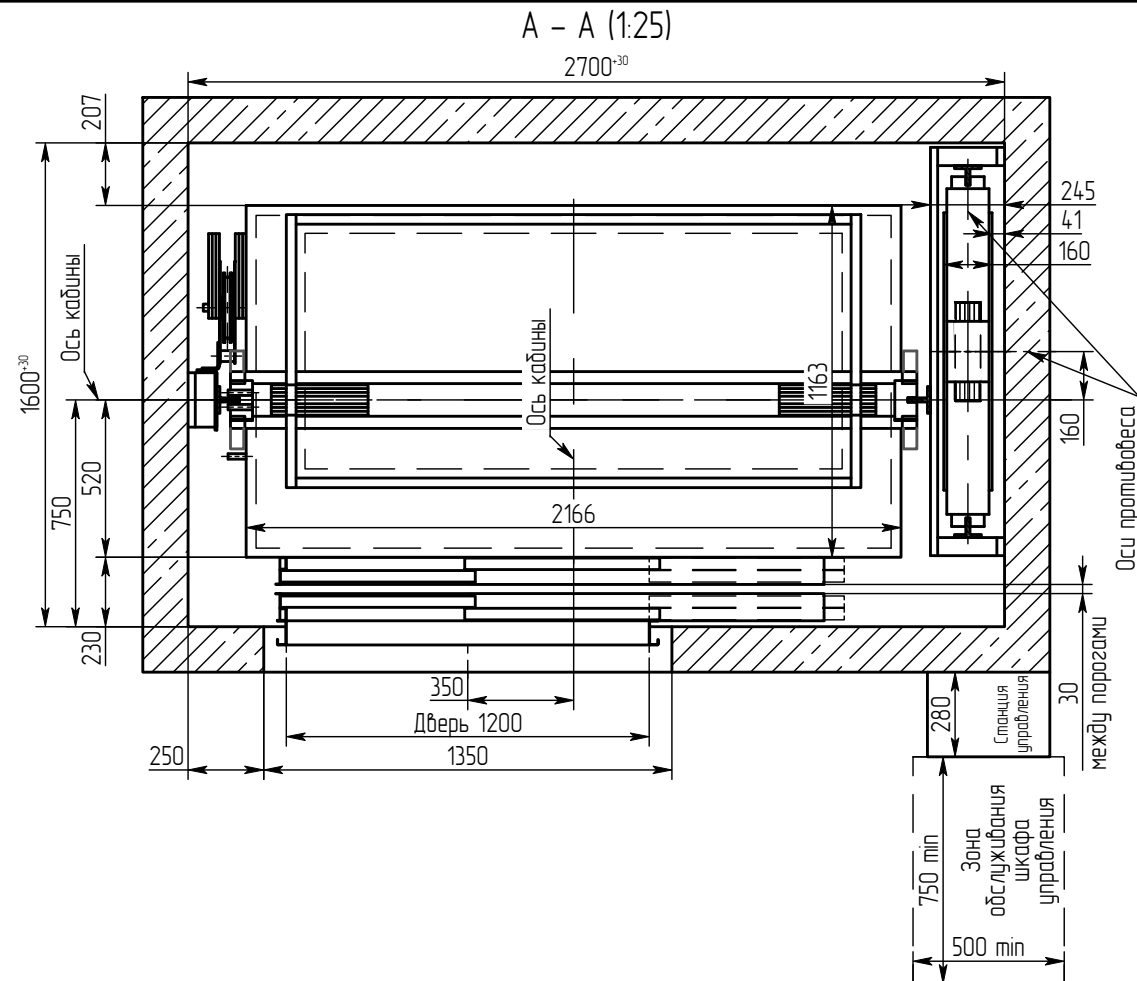
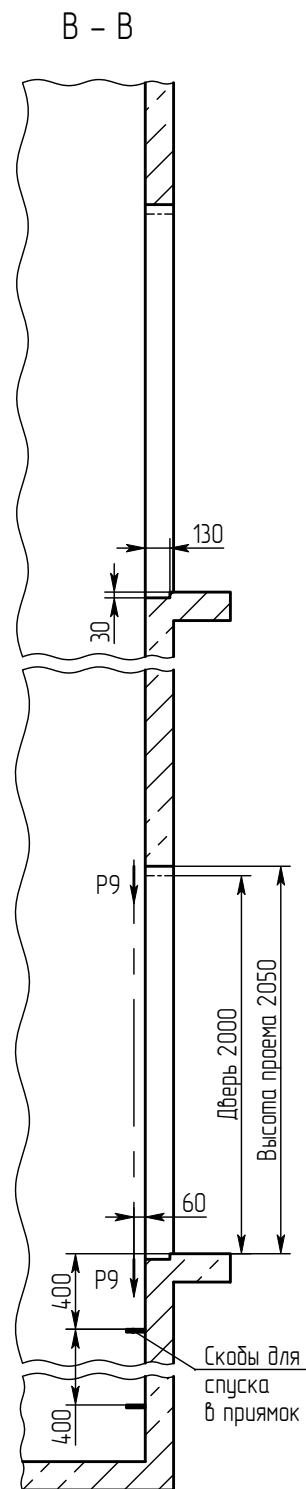
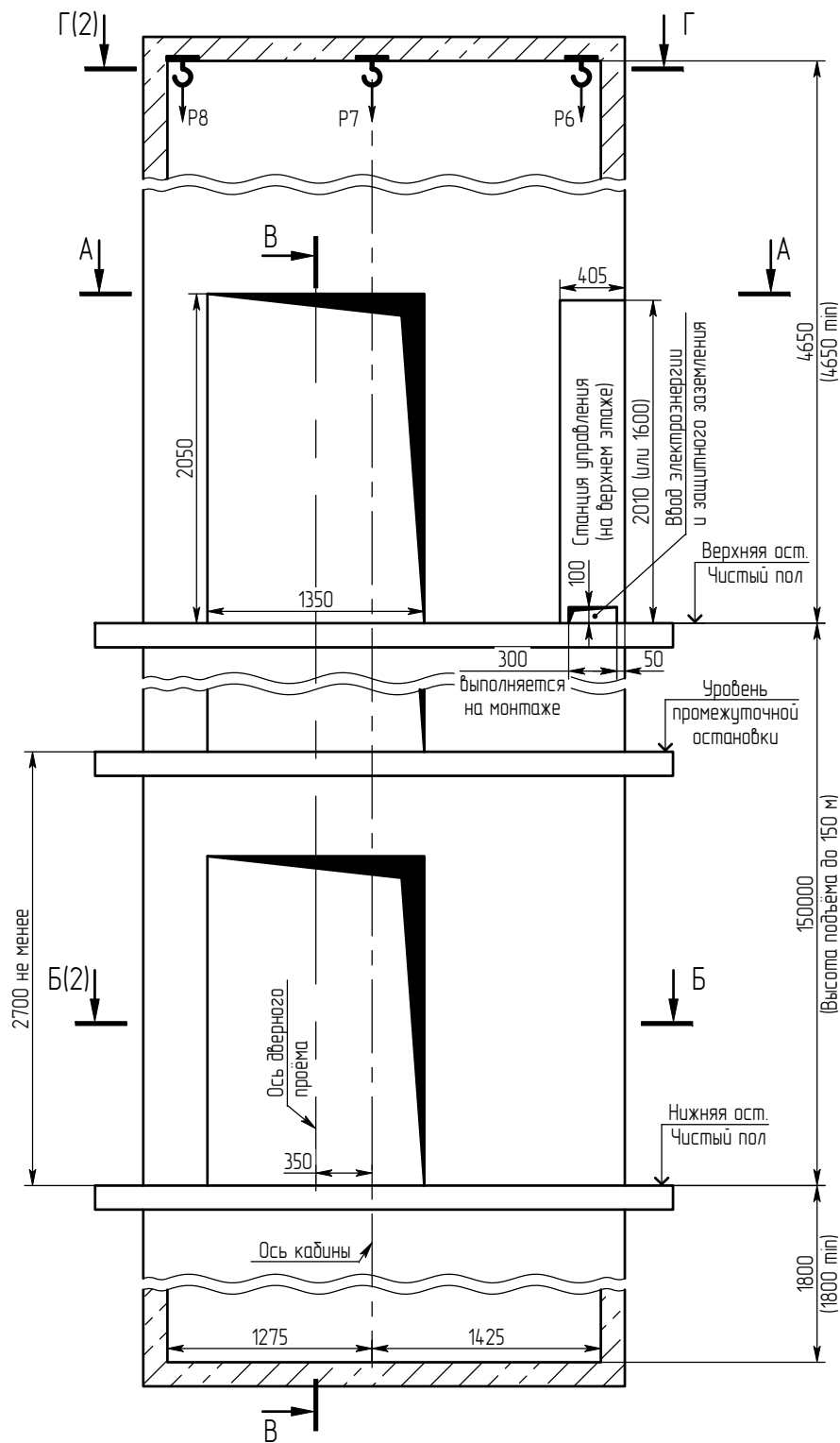


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

177-10225EH (M7) 2700x1600 1200TO E160



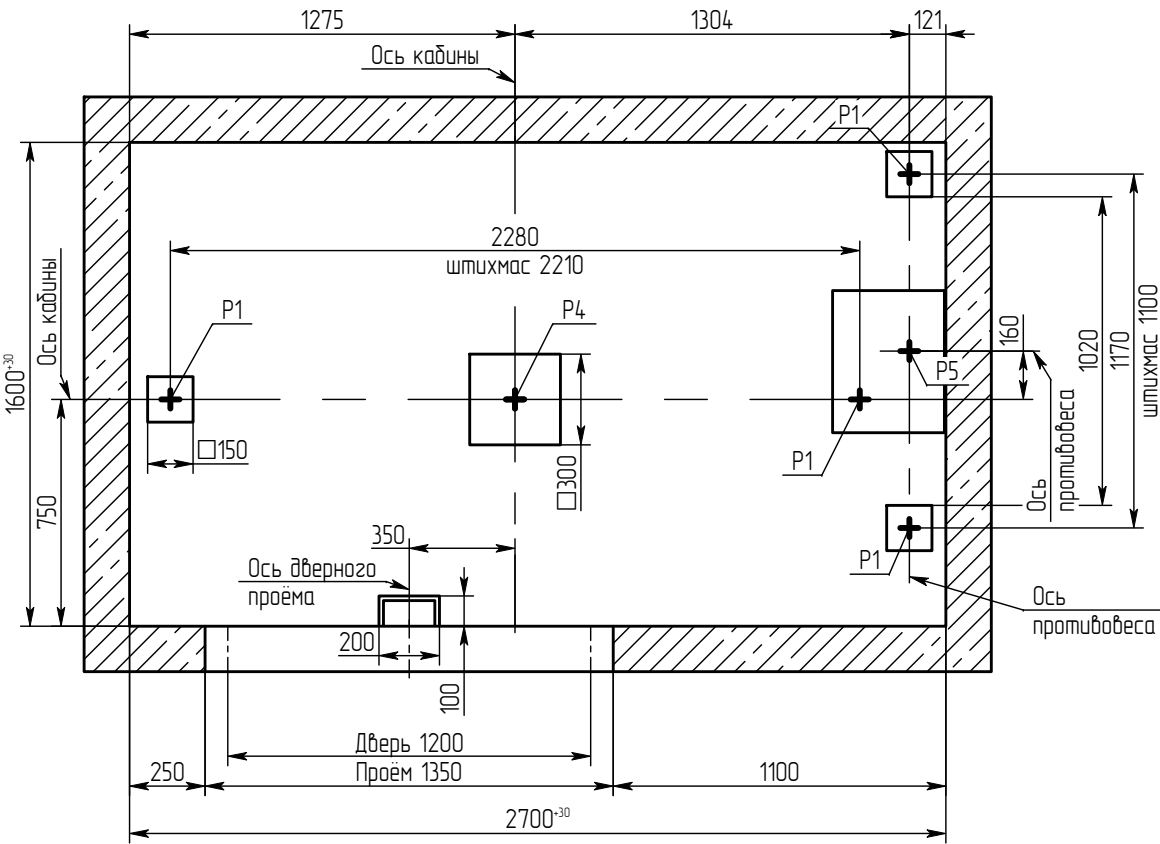
1. Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, кронштейны рамы лебедки, двери шахты – крепить на анкерные крепления (в комплекте с лифтом не поставляются) в соответствии с монтажным чертежом.
 2. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
 3. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлей для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
 4. Размеры и размещение отверстий под врезные вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели – см. чертёж А34-0103-14МП. Для накладных аппаратов, выполнить отверстия на монтаже диаметром 20 мм.
 5. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и прямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм²; материал шины – сталь. В комплект поставки не входит.
 6. Указано рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО Ц/ЛЗ.
 7. Рама лебедки крепится на кронштейны в зоне верхней остановки с дополнительной опорой на направляющие противовеса и кабины.
- Нагрузки Р10 приложены к анкерному креплению кронштейнов рамы лебедки

9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100–300 мм.
10. Возможно зеркальное расположение, относительно оси кабины.
11. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34–00.00–14.
12. 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.
13. Пластины, указанные на разрезе Б–Б /12, входят в комплект поставки лифта. Пластины устанавливать на анкерное крепление или сварку.
14. Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм.

Выдал		АО "Щ/13"			Фамилия И		Подпись		Дата
Получил									

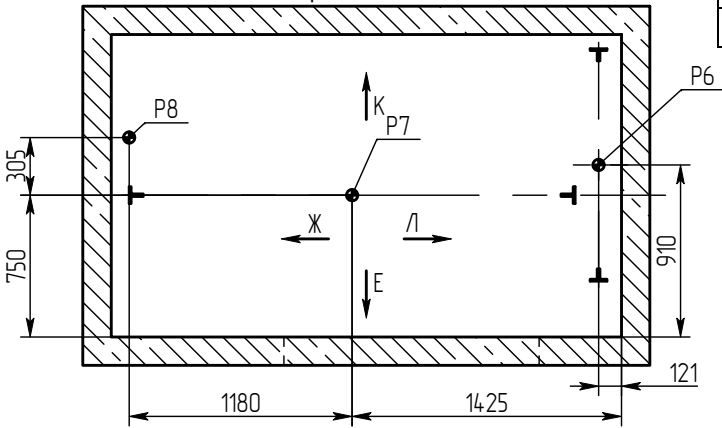
					ПП-10225ЕН (МП) 2700x1600 1200ТО EI60						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=2.5 м/с			Лит.	Масса	Масштаб	
Заполнил	Гришин									1:40	
Пров.	Хомутинников										
Т.контр.											
								Лист	1	Листов	2
Н. контр.					Адрес установки: Номер контракта:			АО "Щ/13"			
Утв.	Соломасов										

Б - Б (1:25) (1)



Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой



Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-10225ЕН (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	2.5
Кабина, внутренние размеры, мм	2100x1100x2100
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.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	5		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лодители
P2	3		
P3	4		
P4	88	На буфер кабины	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P5	74	На буфер противовеса	
P6	25	На перекрытие и устройство 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 разновременнo и аварийно
P10Г1	1		Постоянные нагрузки
P10Г2	3		
P10Г3	7		
P10Г4	9		
P10Г1 *	2		Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P10Г2 *	5		
P10Г3 *	12		
P10Г4 *	17	Анкерные крепления рамы лебедки	

Пример монтажной петли

