|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ** | | | |
| **1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | |
| 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. | Вид поставки |  | Транспорт Заказчика |
|  |  |  | Транспорт Завода |
| 1.5. | Адрес объекта установки лифта |  | |
| **2.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ** | | | |
| 2.1. | Номера чертежей строительной части |  | |
| 2.2. | Назначение лифта |  | Пассажирский |
|  |  |  | Грузовой |
|  |  |  | Больничный |
| 2.3. | Грузоподъёмность | кг |  |
| 2.4. | Скорость движения кабины | м/с |  |
| 2.5. | Высота подъёма | 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, … 30 (не более 30 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. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № |  |
| 2.13. | Элементы двухсторонней громкоговорящей связи с диспетчером из кабины |  | Устанавливается |
|  |  |  | Не устанавливается |
| 2.14. | Станция управления лифтом |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | По проекту |
| 2.15. | Частотный преобразователь  (главный привод) |  | Устанавливается |
|  |  |  | Не устанавливается |
| 2.15.1 | Цифровой пульт управления JVOP160 (при комплектации главного привода преобразователем OMRON) |  | Требуется |
|  |  |  | Не требуется |
| 2.15.2 | Частотный преобразователь  (привод дверей) |  | Устанавливается |
|  |  |  | Не устанавливается |
| 2.16. | Режим перевозки пожарных подразделений |  | Требуется |
|  |  |  | Не требуется |
| 2.17. | Сейсмическое исполнение лифта |  | Требуется |
|  |  |  | Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации |  | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) |
|  |  |  | ТИ (без голосового сообщения) |
| **3. ХАРАКТЕРИСТИКА КАБИНЫ** | | | |
| 3.1. | Вид кабины |  | Проходная |
|  |  |  | Не проходная |
| 3.2. | Внутренние размеры кабины (ширина х глубина х высота) | мм | х х |
| 3.3. | Дверной проем |  |  |
| 3.4. | Отделка купе кабины |  | Окрашенный металл |
|  |  |  | Нержавеющая сталь |
| 3.4.1. | Окрашенный металл |  | Цвет |
|  |  |  | Стандартный вариант  завода RAL 6019 |
| 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 |  | По проекту модели лифта |
|  |  |  |  |
| 3.8. | Расположение поручня |  | По проекту модели лифта |
|  |  |  |  |
| 3.9. | Тип поручня |  | По проекту модели лифта |
|  |  |  |  |
| 3.10. | Отделка пола |  | Транслин |
|  |  |  |  |
| **4.ХАРАКТЕРИСТИКА ШАХТЫ** | | | |
| 4.1. | Расположение шахты |  | Внутри здания |
|  |  |  | Вне здания |
| 4.2. | Конструкция стен шахты |  | Кирпичная |
|  |  |  | Железобетонная |
|  |  |  | Металлокаркасная |
| 4.3. | Отметки остановок (м) | | |
| 4.4. | Глубина приямка | м |  |
| 4.5. | Высота верхнего этажа | м |  |
| 4.6. | Размеры шахты в плане | мм | х |
| 4.7. | Конструкция дверей шахты |  | Центрального открывания |
|  |  |  | 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 6019 |
|  |  |  | Цвет |
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты |  | Не требуется |
|  |  |  | Требуется |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты |  | Требуется |
|  |  |  | Не требуется |
|  | МАТЕРИАЛ обрамления дверей |  | Окрашенный металл |
|  |  |  | Нержавеющая сталь |
|  | Окраска обрамлений |  | Стандартный вариант  завода RAL 6019 |
|  |  |  | Цвет |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты |  |  |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова |  | В нишу в стену |
|  |  |  |  |
|  |  |  | В обрамлении |
| 4.14. | Толщина передней стенки в зоне установки дверного обрамления |  |  |
|  | **5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ** | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты |  | Вверху над шахтой |
|  |  |  | Внизу сбоку от шахты |
| 5.2. | Размеры (ширина х глубина х высота) | мм | х х |
| **6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ** | | | |
| 6.1. | Комплектность |  | Комплектная поставка лифта |
|  |  |  | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов |
|  |  |  | За исключением указать |
| **7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ ЗАКАЗЧИКА** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ЗАКАЗЧИК «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.