|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГК НПП ООО «АВЭМ» и ООО «Авиаагрегат-Н»**  346411, Ростовская область, г. Новочеркасск,  ул.26 Бакинских комиссаров, 11 В.  ИНН/ОГРН 6150045308/1056150317046 | | | | | | | | | |
| **SALES@AVEM.RU** | | | **8 (863) 526-07-82, 8 (938) 158-61-64** | | | | | | |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **ВЫСОКОВОЛЬТНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА**  **ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ И ШИНОПРОВОДОВ**  **ВИУ, УИГ, УИГр** | | | | | | |
| **Наименование организации Заказчика** | | |  | | | |
| **Контактное лицо:** | | |  | | | |
| - Фамилия Имя Отчество, должность | | |  | | | |
| - номер телефона, e-mail | | |  | | | |
| **Дата заполнения** | | |  | | | |
| **Наименование проекта (место установки)** | | |  | | | |
| **Планируемый срок поставки** | | |  | | | |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИСПЫТАНИЯ** | | | | | | |
| **Тип генератора** | **Мощность генератора, кВт** | | | **Емкость 1 фазы, мкФ** | | **Емкость 3 фаз, мкФ** |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
| **ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ** | | | | | | | |
| **Наименование параметра** | | | | | **Значение** | **Примечания** | |
| Напряжение и частота питания установки, В/Гц | | | | |  |  | |
| Максимальное испытательное выходное напряжение постоянного тока, кВ | | | | |  |  | |
| Максимальное испытательное выходное напряжение переменного тока для испытания генераторов, кВ | | | | |  |  | |
| Максимальное испытательное выходное напряжение переменного тока для испытания шинопроводов, кВ | | | | |  |  | |
| Максимальная выходная мощность, кВА | | | | |  |  | |
| Габариты, мм | | | | |  |  | |
| Вес, кг | | | | |  |  | |

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЫТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | измерение сопротивления изоляции обмоток и коэффициента абсорбции (максимальное напряжение 2,5 кВ) |
|  | | измерение сопротивления изоляции обмоток и коэффициента абсорбции (максимальное напряжение 30 кВ) |
|  | | измерение коэффициента поляризации; |
| **СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ** | | | |
|  | | Ручной | |
|  | | Полуавтоматизированный | |
|  | | Автоматизированный | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные требования:** |  |
|  |
|  |