**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №**      

**Основные технические данные контейнерной дизель-электрической станции типа ДЭСК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | Подпись  М.п.  дата |
| **Адрес** |  |
| **Ф.И.О. исполнителя, подпись** |  |
| **Должность** |  |
| **Контактные телефоны, E-mail** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Назначение источника электроэнергии | основной | | |  |
| резервный | | |  |
| 2. | Тип нагрузки (cos φ): |  | | | |
| 3. | Мощность, кВт: | | | |  |
| 4. | Вид исполнения: | стационарный модуль | | |  |
| на шасси | | |  |
| 5. | Условия эксплуатации (мин t / макс t), град С: | | | |  |
| 6. | Необходимое время приема нагрузки, сек: | | | |  |
| 7. | Необходимость автоматической подкачки топлива в расходный бак (да/нет): | | | |  |
| 8. | Тип ДЭУ | | FG Wilson | |  |
| Cummins | |  |
| 9. | Время автономной работы при 100% нагрузки (мин / макс), час: | | | |  |
| 10. | Взаимодействие ДЭСК с другими источниками электроэнергии: | одиночная работа | | |  |
| работа в параллель с другой ДЭС или сетью | | |  |
| 11. | Количество вводов сети на объекте: | | | |  |
| 12. | Количество отходящих силовых 3-х фазных фидеров и их номинальный ток, А: | 1. | |  | |
| 2. | |  | |
| 3. | |  | |
| 13. | Необходимость установки пожарно-охранной сигнализации (да/нет): | | | |  |
| 14. | Необходимость удаленного контроля и управления ДЭСК (да/нет): | С помощью ДПО (до 100 м.) | | |  |
| с помощью ПК | | |  |
| 15. | Подключение источника бесперебойного питания (планируется / нет): | | | |  |
| 16. | Дополнительные требования: |  | | | |
| 17. | Область применения (отрасль НХ): |  | | | |