**Опросный лист для выбора ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОЙ ЭлектросТАНЦИИ (ДЭС)**

Информация о компании.

|  |
| --- |
| **Фирма:** |
| **Адрес:** |
| **Отв. лицо по техническим вопросам:** | **Отв. лицо по экономическим вопросам:** |
| **Тел:** | **Моб.тел:** | **Тел:** | **Моб.тел:** |

|  |
| --- |
| **Мощностные характеристики:** |
|  |
| - режим работы: | постоянный |  | резервный/аварийный |  |
|  |
| - необходимая мощность ДЭС  | кВА | кВт |
|  |
| - вид нагрузки: | компьютерная/ офисная техника техника | кВА | кВт |
|  |
|  | освещение/ нагревательные приборы | кВА | кВт |
|  |
|  | кондиционеры/ насосы/ электродвигатели | кВА | кВт |
|  |
| - наличие нагрузки с большими пусковыми токами |  |
|  |
| номинальный ток для данного типа нагрузки  | кВт |
|  |  |  |  |  |  |
| пусковой ток для данного типа нагрузки | кВт |
|  |
| **Характистики работы:** |
|  |
| - изолированная работа от электросети |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - совместная работа с сетью (синхронизация с сетью) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - совместная работа с другим генератором |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - совместная работа с другим генератором и с сетью |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - другое (описание)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характистики места предполагаемой инсталляции:** |
|  |  |  |  |  |  |
| - установка на улице |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - установка в специализированном помещении (дизельной) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - установка в подсобном помещении (гараж, сарай, хоз. блок, и др.) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - установка в подвальном помещении |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - установка в низкотемпературном контейнере  (диапазон рабочих температур – от \_\_\_\_\_\_\_°С до +45С°) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - мобильная установка (использование шасси) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - другое (описание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

|  |
| --- |
| **Шумоглушение:** |
|  |  |  |  |  |  |
| - допустимый уровень шума на расстоянии 1м | Дб |
|  |  |  |  |  |  |
| - необходимо применение индустриального глушителя (снижение шума на 10Дб) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - необходимо применение глушителя для малозаселенных зон (снижение шума на 25Дб) |   |
|  |  |  |  |  |  |
| - необходимо применение глушителя для густо-заселенных (снижение шума на 35Дб) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - необходимо применение шумозащитного кожуха |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Время необходимой работы ДЭС/ запас топлива:** |
|  |
| - необходимое время работы ДЭС от штатного бака |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - необходимо придусмотреть дополнительную емкость для топлива |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - объем дополнительной емкости для топлива | л. |
|  |  |  |  |  |  |
| - каким образом происходит заполнение штатной топливной емкости ДЭС |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ручной режим заправки |  | автоматический режим заправки |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Необходимые дополнительные опции:** |
|  |
| Автоматическая система подогрева охлаждающей жидкости: |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| Автоматическая система подзарядки аккумуляторной батареи: |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Электронный регулятор выходного напряжения генератора (AR): |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Аналоговая панель управления ДЭС |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Цифровая панель управления ДЭС |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Панель удаленного мониторинга и контроля ДЭС |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Программное обеспечение для удаленного мониторинга и контроля ДЭС: |   |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Необходимо учесть следующие дополнительные моменты:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Дата / Подпись (с расшифровкой Ф.И.О.)**  |
|  |
| « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |  |
|  |  |