

ЛП-10025ЕН (МП) 2200x1800 1000ТО Е160

Перв. примен.

Справ. №

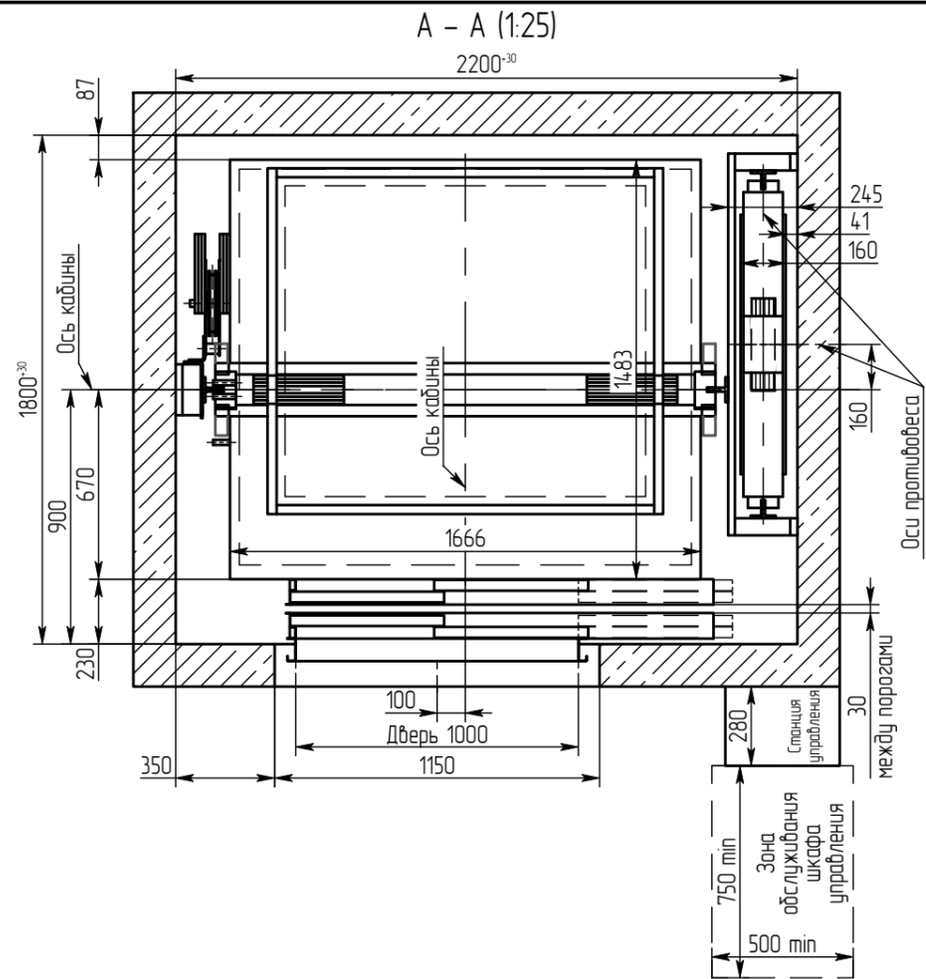
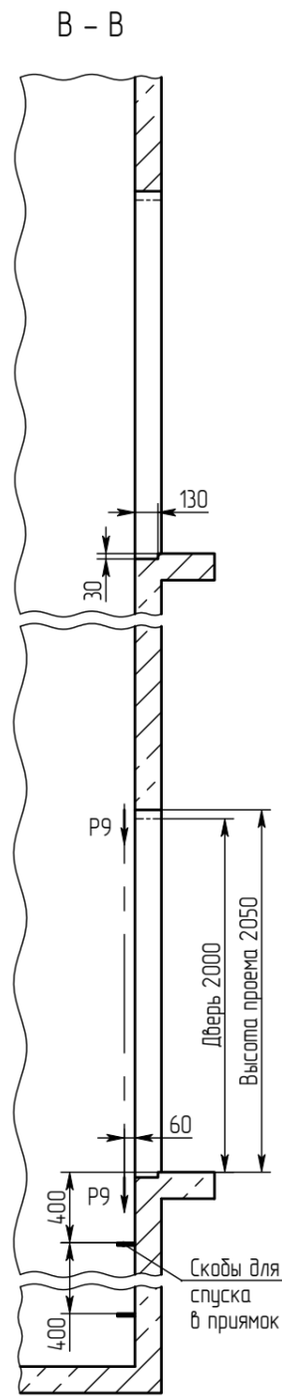
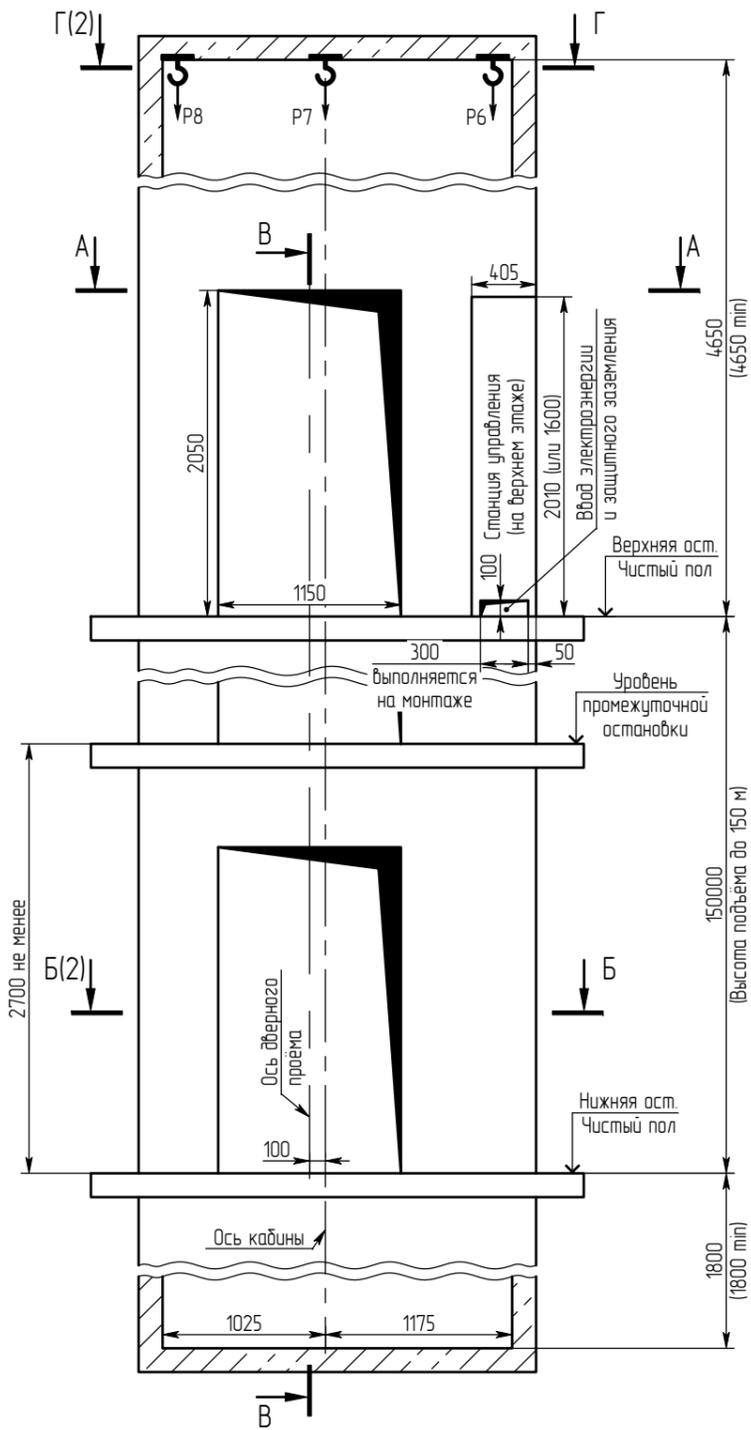
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- Указанные размеры глубины прореза 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" альбюма А34-00.00-14.
- Настилы крепить на анкера, (опоры бруса) на уровне 1 м 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.

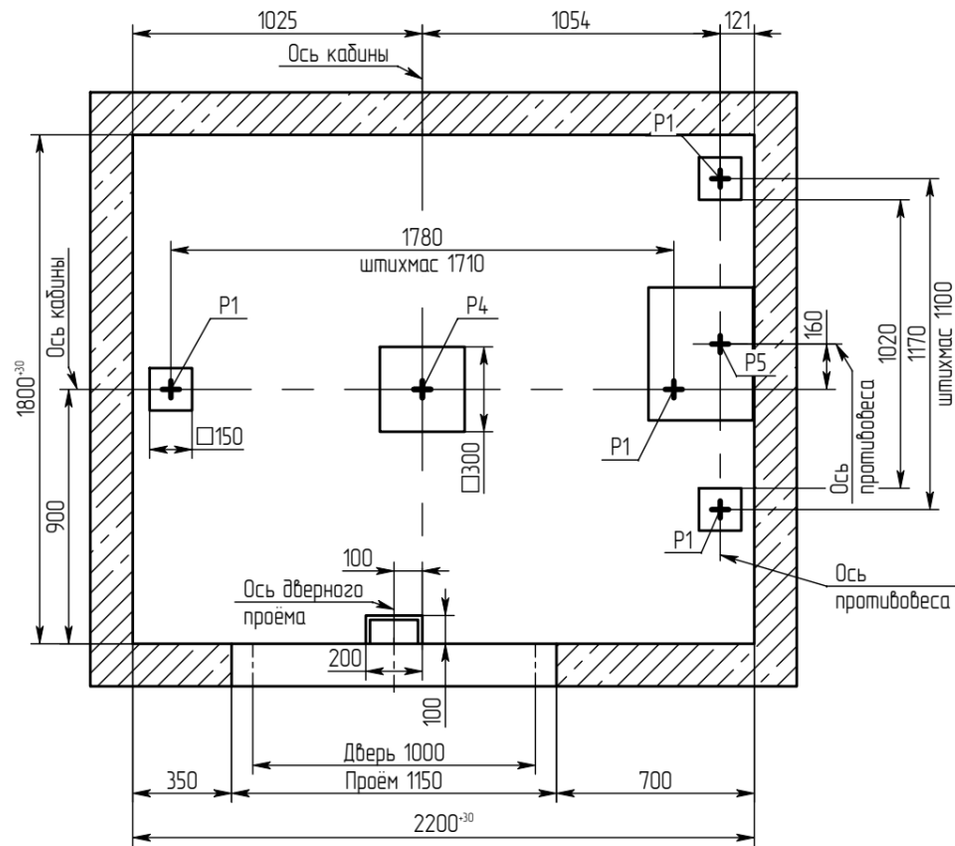
Выдал	АО "Ц/ЛЗ"									
Получил										
Изм.	Лист	№ докцм.	Подп.	Дата	ЛП-10025ЕН (МП) 2200x1800 1000ТО Е160					
Заполнил	Гришин				Лифт электрический пассажирский			Лит.	Масса	Масштаб
Пров.	Хомутинников				Q=1000 кг; V=2.5 м/с					1:40
Т.контр.					Лист	1	Листов	2		
Н. контр.					Адрес установки:					
Утв.	Соломасов				Номер контракта:					
					АО "Ц/ЛЗ"					

- 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 петлей для монтажных блоков, используемых при подъеме оборудования.
- Размеры и размещение отверстий под врезные вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14МП. Для накладных аппаратов, выполнить отверстия на монтаже диаметром 20 мм.
- Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и прореза лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм²; материал шины – сталь. В комплект поставки не входит.
- Указано рекомендованное место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО Ц/ЛЗ.
- 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

Копировал

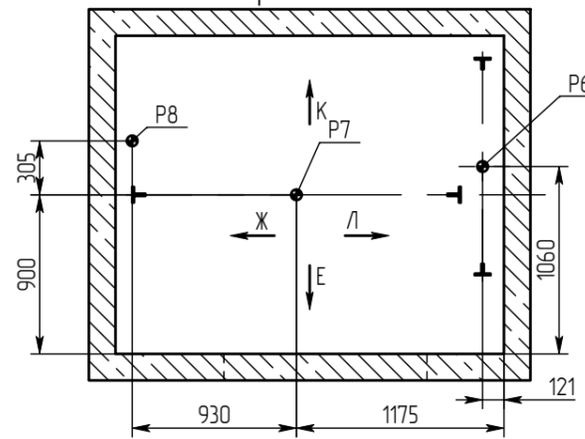
Формат А3

Б - Б (1:25) (1)



Г - Г (1)

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой

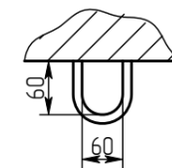


Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметра	Величина, характеристика
Индекс лифта	ЛП-10025ЕН (МП)
Тип лифта	пассажирский
Грузоподъёмность, кг	1000
Скорость кабины лифта, м/с	2.5
Кабина, внутренние размеры, мм	1600x1400x2100
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	4		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
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 грузоподъёмных 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		

Пример монтажной петли



Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.