

|  |  |
| --- | --- |
| **Заполненный опросный лист Вы можете отправить:** - на электронную почту:**sales@comd.ru** - по факсу: **+7 (4852) 37-01-01, доб. 130, 131**  |   |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ДЭС)

|  |  |
| --- | --- |
| **Контактное лицо (ФИО)**  |  |
| **Наименование организации**  |  |
| **Вид деятельности организации, регион**  |  |
| **Контактный телефон** (с кодом города) |  |
| **Электронная почта** |  |

**1. Основные характеристики ДЭС:**

**Номинальная мощность: кВт / кВА**

**Номинальное напряжение: 400 В** (3 фазы) **230 В** (1 фаза)

**2. Режим работы ДЭС**

**Основной источник электроэнергии**

|  |
| --- |
| **Резервный источник электроэнергии** **Необходимость АВР** - автоматического ввода резерва (при исчезновении тока в магистральной электросети): **На объекте имеется собственный АВР****Поставить АВР в отдельном шкафу** (выносное исполнение)**Поставить АВР, совмещенный с системой управления ДЭС** (только для ДЭС мощностью до 100 кВт)**Установить АВР внутри блок-контейнера** (для контейнерного исполнения ДЭС) |

**3. Особенности эксплуатации ДЭС**

- местонахождение и тип объекта, где будет работать электростанция

- основные типы оборудования, которое будет запитано (резервироваться) от дизельной электростанции

- климатические и прочие особенности местности

**Наличие резко-переменной нагрузки** (одномоментное повышение / сброс мощности более 25% от мощности ДЭС)

**Наличие «прямого» пуска мощных электродвигателей** (станки, насосы, компрессоры, более 25% от мощности ДЭС)

**Наличие сварочных аппаратов, тиристорных выпрямителей** (с суммарной нагрузкой более 20% мощности ДЭС)

**Наличие неравномерного распределения нагрузки по фазам** («перекос фаз» более 10%)

**4. Параметры нагрузки (оборудования, подключаемого к ДЭС):**

**Максимальная мощность нагрузки: кВт / кВА**

**Минимальная мощность нагрузки: кВт / кВА**

**Максимальный пусковой ток: А**

**5. Тип исполнения ДЭС**

**Открытое (на раме)**

**В защитном кожухе**

**В утепленном блок-контейнере:**

|  |  |
| --- | --- |
| **с ручным управлением** | **с автоматическим управлением** - автоматизированы открытие / закрытие защитных жалюзи приточно-отточной вентиляции контейнера, подогрев контейнера от внешней сети, система порошкового пожаротушения |

**Передвижное исполнение** (для ДЭС в кожухе или контейнере):

**На шасси автомобильного / тракторного прицепа**

**На шасси грузового автомобиля**

**На салазках**

**6. Работа ДЭС в параллели**

**Параллельная работа ДЭС не требуется**

**Предусмотреть возможность параллельной работы ДЭС** (установка специального контроллера)

**Формирование энергокомплекса** (установка специального контроллера с функцией параллельной работы ДЭС, шкафа общей шины с возможностью параллельной работы двух и более дизель-генераторов на общую нагрузку)

**7. Дополнительные опции**

**Электрический подогрев двигателя** (от основной сети 220 В)

**Предпусковой подогреватель двигателя** (автономный, на дизельном топливе – Webasto / ПЖД)

**Автоматическая подзарядка стартерных АКБ** (от внешней сети 220 В)

**Система учета выработанной электроэнергии**

**Увеличенный / дополнительный топливный бак:**

 500 литров1000 литров другой объем:

**Комплект ЗИП** (расходные материалы, запчасти для проведения ТО):

 500 м/ч1000 м/ч 2000 м/ч 3000 м/ч 5000 м/ч

 **Прочее** (пожелания Заказчика):

|  |
| --- |
|  |

**8. Условия поставки оборудования**

**Количество дизельных генераторов шт.**

**Способ доставки:**

 **самовывоз со склада Компании Дизель** (Ярославская область, г. Тутаев, Промскладская зона, 10)

 **силами Компании Дизель до населенного пункта:**

**Транспорт доставки:** Автомобильная доставка Железнодорожная доставка

**9. Дополнительные услуги**

**Пусконаладка оборудования на объекте Заказчика**

**Шеф-монтаж оборудования**

**Разовое техническое обслуживание (ТО)**

**Сервисный контракт**

**Инструктаж / обучение персонала Заказчика**

**Лизинг оборудования**