#### ООО Компания «Дизель-Систем»

#### Ю/Ф адрес:150044, г. Ярославль, ул. Промышленная д.1, стр.3, офис 305 Б

#### П/адрес: 150034, г. Ярославль, а/я 4

#### Адрес ярославского производства и склада готовой продукции:

#### 152300, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Промышленная 2Г

#### ИНН 7604250951, КПП 760201001, ОГРН 1137604016274

#### Р/с 40702810116250003198 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве

#### К/с 30101810100000000835, БИК 042007835

#### +7 (4852) 33-41-81, +7 (4852) 60-70-91, +7 **(903) 646-88-98 Горячая линия**

#### E-mail: dizel-system@yandex.ru dizelsystem@yandex.ru URL: [www.d-system.ru](http://www.d-system.ru)

|  |
| --- |
| Производство дизельных и газопоршневых электростанций, контейнерных и передвижных установок |

Опросный лист

**на изготовление дизельной электростанции**

Опросный лист содержит основные параметры, по которым производится подбор дизельной электростанции.

Заполненный опросный лист и другие проектные документы (техническое задание, чертежи, схемы) вы можете отправить:

1. На электронную почту dizel-system@yandex.ru
2. На странице сайта: <https://www.d-system.ru/order>
3. Страница «Контакты»: <https://www.d-system.ru/contact>

Для получения дополнительной информации Вы можете позвонить по телефону в отдел продаж +7 (4852) 33-41-81,

+7 (903) 646-88-98

# 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 (электроагрегат со встроенным шкафом АВР) | Устройство АВР выносной поставляется поставщиком и устанавливается на удалении от электроагрегата (расстояние \_\_\_\_\_\_ метров) |
| **(Автоматический запуск по сухому контакту)** С дистанционным запуском по сухому контакту **(пуск/останов по внешнему сигналу)** – системой Старт/Стоп к существующему внешнему шкафу АВР находящиеся на объекте заказчика в ГРЩ-0,4 кВ. |

Необходимость параллельной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нет | Параллель с сетью | Параллель между собой | Параллель с сетью и между собой |

**Параметры нагрузки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номинальная мощность генератора | **кВт**  | **кВА** |
| Напряжение, В (400, 3 ф) |  |  |
| Максимальная мощность нагрузки | кВт  | кВА |
| Минимальная мощность нагрузки | 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 (на раме) |
|  Под капотом (погодозащитный капот) |
|  В шумоизоляционном кожухе (еврокожух) |
|  В утепленном блок-контейнере Север  |
| В утепленном контейнере морского типа «Север-М» антивандального  исполнения |
|  На прицепе (шасси тракторный, скорость движения до 40 км/ч) |
| На прицепе (шасси автомобильный, скорость движения до 80 км/ч) |
| Другое: |
| **Пожелания заказчика, дополнительное оборудование** (электронный регулятор оборотов, 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 |  |