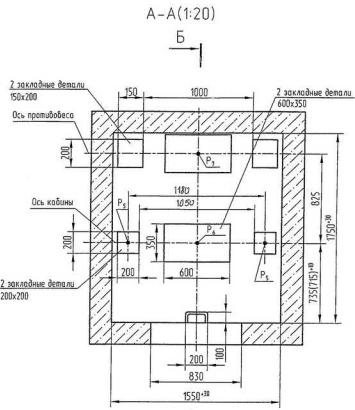
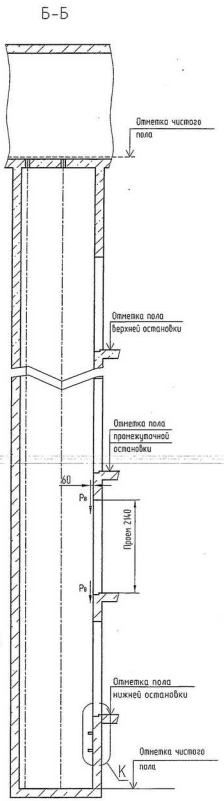
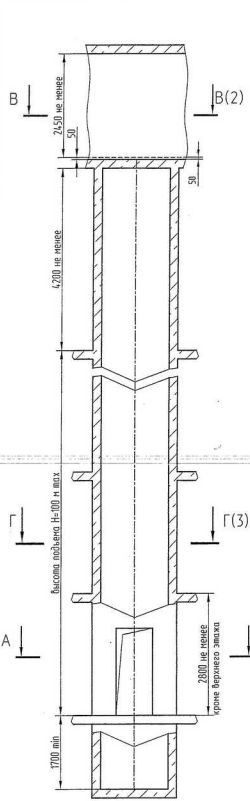


Лист № 1  
 Склад. №  
 План. и. дата  
 Вып. и. дата  
 Изм. № 1  
 Подп. и. дата



Скобы для спуска в приямок  
 Количество определяется  
 глубиной приямка

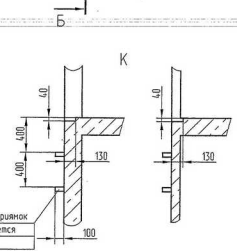


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки		Примечания	
Мин. нагрузка, Н	Схема действия сил		
P <sub>1</sub> 5400	На ступи проходе см. 8-8(2)		Постоянные нагрузки
P <sub>2</sub> 4600			
P <sub>3</sub> 7800			
P <sub>4</sub> 9200			
P <sub>5</sub> 7400			
P <sub>6</sub> 6700			
P <sub>7</sub> 13000			
P <sub>8</sub> 16500			
P <sub>9</sub> 1000			
P <sub>10</sub> 500			
P <sub>11</sub> 2000			
P <sub>12</sub> 55300	На ванну направляющих на площадке 75x170	Нагрузки вызывающие резонансные и ударные	
P <sub>13</sub> 42300	На буфер кабины на площадке 14x14x10		
P <sub>14</sub> 37100	На буфер противовеса на площадке 14x14x10		
P <sub>15</sub> 800		Постоянные нагрузки	
P <sub>16</sub> 10012428-80			
* Максимальные нагрузки для конструкций, рассчитанных при расчетном оборотном моменте вращения лифта P <sub>17</sub> Расчетная временная нагрузка на перекрытие по назначению помещений в крайних отсеках - 500кг/м <sup>2</sup>			

- Общие указания см. АТБ-0.0-0420-02.
- На чертеже (лист3) дана размерка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "Г" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждой этажи должен быть не менее 150мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7-9 первый шаг закладных деталей должен быть не более 150мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 3600 мм и не более 2500 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрытия этажа до низа закладных деталей. Разброс остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно приложению 2.3.
- Для крепления направляющих в приямке предусмотреть закладные детали на расстоянии 1000мм ниже отметки пола нижней основы.

АТБ-0.0-0420-02		Лифт пассажирский	Лифт	Масса	Масса
1. Заполнить № докум.	1530	Q=400кг, V=2,0 м/с			
Разработчик	Т.И.Иванов	Кабина 970x1020x2100			150
Проектировщик	В.И.Иванов	Двери 700x2000			
3. Исполнитель	В.И.Иванов	Противодес с лобовыми стеклами	Листы	Листов	3
4. Проверка	В.И.Иванов	РП завод "МОУНТЕКМАШИНС"	ОГК		
5. Утверждение	В.И.Иванов	Копировала	Формат А3		



