Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | Адрес объекта установки лифта |  | |
| **2.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИФТЕ** | | | |
| 2.1. | Назначение лифта |  | Пассажирский |
|  | Грузовой |
|  | Больничный |
| 2.2. | Грузоподъёмность | кг |  |
| 2.3. | Скорость движения кабины | м/с |  |
| 2.4. | Высота подъёма | м |  |
| 2.5. | Количество остановок/шахтных дверей | шт |  |
| 2.6. | Вид главного привода |  | Электрический |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) |  | 380В, 50 Гц, 3 фазы, переменный с глухозаземленной нейтралью |
| 2.8. | Маркировка этажей по ряду П2, П1, П, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, … 30 (не более 30 остановок) |  | |
| 2.9. | Основной посадочный этаж (погрузочный) |  | |
| 2.10. | Система управления |  | |
| 2.10.1. | Для пассажирских лифтов |  | Одиночное  Парное (базисный, зависимый)  Групповое |
|  |
|  |
| 2.10.2. | Для грузовых лифтов |  | Внутренне  Наружное с основной остановки  Наружное со всех остановок |
| 2.11. | Работа в паре с лифтом по З/Н | № |  |
| 2.12. | Исполнение лебедки |  | Правая |
|  | **Левая** |
| 2.13. | Частотный преобразователь  (главный привод) |  | Устанавливается |
|  | Не устанавливается |
| 2.13.1 | Частотный преобразователь  (привод дверей) |  | Устанавливается |
| Не устанавливается |
| 2.14. | Режим перевозки пожарных подразделений |  | Требуется |
|  | Не требуется |
| 2.15. | Сейсмическое исполнение лифта |  | Требуется |
|  | Не требуется |
| 2.18. | Табло индикации |  | Матричное ТИМ2 (голос жен., муж.; язык – рус., бел.) без голоса |
|  | ТИ (без голосового сообщения) |
|  | ТИГ (голос жен., муж.; язык – рус., бел.), без голоса |
| 2.19. | **Среда, в которой эксплуатируется лифт** |  | УХЛ4 |
|  | **Другая** |
| 2.20. | Расположение противовеса |  | **Сзади** |
|  | **Сбоку справа** |
|  | **Сбоку слева** |
| 2.21. | Кнопки вызова |  | **Гомельский ЗИП** |
|  | **Собственного изготовления** |
|  | **Шафер (квадр., кругл., овальн.)** |
| **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 |  | Стандартный вариант завода |
|  | Цвет |
| 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. | Отделка пола |  | По проекту |
|  | Другие требования |
| 3.9. | Кнопки в кабине |  | **Гомельский ЗИП** |
|  | **Собственного изготовления** |
|  | **Шафер (квадр., кругл., овальн.)** |
| 3.10. | **При поставке лифта без направляющих кабины указать:** |  | **Под какой профиль производить комплектацию** |
| **Штихмасс кабины** |
| **Штихмасс противовеса** |
| **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 |
| 4.7.1 | **Смещение дверного проема относительно входа** |  | **Вправо** |
|  | **Влево** |
|  | **По центру** |
| 4.8. | Вид привода дверей шахты |  | Автоматический |
|  | Полуавтоматический |
|  | Ручной |
| 4.9. | Отделка дверей шахты |  | Окрашенный металл |
|  | Нержавеющая сталь |
| Окраска дверей шахты |  | Стандартный вариант завода |
|  | Цвет |
| 4.10. | Требования к огнестойкости дверей шахты |  | Не требуется |
|  | Требуется |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты  (кроме грузовых лифтов) |  | Требуется |
|  | Не требуется |
| МАТЕРИАЛ обрамления дверей |  | Окрашенный металл |
|  | Нержавеющая сталь |
| Окраска обрамлений |  | Стандартный вариант завода |
|  | 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 |  |  |
| 4.15. | **Способ крепления кронштейнов направляющих** |  | **К закладным деталям** |
|  | **Дюбелями (указать диаметр дюбеля)** |
|  | **К металлическим поясам (указать профиль)** |
| 4.16. | **Способ крепления кронштейнов шахтных дверей** |  | **К закладным деталям** |
|  | **Дюбелями (указать диаметр дюбеля)** |
|  | **К металлическим поясам (указать профиль)** |
| 4.17. | Наличие проходов под приямком | | |
| 4.18. | **Требуются аварийные остановки** | | |
| 4.19. | **Толщина плиты перекрытия над шахтой** | | |
|  | **5. ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИННОГО ПОМЕЩЕНИЯ** | | |
| 5.1. | Расположение относительно шахты |  | Вверху над шахтой |
|  | Внизу 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

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.