

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ С ВЕРХНИМ МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ

1	Назначение лифта	Перевозка грузов и пассажиров
		Перевозка грузов
2	Высота подъема, м	
3	Количество остановок	
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	Внутренняя (с проводником)
		Наружная с одной остановки
		Наружная со всех остановок
		Внутренняя (с проводником) с переключением на наружную

#### КАБИНА

7	Вид кабины	Проходная
		Непроходная
8	Грузоподъемность, кг	500
		1000
		2000
		3200
		5000
		6300
9	Скорость движения кабины, м/с	0,25 (для г/п 5000 и 6300 кг)
		0,5
10	Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота), мм непроходная/проходная	900x1000x2000 (для лифтов г/п 500 кг)
		1000x1500x2000 (для лифтов г/п 500 кг)
		1400x1860x2000/1400x1820x2000 (для лифтов г/п 500 кг и 1000 кг)
		1400x1950x2000/1400x2000x2000 (для лифтов г/п 500 кг и 1000 кг)
		1350x2365x2100/1350x2280x2100 (для лифта г/п 500 кг больничного)
		1400x1860x2200/1400x1820x2200 (для лифтов г/п 1000 кг)
		1400x1950x2200/1400x2000x2200 (для лифтов г/п 1000 кг)
		1900x2450x2200/1900x2500x2200 (для лифтов г/п 1000 кг и 2000 кг)
		1900x2360x2200/1900x2320x2200 (для лифтов г/п 1000 кг и 2000 кг)
		1900x1950x2200/1900x2000x2200 (для лифтов г/п 1000 кг)
		1900x2950x2200/1900x3000x2200 (для лифтов г/п 2000 кг и 3200 кг)
		1900x2860x2200/1900x2820x2200 (для лифтов г/п 2000 кг и 3200 кг)
		2400x3450x2200/2400x3500x2200 (для лифтов г/п 3200 кг и 5000 кг)
		2400x3360x2200/2400x3320x2200 (для лифтов г/п 3200 кг и 5000 кг)
		2900x3450x2400/2900x3500x2400 (для лифтов г/п 5000 кг и 6300 кг)
		2900x3700x2400/2900x3750x2400 (для лифтов г/п 5000 кг и 6300 кг)
11	Дверной проем, мм	1400x1625x2170/1400x1500x2170 (для лифта г/п 1000 кг с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты)
		2600x6180x2200 (для лифта г/п 3200 с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты (автомобильного))
		Другие
		850x2000 (для лифтов г/п 500 кг)
		1200x2000 (для лифта г/п 500 кг больничного)
		1250x2000 (для лифтов г/п 500 кг и 1000 кг)
		1250x2200 (для лифтов г/п 1000 кг)
		1650x2200 (для лифтов г/п 1000 кг, 2000 кг и 3200 кг)
		2050x2200 (для лифтов г/п 3200 кг и 5000 кг)
		2450x2400 (для лифтов г/п 5000 кг и 6300 кг)

		1100x2000 (для лифта г/п 1000 кг с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты)
		2400x2200 (для лифта г/п 3200 с автоматическими телескопическими дверями кабины и шахты (автомобиль.))
		Другой
<b>ШАХТА</b>		
12	Размеры шахты (Ш x Г), мм	
13	Высота верхнего этажа, мм	
14	Глубина приямок, мм	
15	Наличие проходов под приячком	Да
		Нет
16	Нумерация остановок (соответствует гравировке на панели управления)	Начинать с «0»
		Начинать с «1»
		Указать нумерацию этажей (например: П1, 1, 2, 3)
17	Отметки остановок	
18	Основной посадочный этаж	
19	Требуется аварийные остановки	Да
		Нет
20	Конструкция дверей шахты	Распашные ручного открывания
		Телескопического открывания
21	Размеры дверного проема шахты, мм	
22	Требования к огнестойкости дверей шахты	Не требуется
		E30
		EI30
		EI60
23	Обрамление дверей шахты	Требуется (только для лифта г/п 1000 кг с автоматическими дверями)
		Не требуется
24	Толщина передней стены в зоне установки обрамлений, мм	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>		
25	Частотный преобразователь (главный привод)	Требуется
		НЕ требуется
26	Частотный преобразователь (привод дверей)	Требуется (только для лифта г/п 1000 кг с автоматическими дверями)
		НЕ требуется
27	Сейсмическое исполнение лифта	Да
		Нет
<b>ЭЛЕКТРОАППАРАТЫ</b>		
<b>КАБИНА</b>		
28	Наличие фотошторы	Да (только для лифта г/п 1000 кг с автоматическими дверями)
		Нет
29	Нанесение специального логотипа заказчика	Да (указать)
		Нет
30	Тип кнопок в poste приказа	Круглые хромированные (ОАО Ратон)
		Круглые хромированные (НПО Электроавтоматика)
31	Цвет подсветки кнопок	Красная
		Синяя
Примечание: в кнопках НПО Электроавтоматика предусмотрена только синяя подсветка.		
32	Наличие кода Брайля на кнопках	Да
		Нет
Примечание: в кнопках НПО Электроавтоматика предусмотрено наличие кода Брайля по умолчанию.		

33	Табло индикации	ТИ (семисегментное, красное) без голоса
		ТИ (семисегментное, синее) без голоса
		Не требуется

### ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ИНДИКАЦИЯ

34	Место размещения электроаппаратов	В обрамлении (только для лифта г/п 1000 кг с автоматическими дверями)
		В стене

35	Тип кнопок в постах кнопочных этажных	Круглые хромированные (ОАО Ратон)
		Круглые хромированные (НПО Электроавтоматика)

36	Цвет подсветки кнопок	Красная
		Синяя

Примечание: в кнопках НПО Электроавтоматика предусмотрена только синяя подсветка.

37	Наличие кода Брайля на кнопках	Да
		Нет

Примечание: в кнопках НПО Электроавтоматика предусмотрено наличие кода Брайля по умолчанию.

38	Табло индикации	ТИ (семисегментное, красное) без голоса
		ТИ (семисегментное, синее) без голоса
		Не требуется

39	Комплектация электроаппаратов одинакова для всех этажей	Да
		Нет

### ДИЗАЙН

### КАБИНА

40	Дизайн-проект	Стандарт
		другое

41	Наличие зеркала	Да (для лифта г/п 500 кг больничного)
		Нет

42	Напольное покрытие	Рифленый металл
		Рифленый алюминий
		Рифленая нержавеющая сталь
		Покрытие напольное ПВХ (для лифта г/п 500 кг больничного)
		другое

### ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

43	Материал шкафа управления	ОКР. RAL7035
		ОКР. RAL5024
		ОКР. RAL9010
		ОКР. RAL1015
		ОКР. RAL2008
		другой

### ДВЕРИ ШАХТЫ И ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ

44	Материал дверей шахты	ОКР. RAL7035
		ОКР. RAL5024
		ОКР. RAL9010
		ОКР. RAL1015
		ОКР. RAL2008
		другой

45	Материал отделки постов кнопочных и табло	ОКР. RAL7035	НС. Зеркало
		ОКР. RAL5024	НС. Hairline
		ОКР. RAL9010	НС. Hairline Black
		ОКР. RAL1015	НС. Deco8
		ОКР. RAL2008	НС. Deco9
		другой	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

46	Комплектность	Комплектная поставка лифта
		другая

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

47	Пост включения режима «Пожарная опасность» на основной посадочной площадке	Да
		Нет

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА**

ЗАКАЗЧИК

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.