**Сведения о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Компания** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон** |  |
| **E-mail** |  |

**Опросный лист**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Электростанция | Дизельная |  | Бензиновая |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Область применения |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (Строительство, медучереждение, банк, расчётный центр и т.п.) |
| 3. | Автозапуск | Резервная (AUTO) |  | Основная (MANUAL) |  |
|  |  | Среднее количество отключений основной сети в месяц |  | Средняя загруженностьв сутки |  |
|  |  | Средняя длительность отключения, час. |  |  |  |
| 4. | Параллельная работа | С ДГУ |  | С Сетью |  |
| 5. | Установка | Стационарная |  | Передвижная |  |
|  |  |  |  | Для частых локальных перемещений ий |  |
|  |  |  |  | Для передвижения по дорогам |  |
| 6. | Размещение | Наружно в кожухе |  |  |  |
|  |  | В контейнере |  | Панельном Цельносварном |  |
|  |  | В помещении |  |  |  |
|  | Т окружающей среды,ºС |  |  |
|  |  | (Указать диапазон температур зима-лето) |  |
|  | Особые требования по месту размещения |  |  |
|  |  | (шум, влажность, пыль, агрессивные среды и пр.) |  |
| 7. | Число фаз | 3 |  | 1 | Напряжение, В | 220 | Частота, Гц | 50 |
|  |  | Другое напряжение, В |  | Другая частота, Гц |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8. | Мощность генератораноминальная | кВА |  | кВт |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (По мнению заказчика) |  |
| 9. | Требуемое время непрерывной работы ДГУ | час |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 10. | Оборудование, подключаемое к ДГУ |  |
|  |  | Мощность, кВА | Пусковой ток, А | Cosφ, о.е. | Число фаз |
|  | 1. |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |  |
| 11. | Лифты | Мощность, кВА | Пусковой ток, А | Cosφ, о.е. | Число фаз |
|  | 1. |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |
|  | 3. |  |  |  |  |
|  | Асинхронные двигатели | Мощность, кВА | Пусковой ток, А | Cosφ, о.е. | Число фаз |
|  | 1. |  |  |  |  |

