

Таблица нагрузок на строительную часть от лифтовой установкой

Обознач. нагрузки, Н	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P ₁	5300		На опоры привода, см В-В(12)
P ₂	4900		
P ₃	54,00		
P ₄	5900		
P ₁	9000		
P ₂	8000		
P ₃	1100		
P ₄	1200		
P ₂	1000		
P ₃	500		
P ₄	2000		
P ₅	28000		Нагрузки, действующие на площадке 75x170мм
P ₁	30000		На дифер привода на площадке 140x140мм
P ₈	800		На детали крепления дверей в листосты стены
P ₁₀	5000 Н/м ²		На пол машинного помещения и крышку люка
*) Нагрузки, возникающие в случае опираия направляющих на пол приямка, при высоте подвеса 10м и менее			

1. Размеры для справок.
2. В 0411К-04.00.00.000 СЗ (2) дана разрезка этажа высотой не более 3000мм. При высоте этажа более 3000мм предискомать дополнительные закладные детали для крепления направляющих (обозначены пунктиром) с шагом "L" не более 3000мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть 1500мм.
3. При высоте этажа 3600мм и более предусмотреть дополнительные опоры под настели (обозначены пунктиром) с учетом того, чтобы расстояние между опорами было бы не менее 1800мм и не более 2500мм.
4. При высоте этажа 2800мм допускается вместо двух пар закладных деталей для крепления дверей шахты установить одну пару закладных деталей, сохраняя привязку 100 мм от отметки пола остановки до верха закладных деталей, увеличив соответсвенно размер 150 мм.
5. При толщине перегородки стени кирпичной шахты - 250 мм и менее для установкой вызывных аппаратов выдолбить только сквозные отверстия.
6. Для крепления электропроводок следует установить 9 закладных деталей размером 70x70 мм по периметру стени 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. Возможно установка стенового табла на каждом этаже.
9. При необходимости установка дверей шахты с огнестойкостью EI-60 обеспечить размер 750 -10 мм.
10. Отверстие для ящика переключателей режимо работы выполнять только для лифтов с одностранственной системой управления на основном посадочном этаже.
11. Отверстия для фрезовых циклопедов выполнять, полько для лифтов с одностранственной системой управления на всех этажах, кроме основного посадочного.

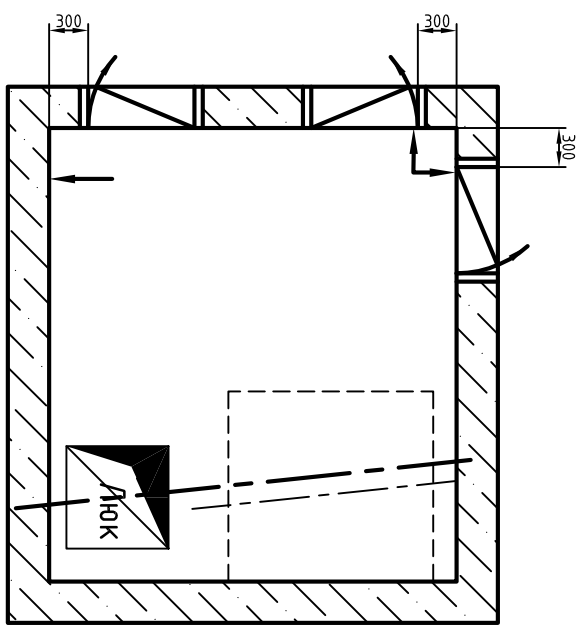
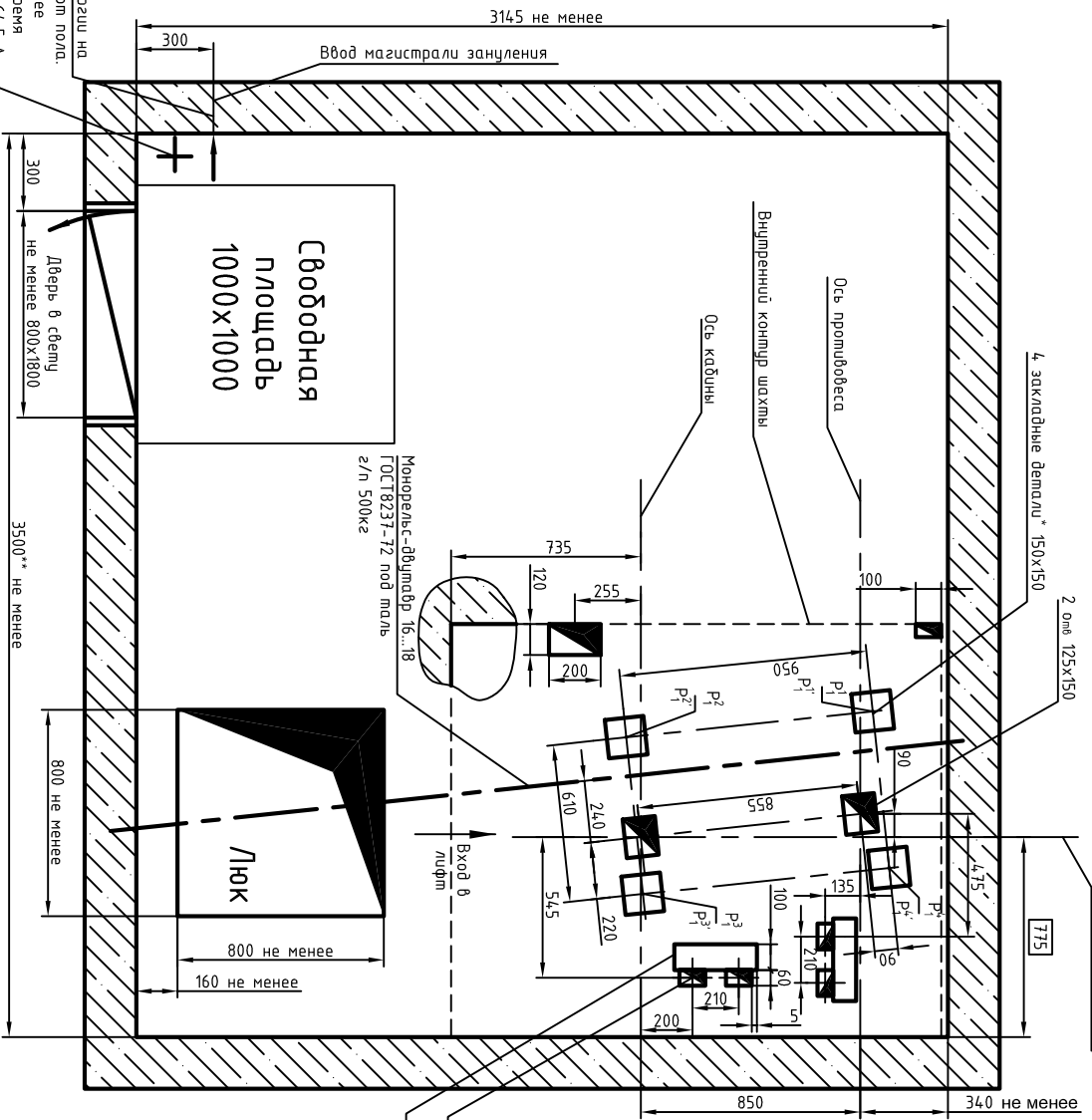
Инв. N подл.	Подп и дата	Взам. инв. N	Инв N дудл.	Подп. и дата
--------------	-------------	--------------	-------------	--------------

0411К-04.00.00.000 СЗ		Лифт пассажирский	Лифт	Масса	Мощность
Кабина 935(980)х1075(1120)х2100.		Q=4,00кг, V=1,0м/с	0		
Дверь 700х2000.		Задание на проект см.примечаний	Лист 1	Листов	3
Промывочес сады					
оборудован лифтами					
АОО"КМЗ"					

ЭЭ000.00.00.00.000003

В-В(1)(1:20)

Вариант возможного расположения дверей



Ввод электроэнергии на высоте 2200 мм от пола. Мощность не менее 6,8кВт, ток во время пуска двигателя 64,5 А

Выключатель освещения

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв N дудл.	Подп. и дата

* Необходима установка закладных деталей под лебедку при наличии чистого пола с кабельными каналами для электропроводки пудрой
 ** Допускается уменьшать размер до 2800мм

Изм	Лист	N	Всего	Подп.	Дата	04.11К-04.00.00.000 ЭЗ	Лист
							3

Формат А3