|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЛИФТОВ**  **ТОО «СТРОЙКАПИТАЛИНВЕСТ»** | | | | | |
| **1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | | | |
| 1.1. | Наименование предприятия/организация | | | | |
|  |  | |  | |
| 1.2. | Почтовый адрес г.Костанай | | | | |
| Контактные телефоны с кодом города |  | | | **+7** |
| 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 |  | |  | |
| 2.7. | Характеристика электрической сети (напряжение, род тока) |  | |  | |
| 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) | ***1*** | | | |
| 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** |  | | Запыленность, влажность | |
|  | | 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 | |  | |
| 3.3. | Дверной проем | мм | |  | |
| 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 | |
|  | | Иное | |
| 3.7. | Наличие зеркала |  | | Да | |
|  | | Нет | |
| 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 | |  | |
| 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 |  | |  | |
|  | |  | |
| 4.11. | Обрамления дверей шахты  (кроме грузовых лифтов) |  | |  | |
|  | |  | |
| МАТЕРИАЛ обрамления дверей |  | | Окрашенный металл | |
|  | | Нержавеющая сталь | |
| Окраска обрамлений |  | | Стандартный вариант завода | |
|  | | Цвет | |
| 4.12. | Размеры дверного проема шахты | *мм* | |  | |
| 4.13. | Установка табло и кнопок вызова |  | | В нишу в стену | |
|  | | В обрамлении | |
| 4.14. | Толщина передней стенки в зоне установки дверного обрамления | *мм* | |  | |
| 4.15. | Способ крепления кронштейнов направляющих |  | | К закладным деталям | |
|  | | Дюбелями (указать диаметр дюбеля) | |
|  | | К металлическим поясам (указать профиль) уголок 50х50 | |
| 4.16. | Способ крепления кронштейнов шахтных дверей |  | | К закладным деталям | |
|  | | Дюбелями (указать диаметр дюбеля) | |
|  | | К металлическим поясам (указать профиль) уголок 50х50 | |
| 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 | |  | |
| **6. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ** | | | | | |
| 6.1. | Комплектность | V | | ***Комплектная поставка лифта*** | |
|  | | Поставка с металлокаркасной шахтой для малых грузовых лифтов | |
|  | | За исключением указать | |