

ЛП-2510Е (МП) 3300x2630 1800ЦТО Е160

Перв. примен.

Справ. №

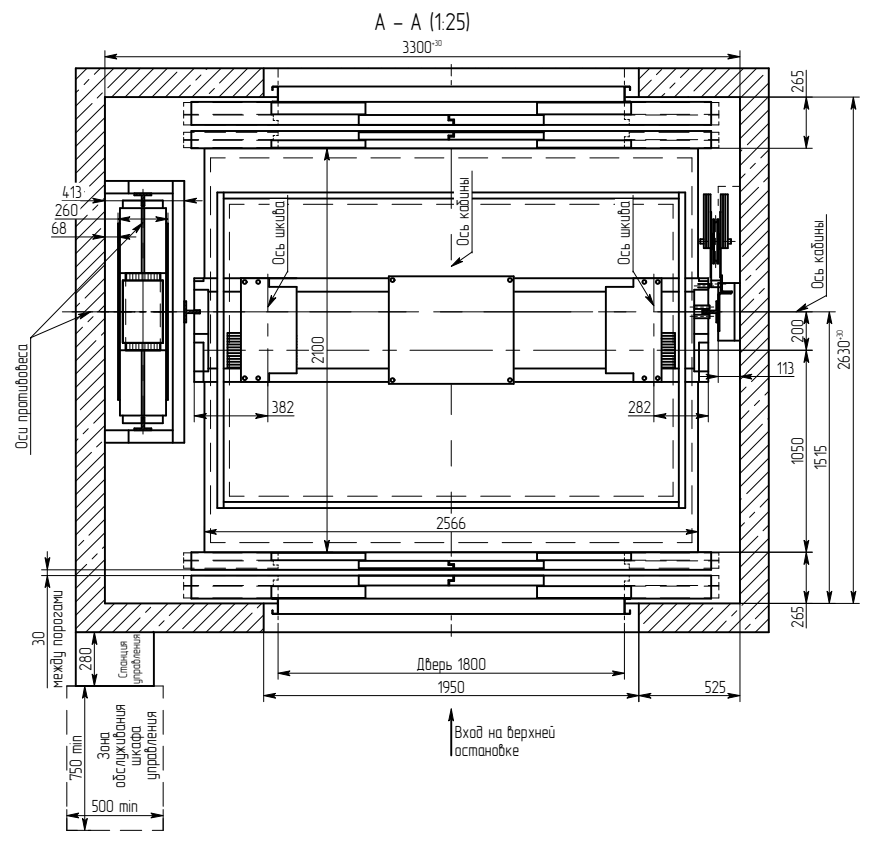
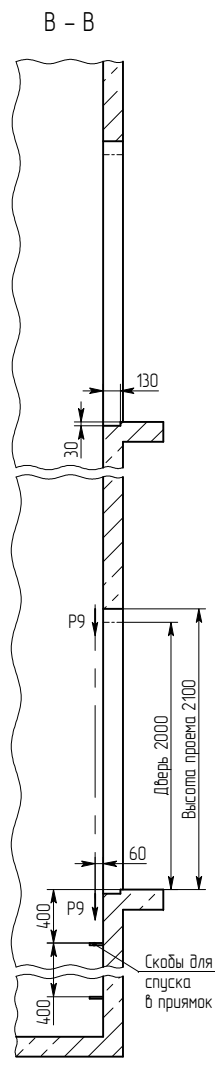
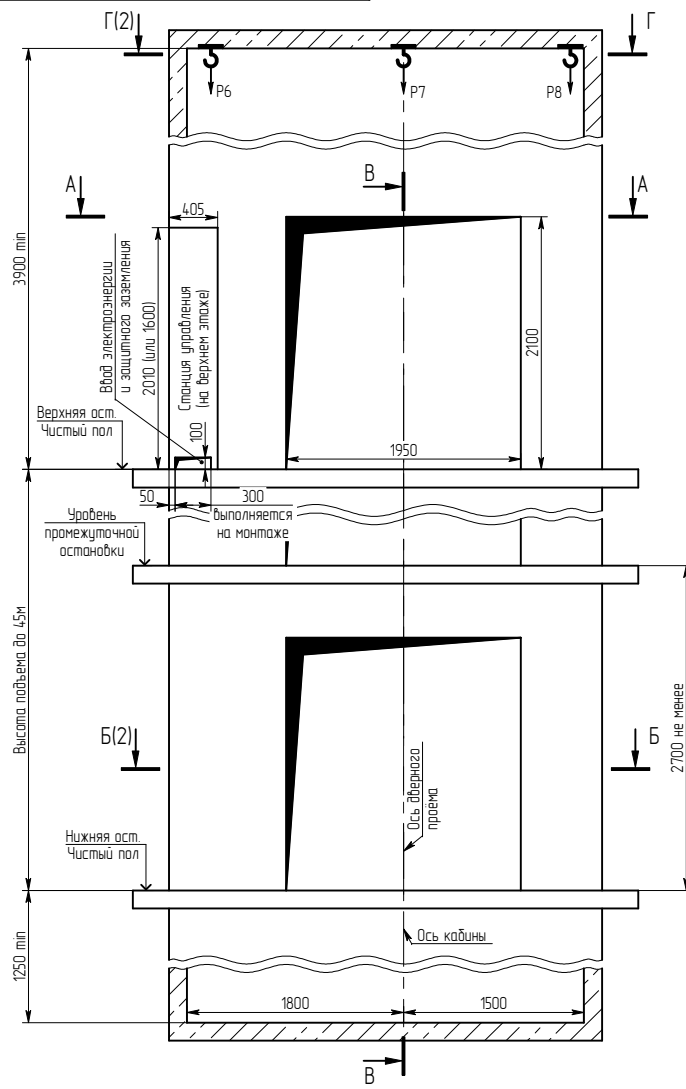
Подп. и дата

Инд.№ д/дкл.

Взаиминд.№

Подп. и дата

Инд.№ подл.

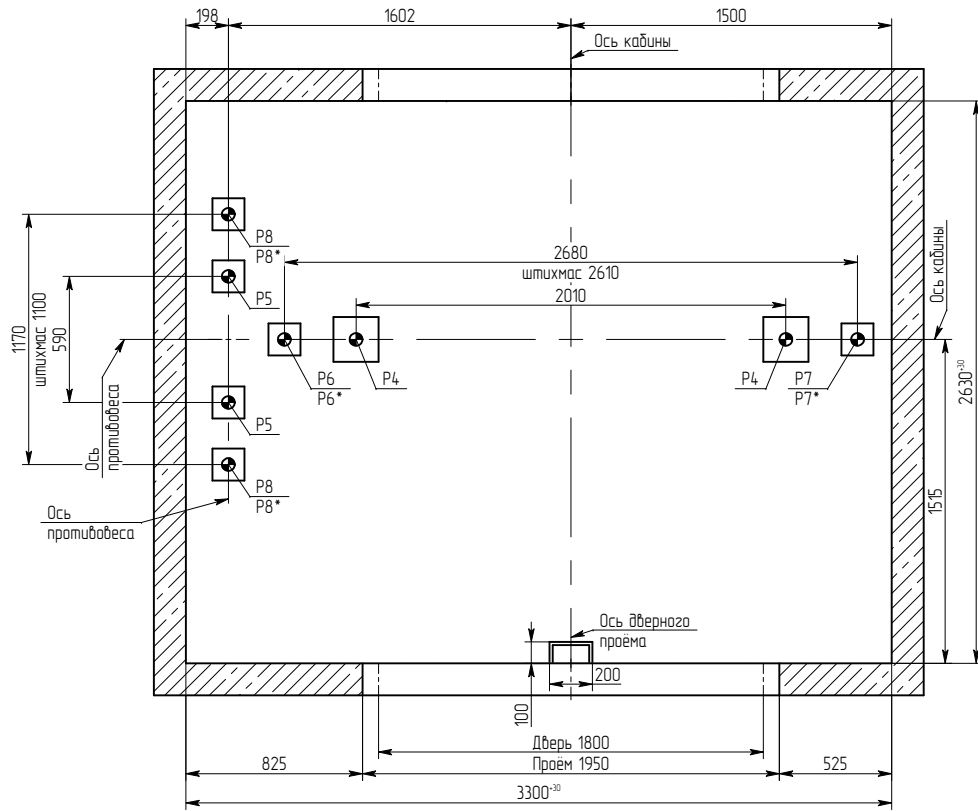


9. Указанные размеры глубины прямка и высоты верхнего этажа - минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
10. Возможно зеркальное расположение, относительно оси кабины.
11. Пластины, указанные на разрезе Б-Б /12, входят в комплект поставки лифта. Пластины устанавливать на анкерное крепление или сварку.
12. При высоте верхнего этажа более 4,200 мм, точки подвеса грузоподъемных средств (балки, монтажные крюки) расположить на высоте 4,200-4,500 мм от верхней остановки.
13. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.

1. Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, двери шахты - крепить на анкерное крепление (в комплекте с лифтом не поставляется).
2. В металлокаркасной шахте кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, двери шахты крепить к металлопрокатам болтовым соединением или сваркой по месту.
3. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
4. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
5. Размеры и размещение отверстий под вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели - см. чертёж А34-01.03-14МП.
6. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и прямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин - 100 мм<sup>2</sup>; материал шины - сталь.
7. Указано рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10 м по длине прокладки кабеля при соблюдении требований инструкции "Вынос шкафа управления лифта БМТ".
8. Лебедка устанавливается на направляющих кабины и противовеса в зоне верхней остановки. Нагрузки от лебедки Р6 и Р8 приложены к полу прямка

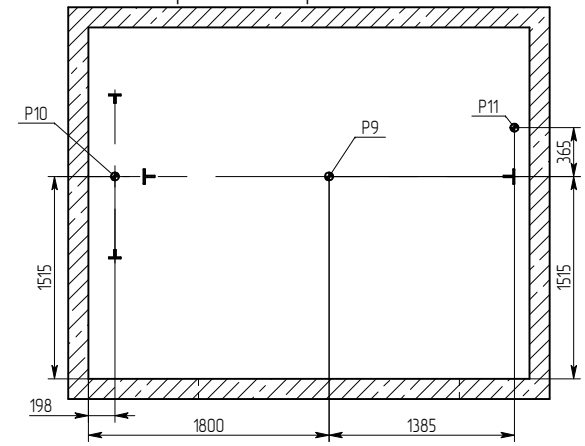
Выдал	АО "Щ/ЛЗ"							
Получил								
Изм.	Лист	№ док-м	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=2500 кг; V=1 м/с			
Заполнил	Хомутинников				Лит.	Масса	Масштаб	1:1
Пров.	Соломасов				Лист 1	Листов 2		
Т.контр.					Адрес установки: Номер контракта:			
Н.контр.					АО "Щ/ЛЗ"			
Утв.	Павлов				Копировал Формат А3			

Б - Б (1:25) (1)



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	10		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобители
P2	8		
P3	10		
P4	220	На бугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и абаривно
P5	185	На бугер противовеса	
P6	88	На опору направляющей кабины	
P7	88	На опору направляющих противовеса	
P8	90	На опору направляющих противовеса	При монтаже и техническом обслуживании
P9	62	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	
P10	50		
P11	17	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P6*	55		
P7*	50	На опору направляющей противовеса	
P8*	45		
P12	6	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Изм. N подл. / Взам. инв. N / Инв. N докл. / Подп. и дата

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-2510Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	2500
Скорость кабины лифта, м/с	1.00
Кабина, внутренние размеры, мм	2500x2000x2100
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.

Пример монтажной петли

