| **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: | [x]  одна; | [ ]  три; |
| Частота | [x]  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; | [x]  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 |
| Помощь в заполнении опросного листа: ot@generent.ru |