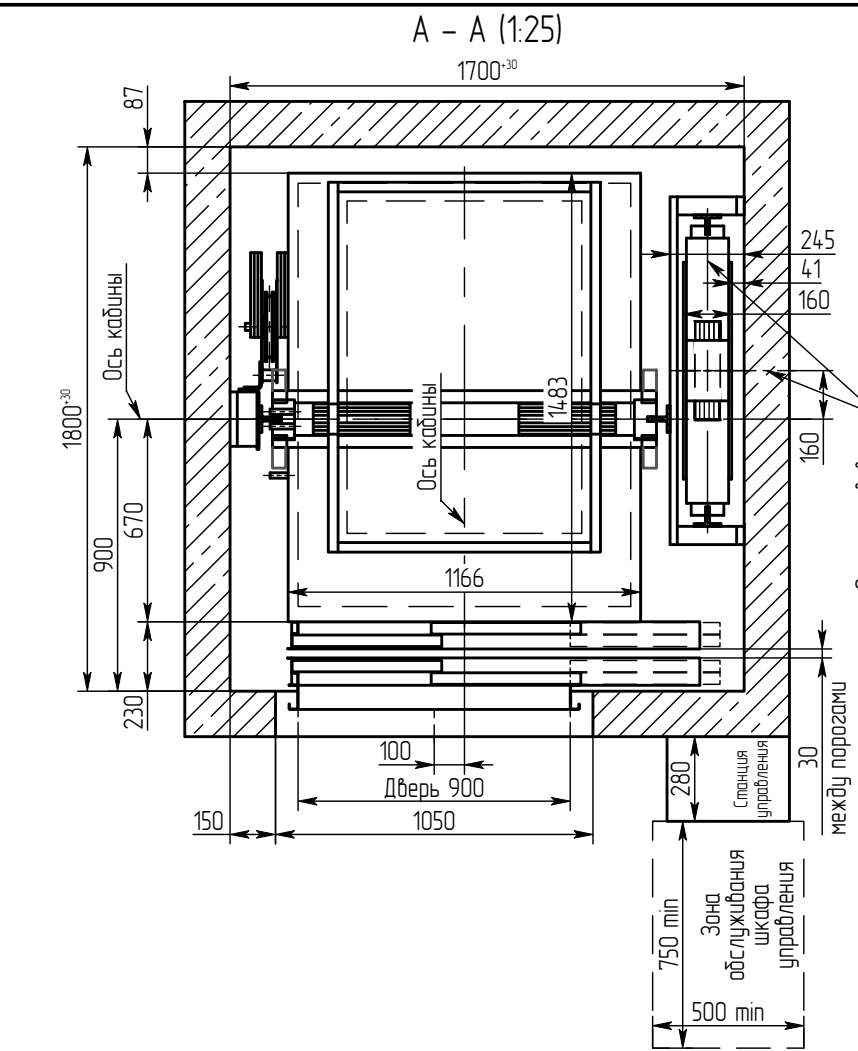
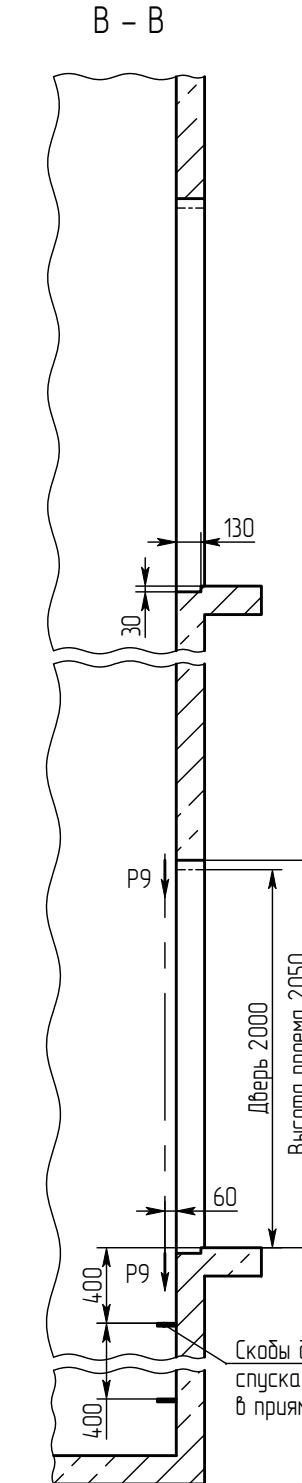
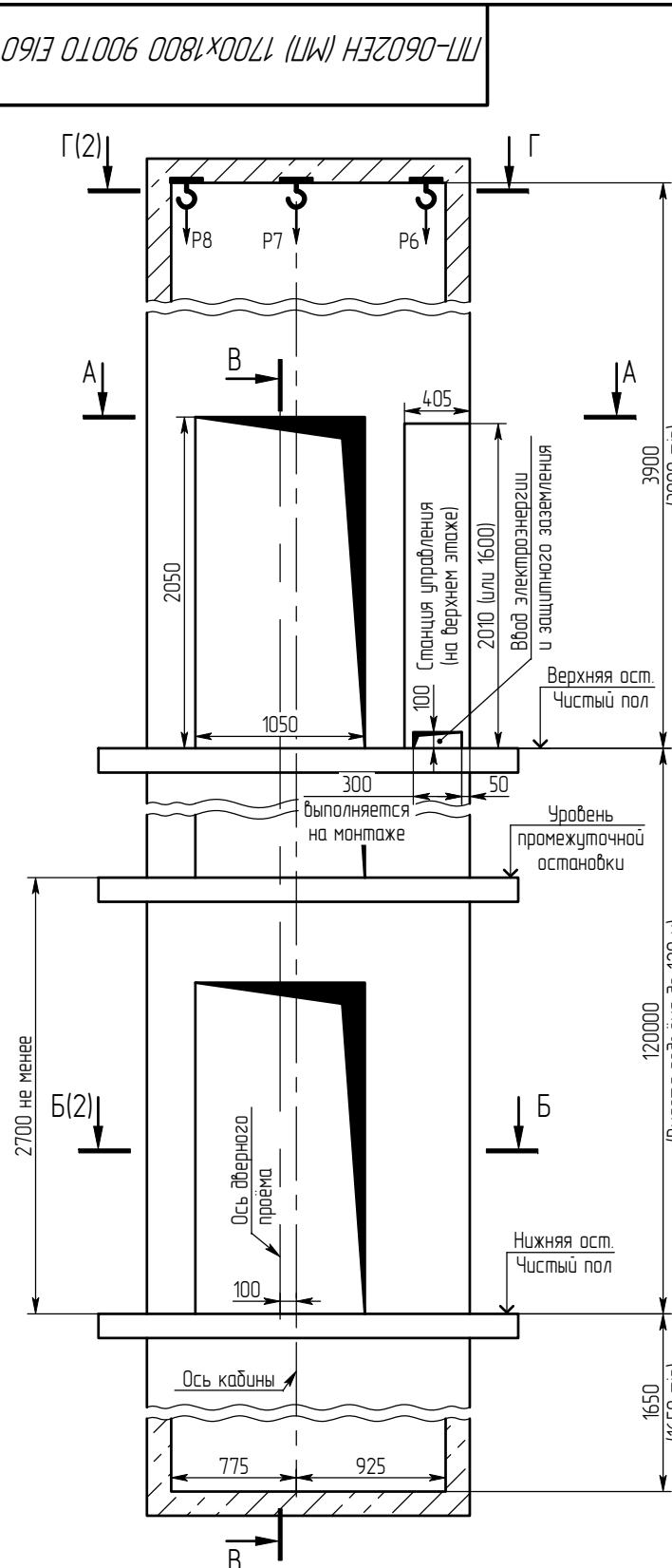


<i>Стр. №</i>	<i>Перф. примеч.</i>
---------------	----------------------

<i>Инф № подл.</i>	<i>Подл. и дата</i>	<i>Взам.инф.№</i>	<i>Инф.№ юзбл</i>	<i>Подл. и дата</i>



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 петлёй для монтажных блоков, используемых при подъёме оборудования.
 4. Размеры и размещение отверстий под врезные вызывные посты, переключатели режимов работы, световые указатели – см. чертёж А34-01.03-14МП накладных аппаратов, выполнить отверстия на монтаже диаметром 20 мм.
 5. Выполнить контур защитного заземления в зоне верхнего этажа и приемка лифта. Соединить их непрерывной шиной; сечение шин – 100 мм²; материал шины – сталь. В комплект поставки не входит.
 6. Указано рекомендуемое место для установки шкафа управления. Допускается перенос шкафа на расстояние до 10м, по согласованию с АО ЩЛЗ.
 7. Рама лебедки крепится на кронштейны в зоне верхней остановки с дополнительной опорой на направляющие противовеса и кабины. Инструкции Р10 приложены к анкерным креплениям кронштейнов рамы лебедки.

ПП-0602ЕН (МП) 1700x1800 900ТО Е160

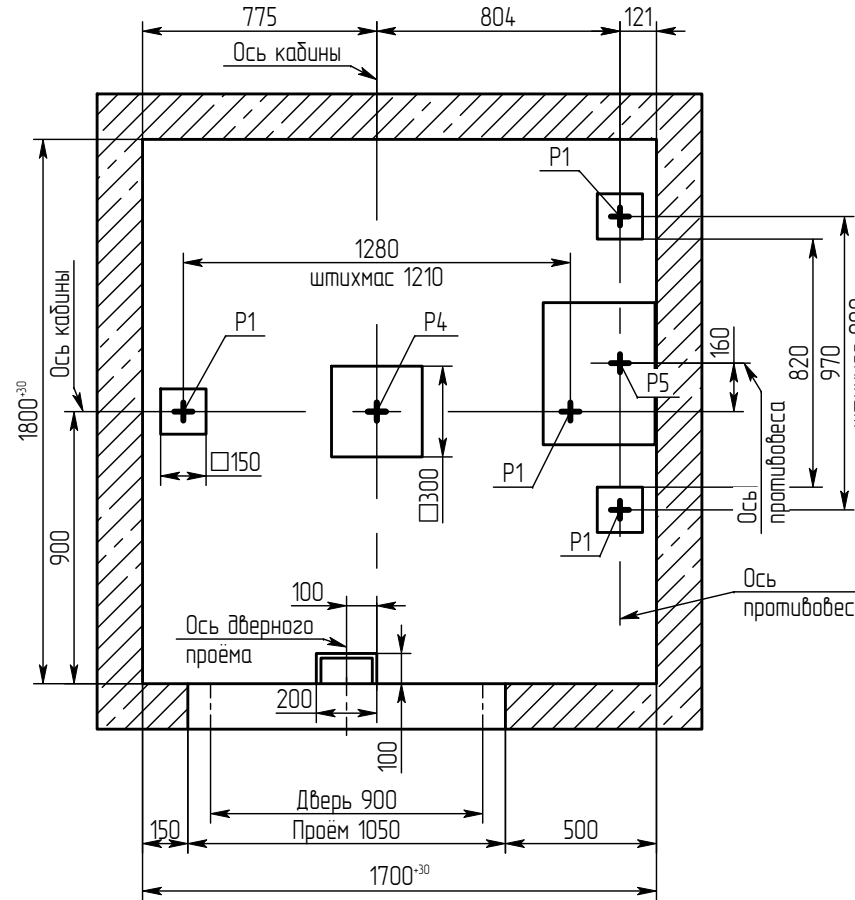
Лифт электрический
пассажирский
 $Q=630 \text{ кг}$; $V=2 \text{ м/с}$

<i>Лист</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
		1:40
<i>Лист</i>	<i>1</i>	<i>Листовъ</i>
		<i>2</i>

Концепция

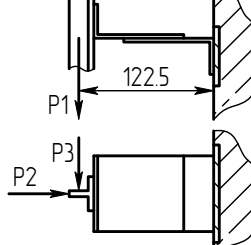
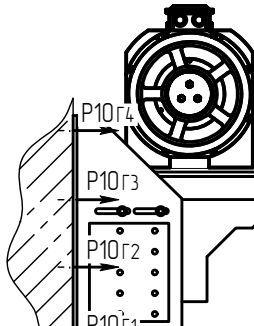
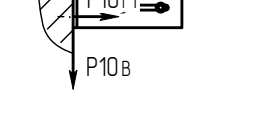
Формат А3

Б - Б (1:25) (1)



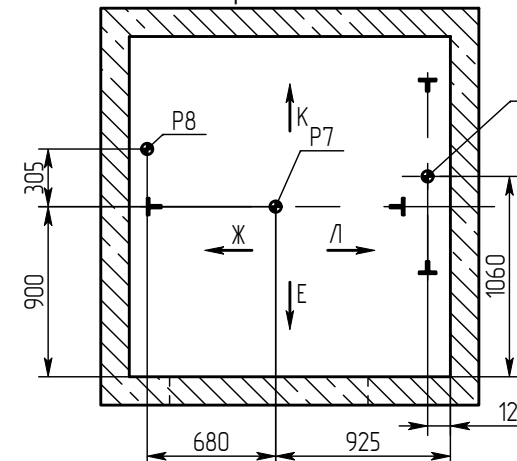
Γ - Γ ()

Схема расположения монтажных крюков над лифтовой шахтой

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P_1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лебёдки
P_2	2		
P_3	2		
P_4	61.5	На буфер кабины	Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P_5	49	На буфер противовеса	
P_6	20	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъёмных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P_7	15		
P_8	5.8		
P_9	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{10B}	4		Постоянные нагрузки Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
P_{10B}^*	7		
$P_{10Г1}$	1		
$P_{10Г2}$	2		
$P_{10Г3}$	5		
$P_{10Г4}$	7		Постоянные нагрузки Нагрузки, действующие разновременно и аварийно
$P_{10Г1}^*$	2		
$P_{10Г2}^*$	4		
$P_{10Г3}^*$	9		
$P_{10Г4}^*$	12		

Краткая техническая характеристика лифта

<i>Наименование параметров</i>	<i>Величина, характеристика</i>
<i>Индекс лифта</i>	ПЛ-0602ЕН (МП)
<i>Тип лифта</i>	пассажирский
<i>Грузоподъёмность, кг</i>	630
<i>Скорость кабины лифта, м/с</i>	2
<i>Кабина, внутренние размеры, мм</i>	1100x1400x2100
<i>Род тока, напряжение и частота питающей сети</i>	Переменный 380 В, 50 Гц
<i>Условия эксплуатации</i>	Температура воздуха в шахте от +5° С до +40° С. Относительная влажность воздуха не более 80% при t=+25° С.



Пример монтажной петли

