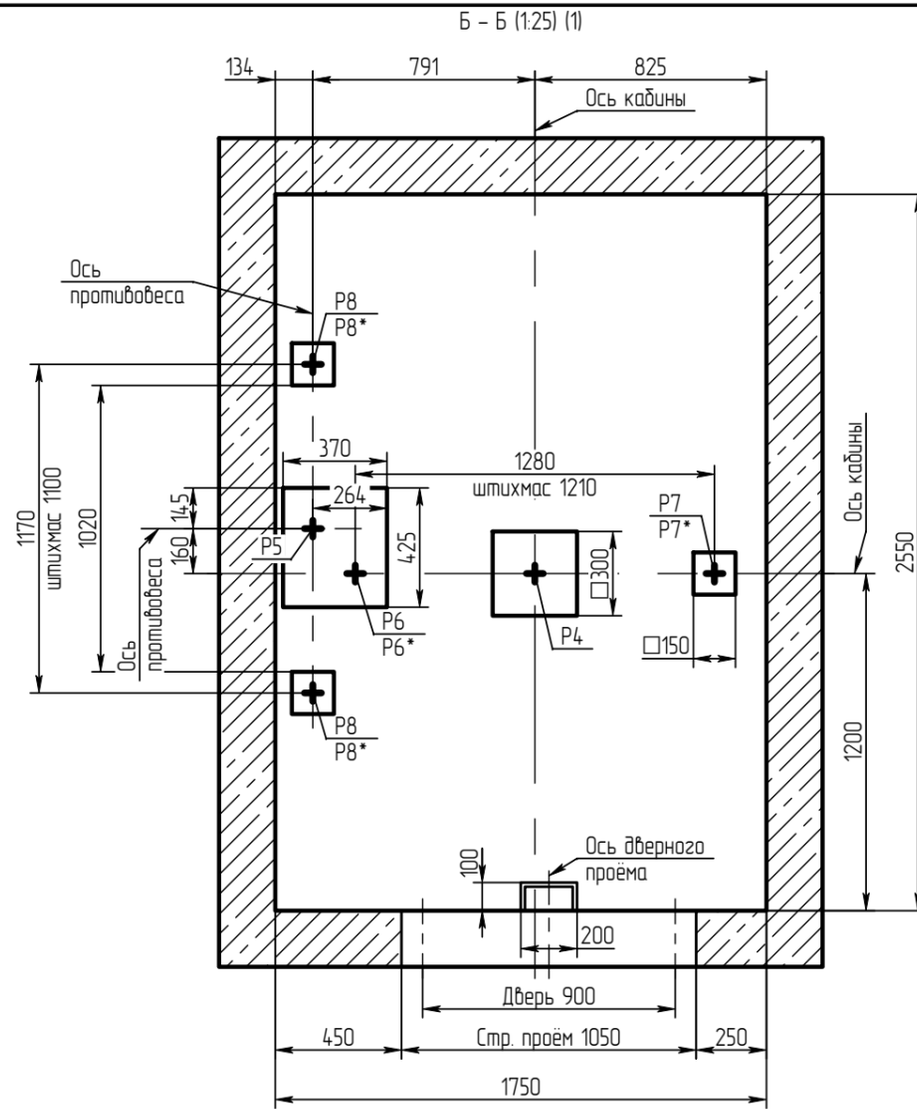
Дверь 900

- Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, двери шахты – крепить на анкерное крепление (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- В металлокаркасной шахте двери шахты крепить к металлополосам дальнобим соединением или сваркой по месту. В глухой шахте – анкерным креплением.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечить допустимые нагрузки.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлями для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под вышибные посты, переключатели режимов работы, световые указатели – см. чертеж А34-0103-14МТ.
- Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм<sup>2</sup>, материал шины – сталь.
- Указано рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м на длине прокладки кабеля при соблюдении требований инструкции "Вынос шкафа управления лифта БМТ".
- Рама лебедки крепится на анкерное крепление (не менее М16x115 в комплект поставки не входит) и на направляющие. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу приямка.
- Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуются данные размеры увеличить на 100-300 мм.

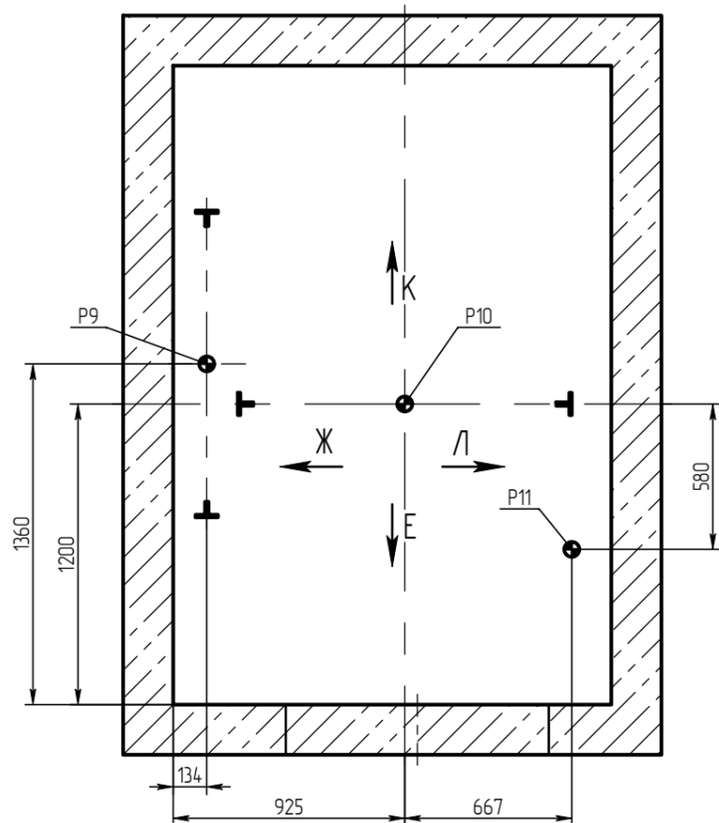
- Остальные технические требования см в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.
- При высоте верхнего этажа более 4200 мм, точки подвеса грузоподъемных средств (балки, монтажные краны) расположить на высоте 4200-4500 мм от верхней остановки.
- Допускается зеркальное отражение строительного задания.

Выдал	АО "Щ/ЛЗ"	Формат И	Получил	15.12.21	Дата
Получил					
<b>1011E (MП) 1750x2550 900 TO EI60</b>					
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1 м/с
Заполнил	Прав.	Т.контр.	Н.контр.	Утв.	
					Лист 1 Листов 2
Адрес установки:					АО "Щ/ЛЗ"
Номер контракта:					
Копировал					Формат А3

1011E (МП) 1750x2550 900



Г - Г (1)  
Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На дугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	74	На дугер 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		Постоянные нагрузки
P8*	18.5	На опору направляющих противовеса	
P12	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P10в	5		Постоянные нагрузки
P10в*	9		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P10г1	1		Постоянные нагрузки
P10г2	3		
P10г3	7		
P10г4	9		
P10г1*	2		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P10г2*	5		
P10г3*	12		
P10г4*	17		

**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
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.

Инв.Н подл. / Подп. и дата / Возм.инв.Н / Инв.Н дубл. / Подп. и дата

Изм. / Лист / N докум. / Подп. / Дата

1011E (МП) 1750x2550 900 ТО ЕИ60

Лист  
2

Копировал

Формат А3