



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	17000		
P_1^3	19500		
P_1^4	8500		
P_1^1	7000*		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_1^2	17000*		
P_1^3	19000*		
P_1^4	13500*		
P_2	2000		Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_3	1800		
P_4	2000		
P_5	47000	На пята направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_7	57000	На буфер противовеса на площадь 140x140	
P_8	1200	 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

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

ПП-TP- FKR16051700004/5 34					
г.Хабаровск, ул. Льва Толстого д.38 п.1.					
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Терещенко			09.17
Разработал		Ильичева			09.17
Н.контр.		Терещенко			09.17
Грузопассажирский лифт г/п 630 кг, V=1м/с				Стадия	Лист
Чертежи для заказа лифта				П	2
				Листов	2
ООО «Трансэнерго»					