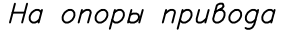

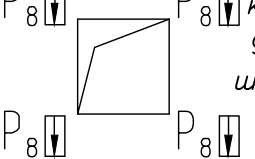


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозн. Нагр.	Велич. нагр. Н	Схема действия сил	Примечание
$P_1^1$	7500		Постоянные нагрузки
$P_1^2$	17000		
$P_1^3$	19500		
$P_1^4$	8500		
$P_1^1$	7000*		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_1^2$	17000*		
$P_1^3$	19000*		
$P_1^4$	13500*		
$P_2$	2000		
$P_3$	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			

Ведомость отверстий

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

						ПП-ТП- FKR16051700004/5 3Ч			
						г.Хабаровск, ул. Льва Толстого д.38 п.1.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Грузопассажирский лифт г/п 630 кг, V=1м/с	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Терещенко			09.17		П	2	2
Разработал		Ильичева			09.17	Чертежи для заказа лифта	ООО «Трансэнерго»		
Н.контр.		Терещенко			09.17				