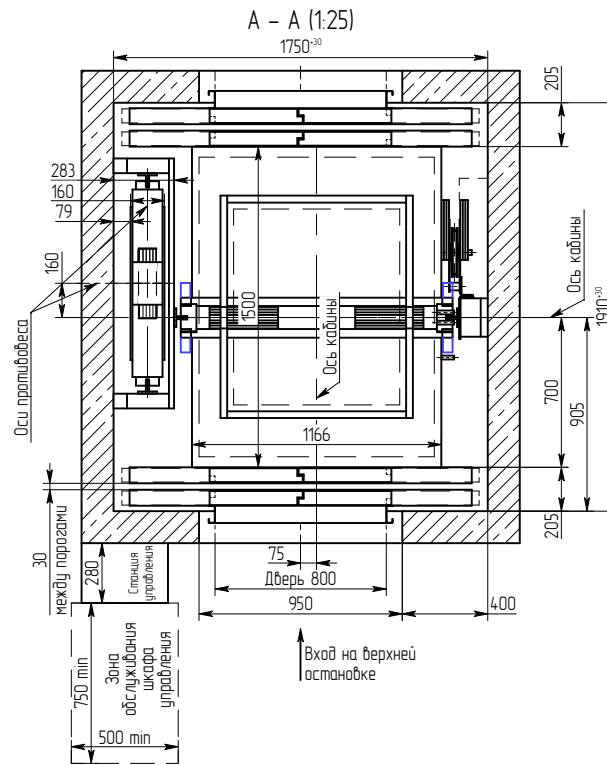
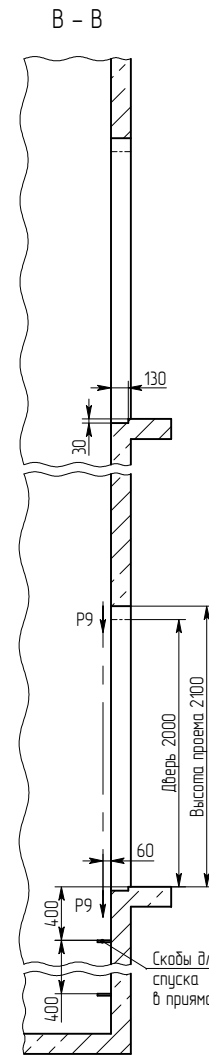
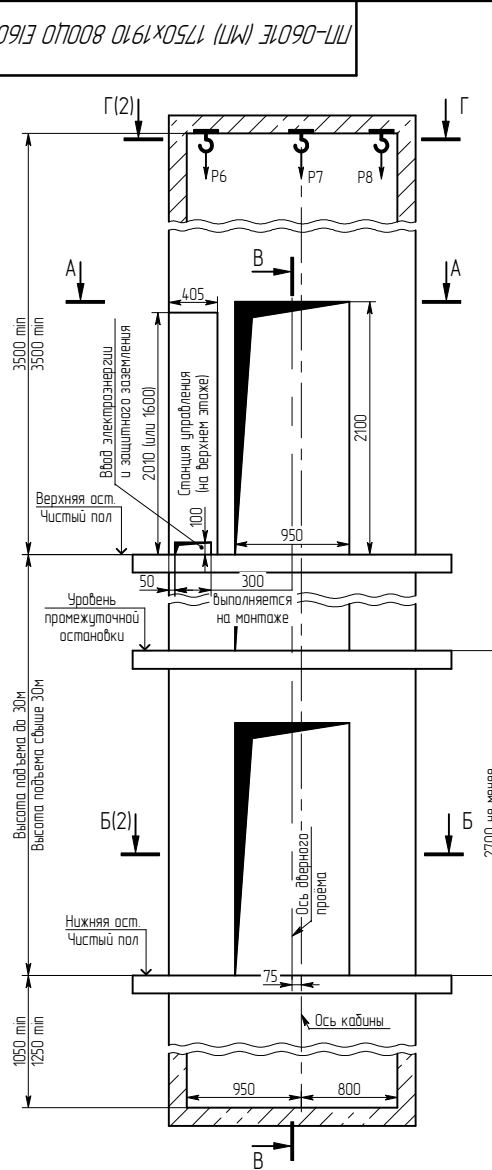


<i>Инв.№ грав.</i>	<i>Підл. у багта</i>	<i>В залізничн.</i>	<i>Інв.№ підл</i>	<i>Підл. у багта</i>	<i>Опід №</i>	<i>Легін. приміч.</i>



1. Кронштейны крепления направляющих кабины и противовеса, кронштейны рамы лебёдки, двери шахты – крепить на анкерные крепления (в комплекте с лифтом не поставляются) в соответствии с монтажным чертежом.
 2. При высоте верхнего этажа более 4200 мм, точки подвеса грузоподъемных средств (балки, монтажные крюки) расположить на высоте 4200 мм от верхней остановки
 3. Толщина и материал стен шахты должны обеспечить восприятие указанных нагрузок.
 4. В перекрытии над шахтой предусмотреть закладные детали с петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
 5. Размеры и размещение отверстий под брезные бызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели - см. чертёж А34-0103-14МП. Для накладных аппаратов, выполнить отверстия на монтаже диаметром 20 мм.
 6. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приямка лифта. Соединить их непрерывной шиной. Сечение шин – 100 мм²; материал шины – сталь.
 7. Указано рекомендуемое место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО ЩЛЗ.
 8. Рама лебёдки крепится на кронштейны в зоне верхней остановки с дополнительной опорой на направляющие противовеса и кабины.

Направки Р10 приложены к анкерным креплениям кронштейнам рамы лебёдки.

9. Указанные размеры глубины прямака и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100–300 мм.
10. Возможно зеркальное расположение, относительно оси кабинки.
11. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.
12. Настилы крепить на анкера (лопоры 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 л2, входят в комплект поставки лифта. Пластины устанавливать на анкерное крепление или сбоку.
14. Отклонение от симметричности оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки должно быть не более 10 мм.

Выдал	АО "ШИЗ"				Формуляри	Подпись	Дата			
Получил										
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГП-0601Е (МП) 1750x1910 800ЦО Е160 Лифт электрический пассажирский $Q=630 \text{ кг}; V=1 \text{ м/с}$			Лист	Масса	Масштаб
Заполнил	Хомутянников									1:40
Проф.	Соломасов				Лист	1	Листов	2		
Т.контр										
Н. контр					Адрес установки: Номер контракта:			АО "ШИЗ"		
Утв.	Павлов									

ПП-0601Е (МП) 1750x1910 800ЦО Е160

Лифт электрический
пассажирский
 $Q=630 \text{ кг}$; $V=1 \text{ м/с}$

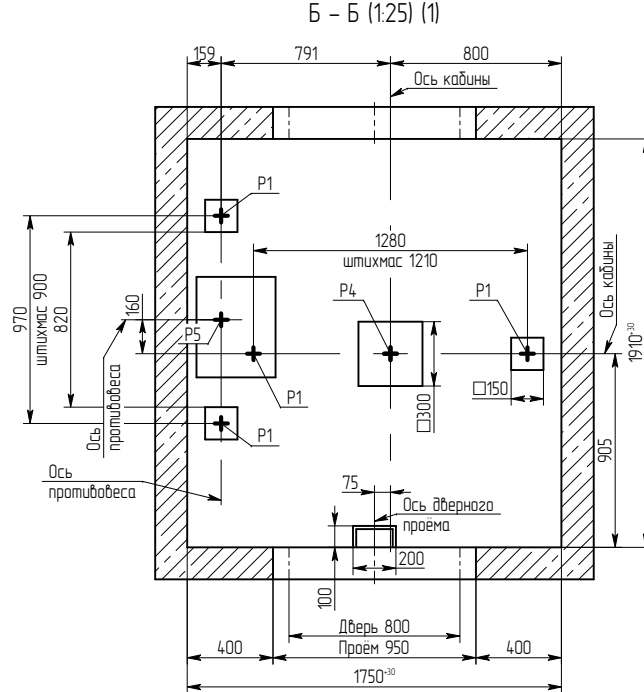
Лит.	Масса	Масштаб
		1:40

Адрес установки:

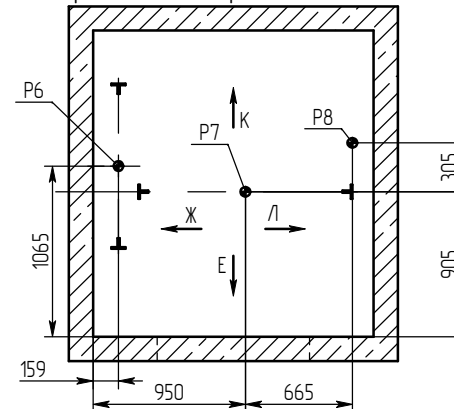
AO "III/13"

Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПЛ-0601Е (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъёмность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1
Кабина. внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
Род тока, напряжение и частота питавющей 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	2		Краткобременные нагрузки при посадке кабины на лобстели
P2	2		
P3	2		
P4	615		Нагрузки, действующие разнобрежменно и аварийно
P5	49		
P6	20		При монтаже и техническом обслуживании
P7	15		
P8	58		
P9	1		Постоянные нагрузки
P10 ₈	4		Постоянные нагрузки
P10 ₈ *	7		Нагрузки, действующие разнобрежменно и аварийно
P10 ₇	1		
P10 ₂	2		
P10 ₃	5		
P10 ₄	7		
P10 ₇ *	2		
P10 ₂ *	4		
P10 ₃ *	9		
P10 ₄ *	12		Нагрузки, действующие разнобрежменно и аварийно

Пример монтажной петли

