



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 литров 1000 литров другой объем:
- Комплект ЗИП (расходные материалы, запчасти для проведения ТО):
- 500 м/ч 1000 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