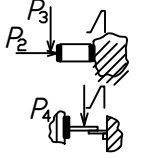
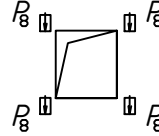


Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки Q=630 кг, V=1,0 м/с			
Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки			
Обозн. нагрузки	Величина расч. нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	11500	На опоры привода	Постоянные нагрузки
P_1^2	19500		
P_1^3	23500		
P_1^4	17000		
P_1^1	22500*		
P_1^2	15000*		
P_1^3	15500*		
P_1^4	37500*	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
P_2	2000		
P_3	1400		
P_4	2000		
P_5	35000	На пяту направляющих на площадь 100х100	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_7	25000	На буфер противовеса на площадь 140х140	
P_8	800	 На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_9	ГОСТ24258-80	см. листы 4, 5, 7	Нагрузки при монтаже
* Максимальные нагрузки, возникающие одновременно при различных аварийных режимах работы лифта			
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку люка – 500 кг/м2		

1. Технические требования см. лист 8.
2. Места приложения нагрузок см. листы 5, 7, 10.

Данные для заказа лифта Л2

Наименование, адрес и телефон заказчика	Коммунальное унитарное предприятие "Жилищное коммунальное хозяйство Первомайского района г. Минска"				
Реквизиты грузополучателя (почтовые, телефонные, отгрузочные)					
Назначение здания в котором устанавливается лифт и его почтовый адрес	Жилой дом №137/2 по просп. Независимости в г. Минске				
Назначение лифта	пассажирский, марка ЛП-0610 БГЭ 1, противовес сбоку				
Грузоподъемность лифта, кг	630				
Скорость, м/сек	1.0				
Высота подъема кабины, мм (высота от нижней до верхней остановок)	35230				
Глубина прямка, мм	1460				
Высота последней остановки, мм	3540				
Размеры кабины (ширина х глубина х высота), мм	1020 х 2145 х 2100				
Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	Не требуется				
Количество дверей шахты	14				
Число остановок кабины	14				
Отметки основных посадочных этажей	±0.000, +2.710, +5.420, +8.130, +10.840, +13.550, +16.260, +18.970, +21.680, +24.390, +27.100, +29.810, +32.520, +35.230				
Напряжение сети питающей лифт (220 В или 380 В)	380 В				
Система управления	Кнопочная (посты вызова на каждом этаже в обрамлении)				
Этаж с которого предусмотрено управление лифтом (при наружном кнопочном управлении)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13, 14				
Управление пассажирским лифтом (одиночное, парное, групповое)	парное				
Место расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке)	внутри здания				
Конструкция шахты лифта (ШхГ)	железобетон (1890 х 2570)				
Толщина передней стенки	350				
Размер дверного проема	830 х 2050 (дверь 700 х 2000)				
Обрамление	Требуется				
Число заказываемых лифтов с одинаковыми характеристиками	Л2 – (1шт.)				
Двери шахты лифта	противопожарные, не менее EI 30				
Особые требования	лифты в подъезде - Л2, Л1-парная работа				
	максимальная длина направляющих не более 3,5м				
	крепление кронштейнов выполнять анкерными болтами поз. 3 без закладной детали, см. лист 10				
61/16-АС					
Замена лифтов в жилом доме №137/2 по просп. Независимости в г. Минске					
Изм.	Кол.чч	Лист	N док	Подпись	Дата
Замена лифтов				Стадия	Лист
				С	4
Разраб.	Мазаник			Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки для лифтов. Данные для заказа лифта Л2	
Провер.	Шкор				
Н. контр.	Рыбалтовский				
				08.16	
				08.16	
				08.16	
				0А0 "Беллифт"	

Формат А3