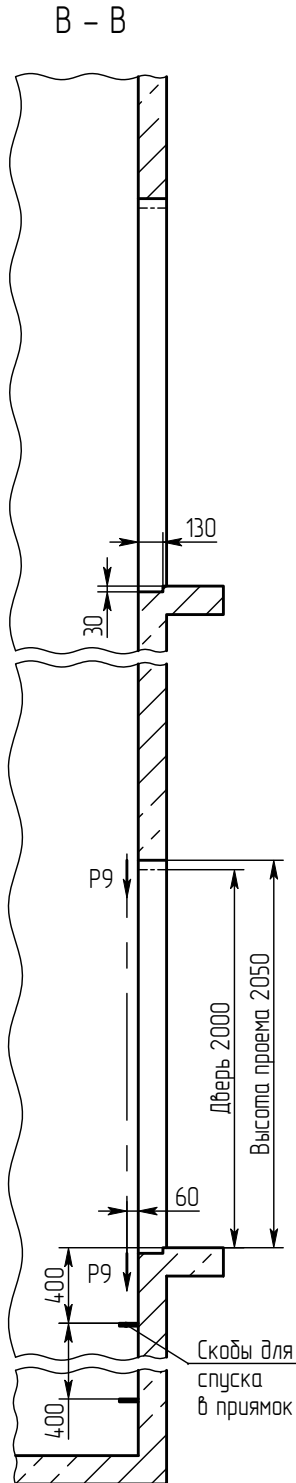
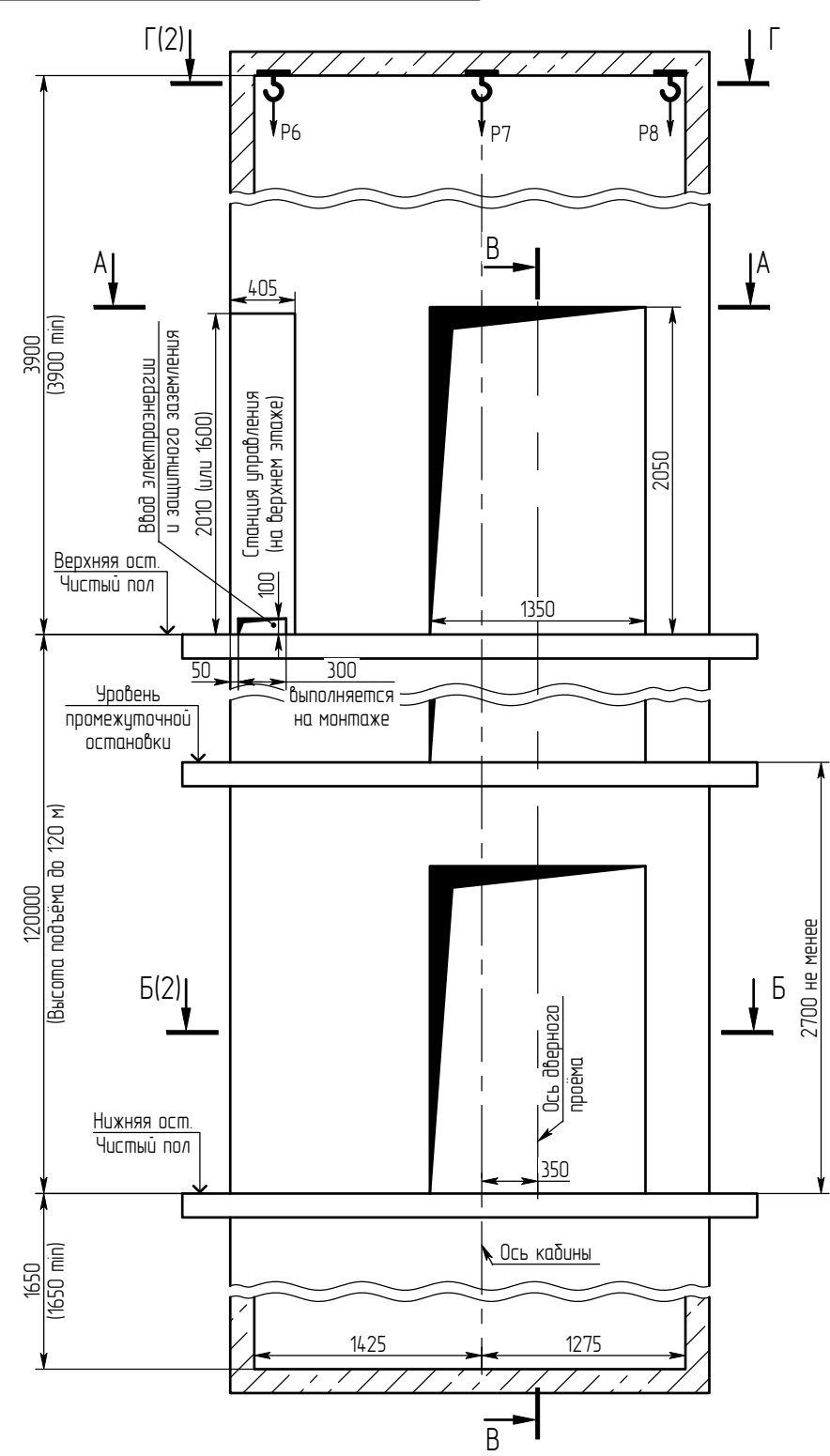
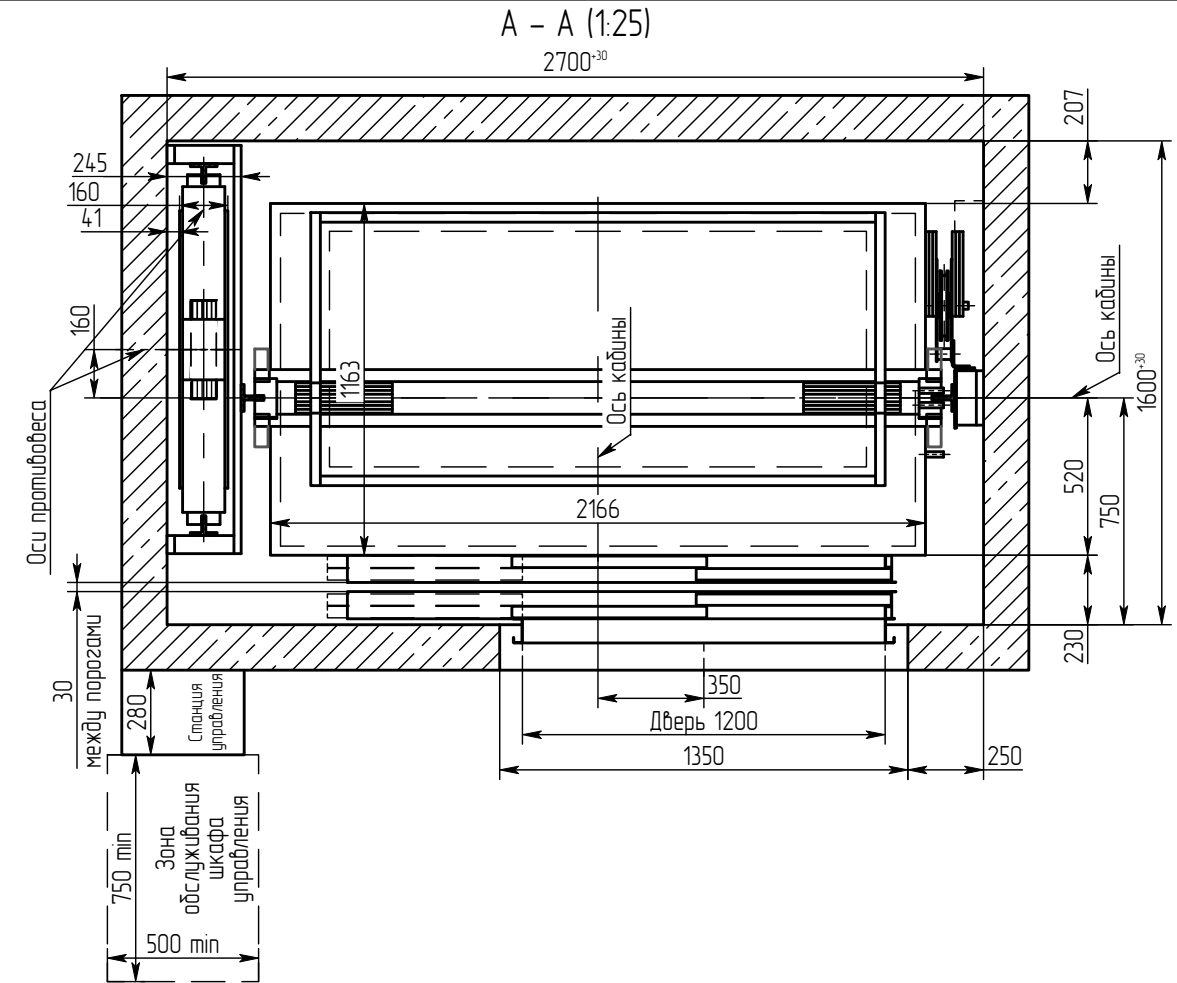


Справ. №		Перв. примен.	
Подп. и дата		Инв.№	
Взам.инв.№		Инв.№ дубл.	
Подп. и дата		Инв.№	
Инв.№ подл.		Инв.№	

ЛП-1022ЕН (МП) 2700х1600 1200ТО Е160



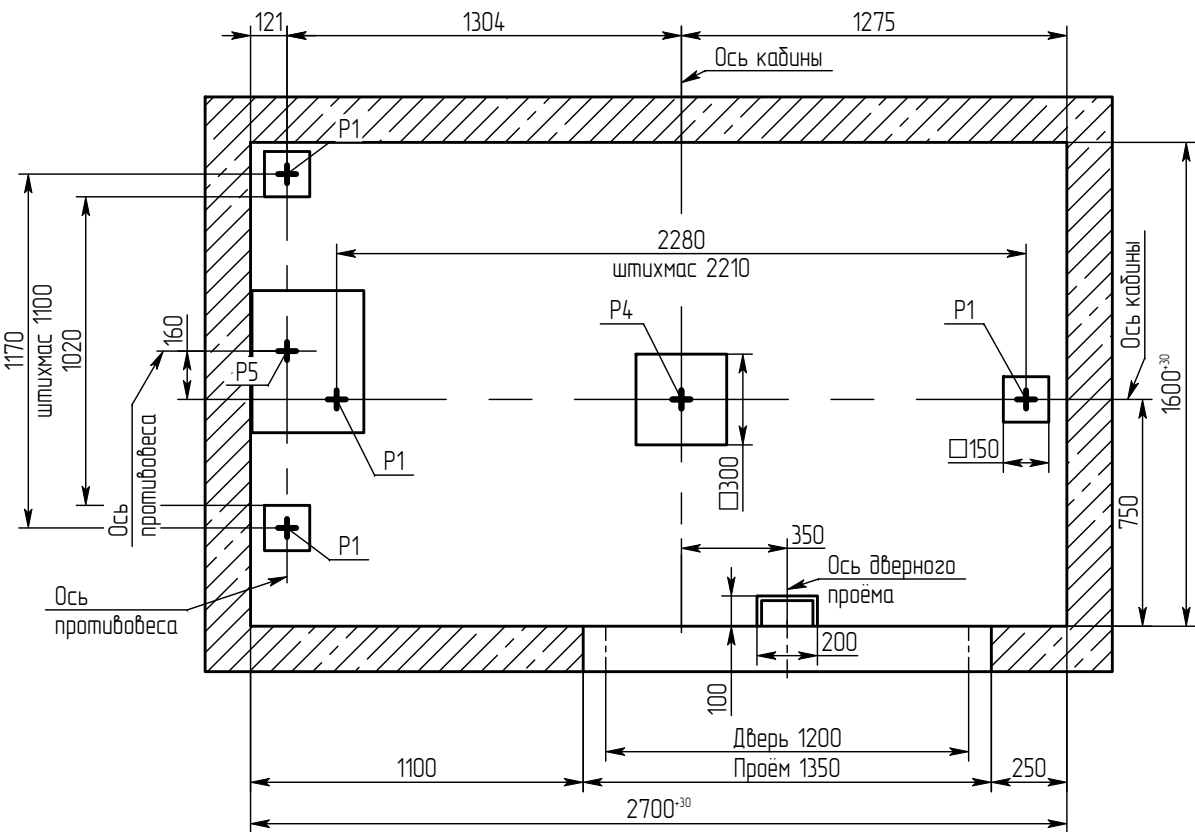
- Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, кронштейны рамы лебедки, двери шахты – крепить на анкерные крепления (в комплекте с лифтом не поставляются) в соответствии с монтажным чертежом.
- Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
- В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
- 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.
- Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм min; материал шины – сталь. В комплект поставки не входит.
- Указана рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО "Щ/13".
- 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



- 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 /12, 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.

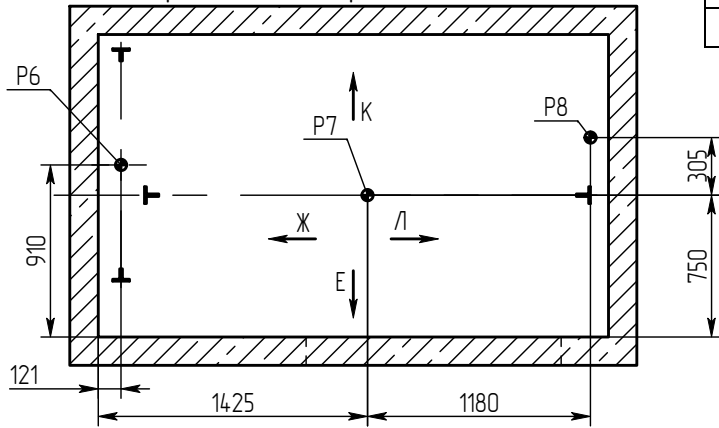
Выдал	АО "Щ/13"		И		Подпись		Дата
Получил			Фамилия И				
ЛП-1022ЕН (МП) 2700х1600 1200ТО Е160							
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=2 м/с		
Заполнил	Гришин						
Пров.	Хомутинников						
Т.контр.							
Н. контр.					Адрес установки: Номер контракта:		
Утв.	Соламасов						
					Лист	1	Листов 2
					АО "Щ/13"		
					Копировал		
					Формат А3		

Б - Б (1:25) (1)



Г - Г (1)

Схема расположения монтажных
крюков над лифтовой шахтой



Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПП-1022ЕН (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъемность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	2
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 дугер кабины	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P5	74	На дугер 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		Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P10г4	9		
P10г1*	2		
P10г2*	5		
P10г3*	12		
P10г4*	17		

Пример монтажной петли

