



Данные для заказа лифта

1	Наименование, адрес, телефон заказчика	
2	Реквизиты грузополучателя (почтовые, телеграфные)	
3	Наименование здания в котором устанавливается лифт, его почтовый адрес	Офисное здание г.Владимир
4	Сейсмичность района установки лифта	до 6 баллов
5	Назначение лифта	пассажирский
6	Грузоподъемность лифта в кг Скорость в м/сек	1000кг V=1,0м/сек
7	Высота подъема кабины в м (высота от нижней до верхней остановки)	16,5
8	Размеры кабины в мм	1100x2100x2200
9	Требуется ли выход из кабины в две противоположные стороны	нет
10	Число дверей шахты	6
11	Число остановок	6
12	Число включений в час	
13	Отметки основных посадочных этажей (этажей связанных с входом и выходом из здания)	0,00; 3,30; 6,60; 9,90; 13,20; 16,50
14	Напряжение сети питающей лифт (220 или 380В) при заказе на экспорт указать частоту тока	3x380В
15	Система управления	Кнопочная внутренняя с вызовом пустой кабины на любой этаж
16	Управление пассажирскими лифтами: одиночное, парное, групповое	Одиночное
17	Место расположения шахты лифта (вне здания, внутри здания, в лестничной клетке)	в лестничной клетке
18	Толщина передней стены шахты	380мм
19	Климатическое исполнение лифта (УХЛ4 или О4)	О4
20	Желательный срок поставки лифта (год, квартал)	2010г.

1. Лифт пассажирский Q=630кг, V=1.0м/сек запроектирован согласно альбому заданий на проектирование строительной части лифтовых установок 0611Б-00.00.00.000 СЗ, ОАО "КМЗ".
 2. Кладку стен лифтовой шахты выполнять с расшивкой швов без последующего оштукатуривания поверхностей.
 3. Двери шахты выполнить противопожарными с огнестойкостью EI-30.