

Заполненный опросный лист Вы можете

- отправить на электронную почту [info@kztees.kz](mailto:info@kztees.kz)

Для получения дополнительной информации Вы можете позвонить по телефону +7 727 329 73 17

+7 727 317 58 25

*После детальной проработки заполненной заявки квалифицированными специалистами конструкторской службы и отдела продаж «ЭнергоЭкоСтрой» в Ваш адрес будет направлено технико-коммерческое предложение.*

Опросный лист

**на изготовление дизельной электростанции**

**Стандартная комплектация**

|  |  |
| --- | --- |
| **1-ая степень автоматизации**  **(ручной запуск)** | **2-ая степень автоматизации**  **(автоматический запуск)** |

# Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Название Вашей организации |  |
| Адрес местонахождения заказчика |  |
| Место эксплуатации |  |
| Объект, на котором планируется использование электростанции |  |
| Номер телефона/факса (с кодом города) |  |
| Контактное лицо (ФИО) |  |
| E-mail |  |
| Руководитель (ФИО) |  |
| Интернет-сайт |  |
| Сфера деятельности предприятия |  |

**Мощностные характеристики и параметры нагрузки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Единовременная мощность всех возможных потребителей ДЭС | | | |
| Напряжение, В (230 или 400, 1 ф или 3 ф) |  | |  |
| Максимальная | **кВт** | | **кВА** |
| Минимальная | **кВт** | | **кВА** |
| Типичная | **кВт** | | **кВА** |
| Планируемое увеличение мощности до |  | **кВт**, в \_\_\_\_\_\_ году | |

**Режим работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Основной источник электропитания** (ручной запуск)  Применяются для выработки электроэнергии при переменной нагрузке в качестве основной электросети. Для них не установлены ограничения продолжительности работы в течение года, и они допускают 10% перегрузку в течение одного часа каждые 12 часов работы. | Резервный источник электропитания (автоматический запуск) Применяются для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Не допускают перегрузки, суммарное время работы ДГУ не более 500 часов в год. | **Другой тип эксплуатации**, указать какой именно |
| Необходимый временной интервал до момента включения ДГ при пропадании напряжения в питающий сети, с | |  |
| Время работы без присутствия человека, ч | |  |

Необходимость параллельной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нет | Одиночная работа в параллель с сетью | Групповая параллельная работа | Групповая параллельная работа в параллель с сетью |

**Характеристика нагрузки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Используемое оборудование** | | **Кол-во** | **Потребляемая**  **мощность** |
| Компьютерная и офисная техника | |  |  |
| Бытовые приборы | |  |  |
| Освещение | |  |  |
| Нагревательные приборы | |  |  |
| Насосы | |  |  |
| Стройинструмент | |  |  |
| Электродвигатели | |  |  |
| Башенные краны | |  |  |
| UPS – источник бесперебойного питания мощностью | |  |  |
| Другое, указать что именно: | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| Наличие резко переменной нагрузки | | | |
| Номинальный  суммарный ток А | Максимальный стартовый ток А | | |

**Условия установки и эксплуатации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Климатические условия** | |
| Минимальная температура воздуха, С 0 |  |
| Максимальная температура воздуха, С 0 |  |
| Повышенная влажность |  |
| Повышенная запыленность |  |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| **Предполагаемое размещение** | |
| в населенном пункте |  |
| вне населенного пункта |  |
| **Установка** | |
| на улице |  |
| специализированное помещение |  |
| подсобное помещение |  |
| мобильная установка |  |

**Ограничения по габаритам и весу оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| Длина, мм |  |
| Ширина, мм |  |
| Высота, мм |  |
| Вес, кг |  |

Дистанционный мониторинг и управление

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Локальный контроль и управление (расстояние до 1000 м)** | | | |
| С помощью компьютера | | С дублирующего пульта  управления | |
| **Удаленный контроль и управление (расстояние неограниченно)** | | | |
| Коммутируемая телефонная линия | GSM-сеть | | Ethernet-сеть |
| Интерфейс и программное обеспечение | | |  |

**Условия поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество |  |
| Желаемый срок поставки |  |
| **Способ доставки** | |
| Самовывоз г. Алматы со склада поставщика |  |
| Автомобильная доставка до (наименование населенного пункта) |  |
| Железнодорожная доставка до (наименование станции) |  |
| Доставка авиатранспортом до (наименование населенного пункта) |  |
| Доставка водным транспортом до (наименование населенного пункта) |  |

**Дополнительные опции**

|  |  |
| --- | --- |
| Глушители шума (для ДГ мощностью 60, 75, 100 кВт) |  |
| Комплект аккумуляторных батарей типа 6СТ |  |
| Подогреватель жидкостный ПЖД (для электростанций с ручным запуском) |  |
| Электрический подогреватель ОЖ от внешней сети 220 В (для электростанций с ручным запуском) |  |
| Электронный регулятор частоты вращения двигателя |  |
| Заслонка аварийного останова двигателя\* |  |
| Система автоматической подзарядки аккумуляторных батарей при неработающей электростанции (для электростанций с ручным запуском)\*\* |  |

**Дополнительные работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Шеф-монтаж |  |
| Пуско-наладка |  |
| Техническое обучение |  |
| Материально-техническое обеспечение |  |
| Лизинг оборудования |  |

**Дополнительные пожелания заказчика**

|  |
| --- |
|  |

\* - для АД-315 и АД-350 входит в основную комплектацию

\*\* - при наличии внешней сети 220 В на объекте