

Скобы для спуска в приямок
Количество определяется
глубиной приямка

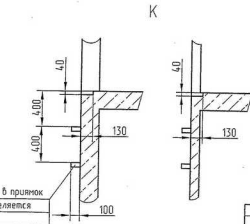


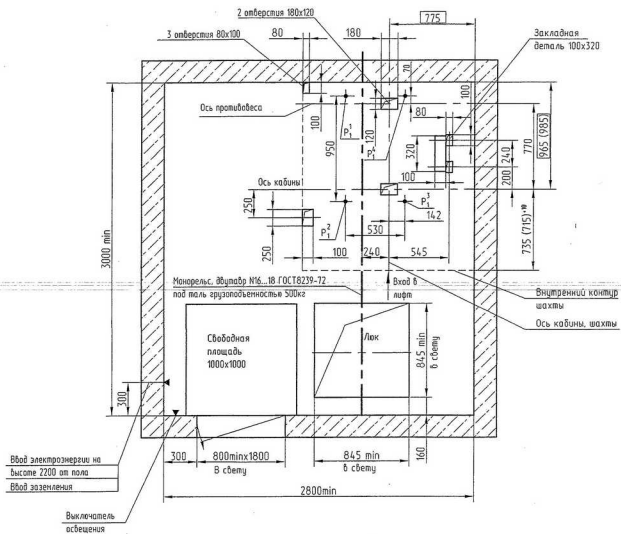
Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Виды нагрузки, N	Величина нагрузки, N	Схема действия сил	Примечания
P1	3600		Последние нагрузки
P1	4400		
P1	8500		
P1	4900		
P1	5800		
P1	7000		
P1	14800		
P1	11900		
P2	1000		
P4	500		
P4	2000		Норматив действующего норматива и обводки
P5	17700		
P5	18600		Последние нагрузки
P6	800		
P6	ГЭС12428-80	см. лист 3	

* Максимальные нагрузки на строительную часть от лифтовой установки при различных вариантах размещения лифтовой установки
Р - Расчетная временная нагрузка на перекрытия над пассажирским этажом и крышу этаж - 500кг/м²

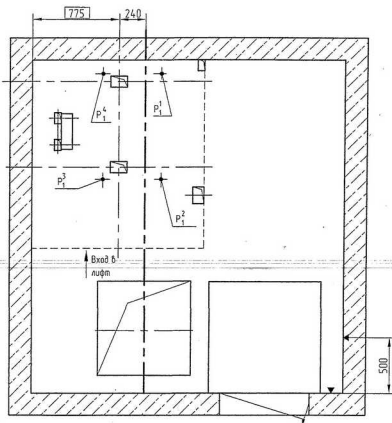
- Общие указания см. АТБ-0.9-0000-02
 - На чердаке (мансарде) - этаж разбитого этажа с высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предусматривать дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "1" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей криволинейно должен быть не менее 1500мм. При установке лифта в разрыве с несомкнутостью 7...9 балов шаг закладных деталей должен быть не более 1500мм.
 - При высоте этажа 3600 мм и более предусматривать дополнительные опоры для настилы с учетом массы, чтобы расстояние между опорами на высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000мм.
 - На верхнем этаже предусматривать дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 500мм 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 2800мм допускается вынести ось закладных деталей в комнату более 3000мм, установить одну пару закладных деталей, срезать припуск 100мм от отметки пола остановки до верх закладных, увеличив соответствующим образом размер 1500 мм до 330мм.
- *) При установке лифта в разрыве с несомкнутостью 7...9 балов зончить обе закладные детали размерами 100x140мм на обе закладные детали 100x200мм, расположенной симметрично относительно оси проливов. Размер 900мм увеличить до 1800мм.

<p>АТ-7.03-001А М/М</p>			
<p>Р 30 мм 100 1500 мм</p>	<p>Н° Факт. П. 216</p>	<p>Лифт пассажирский</p>	<p>Лит. Масса Максимальная</p>
<p>Результат</p>	<p>Результат</p>	<p>Q=400кг; V=0,63м/с; Кабина 920 x 1020 x 2100 Дверь 700x2000</p>	<p>150</p>
<p>Проб.</p>	<p>Проб.</p>	<p>Дверь 700x2000</p>	<p>Лист 1 Листов 3</p>
<p>И. 2000</p>	<p>И. 2000</p>	<p>Противодесанти</p>	<p>МОГИЛЕВЛИФТМАШ</p>

В-В(1:20)(1)Рис1 разводка проводов по шахте слева



В-В(1:20)(1)Рис1 разводка проводов по шахте справа
остальное см. рис1



Лист 2

Лист 2

Лист 2

Лист 2

Лист 2

Лист 2

