| **Опросный лист для подбора дизель-генераторной установки (ДГУ).** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Сведения о Заказчике.** | | | |
| Заказчик, компания: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Контактное лицо, должность: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Контактный телефон: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| e-mail: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Предполагаемое место установки ДГУ: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | | |
| **Параметры электроустановки.** | | | |
| Число фаз: | | одна; | три; |
| Частота | | 50 Гц; | 60 Гц; |
| Напряжение, Вольт: | | 230/400; | другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| Мощность нагрузки: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА; |
| Наличие нелинейных электроприемников (частотные регуляторы, ИБП и т.п.): | | да, \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; | нет. |
| Наличие электродвигателей мощностью более 10% суммарной мощности нагрузки: | | да, \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; | нет. |
| Количество вводов сети: | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | | |
| **Характер работы ДГУ.** | | | |
| основной источник питания, PRP; | | | |
| резервный источник питания, LTP; | | | |
| дата-центр, рейтинги DCC/DCP. | | | |
| Максимальный единовременный “наброс“ нагрузки single step load (для PRP и LTP): | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт; | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВА; |
|  | | | |
| Исполнение ДГУ: | открытое; | кожух (капот); | контейнер. |
|  | | | |
| **Автоматизация ДГУ.** | | | |
| MRS (удаленный и ручной старт по ”сухому контакту” от внешнего источника); | | | |
| AMF (автозапуск при пропадании сети 230/400 Вольт); | | | |
| параллельная работа с иными источниками энергии. | | | |
| Требуется ли щит АВР (ATS), по умолчанию – на max ток ДГУ: | | да, \_\_\_\_\_\_\_ Ампер; | нет. |
| Исполнение АВР (ATS), по умолчанию – отдельный щит: | | отдельный щит; | встроить в/на ДГУ. |
| Требуется ли удаленный мониторинг и управление: | | да; | |
| нет; | |
| предусмотреть возможность подключения. | |
| Имеются ли пожелания по производителю панели управления: | | да, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | нет. |
| Требуется ли интеграция в системы диспетчеризации и управления (обмен сигналами в том или ином виде): | |  | |
|  | | | |
| **Подбор оборудования ДГУ.** | | | |
| Имеются ли пожелания по производителю двигателя: | | да, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Требуется ли электронный регулятор оборотов: | | да; | нет. |
| Имеются ли пожелания по производителю силового генератора: | | да, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Требуются ли улучшенные перегрузочные характеристики генератора (кратковременно 300% номинального тока): | | да; | нет. |
| Топливный бак должен обеспечить время работы, часов: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ при | \_\_\_\_\_ % нагрузки. |
| Установить электрический подогреватель охлаждающей жидкости (для резервных ДГУ будет предложен в любом случае): | | да; | нет. |
| Установить сетевое зарядное устройство (для резервных ДГУ будет предложено в любом случае) | | да; | нет. |
| Требуется ли комплект оборудования для заправки топливом от внешних баков: | | да; | нет. |
| Дополнительные пожелания: | |  | |
| **Дополнительные услуги.** | | | |
| Требуются ли [ПНР (пуско-наладочные работы)](https://www.generent.ru/services/starting.php): | | да; | нет. |
| Требуются ли шеф-монтаж (руководство персоналом Заказчика): | | да; | нет. |
| Требуется ли комплект ЗИП: | | да, на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | | |
| Если у Вас имеется проект электроустановки или иное описание требующейся ДГУ, приложите эти материалы к отправляемому опросному листу. | | | |
| Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу [sales@generent.ru](mailto:sales@generent.ru) | | | |
| Помощь в заполнении опросного листа: [ot@generent.ru](mailto:ot@generent.ru) | | | |