## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на ГПЭС

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: |  |
| Организация: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Руководитель: |  |
| Вид деятельности: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |

Объект:

|  |  |
| --- | --- |
| Местонахождение |  |
| Тип объекта (жилая зона, промышленная зона, др.) |  |

|  |
| --- |
| Общее количество необходимой электроэнергии (кВт) \_\_\_\_\_\_ и теплоэнергии (кВт)\_\_\_\_\_\_ |

## Анкета технических параметров одиночной ГПЭС

|  |
| --- |
| 1. Мощность на клеммах генератора, кВт (cos φ =0,8)\*)
 |
| 68 | 220 | 315 | 475 | 800 | 1160 | 1370 | 1540 | 1750 | Другая: |

\*) – значения мощности приведены при работе на природном газе

|  |
| --- |
| 1. Номинальное напряжение, кВ
 |
| 0,4 | 6,3 | 10,5 | Другое: |

|  |
| --- |
| 1. Топливо:
 |
| Природный газ  | Попутный газ  |
| Состав, % (объемный/весовой): |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| 1. Мощность и характер нагрузки электростанции:
 |
|  Активная нагрузка: | Мощные двигатели | Нагрузка с тиристорным управлением (двигатели постоянного тока с тиристорным управлением): Мощность двигателя, кВт: |
| Мощность, кВт | Тип пуска |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1. Комплектация базовая:
 |
| * + Электроагрегат:

- газопоршневой двигатель;- электрогенератор; - панель управления;- виброамортизаторы;- газовая линейка;- блок охлаждения с расширительным баком;- электрический подогреватель охлаждающей жидкости;* + Утепленный, шумоизолированный блок-контейнер (температура атм. воздуха -
	+ минус40 0С ÷плюс 40 0С);
	+ Масляный бак;
 | * + Система электрообогрева;
	+ Система освещения (рабочее, аварийное, ремонтное);
	+ Система контроля загазованности;
	+ Автоматическое подзарядное устройство аккумуляторных батарей;
	+ Автоматический выключатель генератора (только для напряжения 0,4кВт);
	+ Автоматическая установка пожаротушения аэрозольного типа (АУПТ);
	+ Щит собственных нужд;
	+ Комплект ЗИП;
	+ Комплект эксплуатационной документации.
 |

|  |
| --- |
| 1. Комплектации опции:
 |
| * Утепленный контейнер для температуры атмосферного воздуха - минус 60 0С ÷плюс 40 0С;
 |
| * Пневмостартерный пуск (при технической возможности);
 |
| * Малошумный глушитель;
 |
| * Параллельная работа с аналогичными электроагрегатами;
 |
| * Параллельная работа с сетью;
 |
| * АУПТ газовая;
 |
| * Функция дистанционного мониторинга и управления электростанции по цифровому каналу;
 |
| * Утилизация тепла выхлопных газов;
 |
| * Утилизация тепла системы охлаждения;
 |
| * ЗИП дополнительный (на количество часов):

  |

|  |
| --- |
| 1. Специальные требования:
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Подпись лица, заполнившего опросный лист:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | Контактное лицо: Должность: Тел./факс: Моб.тел.: E-mail:  |