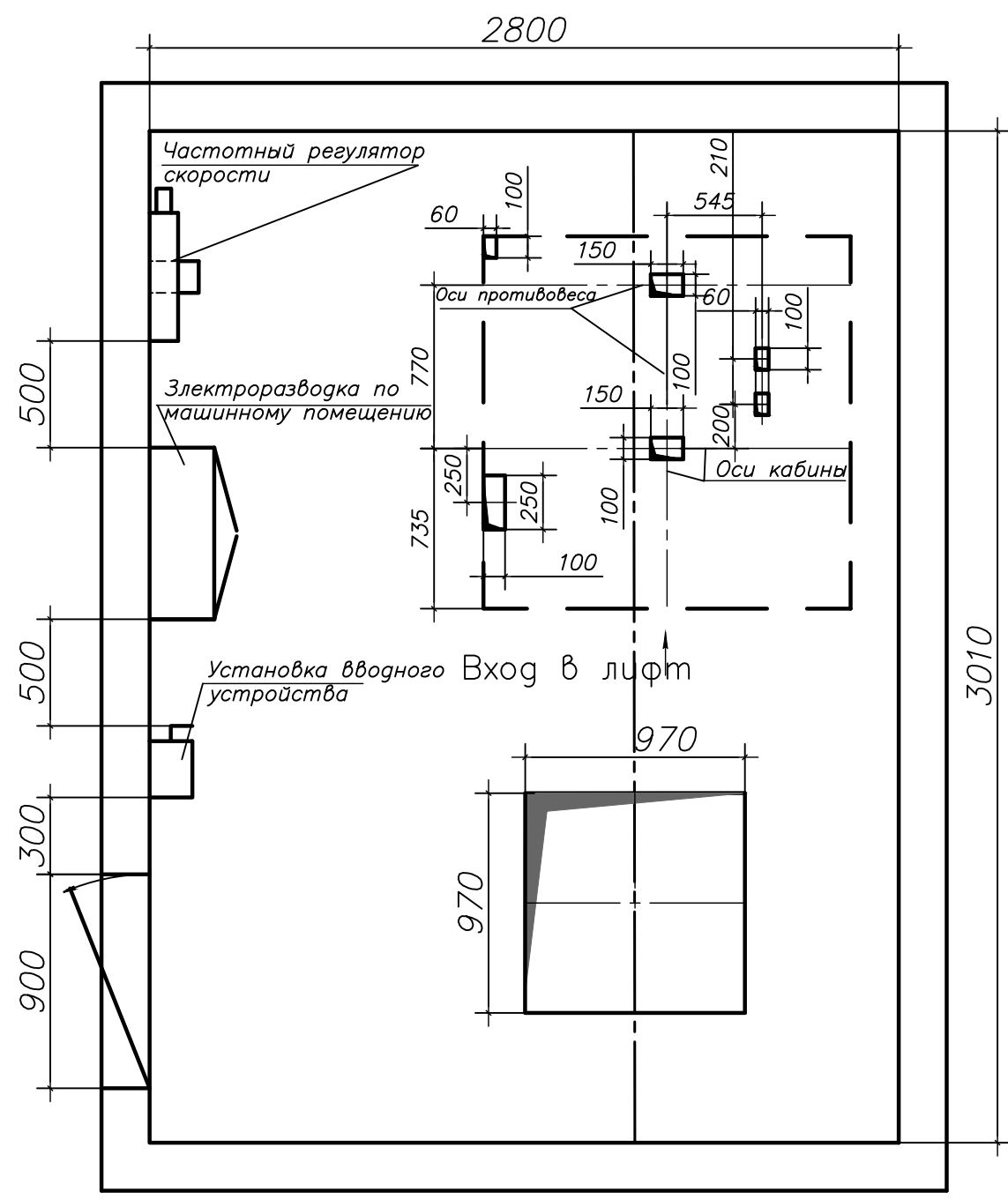


TP-02/03/2017 34



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		
P_3	1200		
P_4	2000		
P_5	47000	На пята направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_7	28000	На буфер противовеса на площадь 140x140	
P_8	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышу люка—5000 Н/м2			
*Максимальные нагрузки возникающие одновременно при различных аварийных режимах работы лифта			

Размеры отверстий уточнять при монтаже и заказе оборудования

TP- 02/03/2017					
г.Хабаровск, ул. Демьяна Бедного д.31 п.1,2,3.					
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
Чертежи для заказа лифта				П	2
				Листов	
				2	
				ООО НТО«Проект»	