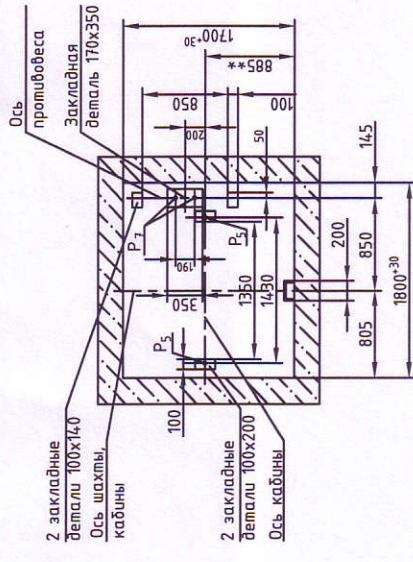
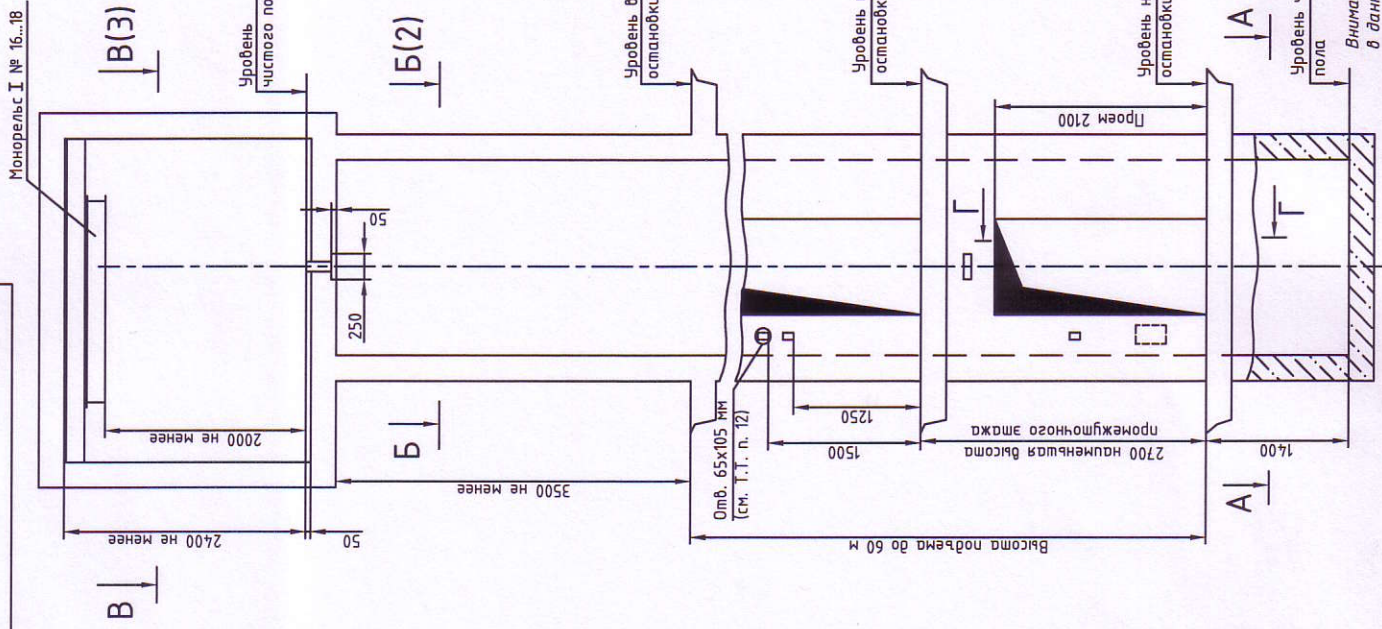


0631БА-700.00.00.000 СЗ



Г-Г(1:25)

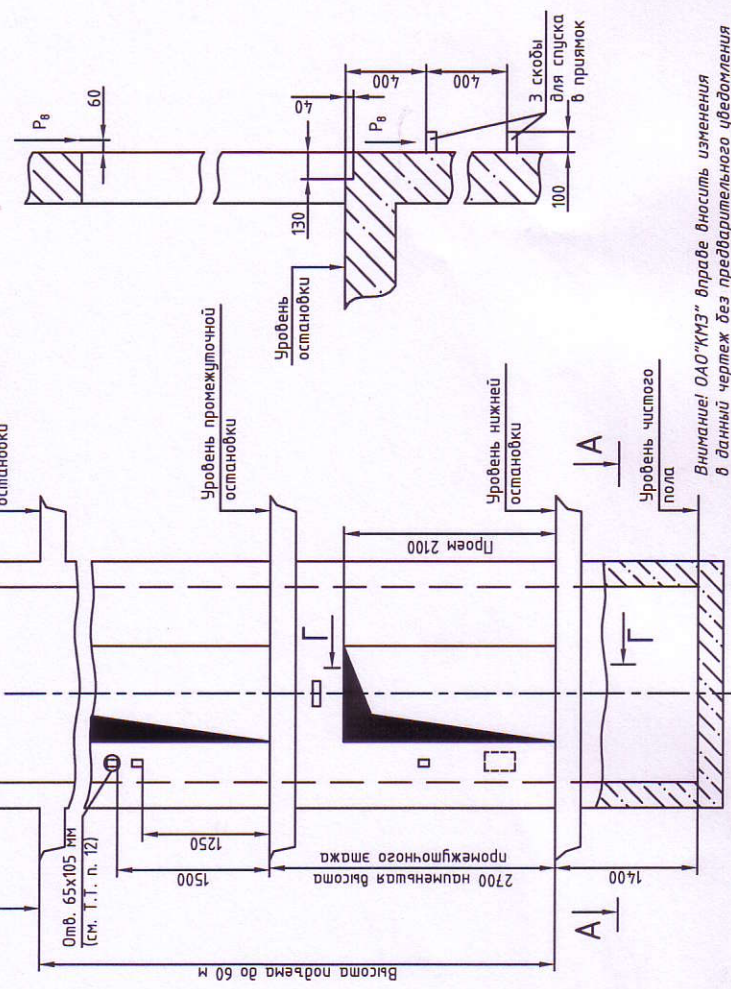


Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	6800	На опоры привода, см В-В(3)	Постоянные нагрузки
P ₂	7800		
P ₃	8000		
P ₄	7000		
P ₅	12000		
P ₆	12500		
P ₇	14800		
P ₈	14000	На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовые ловители
P ₉	1300		
P ₁₀	1000	На опоры направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и абразивно
P ₁₁	2000		
P ₁₂	30000	На опоры направляющих на площадь 100x200 мм	Нагрузки, действующие разновременно и абразивно
P ₁₃	22000		
P ₁₄	800	На дугер проливовеса на площадь 160x160 мм	Постоянные нагрузки
P ₁₅	800		

Расчетная временная нагрузка на пол машинного помещения и крышку люка - 5000 Н/м²

1. Размеры для справок.
2. В 0631БА-700.00.00.000 СЗ (2) дана развертка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом L не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1800 мм.
3. При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настлы (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояния между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 2500 мм.
4. При высоте этажа 2800 мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохранив при этом 100 мм от отметки пола останков до верха закладных деталей, увеличив соответственно размер 150 мм.
5. При толщине передней стены кирпичной шахты 250 мм и менее, для установки вызывных аппаратов выполнить только сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводки следует установить 9 закладных деталей размером 70x70 мм по периметру стен приямка, на высоте 500 мм от пола приямка и с шагом 950 мм.
7. Для сейсмичных районов 7-9 баллов по шкале Рихтера шаг закладных деталей по шахте для крепления направляющих не более 1500 мм.
8. При высоте верхнего этажа 3500 мм в перекрытии над шахтой необходимо выполнить нишу размером 250x50 мм. См. чертёж. (Если этаж выше 3500 мм, нишу не выполнять).
9. Возможна установка светового табло на каждом этаже.
10. **При необходимости установки огнестойких дверей шахты обеспечить размер 908 *10 мм.
11. Отверстие для ящика переключателя режимов работы выполнять только для лифтов с административной системой управления на основном посадочном этаже.
12. Отверстия для световых указателей выполнять только для лифтов с административной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

0631БА-700.00.00.000 СЗ		Лифт пассажирский	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Маслова		
Проб	Иванов		
Т.контр.			
И.контр.			
Учв.	Сумин		
Противовес справа		0А0"КМЗ"	
Лифт пассажирский		Лит.	Масса
Q=630 кг; V=1,0 м/с		0	1:50
Кабина 1100x1350x2100, дверь 700x2000		Задание на проектирование	
строительной части		Лист 1	Листов 3

Внимание! 0А0"КМЗ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

Инд. № подл.	Подп. и дата	Инд. № дубл.	Инд. № дубл.	Инд. № дубл.	Инд. № дубл.	Инд. № дубл.	Инд. № дубл.
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------