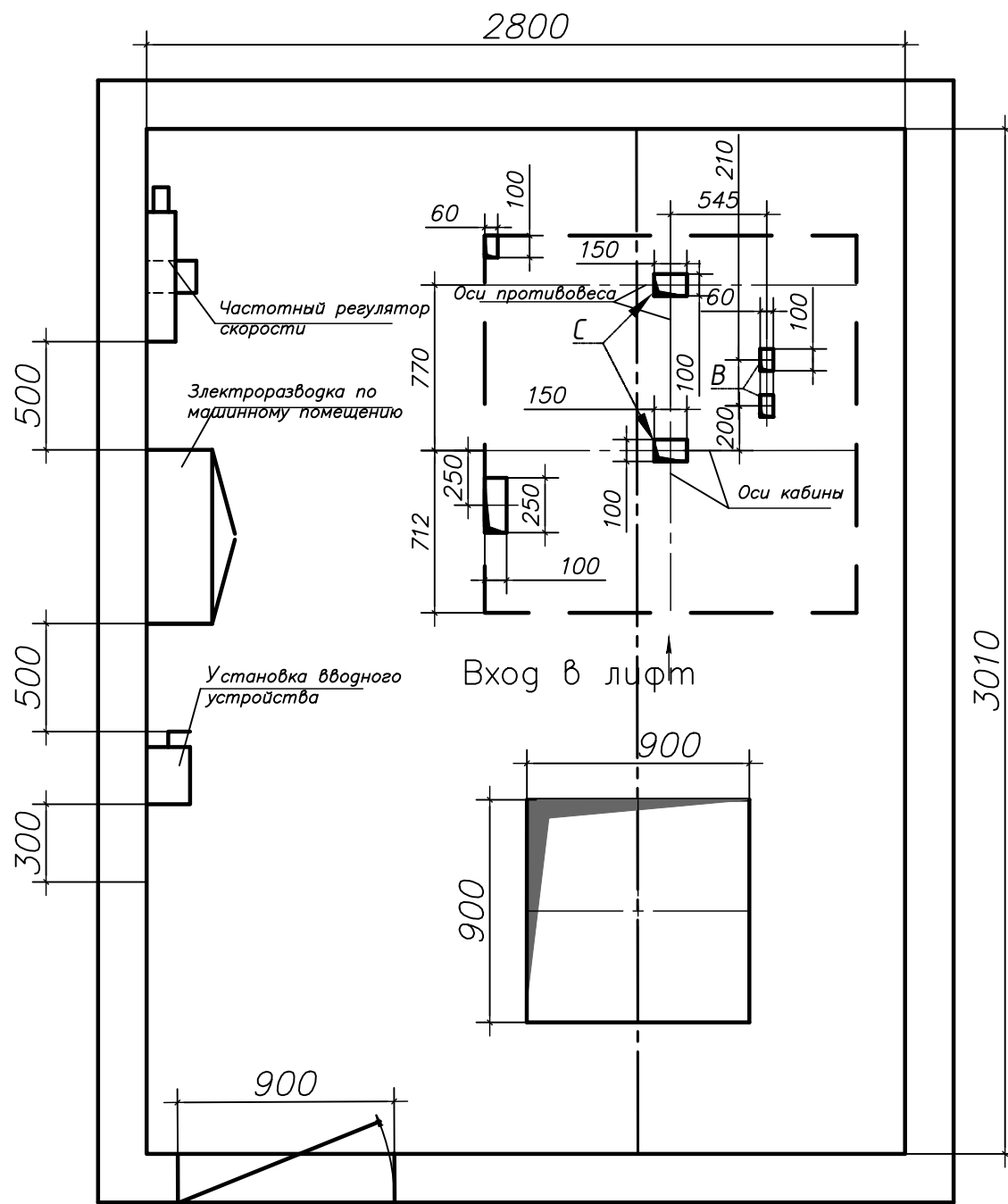


TP-FKR16051700004/1ЗЧ



Ведомость отверстий

Отверстие	Ширина в мм	Глубина в мм	Назначение
С	150	150	Тяговые канаты
В	100	100	Канаты ограничителя скорости

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозн. Нагр.	Велич. нагр. Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	7500		Постоянные нагрузки
P_1^2	4000		
P_1^3	7500		
P_1^4	14500		
P_1^1	7000*		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^2	9000*		
P_1^3	18000*		
P_1^4	13500*		
P_2	2000		Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_3	1200		
P_4	2000		
P_5	47000	На пята направляющих на площадь 75x170	Постоянные нагрузки
P_7	28000	На буфер противовеса на площадь 140x140	
P_8	800	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышу люка—5000 Н/м2			
*Максимальные нагрузки возникающие одновременно при различных аварийных режимах работы лифта			

Согласовано

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Терещенко	09.17	Разработал	Ильичева	09.17
Н.контр.	Терещенко	09.17			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

TP- FKR16051700004/1 ЗЧ					
г.Хабаровск, ул. Некрасова, д. 41 п.1.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гип	Терещенко	09.17	Разработал	Ильичева	09.17
Н.контр.	Терещенко	09.17			
Пассажирский лифт г/п 400 кг, V=1м/с			Стадия	Лист	Листов
Чертежи для заказа лифта			П	2	2
			ООО «Трансэнерго»		