

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 100×100	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_7$	25000	На буфер противовеса на площадь 140×140	
$P_8$	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 №151/2 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	1390								
Высота последней остановки, мм	3500								
Размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм	1020 x 2145 x 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 x 2570)								
Толщина передней стенки	350								
Размер дверного проема	830 x 2050 (дверь 700 x 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								
				60/16-АС					
				Замена лифтов в жилом доме №151/2 по просп. Независимости в г. Минске					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Замена лифтов	Стадия	Лист	Листов
							С	4	
Разраб.	Мазаник			08.16		Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки для лифтов. Данные для заказа лифта Л2	ОАО "Беллифт"		
Провер.	Шкор			08.16					
Н. контр.	Рыбалтовский			08.16					

Формат А3