

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки Q=400 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
$P_1^1$	3600	 На опоры привода	Постоянные нагрузки
$P_1^2$	4400		
$P_1^3$	8400		
$P_1^4$	7000		
$P_1^1$	7100*		
$P_1^2$	6900*		
$P_1^3$	14900*		
$P_1^4$	10500*		
$P_2$	2000	 На детали крепления направляющих	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители
$P_3$	1200		
$P_4$	2000		
$P_5$	20000	На пяту направляющих на площадь 75x170	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
$P_6$	42000	На буфер кабины на площадь 150x150	
$P_7$	31000	На буфер противовеса на площадь 140x140	
$P_8$	850	 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/м <sup>2</sup>		

1. Технические требования см. лист 8.
2. Места приложения нагрузок см. листы 5, 7, 9.

Данные для заказа лифта Л1

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-0401К, противовес сдвону										
Грузоподъемность лифта, кг	400										
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	950 x 1100 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 (ШxГ)	железобетон (1720 x 1580)										
Толщина передней стенки	350										
Размер дверного проема	780 x 2050 (дверь 650 x 2000)										
Обрамление	Требуется										
Число заказываемых лифтов с одинаковыми характеристиками	Л1 (1 шт.)										
Двери шахты лифта	противопожарные, не менее EI 30										
Особые требования	лифты в подъезде - Л1, Л2-парная работа										
	максимальная длина направляющих не более 3,5м										
	крепление кронштейнов выполнять анкерными болтами поз. 3 без закладной детали, см. лист 9										
		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	3	
Разраб.	Мазаник			08.16		Таблица расчетных нагрузок на строительную часть от лифтовой установки для лифтов. Данные для заказа лифта Л1			ОАО "Беллифт"		
Провер.	Шкор			08.16							
Н. контр.	Рыбалтовский			08.16							

Формат А3