# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление дизельной электростанции

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации: |  |
| Контактные телефоны (с кодом города): |  |
| Адрес электронной почты (e-mail): |  |
| ФИО контактного лица: |  |

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕЖИМ РАБОТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Местонахождение и тип объекта |  |
| Минимальная температура воздуха, °С |  |
| Максимальная температура воздуха,°С |  |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| Режим работы | [ ]  **основной источник электропитания (ручной запуск)**Применяется для выработки электроэнергии при переменной нагрузке в качестве основной электросети. Ограничения продолжительности работы в течение года отсутствуют. Допустима 10%-я перегрузка в течение 1 часа каждые 12 часов работы.[ ]  **резервный источник электропитания (автозапуск)**Применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной электросети. Перегрузка недопустима. Суммарное время работы не более 500 часов в год. |
| Система управления | [ ]  Система управления электроагрегатом совмещена с устройством АВР[ ]  Устройство АВР устанавливается на удалении от электроагрегата |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель двигателя |  |
| Напряжение | [ ]  230 В | [ ]  400 В | [ ]  1-фазный | [ ]  3-фазный |
| Максимальная мощность |   | кВт |  | кВА |
| Минимальная мощность |  | кВт |  | кВА |
| Наличие резко переменной нагрузки | Номинальный суммарный ток |  | А |
| Максимальный стартовый ток |  | А |
|  |  |  |  |

**ИСПОЛНЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Варианты исполнения | □ открытое |
| □ в погодозащитном капоте |
| □ в шумозащитном кожухе (75 дБ) |
| □ в блок-контейнере |
| □ на прицепе |
| □ другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительное оборудование | □ система учета расхода топлива |
| □ система учета электрической энергии |
| □ система автоматической дозаправки топлива |
| □ предпусковой подогреватель ОЖ |
| □ электрический подогреватель ОЖ |
| □ дополнительный топливный бак |
| □ ручные насосы для закачки топлива, масла, ОЖ |
| □ система дистанционного мониторинга и управления |
| □ другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Пожелания заказчика |  |

**УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество |  |
| Способы доставки | □ самовывоз со склада из Набережных Челнов□ автомобильная доставка до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ железнодорожная доставка до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □ доставка авиатранспортом до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□ доставка водным транспортом до: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Услуги | □ шеф-монтаж□ пуско-наладка□ техническое обучение□ поставка запчастей и расходных материалов□ лизинг оборудования |