**Опросный лист на разработку и изготовление электроагрегата**

**Раздел 1 - Данные заказчика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Наименование организации |  |
| 1.2 | Адрес организации |  |
| 1.3 | Контактное лицо (Ф.И.О), должность |  |
| 1.4 | Телефон |  |
| 1.5 | E-mail |  |

**Раздел 2 - Данные по проекту.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Стадия (подчеркнуть) | Проектные работы | Закупка оборудования |
| 2.2 | Наименование и адрес (проектной или эксплуатирующей организации) |  | |
| 2.3 | Контактное лицо (Ф.И.О), должность |  | |
| 2.4 | Телефон |  | |
| 2.5 | E-mail |  | |
| 2.6 | Ориентировочные сроки поставки оборудования |  | |

**Раздел 3 - Параметры электроагрегата**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Исполнение агрегата | | На раме |  |
| Блочно-модульное |  |
| 3.2 | Номинальная мощность агрегата | кВт |  | |
| 3.3 | Напряжение | В |  | |
| 3.4 | Количество отходящих линий | шт. |  | |
| 3.6 | Время пуска из прогретого состояния | сек |  | |
| 3.7 | Степень автоматизации по ГОСТ/ОСТ/СТО | |  | |
| 3.8 | Допустимые габариты агрегата | мм |  | |
| 3.9 | Дополнительные требования | |  | |

**Раздел 4 - Параметры нагрузки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | Мощность нагрузки | кВт | Номинальная |  |
| Пиковая |  |
| минимальная |  |
| 4.2 | Напряжение | В |  | |
| 4.3 | Коэффициент мощности |  |  | |
| 4.4 | Характер нагрузки (постоянная, периодическая) |  |  | |
| 4.5 | Дополнительные параметры |  |  | |

**Раздел 5 - Режим работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.1 | Основной |  | |
| 5.2 | Резервный |  | |
| 5.3 | Параллельная работа с | Электросетью |  |
| Другим агрегатом |  |

**Раздел 6 - Тип применяемого топлива.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6.1 | Дизельное (указать тип, ГОСТ) |  |
| 6.2 | Газ природный (указать давление) |  |
| 6.5 | Иные виды топлива (указать состав) |  |

**Раздел 7 - Опции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.1 | Система утилизации тепла (котел-утилизатор) |  |
| 7.2 | Подогрев масла, охлаждающей жидкости |  |
| 7.3 | Глушитель с элементами системы выхлопа |  |
| 7.4 | Дополнительный комплект ЗИП |  |
| 7.5 | Дополнительные опции |  |

**Раздел 8 - Географический и климатические условия в месте установки агрегата.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Климатическая зона эксплуатации (район) |  | | | | | | |
| 8.2 | Высота на уровнем моря |  | | | | | | |
| 8.3 | Диапазон изменения температур за год ( °С) | Минимальная |  | Максимальная | | |  | |
| Средняя температура | | Зима |  | Лето | |  |
| 8.4 | Максимальная относительная влажность (%) |  | | | | | | |
| 8.5 | Запыленность (г/м3) |  | | | | | | |
| 8.6 | Дополнительные условия |  | | | | | | |

Заполнил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

должность, Ф.И.О.

Дата « \_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г