

**Высоковольтная резонансная установка испытания
изоляции приложенным напряжением 20-300 Гц**

Опросный лист

Заказчик:

Фамилия, Имя, Отчество: _____
 Должность: _____
 Наименование организации: _____
 Юридический адрес: _____
 Телефон/факс: _____
 Email: _____
 Другая информация: _____

Объекты испытаний (трансформатор, реактор, кабель, генератор, электродвигатель, изолятор, высоковольтный ввод, распределительное устройство, распределительное устройство и выключатели с элегазовой изоляцией КРУЭ, конденсатор, выключатель,, ограничитель перенапряжений и др) :

Условия поставки и оплаты

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Цель запроса | Формирование бюджета <input type="checkbox"/> | Текущая закупка <input type="checkbox"/> |
| Условия поставки INCOTERMS | FOB <input type="checkbox"/> CIF <input type="checkbox"/> | DAF <input type="checkbox"/> |
| Валюта платежа | USD <input type="checkbox"/> EURO <input type="checkbox"/> | Руб. РФ <input type="checkbox"/> |
| Условия оплаты | Предоплата частичная /Оплата 100% | Предоплата |

| | |
|----------|--------|
| Гарантия | 12 мес |
|----------|--------|

Другие условия

Заказчика _____

Технические характеристики

Вариант исполнения:

Последовательная схема Параллельная схема

Основные параметры :

Максимальное выходное напряжение, кВ _____

Минимальное выходное напряжение, кВ _____

| Вариант нагрузки | Выходное напряжение | Емкость объекта испытаний | | Режим работы | | | прим | |
|------------------|---------------------|---------------------------|------|------------------|-----------------------|-----------|------|--------------------|
| | | мин | макс | Длительный режим | Кратковременный режим | | | |
| | кВ | пФ | пФ | | Вкл. мин | Выкл. мин | | Кол. циклов в день |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Возможно исполнение реактора с отводами на разное напряжение (максимум 3) для оптимального использования резонансной системы при испытаниях объектов разных напряжений.

Исполнение переключения ответвлений

Ручное Сервопривод

Система управления

ООО НПП «Электромаш» РФ, 346428, г. Новочеркасск, Ростовской обл., ул. Полевая 7
 тел/факс (8635) 22-53-50;22-53-51,22-53-71; E-mail:electromash01@gmail.com; www.electromash.com/

Контактное лицо от Исполнителя: Исаев Камалпаша Нажмуудинович

Требования к система измерения уровня ЧР резонансной установки

Уровень ЧР _____ пК до _____ кВ

Уровень ЧР _____ пК до _____ кВ

Уровень ЧР _____ пК до _____ кВ

Источник питания

| Параметр | Низковольтная сеть | Сеть среднего напряжения |
|-----------------|--------------------|--------------------------|
| Напряжение сети |/.....В |/.....кВ |
| Частота, Гц | | |
| Мощность | | |
| Однофазная, кВА | | |
| Трёхфазная, кВА | | |

Дополнительное оборудование при необходимости:

- Высоковольтная измерительная система
- Система измерения уровня ЧР
- Экранированная комната для испытаний
- Высоковольтный фильтр
- Низковольтный фильтр
- Прибор для измерения тангенса дельта tg

Другое оборудование и приборы _____

Условия эксплуатации

| Параметр | Единица измерения | В помещении | Снаружи помещения | Пульт управления |
|------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|------------------|
| Температура окружающей среды | С | +5....+40 | -20....+45 | +5....+40 |
| Относительная влажность | % | <90 | <90 | <90 |
| Высота над уровнем моря | м | <1000 | | |

Другие условия

Заказчика _____

—