Заполненный опросный лист Вы можете

- отправить на электронную почту [dizel-system@yandex.ru](mailto:dizel-system@yandex.ru)

- отправить с нашего сайта по ссылке: <http://www.d-system.ru/order/>

- горячая линия +7 (4852) 33-41-81, +7 (903) 646-88-98, +7 (910) 973-41-81

Опросный лист

**на изготовление дизельной электростанции ДЭС (АД) ДГУ**

# Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Название Вашей организации |  |
| Номер телефона/факса (с кодом города) |  |
| Контактное лицо (ФИО) |  |
| E-mail |  |

**Условия эксплуатации и режим работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Местонахождение и тип объекта |  | |
| **Климатические условия** | | |
| Минимальная температура воздуха, С 0 |  | |
| Максимальная температура воздуха, С 0 |  | |
| Высота над уровнем моря, м |  | |
| **Режим работы** | | |
| **Основной источник электропитания**  **(ручной запуск)**  Применяются для выработки электроэнергии при переменной нагрузке в качестве основной электросети. Для них не установлены ограничения продолжительности работы в течение года, и они допускают 10% перегрузку в течение одного часа каждые 12 часов работы. | Резервный источник электропитания **(автоматический запуск)**  Применяются для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Не допускают перегрузки, суммарное время работы ДГУ не более 500 часов в год. | |
| **Система управления:** | |
| Система управления электроагрегатом совмещена с устройством АВР | Устройство АВР устанавливается на удалении от электроагрегата |

Необходимость параллельной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нет | Одиночная работа в параллель с сетью | Групповая параллельная работа | Групповая параллельная работа в параллель с сетью |

**Параметры нагрузки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мощность нагрузки | | **кВт** | **кВА** |
| Напряжение, В (230 или 400, 1 ф или 3 ф) | |  |  |
| Максимальная мощность | | **кВт** | **кВА** |
| Минимальная мощность | | **кВт** | **кВА** |
| Наличие резко переменной нагрузки:одномоментное повышение/сброс мощности) более 25% от мощности генератора | | | |
| Наличие "Прямого" пуска мощных электродвигателей(насосы, компрессоры, станки)более 25% от мощности генератора | | | |
| **Наличие тиристорных выпрямителей, сварочных аппаратов**  с нагрузкой более 20% от  мощности генератора | | | |
| **Наличие неравномерного распределения нагрузки**  ("перекос фаз") более 10% | | | |
| **Номинальный**  **суммарный ток А** | Максимальный  стартовый ток А | | |

**Исполнение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнение:** | открытое |
| под капотом |
| в шумозащитном кожухе |
| в утепленном блок контейнере |
| на прицепе |
| Другое: |
| **Пожелания заказчика,  дополнительное оборудование** (система учета расхода топлива, система учета электрической энергии, система автоматической дозаправки топлива, предпусковой подогреватель ОЖ, электрический подогреватель ОЖ, дополнительный топливный бак, ручные насосы для закачки топлива, масла, ОЖ, прочее, система дистанционного мониторинга и управления, прочее) |  |

**Условия поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |
| **Способ доставки** | |
| Самовывоз |  |
| Автомобильная доставка до… |  |
| Железнодорожная доставка до… |  |

**Дополнительные услуги**

|  |  |
| --- | --- |
| Шеф-монтаж |  |
| Пуско-наладка |  |
| Техническое обучение |  |
| Поставка запчастей и расходных материалов |  |
| Лизинг оборудования |  |