|  |
| --- |
|  **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 |  | ВнутреннеНаружное с основной остановкиНаружное 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 |