**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. |  |
|  |  |