

1 ** – Подвод кабеля пожарной безопасности;
Подвод пожарной сигнализации (на усмотрение заказчика);
Подвод эл. питания
Кабель не менее 5х6 мм
Мощность 7,5 кВт, 380 В.

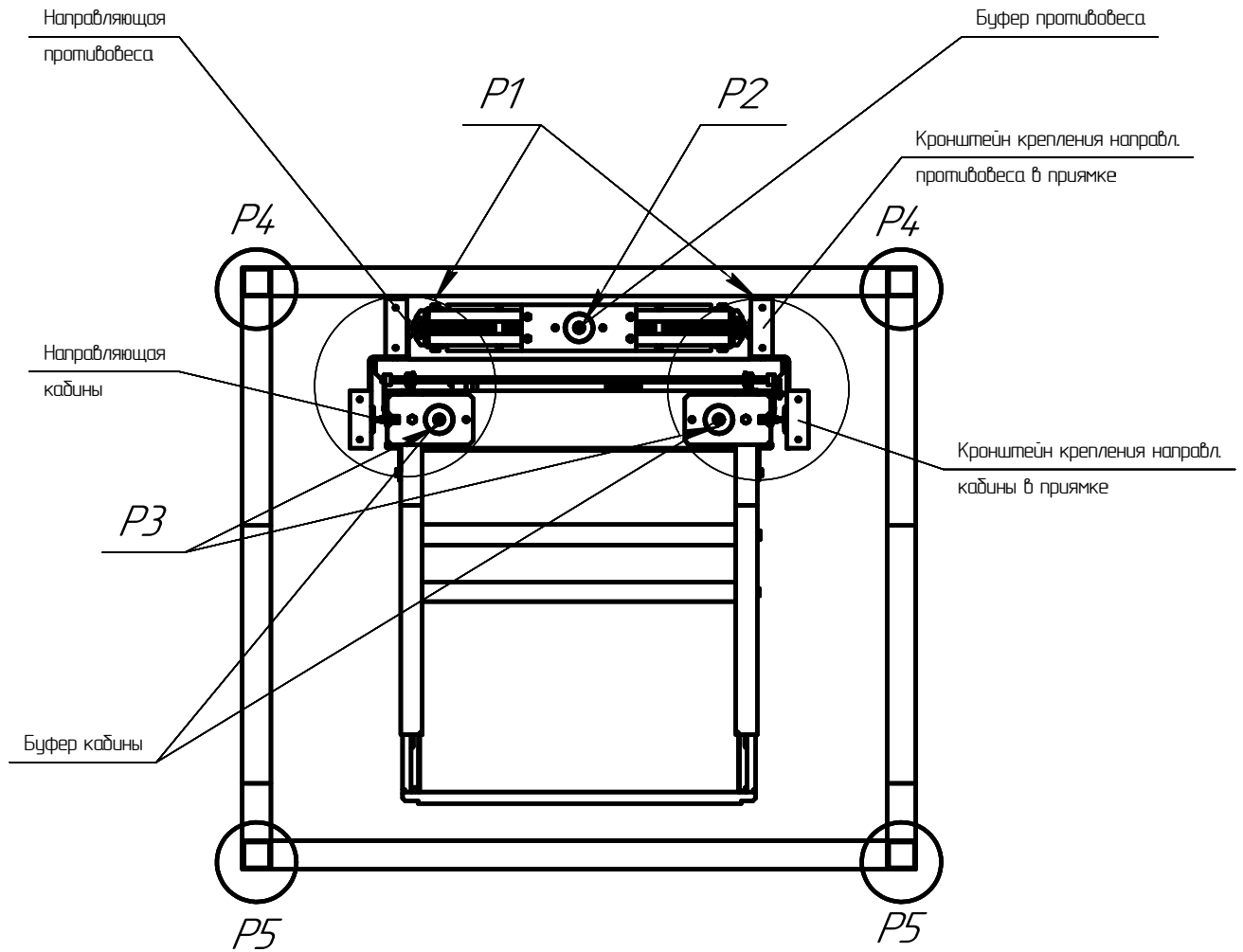
Поз.	Наименование
2	Г.н. □ 100х100х5 ГОСТ 30245-2003
3	Г.н. □ 100х50х4 ГОСТ 30245-2003

ЛП-650.1-800НБМ-Е130.С3					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт
Разраб.	Сычев В.А.				Q=630 кг; V=0,5 м/с;
Проб.					Кабина 1000х1300х2100
Т.контр.					Адрес
Н.контр.					000 ПО "ТЛМ"
Утв.	Шухрин М.А.				Копировал
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 приямка 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 приямка пол следует
покрасить краской ПФ.

Подп. и дата		Инв. № докл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЛП-650.1-800Н.БМ-ЕІЗО.СЗ				Лист
									2

Нагрузки на прямок
М 1:25

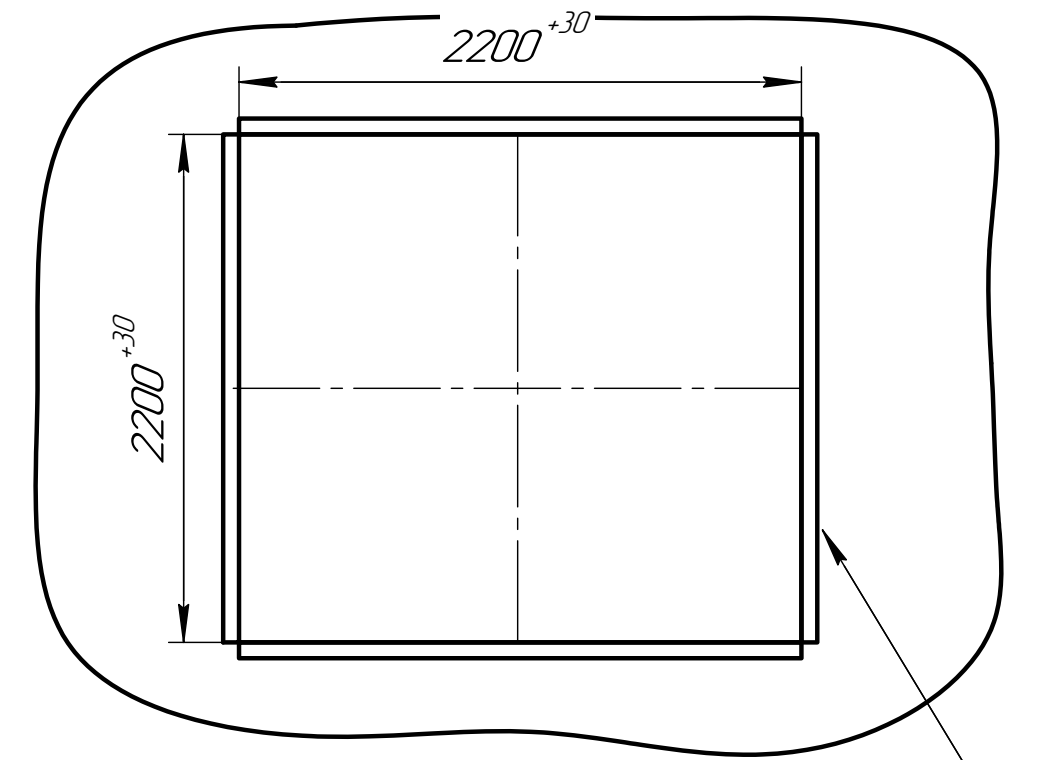
ГП/Обозн.	P1	P2	P3	P4	P5
630 кг.	45740N	45740N	33550N	50000N	50000N

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
ЛП-650.1-800Н.БМ-Е130.С3					3
Копировал					Формат А4

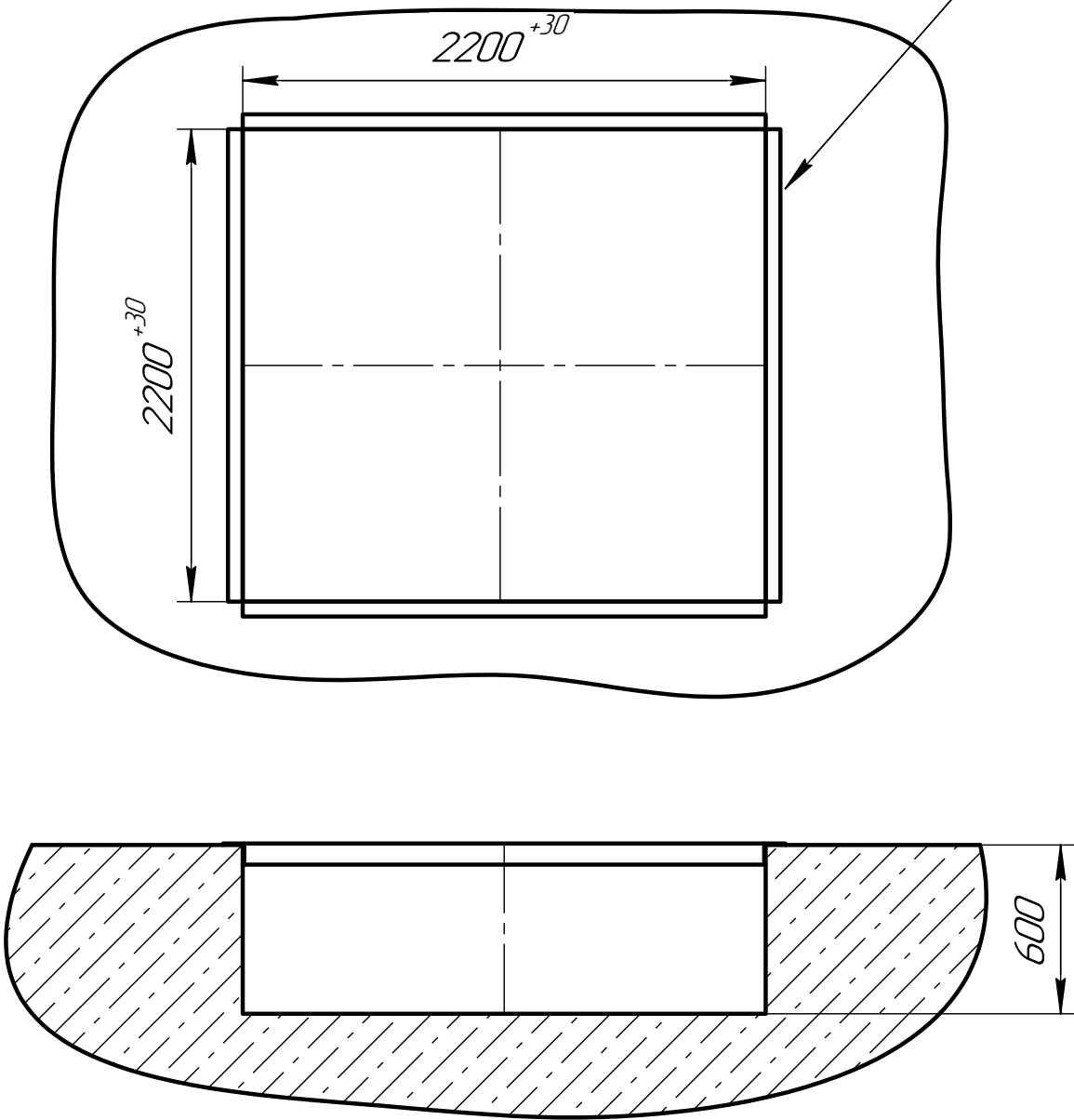
Схема подготовки прямка и проема в перекрытии

ЛП-650.1-800Н.БМ-Е130.СЗ

Проем в перекрытии



Прямик



Контур обрамления

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	Инб. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛП-650.1-800Н.БМ-Е130.СЗ

Копировал

Формат А3