



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

☐ Наличие «прямого» пуска мощных электродвигателей
(станки, насосы, компрессоры, более 25% от 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
- ☐ Передвижное исполнение
(для ДЭС в кожухе или 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**
- ☐ 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
- ☐ Комплект ЗИП
(расходные материалы, запчасти для проведения ТО)
- Топливный бак**
- ☐ 500 литров
- ☐ 1000 литров
- ☐ другой объем _____
- 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