# 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 |