



197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д.38, корп.1, пом.44Н

Дата \_\_\_\_\_

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ</b>			
<b>1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ</b>			
1.1.	Наименование предприятия/организация		
1.2.	Почтовый адрес		
	Контактные телефоны с кодом города		
	Контактное лицо		
1.3.	Назначение здания		Административное
			Жилое
			Производственное
1.4.	Адрес объекта установки лифта		
<b>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ</b>			
2.1.	Номера чертежей строительной части		
2.2.	Назначение лифта		Пассажирский
			Грузовой
			Больничной
2.3.	Грузоподъемность	кг	
2.4.	Скорость движения кабины	м/с	
2.5.	Высота подъема	м	
2.6.	Количество остановок/шахтных дверей	шт	
2.7.	Вид главного привода		Электрический
2.8.	Характеристика электрической сети (напряжение, род тока)		380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью
2.9.	Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... 48 (не более 48 остановок)		
2.10.	Основной посадочный этаж (погрузочный)		
2.11.	Система управления		
2.11.1.	Для пассажирских лифтов		Одиночное
			Парное
			Групповое
2.11.2.	Для грузовых лифтов		Внутренне
			Наружное с основной остановки
			Наружное со всех остановок
2.12.	Режим перевозки пожарных подразделений		Требуется
			Не требуется
2.13.	Табло индикации		LCD
			TFT
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ</b>			
	Модель кабины		
3.1.	Вид кабины		Проходная
			Не проходная



197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д.38, корп.1, пом.44Н

3.2.	Внутренние размеры кабины (ширина x глубина x высота)	мм	x x
3.3.	Дверной проем (ширина x высота)	мм	x
3.4.	Отделка купе кабины		Окрашенный металл Нержавеющая сталь
3.4.1.	Окрашенный металл		Цвет Стандартный вариант завода RAL 7032
3.4.2.	Нержавеющая сталь		Шлифованная Структурированная
3.5.	Потолок кабины, цвет окраски		
3.6.	Освещение потолка кабины		По проекту модели лифта
3.7.	Наличие зеркала, размер		По проекту модели лифта
3.8.	Расположение поручня		По проекту модели лифта
3.9.	Тип поручня		По проекту модели лифта
3.10.	Отделка пола		По проекту кабины
<b>4.ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ</b>			
4.1.	Расположение шахты		Внутри здания Вне здания
4.2.	Конструкция стен шахты		Кирпичная Железобетонная Металлокаркасная
4.3.	Отметки остановок (м)		
4.4.	Глубина приемка	мм	
4.5.	Высота верхнего этажа	мм	
4.6.	Размеры шахты в плане	мм	x
4.7.	Конструкция дверей шахты		Центрального открывания Телескопические Распашные Раздвижные
4.8.	Вид привода дверей шахты		Автоматический Полуавтоматический Ручной
4.9.	Отделка дверей шахты		Окрашенный металл Нержавеющая сталь
	Окраска дверей шахты		Стандартный вариант завода RAL 7032 Цвет
4.10.	Требования к огнестойкости дверей шахты		Не требуется
			Требуется (Е 30, EI30 , EI 60)



197372, Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д.38, корп.1, пом.44Н

4.11.	Размеры строительного дверного проема шахты (ширина x высоту)	мм	
4.12.	Установка табло и кнопок вызова		В нишу в стену
			В обрамлении
			Накладные
4.13.	Толщина передней стенки в зоне установки кнопки вызова	мм	
<b>НАЛИЧИЕ МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
<b>5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
5.1.	Размеры (ширина x глубина x высота)	мм	х х
<b>6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>			
6.1	Требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения ГОСТ Р 51631.		
6.2	Требования для работы с специальных условиях.		
6.3	Требования к вандалостойкости оборудования ГОСТ Р 52624.		

ЗАКАЗЧИК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.