

А ТБ-0.0-0410Т-03

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата	Справ. №	Проб. примен.
1	30.09.12					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

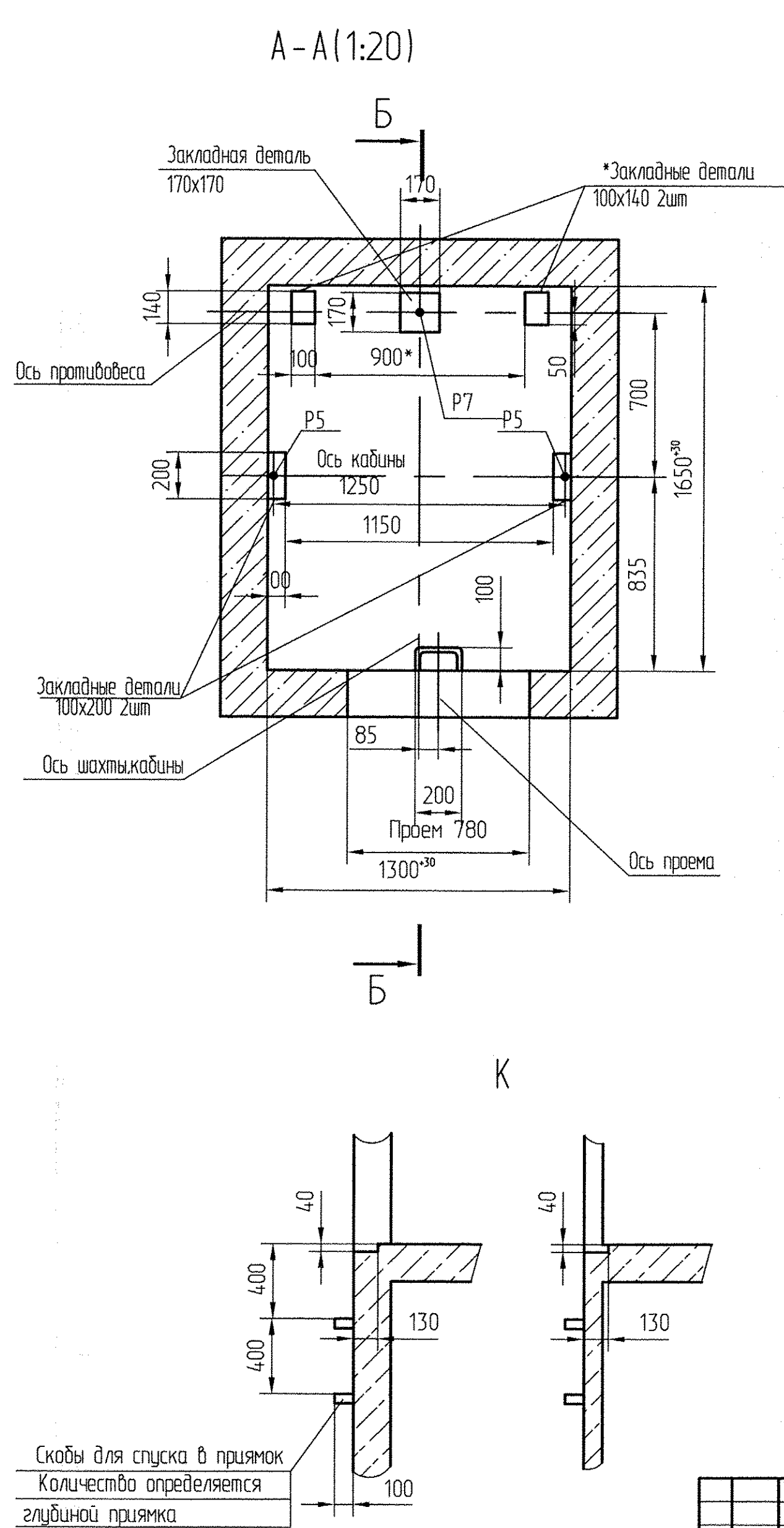
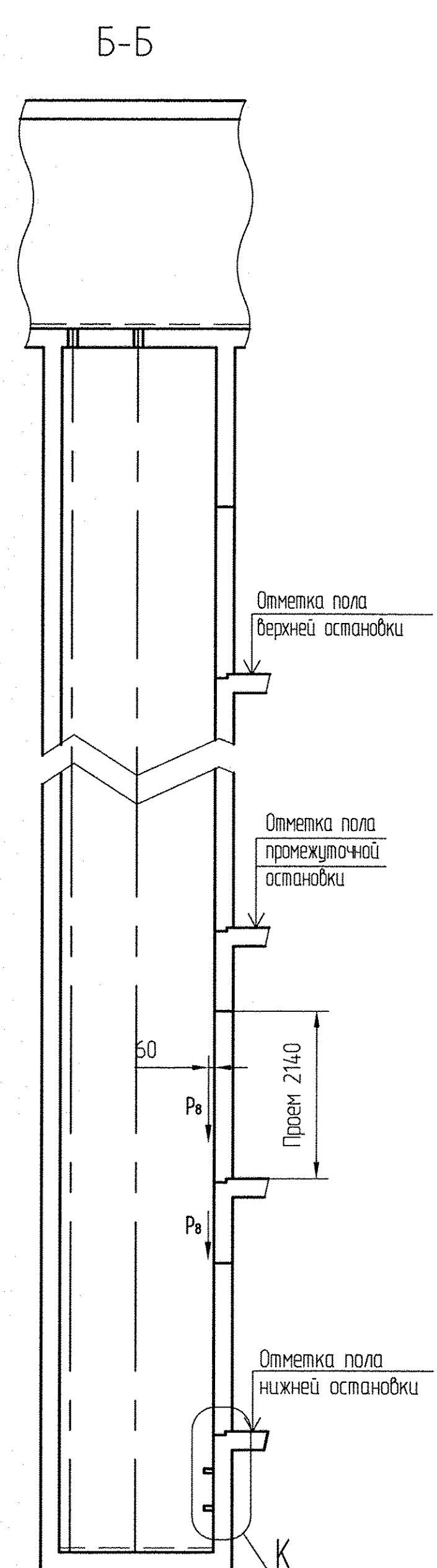
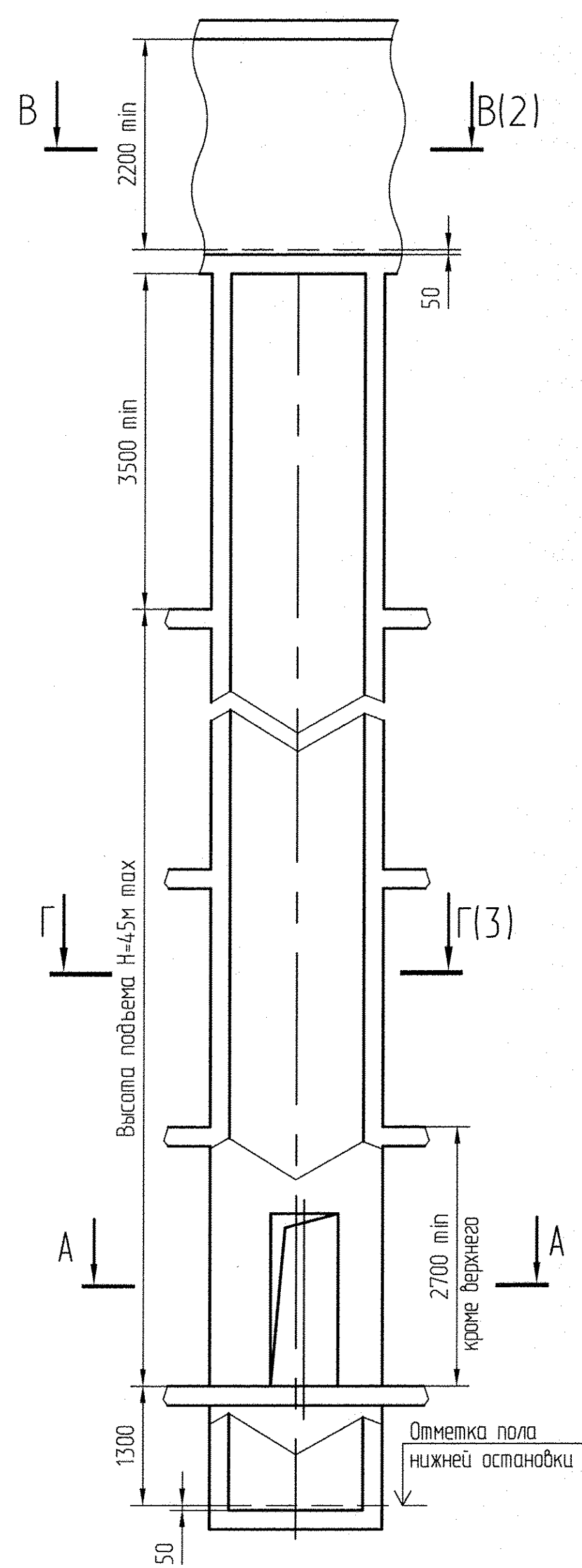
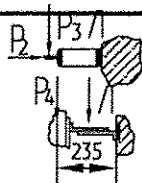
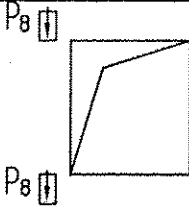


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P ₁	7000	На опоры привода см. В-В(2)	Постоянные нагрузки
P ₂	8500		
P ₃	12500		
P ₄	12000		
P ₅	13000 *		
P ₆	7000 *		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовик
P ₇	9000 *		
P ₈	25000 *		
P ₉	1000		
P ₁₀	500	На детали крепления направляющих	
P ₁₁	2000		
P ₁₂	28000	На пять направляющих на площадь 75x170	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P ₁₃	33000	На бугер противовеса на площадь 140x140	
P ₁₄	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P ₁₅	ГОСТ 24258-80	см. лист 3	
* Нагрузка, возникающая в случае опирания направляющих на пол приямка, при высоте подъема 10 м и менее			
P ₁₆	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка- 500кг/м		

- Общие указания см. АТ-7.01-001А М/М
- На чертеже (лист 3, 6) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм. При этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- 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 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500 мм от низа перекрытия шахты до низа закладных деталей. Разбивку остальных деталей и отверстий верхнего этажа выполнять согласно пунктам 2, 3.
- При высоте этажа от 2700 до 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных, увеличив соответственно размер 150 мм до 330 мм.
- *) При установке лифта в районах с сейсмичностью 7...9 баллов заменить две закладные детали размерами 100x140 мм на две закладные детали 100x200 мм, расположив их симметрично относительно оси противовеса. Размер 900 мм увеличить до 1000 мм.

А ТБ-0.0-0410Т-03			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Макарова	Макарова	01.12
Проб.	Щербаков	Щербаков	01.12
Т. контр.			
Э. метр.			
Н. контр.	Макарова	Макарова	01.12
Утв.	Щербаков	Щербаков	01.12
Лифт пассажирский Q=400кг; V=0,63; Дверь 650x2000		Лит.	Масса
Противовес сзади		Лист 1	Листов 3
		РП завод "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОГК	

