

1001E (МП) 2200x1800 900 ЦО EI60

Перв. примен.

Справ. №

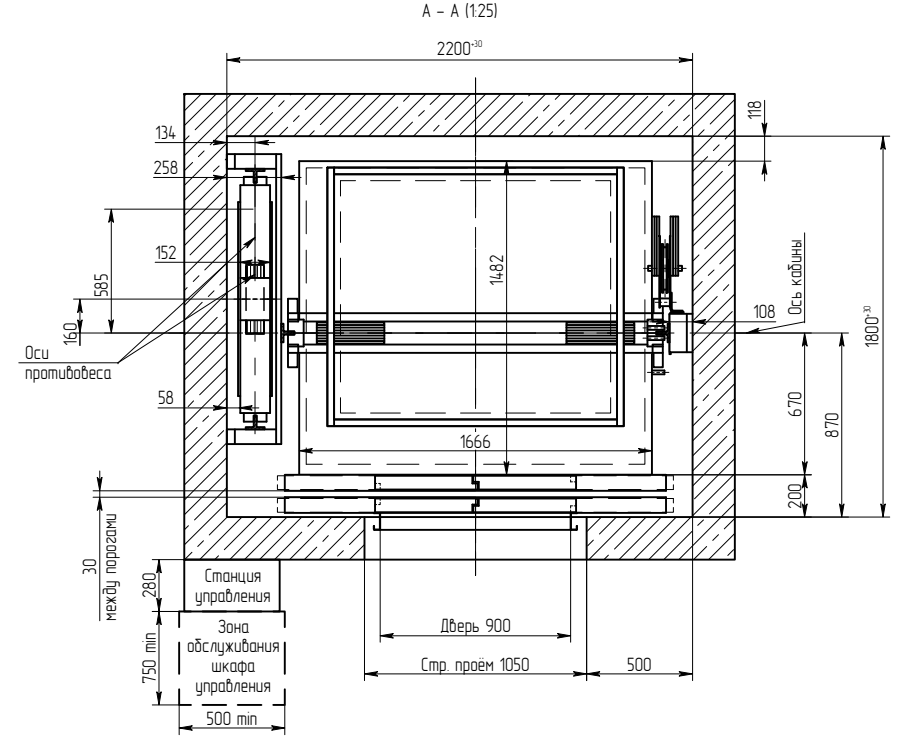
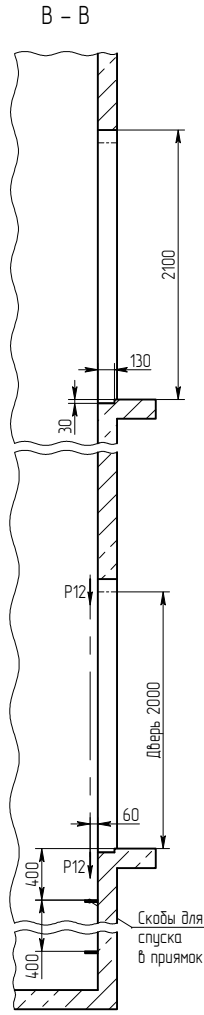
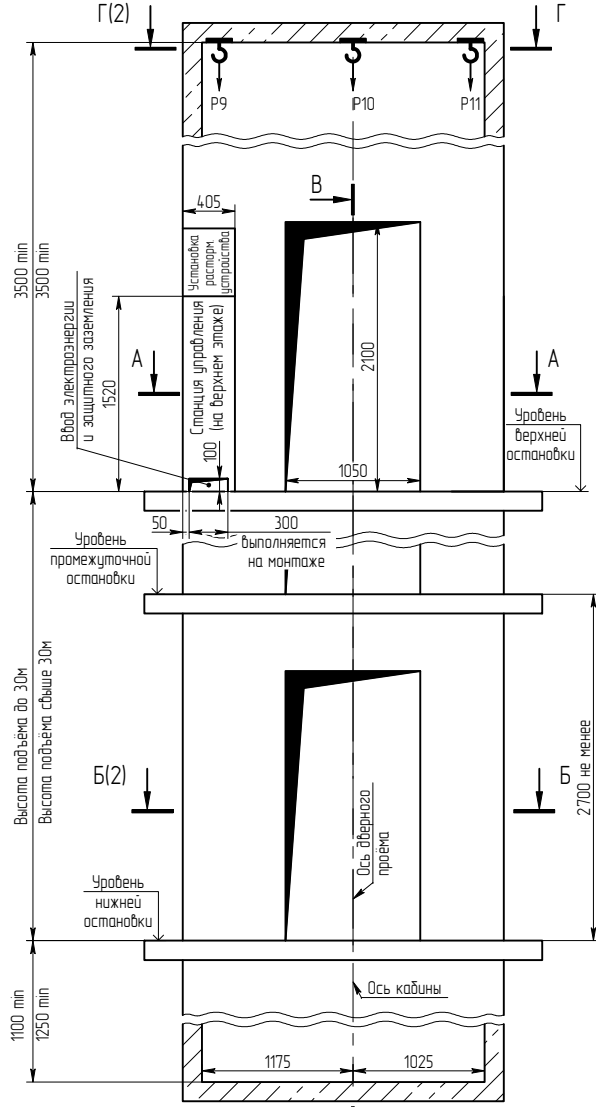
Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

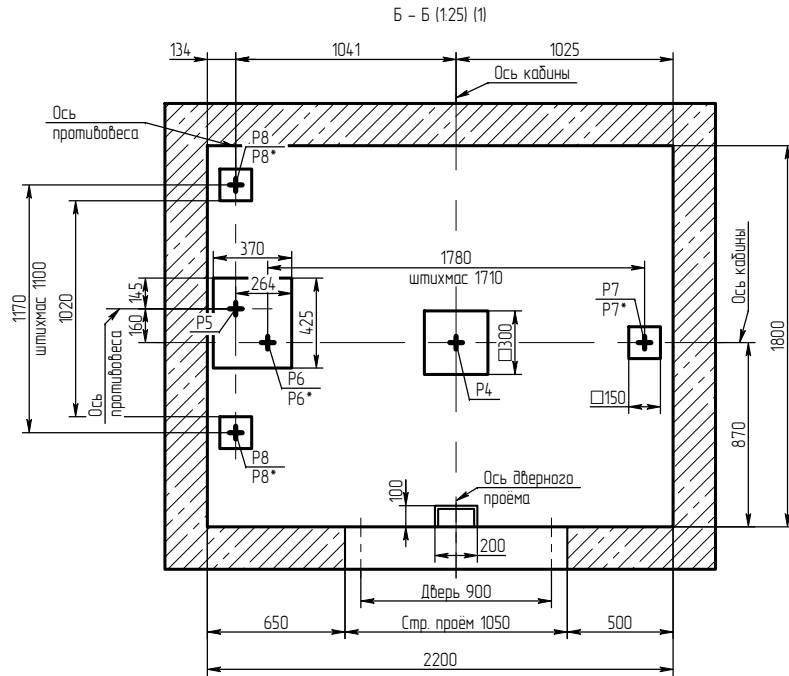


- Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, двери шахты – крепить на анкерное крепление (в комплекте с лифтом не поставляется) в соответствии с монтажным чертежом.
- В металлокаркасной шахте двери шахты крепить к металлопоясам дюймовым соединением или сваркой по месту. В глухой шахте – анкерным креплением.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечить достижение указанных нагрузок.
- 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 А34-01.03-14МТ.
- 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 по длине прокладки кабеля при соблюдении требований инструкции "Вынос шкафа управления лифта БМТ".
- Рама лебедки крепится на анкерное крепление (не менее М16х115 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. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100–300 мм.

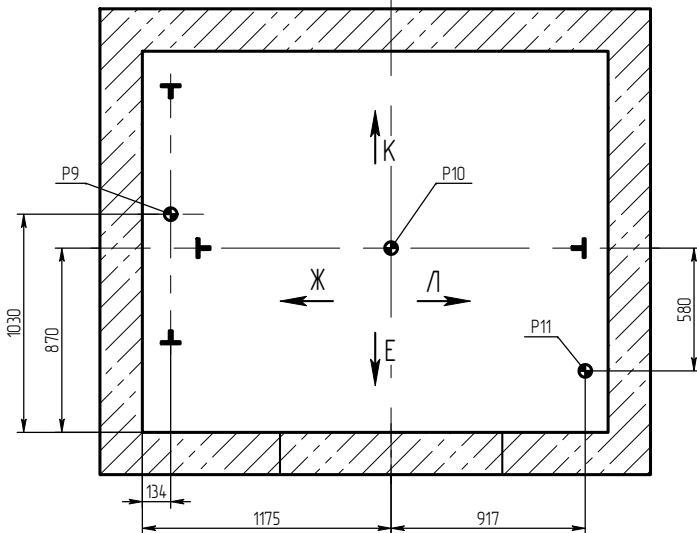
10. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.
11. При высоте верхнего этажа более 4,200 м, точки подвеса грузозахватных средств (балки, монтажные краны) расположить на высоте 4,200–4,500 мм от верхней остановки.
12. Допускается зеркальное отражение строительного задания.

Выдал	АО "Щ/ЛЗ"									15.12.21	Дата	
Получил												
<b>1001E (МП) 2200x1800 900 ЦО EI60</b>												
										Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг V=1 м/с</b>							
Заполнил	Павл. С.В.			15.12.21								
Проб.	Соломасов А.Е.											
Т.контр.												
Н.контр.												
Утв.	Павлов С.В.											
Адрес установки:										АО "Щ/ЛЗ"		
Номер контракта:												
Копировал											Формат А3	

1001E (M1) 2200x1800 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		Постоянные нагрузки
P11	7		
P6*	22		
P7*	20	На опору направляющей кабины	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		Постоянные нагрузки
P10г4	9		
P10г1*	2		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P10г2*	5		
P10г3*	12		
P10г4*	17		

**Краткая техническая характеристика лифта**

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1001E (M1)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1
Кабина, внутренние размеры, мм	1600x1400x2100
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.

Исполн. Подп. и дата

Исполн. Инв.Н докл.

Взам.инв.Н

Исполн. Подп. и дата

Исполн. подл.

Изм.	Лист	N док.м.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1001E (M1) 2200x1800 900 ЦО ЕИ60

Лист 2

Копировал

Формат А3