

ПП-1016Е (МП) 1750x2610 800ЦО Е160

Перв. примен.

Справ. №

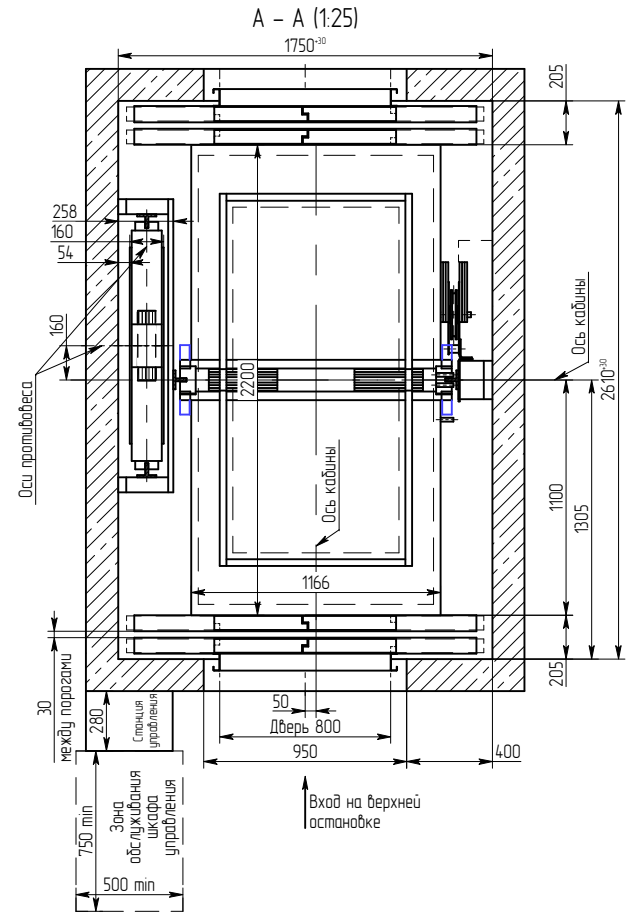
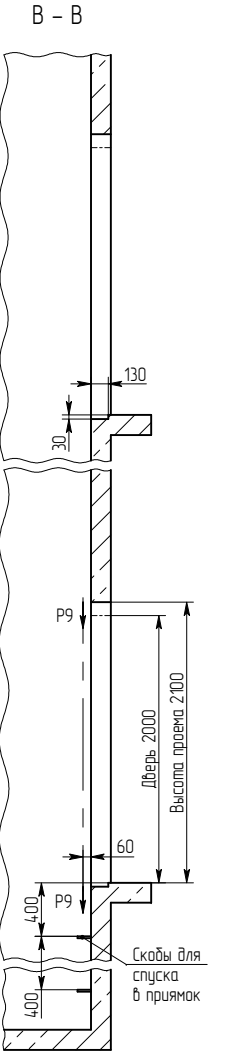
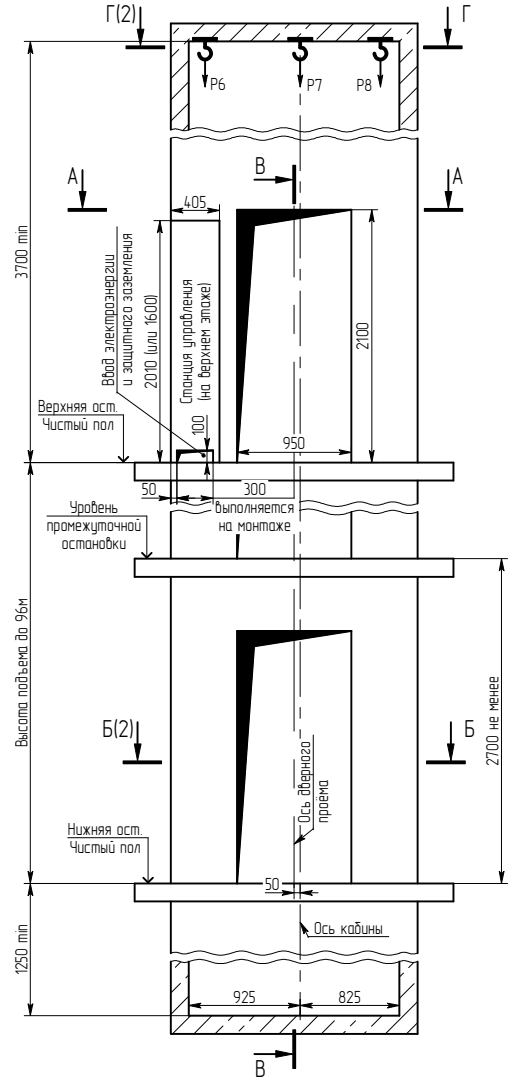
Подп. и дата

Инд.№ дубл.

Взаиминд.№

Подп. и дата

Инд.№ подл.

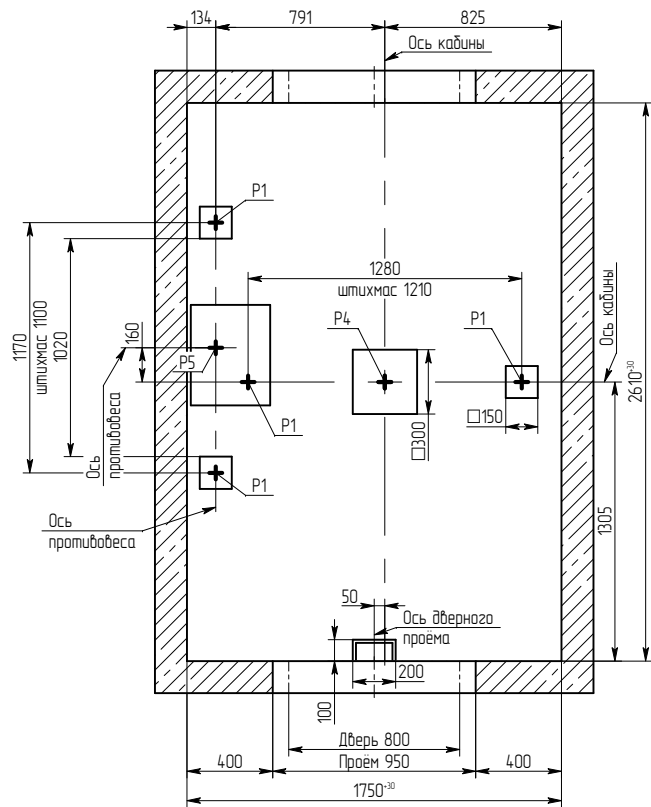


- Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, кронштейны рамы лебедки, двери шахты – крепить на анкерные крепления (в комплекте с лифтом не поставляются) в соответствии с монтажным чертежом.
- При высоте верхнего этажа более 4200 мм, точки подвеса грузоподъемных средств (балки, монтажные крюки) расположить на высоте 4200 мм от верхней остановки.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлями для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под брезные вызыбные посты, переключатели режимов работы, световые указатели – см. чертеж А34-0103-14МП. Для накладных аппаратов, выполнить отверстия на монтаже диаметром 20 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм²; материал шины – сталь.
- Указано рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО Щ/ЛЗ.
- Рама лебедки крепится на кронштейны в зоне верхней остановки с дополнительной опорой на направляющие противовеса и кабины. Нагрузки Р10 приложены к анкерному креплению кронштейнной рамы лебедки.

- Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100–300 мм.
- Возможно зеркальное расположение, относительно оси кабины.
- Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.
- Настилы крепить на анкера, (опоры бруса) на уровне 1м от чистого пола. При высоте этажа 3600 мм и более, предусмотреть дополнительные настилы с шагом крепления 1800–2500 мм.
- Пластины, указанные на разрезе Б-Б 1/2, входят в комплект поставки лифта. Пластины устанавливать на анкерное крепление или сварку.
- Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм.

Выдал	АО "Щ/ЛЗ"				
Получил					
ПП-1016Е (МП) 1750x2610 800ЦО Е160					
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.
Заполнил	Хомутинников				Масса
Пров.	Соломасов				Масштаб
Т.контр.					1:40
					Лист 1
					Листов 2
Адрес установки:					АО "Щ/ЛЗ"
Номер контракта:					
Копировал					
Формат А3					

Б - Б (1:25) (1)

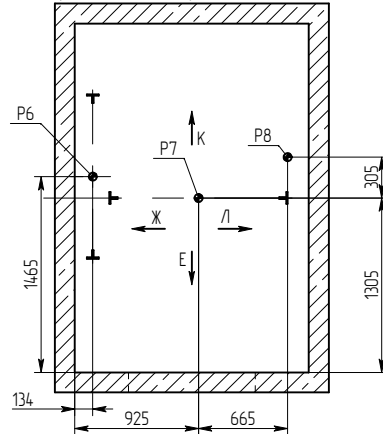


Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПТ-1016Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	1,6
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

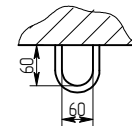
Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бугер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P5	74	На бугер противовеса	
P6	25	На перекрытие и устройства для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P7	20		
P8	7		
P9	2	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P10в	5		Постоянные нагрузки
P10в*	9		Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P10г1	1		Постоянные нагрузки
P10г2	3		
P10г3	7		
P10г4	9		
P10г1*	2		Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P10г2*	5		
P10г3*	12		
P10г4*	17	Анкерные крепления рамы лебедки	

Пример монтажной петли



Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

Изм. и дата

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