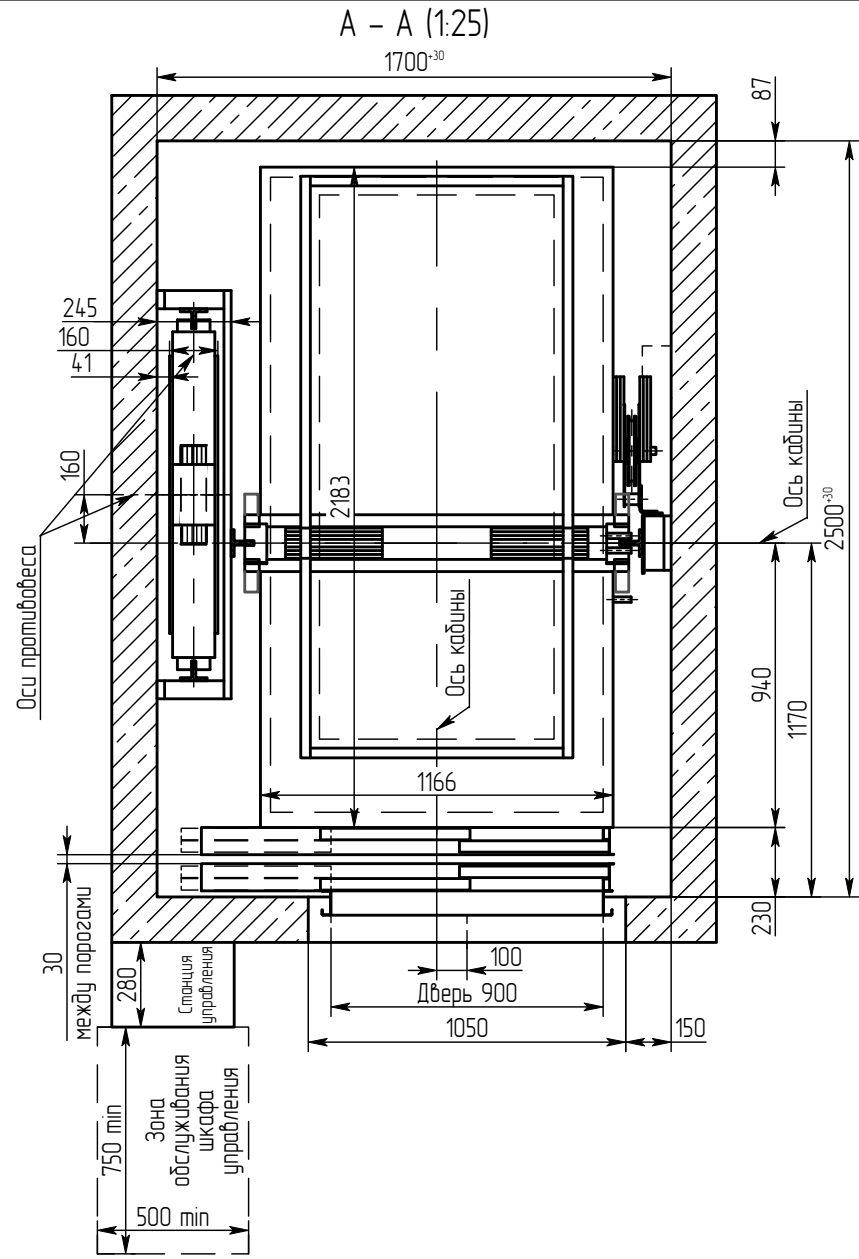
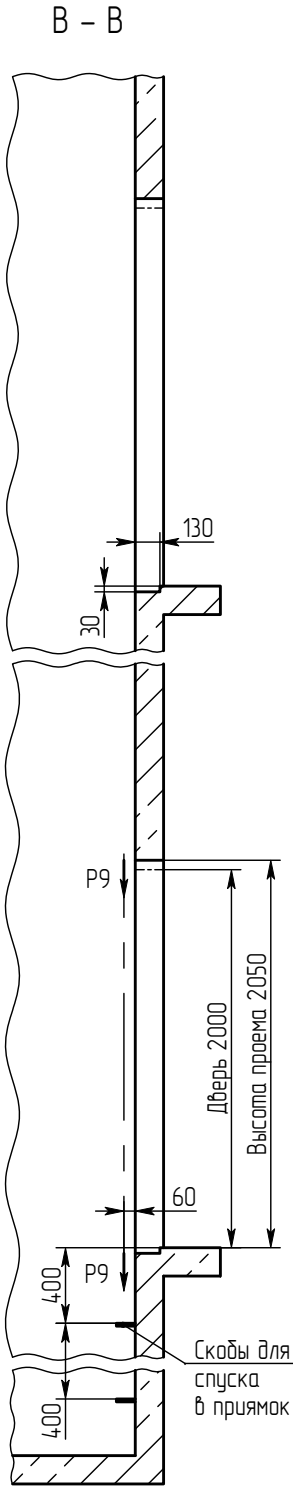
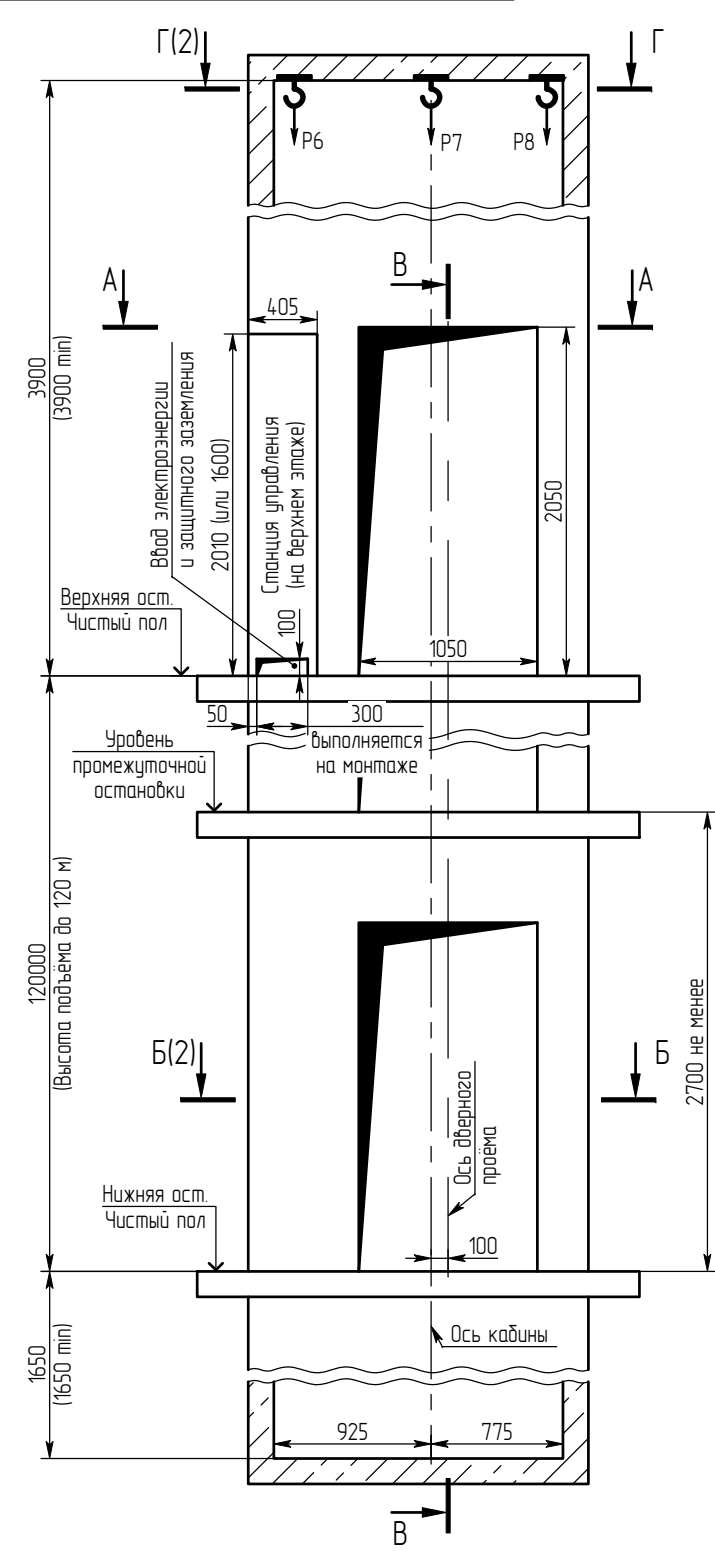




9. Указанные размеры глубины приямка и высоты верхнего этажа – минимальные. Рекомендуется данные размеры увеличить на 100-300 мм.
10. Возможно зеркальное расположение, относительно оси кабины.
11. Остальные технические требования см. в "Общих положениях" альбома А34-00.00-14.
12. Настилы крепить на анкера, (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"		И		Подпись		Дата
Получил			Фамилия И				
Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата	ПП-1012ЕН (МП) 1700x2500 900ТО EI60		
Заполнил	Гришин				Лифт электрический пассажирский Q=1000 кг; V=2 м/с	Лит.	Масса
Пров.	Хомутинников						1:40
Т.контр.						Лист 1	Листов 2
Н. контр.					Адрес установки:		
Утв.	Соламасов				Номер контракта:		
Копировал					Формат А3		

Technical drawing of a cabinet layout showing dimensions and component positions. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 1700⁻³⁰
 - Height: 2500⁻³⁰
- Internal Dimensions and Spacing:**
 - Top spacing: 121, 804, 775
 - Right spacing: 1170
 - Bottom spacing: 500, 100, 150
 - Internal width: 1280
 - Internal height: 1170
- Component Labels and Dimensions:**
 - Штихмас 1100** (1100 mm)
 - Штихмас 1020** (1020 mm)
 - Штихмас 1210** (1210 mm)
 - Штихмас 300** (300 mm)
 - Штихмас 150** (150 mm)
 - Штихмас 100** (100 mm)
 - Штихмас 200** (200 mm)
 - Штихмас 160** (160 mm)
 - Штихмас 900** (900 mm)
 - Штихмас 1050** (1050 mm)
- Axis Labels:**
 - Ось кабины** (Cabinet axis)
 - Ось противовеса** (Counterweight axis)
 - Ось дверного проёма** (Door opening axis)
- Component Markings:**
 - P1** (4 locations)
 - P4** (1 location)
 - P5** (1 location)

<i>Наименование параметров</i>	<i>Величина, характеристика</i>
<i>Индекс лифта</i>	<i>ПГ-1012ЕН (МГ)</i>
<i>Тип лифта</i>	<i>пассажирский</i>
<i>Грузоподъемность, кг</i>	<i>1000</i>
<i>Скорость кабины лифта, м/с</i>	<i>2</i>
<i>Кабина, внутренние размеры, мм</i>	<i>1100x2100x2100</i>
<i>Род тока, напряжение и частота питающей сети</i>	<i>Переменный 380 В, 50 Гц</i>
<i>Условия эксплуатации</i>	<i>Температура воздуха в шахте от +5° С до +40° С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25° С.</i>

Technical drawing of a rectangular frame structure. The frame is shown in cross-section with hatching. Dimensions are given in millimeters (mm). The overall height is 1330 mm, and the overall width is 1170 mm. The inner opening dimensions are 925 mm (width) and 305 mm (height). The frame thickness is 121 mm. A central point is labeled 'Л' (L). A vertical line passes through 'Л' with an upward arrow labeled 'K' and a downward arrow labeled 'E'. A horizontal line passes through 'Л' with a leftward arrow labeled 'Ж' (Zh) and a rightward arrow labeled 'Л' (L). Three points are marked on the frame: P6 on the left vertical member, P7 on the top horizontal member, and P8 on the right vertical member. Arrows indicate forces or moments at these points: P6 has a vertical arrow pointing up, P7 has a vertical arrow pointing up, and P8 has a vertical arrow pointing up.

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	4	 122.5	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовики
P2	3		
P3	4		
P4	88	На бумер кабины	Нагрузки, действующие разновременнo и аварийно
P5	74	На бумер 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	 P10г4 P10г3 P10г2 P10г1 P10в	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	

Technical drawing of a U-bolt. The drawing shows a U-shaped bolt with a threaded shank. The dimension 60 is indicated for the length of the threaded shank, and another dimension 60 is indicated for the width of the U-bolt's base.