

Таблица нагрузок на стержневую часть от лифтовой установки			Примечания
Модель стержня	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	
P ₁	3700		Постоянные нагрузки
P ₂	4200		
P ₃	8200		
P ₄	7200		
P ₅	5800		
P ₆	6600		
P ₇	12700		Контрольные нагрузки при монтаже кабелей и направляющих
P ₈	1000		
P ₉	500		
P ₁₀	2000		
P ₁₁	21300		Нагрузки действующие раздельно и совместно
P ₁₂	23800		
P ₁₃	800		Постоянные нагрузки
P ₁₄	800		
P ₁₅	КСГ 2425-8(1) ст. лист 3		

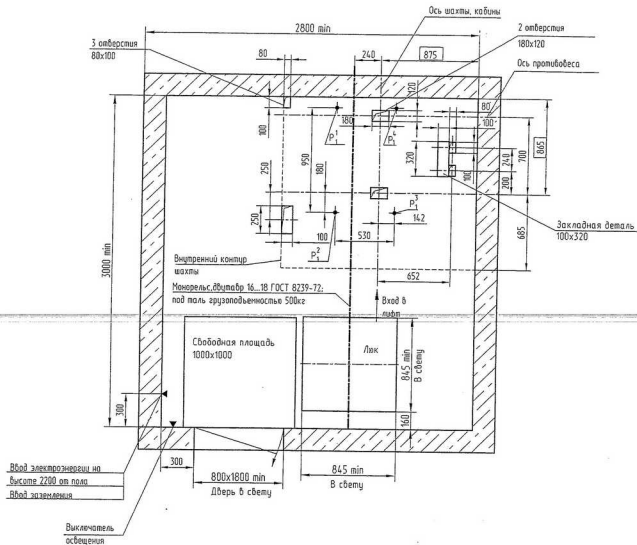
* Максимальные нагрузки, возникающие при разрыве канатных тросов при работе лифта

P₁₆ Расчетная временная нагрузка на перегородку под напольным покрытием и крышку лифта - 500кг/м²

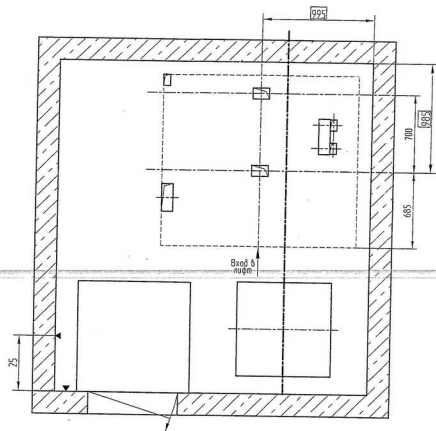
- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02.
 - На чертеже (таблице) более разрывной зона с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусматривать дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000мм при этом первый шаг закладных деталей кабина этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 балла шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
 - При высоте этажа 3500 мм и более предусматривать дополнительные отверстия под ностыли с учетом расстояния между отверстиями по высоте было бы не менее 1600 мм и не более 3000мм.
 - На верхнем этаже предусматривать дополнительные закладные детали для крепления направляющих 500мм от низа пересечения шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно приложению 2.3.
 - При высоте этажа от 2700 до 2800мм допускается внести одну пару закладных деталей, скрепленную привязкой 100мм от отметки пола установкой до верха закладных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.
- *) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 баллов назначить две закладные детали размерами 100x140мм на две закладные детали 100x200мм, расположенных симметрично относительно оси противовеса. Размер 900мм увеличить до 1000мм.

АТ-7.03-002 М/М						Лист	Масса	Масштаб
1	300	100	1300	8	32	Лифт грузопассажирский		
Разр.	Лисен	М	Ф	О	П	Q=400кг V=1,0м/с		
Разр.	Л	П	В	В	В	Кабина 1100x950x2100		150
Проб.	Л	П	В	В	В	Дверь 800x2000		
У. номер	01000000	01000000	01000000	01000000	01000000	Противобес сзади		
М.к. №	01000000	01000000	01000000	01000000	01000000			
Лист 1	Листов 3	МОГИЛЕВИТМАШ		ОГК				

В-В(1:20)(1) Рис 1



В-В(1:20) (1) Рис.2
Остальное- см.рис.1



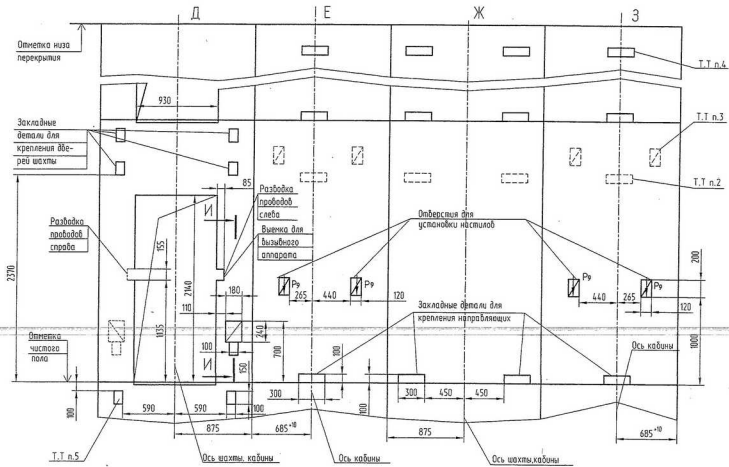
Лист 7

АТ-7.03-002

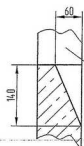
Лист 7

Развертка стен шахты
Рис 1

Дверь шахты с обрамлениями



I-I(1:5)



Отверстие для перекладки режущей головки только на основной плавучей оплывке одностраничной заливки

Разрешается переориентировать на боковые стенки

