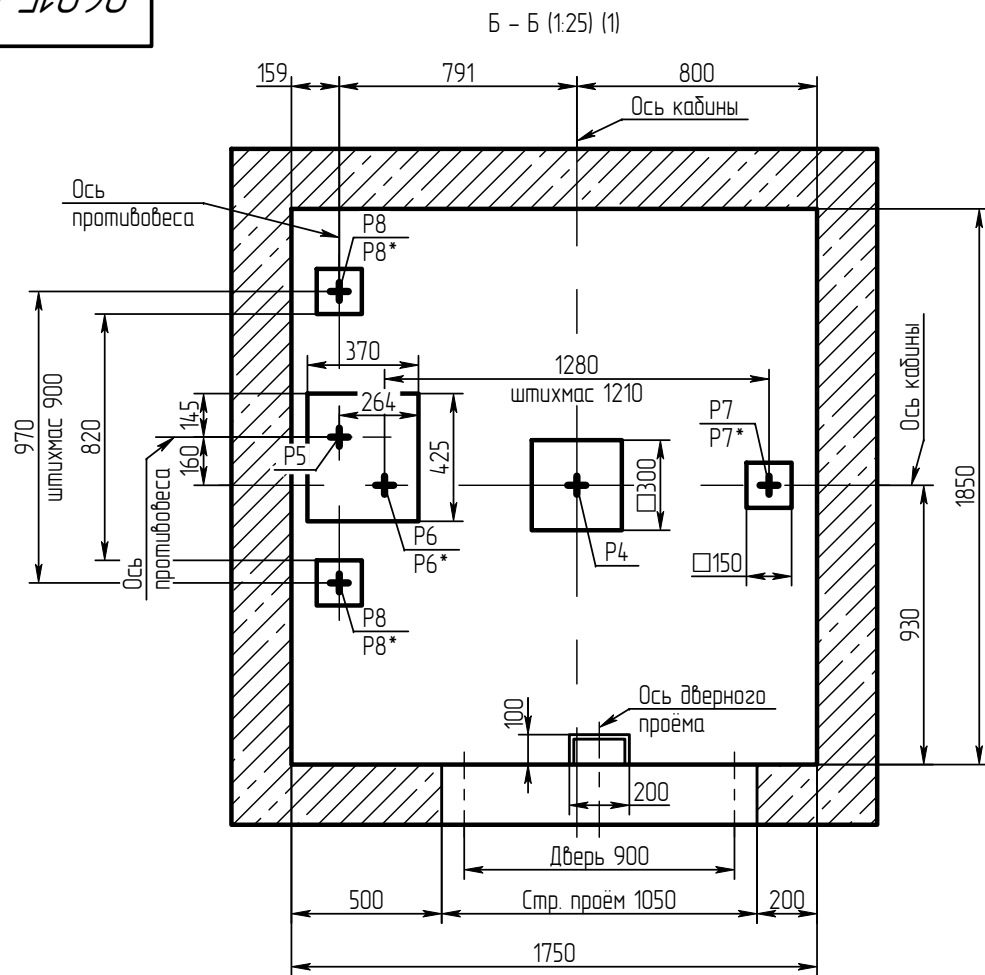
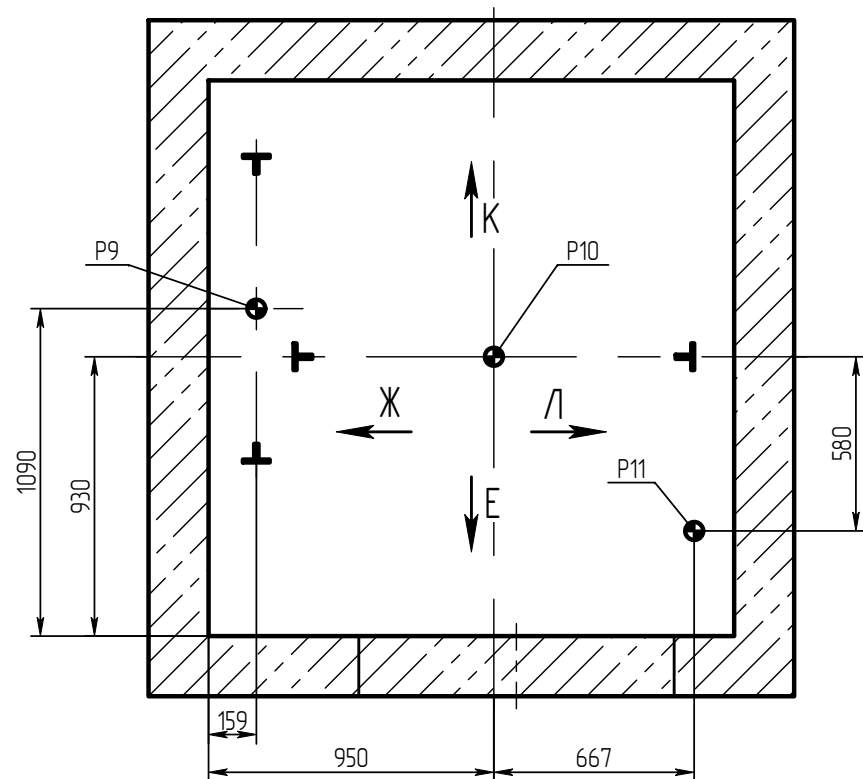




0601E (МП) 1750x1850 900



Г - Г (1)  
Схема расположения монтажных  
крюков над лифтовой шахтой



Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P1	2		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ливители
P2	2		
P3	2		
P4	615	На дугер кабины	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P5	49	На дугер противовеса	
P6	27	На опору направляющей кабины	
P7	27	На опору направляющих противовеса	
P8	26.5	На перекрытие и устройство для подвески грузоподъемных средств	При монтаже и техническом обслуживании
P9	20		
P10	15		
P11	5.8	На опору направляющей кабины	Постоянные нагрузки
P6*	18		
P7*	17		
P8*	16	На опору направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P12	1	На детали крепления дверей в плоскости стены	

Нагрузка	Величина нагрузки, кН	Схема действия сил	Примечание
P10в	4		Постоянные нагрузки
P10в*	7		
P10г1	1		Постоянные нагрузки
P10г2	2		
P10г3	5		
P10г4	7		
P10г1*	2		Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P10г2*	4		
P10г3*	9		
P10г4*	12		

Краткая техническая характеристика лифта

Наименование параметров	Величина, характеристика
Индекс лифта	ПТ-0601E (МП)
Тип лифта	пассажирский;
Грузоподъемность, кг	630
Скорость кабины лифта, м/с	1
Кабина, внутренние размеры, мм	1100x1400x2100
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.

Инв.Н подл. Подп. и дата  
Взам.инв.Н Инв.Н дубл. Подп. и дата

Изм. Лист N докум. Подп. Дата

0601E (МП) 1750x1850 900 ТО ЕИ60

Лист  
2

Копировал

Формат А3