**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 загруженность  в 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 генератора  номинальная | | | | 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. | | | |  |  | | | | | |  |  | | |

