

1 ** – Подвод кабеля пожарной безопасности;
Подвод пожарной сигнализации (на усмотрение заказчика);
Подвод эл. питания
Кабель не менее 5х6 мм
Мощность 11 кВт, 380 В.

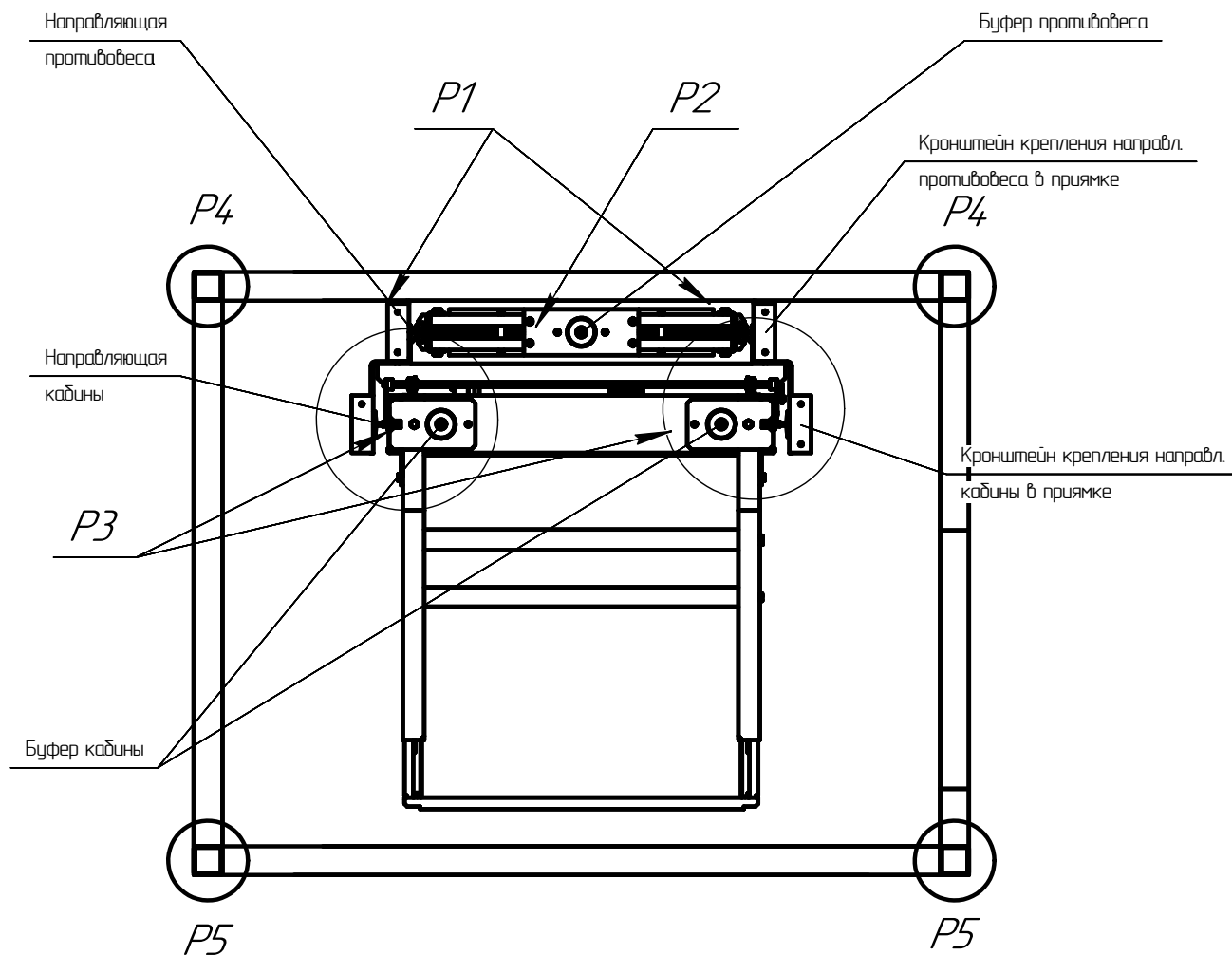
Поз	Наименование
2	Г.н □ 100х100х5 ГОСТ 30245-2003
3	Г.н □ 100х50х4 ГОСТ 30245-2003

Л/Т-650.1-900НБМ-Е130.С3				Лифт		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=1000 кг; V=0,5 м/с;		
Разработ	Сычев В.А.			Кабина 1100х2100х2100		
Проект						
Технича						
Исполн				Адрес		
Утвд	Шихалин М.А.			000 ПО "Т/М"		
Копировал				Лит		
				Масса		
				Масштаб		
				1:25		
				Лист 1		
				Листов 4		
				Формат А2		

Технические требования

1. Данный документ не является проектом устройства шахты лифта;
2. * – Размер для справок;
3. Дополнительно обеспечить питающую освещение шахты линию.
Место ввода линии освещения произвольное;
4. Обеспечить соблюдение температурного режима в шахте и на этажных площадках: $+5 - +40^{\circ}\text{C}$;
5. Обработать приямок пыленеобразующим составом, выполнить гидроизоляцию;
6. Исключить возможность попадания воды в шахту.
7. Подвести для заземления шахты полосу не менее чем 25×4 ;
8. Шаг крепления поясов направляющих по стене Г не более, чем 2000 мм;
9. Наличие помещений под шахтой лифта не допускается;
10. Демонтажные крюки должны быть испытаны на нагрузку не менее, чем 1500 кг;
11. Выполнить обрамление прямока и проема перекрытия уголком не менее, чем 75 мм;
12. После монтажа шахты выполнить примыкание полов и стен к дверям шахты;
13. Материал шахты – проф. труба;
14. В соответствии с требуемой огнестойкостью объекта, выполнить, либо обкладку, либо двухстороннюю обшивку шахты (согласно проекту);
15. После окончания работ по изготовления прямока пол следует покрасить краской ПФ.

Подп. и дата		Инв. № докл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-650.1-900Н.БМ-ЕІЗО.СЗ				Лист
									2

Нагрузки на прямок
М 1:25

ГП/Обозн.	P1	P2	P3	P4	P5
1000 кг.	45740N	45740N	33550N	50000N	50000N

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП-650.1-900Н.БМ-Е130.С3

Лист

3

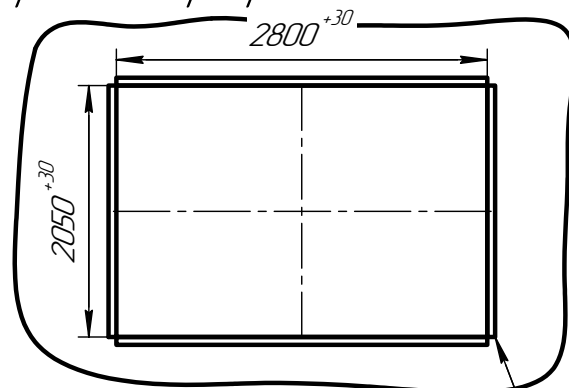
Копировал

Формат А4

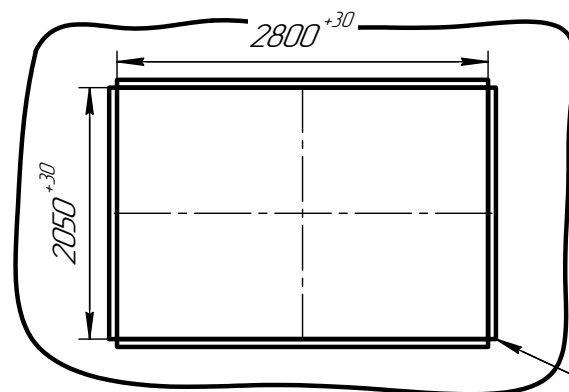
Схема подготовки прямка и проема в перекрытие

ЛП-650.1-900НБМ-Е130.С3

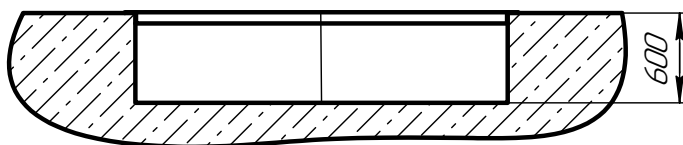
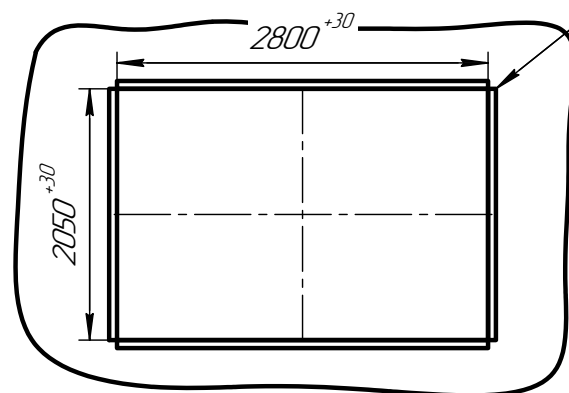
Проем в перекрытии 3 этажа



Проем в перекрытии 2 этажа



Прямок



Контур обрамления

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП-650.1-900НБМ-Е130.С3

Лист

4

Копировал

Формат А3