

| Обозначение нагрузки | Величина нагрузки, кН | Схема действия сил                              | Примечания  |
|----------------------|-----------------------|---|---|
| P1                   | 10500                 | На опоры привода см.В-8(2)                      | Постоянные нагрузки                                 |
| P2                   | 15500                 |   |   |
| P3                   | 16500                 |   |   |
| P4                   | 14500                 |   |   |
| P5                   | 19500                 |   |   |
| P6                   | 14000                 | На детали крепления направляющих                | Корректировочные нагрузки при посадке колес на валы |
| P7                   | 18500                 |   |   |
| P8                   | 31500                 |   |   |
| P9                   | 1300                  |   |   |
| P10                  | 1000                  | На детали крепления направляющих                | Нагрузки действующие одновременно                   |
| P11                  | 2000                  |   |   |
| P12                  | 32300                 | На валу направляющих на площадке 100x100        | Нагрузки действующие одновременно                   |
| P13                  | 22000                 | На буфер направляющих на площадке 140x140       | Нагрузки действующие одновременно                   |
| P14                  | 800                   | На детали крепления направляющих в местах свеса | Постоянные нагрузки                                 |
| P15                  | ГОСТ29-88 см.лист 3   |   |   |

\*Числовые даны для высоты колёса 30м и более  
 При высоте менее 30м нагрузки увеличив на 25%  
 P14 Расчётные нагрузки на перекрытия под названием помещений и крышу см. лист 3

- Общая узловая сет. АТБ-02-0000-02
- На чертеже (лист 3) дана размерная сетка с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные защитные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000 мм при этом первый шаг защитных деталей находится от пола выше не менее 1500мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 болтов шаг защитных деталей должен быть не более 1500мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные опоры под направляющие с учетом максимального расстояния между опорами при высоте этажа бы не менее 1800 мм и не более 3000мм
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные защитные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия шахты до низа защитных деталей. Разбить остальные этажи и перекрытия верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- При высоте этажа от 2200 до 2800мм предусматривается однож пар защитных деталей для крепления верхней шахты установить одну пару защитных деталей, сформир привязку 100мм от отметки пола останова до верха защитных, диаметр соответственно размер 150мм 133мм
- При установке лифта в районах с сейсмичностью 7..9 болтов заменить две защитные детали размерами 100x140мм на две защитные детали 100x200мм, расположив их симметрично относительно оси привода. Размер 850мм увеличить до 890мм.

К (1:25)

Стойки для спуска в приямок  
 Количество определяется глубиной приямка

АТ-6.03-02-01 М/М

|             |       |     |
|-------------|-------|-----|
| Лист 1 из 1 | Масса | 150 |
| Лист 2 из 2 | Масса |     |

Лифт пассажирский  
 Q=530кгV=1м/с  
 Колёса 100x133x200  
 Дверь 700/800x2000

Противобес. стойки

Копировал

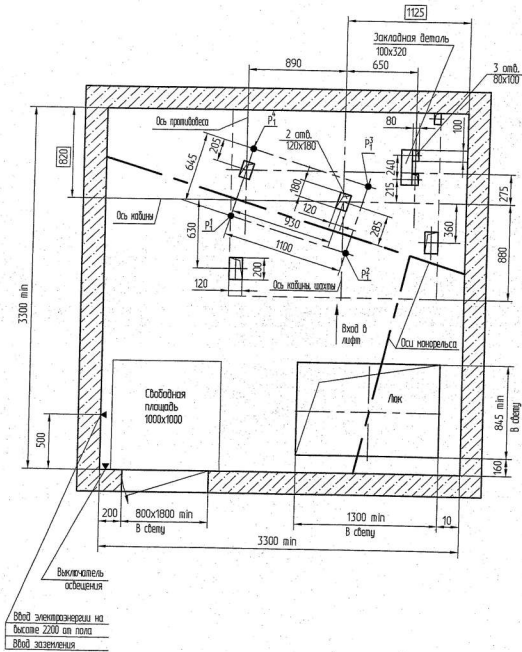
Формат А2

Форм. № 1  
 Дата: 11.03.03  
 Проект: АТ-6.03-02-01 М/М  
 Исполн: И.И.И.  
 Проверил: И.И.И.  
 Утвердил: И.И.И.

В-В(1) (1:20)

Рис. 1

Разводка проводов по шахте справа

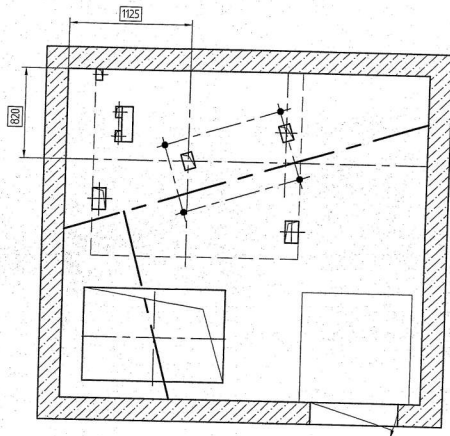


В-В(1) (1:20)

Рис. 2

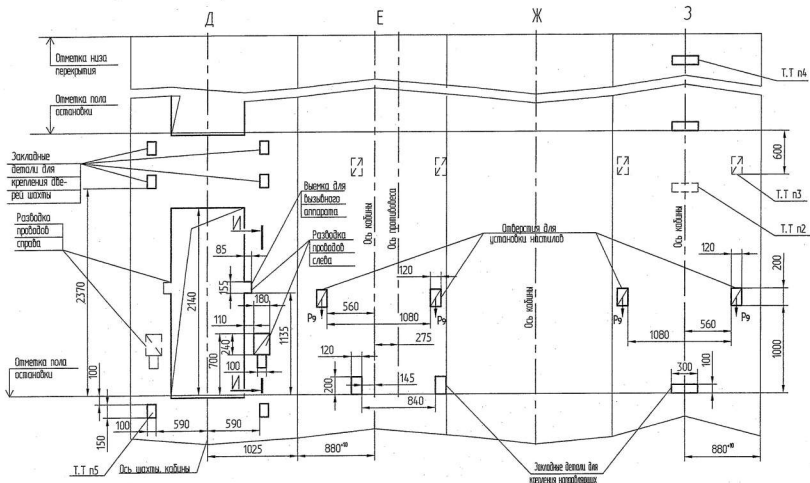
Разводка проводов по шахте слева

Остальное - см. рис. 1

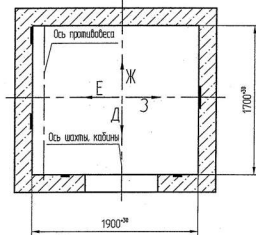


Развертка стен шахты

Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г(1) (1:25)



И-И (1:5)

