Опросный лист

**на подбор дизельной электростанции**

# Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Номер телефона |  |
| Контактное лицо (ФИО) |  |
| E-mail |  |

**Условия эксплуатации и режим работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Местонахождение и тип объекта |  |
| **Климатические условия** |
| Минимальная температура воздуха, С 0 |  |
| Максимальная температура воздуха, С 0 |  |
| Высота над уровнем моря, м |  |
| **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. |
| **Система управления:**  |
|  Система управления электроагрегатом совмещена с устройством АВРда | Устройство АВР устанавливается на удалении от электроагрегата |

**Необходимость параллельной работы**

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

**Параметры нагрузки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Необходимая мощность нагрузки | **кВт**  | **кВА** |
| Напряжение, В (230 или 400, 1 ф или 3 ф) |  |  |
| Максимальная мощность | **кВт**  | **кВА** |
| Минимальная мощность | **кВт**  | **кВА** |
| Наличие резко переменной нагрузки |
| Номинальный суммарный ток А  | Максимальный стартовый ток А |

**Исполнение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнение:** |  открытое |
|  под капотом |
|  в шумозащитном кожухе |
|  в блок-контейнере  |
|  на прицепе |
| **Пожелания заказчика, 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, прочее, система дистанционного мониторинга и управления, прочее) |  |

**Условия поставки**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |  |
| **Способ доставки** |
| Самовывоз со склада поставщика |  |
| Автомобильная доставка до…  |  |

**Дополнительные услуги**

|  |  |
| --- | --- |
| Шеф-монтаж |  |
| Пуско-наладка |  |
| Поставка запчастей и расходных материалов |  |