

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МАЛЫХ ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ

1	Способ установки лифта	В глухую шахту
		В металлокаркасную шахту
2	Высота подъема, м	
3	Количество остановок	Макс 5 для установки в металлокаркасную шахту
4	Характеристика электрической сети	380 В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью
		Другая
5	Среда, в которой эксплуатируется лифт	УХЛ4
		Другая (указать)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ

УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТОМ

6	Система управления	Наружная с одной остановки
		Наружная со всех остановок
Примечание: для лифтов на 2 остановки используется только система управления наружная со всех остановок		

КАБИНА

7	Вид кабины	Проходная
		Непроходная
8	Грузоподъемность, кг	100
		250
9	Скорость движения кабины, м/с	0,5 (для лифтов г/п 100 кг)
		0,4 (для лифтов г/п 250 кг)
10	Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм непроходная/проходная	800x800x800 (для лифтов г/п 100 кг)
		890x625x1000 (для лифтов г/п 100 кг)
		900x900x1000 (для лифтов г/п 250 кг)
		1000x1000x1000 (для лифтов г/п 250 кг)
		1000x1000x1200 (для лифтов г/п 250 кг)
	Другие	
11	Дверной проем, мм	800x800
		900x1000
		1000x1000
		1000x1200
		Другой

ШАХТА

12	Размеры шахты (Ш x Г), мм	
13	Окно в плите перекрытия	Для металлокаркасной шахты
14	Высота верхнего этажа, мм	
15	Глубина прямка, мм	
16	Высота сервисной остановки, мм	
17	Наличие проходов под прямком	Да
		Нет
18	Нумерация остановок (соответствует гравировке на панели управления)	Начинать с «0»
		Начинать с «1»
		Указать нумерацию этажей (например: П1, 1, 2, 3)
19	Отметки остановок	
20	Конструкция дверей шахты	Распашные ручного открывания
		Вертикально-раздвижные ручного открывания
21	Размеры дверного проема шахты, мм	
22	Требования к огнестойкости дверей шахты	Не требуется
		E30
		EI30

			ЕІ60		
23	Требования к огнестойкости дверей машинного помещения		Не требуется		
			Е30		
			ЕІ30		
			ЕІ60		
24	Толщина передней стены, мм				
ЭЛЕКТРОАППАРАТЫ					
КАБИНА					
25	Нанесение специального логотипа заказчика		Да (указать)		
			Нет		
26	Тип кнопок в постах кнопочных этажных		Кнопки собственного производства(металлические)		
			Круглые хромированные (ОАО Ратон)		
			Круглые хромированные (НПО Электроавтоматика)		
27	Цвет подсветки кнопок		Красная		
			Синяя		
	Примечание: - в кнопках собственного производства предусмотрена только красная подсветка; - в кнопках НПО Электроавтоматика предусмотрена только синяя подсветка.				
28	Наличие кода Брайля на кнопках		Да		
			Нет		
	Примечание: - в кнопках собственного производства наличие кода Брайля не предусмотрено; - в кнопках ОАО Ратон и НПО Электроавтоматика предусмотрено наличие кода Брайля по умолчанию.				
ДИЗАЙН					
КАБИНА					
29	Дизайн-проект		Стандарт		
			другое		
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ					
30	Материал шкафа управления		ОКР. RAL7035		
			ОКР. RAL5024		
			ОКР. RAL9010		
			ОКР. RAL1015		
			ОКР. RAL2008		
			другой		
ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ					
31	Материал дверей шахты		ОКР. RAL7035		
			ОКР. RAL5024		
			ОКР. RAL9010		
			ОКР. RAL1015		
			ОКР. RAL2008		
			другой		
32	Материал отделки постов кнопочных		ОКР. RAL7035	НС. Зеркало	
			ОКР. RAL5024	НС. Hairline	
			ОКР. RAL9010	НС. Hairline Black	
			ОКР. RAL1015	НС. Deco8	
			ОКР. RAL2008	НС. Deco9	
			другой		
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ					
33	Комплектность		Комплектная поставка лифта		
			другая		

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

ЗАКАЗЧИК

« _____ » _____ 20__ г.