

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P1 10500	На опоры привода см.В-В(2)	Постоянные нагрузки
P1 15500		
P1 16500		
P1 14500		
P1 19500		
P1 14000 *		
P1 13000 *		Капитальные нагрузки при работе кабины на голенях
P1 31500 *		
P2 1300		
P3 1000		
P4 2000	На детали крепления направляющих	Нагрузки действующие вертикально и горизонтально
P5 30000	На пути направляющих на площадке 100х100	
P7 22000	На пути направляющих на площадке 140х140	
P6 800		Постоянные нагрузки
P9 ПДД-298-80		
* Нагрузки даны для высоты подьема 30м и более. При высоте менее 30м нагрузки уменьшаются на 25%.		
P10 Расчетная нагрузка на приводах по лифтовым генераторам и крышкам шкива-500кг/шт		

- Общие указания см. А ТБ-0.0-0000-02.
  - На чертеже (лист 3) дана разбивка эскиза с высотой не более 3000мм. При высоте эскиза более 3000мм производится дополнительное закрепление детали для крепления направляющих с шагом 75 мм не более 3000мм от зоны первой и/или последней (деталей) каждой эскиза должны быть не менее 1500мм. При установке лифта в рабочих с сейсмичностью 7...9 болтов шаг закрепных деталей должен быть не более 1500мм.
  - При высоте эскиза 3600 мм и более преобразовать дополнительные отверстия под настилы с учетом взаимного расстояния между опорами: по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000мм.
  - На чертеже эскиза преобразовать дополнительные закрепные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа закрепных деталей. Разбить остовные детали и отверстием верхнего эскиза выгнать сквозные гуденки 2.5.
  - При высоте эскиза от 2700 до 2800мм допускается вместо двух пар закрепных деталей для крепления верхней шахты установить одну пару закрепных деталей, сместив привалку 100мм от отметки пола шахты. Ветвь закрепных, увеличив соответственно размер 150мм до 330мм.
- \* При установке лифта в рабочих с сейсмичностью 7...9 болтов закрепить две закрепные детали размерами 100х140мм на две закрепные детали 100х200мм, расположенные симметрично относительно оси привода. Размер 800мм уменьшить до 1000мм.

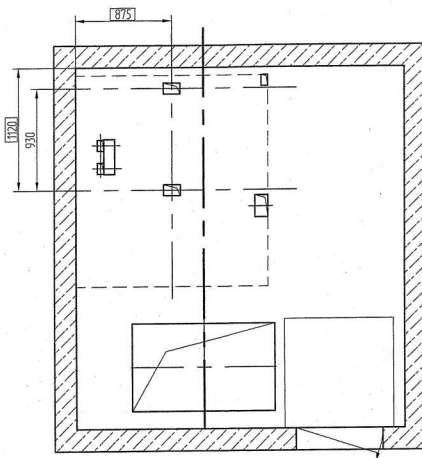
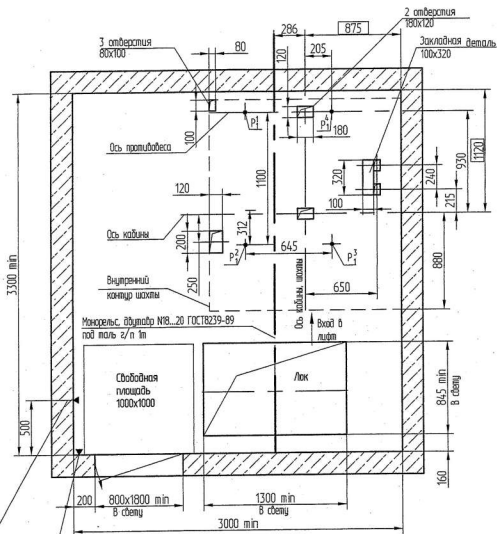
АТ-6.03-012 М/М			
Лифт пассажирский	Q-630 (500) кгс V-5м/с	Лифт	Масса
Кабина 1040х175х2100	Дверь 700/800х2000	Лист 1	Листов 3
Противобесшад		МОГИЛЕВИЛФМАШ	
		ОГК	

В-В (1:20) (1)  
Рис. 1

Разводка проводов по шахте слева

В-В (1:20) (1)  
Рис. 2

Разводка проводов по шахте справа  
Остальное - см. рис. 1



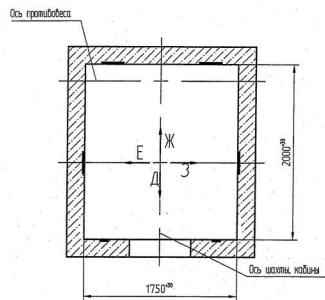
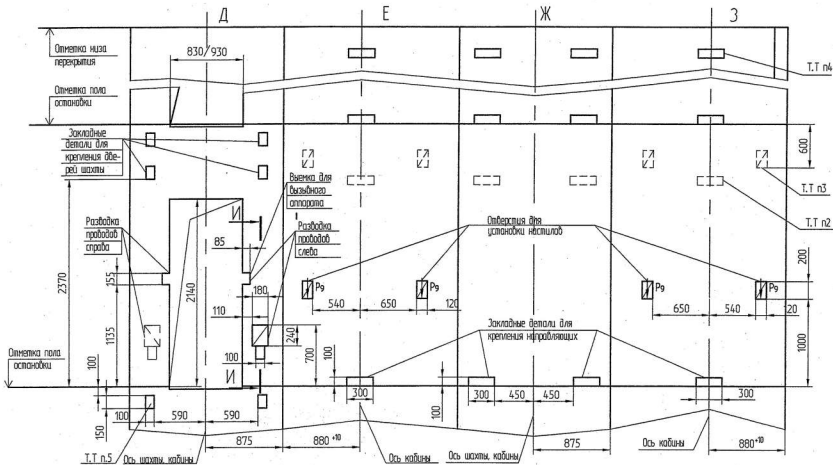
Выключатель освещения

Вход электроматериала на высоте 2200 от пола  
Вход электрочелюсти

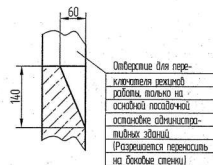
Развертка стен шахты

Г-Г (1:25) (1)

Дверь шахты с обрамлениями



И-И (1:5)



Спецификация  
 АТ-6.03-012 М/М  
 Исполнитель  
 Проверен  
 Утвержден  
 Дата