

Таблица нагрузок на строительные части от лифтовой установки			
Виды нагрузки	Величина нагрузки, Н	Сфера действия сил	Примечания
P ₁	5400	На створ лифта (сн.Б-В)	Постоянные нагрузки
P ₂	4600		
P ₃	7800		
P ₄	9200		
P ₅	7600		
P ₆	6700		
P ₇	13000	На детали крепления направляющих в массиве кабели на лобовые	Крепление направляющих в массиве кабели на лобовые
P ₈	16500		
P ₉	1000		
P ₁₀	500		
P ₁₁	2000		
P ₁₂	2000		
P ₁₃	55000	На ступицу направляющих на площадке 75x170	Нагрузки в соответствии с нормами и стандартами
P ₁₄	42300	На буфер на балки на площадке 14,0x14,0	
P ₁₅	37100	На буре промывабеса на площадке 14,0x14,0	Постоянные нагрузки
P ₁₆	800	На балки крепления дверей шахты в массиве стены	
P ₁₇	100	Р ₁₇ I, R ₁₇ II, R ₁₇ III, R ₁₇ IV	Максимальные нагрузки вертикальное раздвижное для раздвижной двери
P ₁₈	100	Р ₁₈ I, R ₁₈ II, R ₁₈ III, R ₁₈ IV	
P ₁₉	100	Расчетная ветровая нагрузка на крышу по наклонен паночениям к крыше лево- 50кг/м²	

- Общие указания сн. АТБ-0.0-0000-02
- На чертеже (лист3) дана разметка этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "Т" не более 3000мм при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в рабочих с несущемостью Т.9 балки шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под носилки с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1000 мм и не более 3000мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм от низа перекрестка шахты до низа закладных деталей. Расстояние остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2,3.
- Для крепления направляющих в приямке предусмотреть закладные детали на расстоянии 1000мм ниже отметки пола нижней останишки.

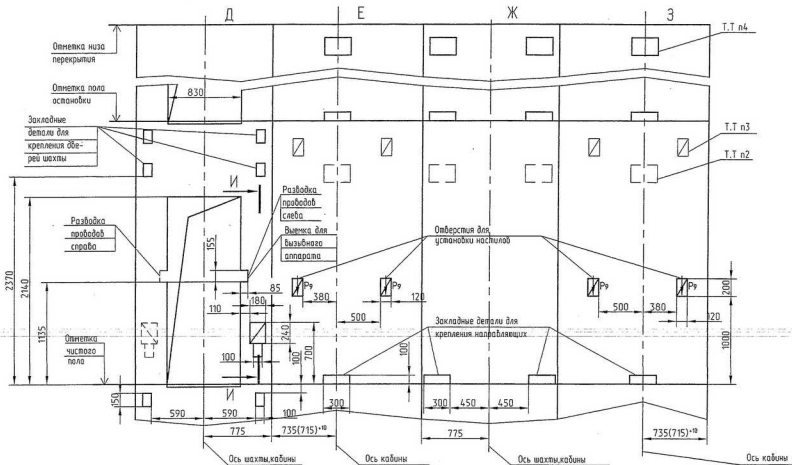
АТБ-0.0-0420-01

Исполн. <i>В.В.В.В.В.</i>	Лифт пассажирский	Лит	Масса	Масштаб
Разр. <i>Т.М.Т.М.Т.</i>	Q=4,0кг/с, V=2,0м/с			1:50
Проб. <i>Т.М.Т.М.Т.</i>	Кабина 970x1200x2100	Лист 1	Листов 1	
	Аверс 700x2000	МОГИЛЕВЛИФТ. ОПК		
Имя <i>Г.В.Г.В.Г.</i>	Оборудован	Промывабеса	своды	Копировал

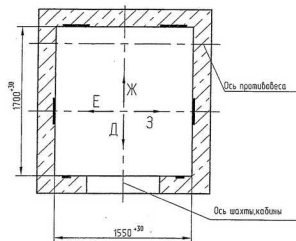
Свод № АТБ-0.0-0420-01
 План, и. дано
 Вид, и. дано
 Вид, и. дано
 Вид, и. дано
 Вид, и. дано

Развертка типового этажа шахты

Дверь шахты с обрамлениями



Г-Г(1:25)(1)



И-И(1:5)



Лист 3

Страна № АТБ-0.0-0420-01

Ил. № 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312