



UNELCO
United Elevator Company Group
www.unelco.ru

АО ГК «Объединенная Лифтовая Компания»

г. Новосибирск, пл. Труда 1, 7 этаж.

Тел: (383) 213-70-42, Факс: (383) 221-00-68

e-mail: info@unelco.ru

ЛИФТЫ, ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ, ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА, МОНТАЖ, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ			
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ			
	Наименование предприятия/организации		
	Почтовый адрес		
	Контактные телефоны с кодом города		
	Контактное лицо		
	Назначение здания		Административное
			Жилое
			Производственное
	Адрес объекта установки лифта		
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ			
	Назначение лифта		Пассажирский
			Грузовой
			Больничный
	Тип лифта		С машинным помещением
			Без машинного помещения
	Грузоподъемность	кг	
	Скорость движения кабины	м/с	
	Высота подъема	м	
	Количество остановок/шахтных дверей	шт	
	Вид главного привода, электрический, гидравлический		
	Характеристика электрической сети (напряжение, род тока)		380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью
	Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 30 (не более 30 остановок)		
	Основной посадочный этаж		
	Система управления:		
	Для пассажирских лифтов		Одиночное
			Парное (базисный, зависимый)
			Групповое
	Для грузовых лифтов		Внутренне
			Наружное с основной остановки
			Наружное со всех остановок

Исполнение лебедки		Правая
		Левая
Частотный преобразователь (главный привод)		Устанавливается
		Не устанавливается
Частотный преобразователь (привод дверей)		Устанавливается
		Не устанавливается
Режим перевозки пожарных подразделений		Требуется
		Не требуется
Сейсмическое исполнение лифта		Требуется
		Не требуется
Среда, в которой эксплуатируется лифт		УХЛ4
		Другая
Расположение противовеса		Сзади
		Сбоку справа
		Сбоку слева

ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ

Вид кабины		Проходная
		Не проходная
Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота)	мм	х х
Дверной проем (ширина, высота)	мм	х
Отделка купе кабины		Окрашенный металл
		Нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ

Расположение шахты		Внутри здания
		Вне здания
Конструкция стен шахты		Кирпичная
		Железобетонная
		Металлокаркасная
Отметки остановок (мм)		
Глубина приямка	мм	
Высота верхнего этажа	мм	
Размеры шахты в плане (ширина, глубина, высота)	мм	х х
Конструкция дверей шахты		Центрального открывания
		Распашные
		Раздвижные
Смещение дверного проема относительно входа		Вправо
		Влево
		По центру
Вид привода дверей шахты		Автоматический
		Полуавтоматический
		Ручной
Отделка дверей шахты		Окрашенный металл
		Нержавеющая сталь

	Требования к огнестойкости дверей шахты, указать необходимую (E30, EI30, EI60)		
	Наличие проходов и помещений под приямком		Да
			Нет
	ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ		
	Расположение относительно шахты		Вверху над шахтой
			Внизу шахты
	Размеры (ширина x глубина x высота)	мм	x x

ПРИМЕЧАНИЯ: