

ФОРМА-ЗАПРОС НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Организация _____
Вид деятельности _____
Контактное лицо _____
Адрес _____
Телефон/факс _____
E-mail _____

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЭС

Номинальная мощность

_____ кВт _____ кВА

Номинальное напряжение

230 (1 фаза) 400 (3 фазы)

Режим работы

Основной источник электроэнергии

Резервный источник электроэнергии

Необходимость автоматического ввода резерва АВР (при исчезновении тока в магистральной электросети)

На объекте имеется собственный АВР

Поставить АВР, совмещенный с системой управления ДЭС
(только для ДЭС мощностью до 100 кВт)

Поставить АВР в отдельном шкафу
(выносное исполнение)

Установить АВР внутри блок-контейнера
(для контейнерного исполнения ДЭС)

Особенности эксплуатации ДЭС

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%)

- местонахождение и тип объекта, где будет работать электростанция
- основные типы оборудования, которое будет запитано (резервироваться) от дизельной электростанции
- климатические и прочие особенности местности

ПАРАМЕТРЫ НАГРУЗКИ

Максимальная мощность

_____ кВт
_____ кВА

Минимальная мощность

_____ кВт
_____ кВА

Максимальный пусковой ток

_____ А

ИСПОЛНЕНИЕ

Исполнение

- Открытое В защитном кожухе
- В утепленном блок-контейнере
- Блок-контейнер**
- 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)
- Передвижное исполнение**
- На шасси автомобильного или тракторного прицепа
- На шасси грузового автомобиля
- На салазках

РАБОТА ДЭС В ПАРАЛЛЕЛИ

Работа ДЭС в параллели

- Параллельная работа не требуется
- Предусмотреть возможность параллельной работы
(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)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

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
- Топливный бак**
- 500 литров
- 1000 литров
- другой объем _____
- Комплект ЗИП
(расходные материалы, запчасти для проведения ТО)
- Комплект ЗИП**
- 500 м/ч 1000 м/ч
- 2000 м/ч 3000 м/ч
- 5000 м/ч
- Прочие пожелания
- _____
- _____
- _____

Дополнительные услуги

- Пуско-наладка Разовое техническое обслуживание Сервисный контракт Лизинг оборудования
- Инструктаж/обучение персонала Шеф-монтаж оборудования
(дополнительно указать что именно требуется)
- _____
- _____
- _____

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Количество, шт

Способ доставки

- Самовывоз со склада «KLM engineering» (г. Владимир)
- Доставка до населенного пункта _____

Транспорт доставки

- Автомобильная доставка Железнодорожная доставка