

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Измерение Частичных Разрядов

Информация о заказчике

Компания _____
Контактное лицо _____
Отдел _____
Адрес _____
Город, почтовый индекс _____
Страна _____
Телефон _____
Факс _____
Email _____

Информация об объекте испытания

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Изоляторы | <input type="checkbox"/> изоляцией / кабель с газовой изоляцией | <input type="checkbox"/> Трансформаторы (прикладные испытания) |
| <input type="checkbox"/> Обмотки электродвигателей | <input type="checkbox"/> Трансформаторы Напряжения / Трансформаторы Тока | <input type="checkbox"/> Конденсаторные Вводы |
| <input type="checkbox"/> Другие изоляционные материалы | <input type="checkbox"/> Разделительные Конденсаторы | <input type="checkbox"/> Генераторы |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Конденсаторы для компенсации коэффициента мощности | <input type="checkbox"/> Пластины коллекторов электродвигателей |
| <input type="checkbox"/> Распределительное оборудование с элегазовой | | |

Другое, пожалуйста, укажите: _____

Стандарты испытаний и требования к испытаниям

В соответствии с какими стандартами вы испытываете?

- ANSI/IEEE IEC AEIC Другие, пожалуйста, укажите: _____

Значение минимально допустимого уровня ЧР в объекте испытания? _____ пК.

При каком напряжении? _____ кВ.

Это испытание напряжением переменного или постоянного тока? AC и DC AC DC

Место проведения испытания?

- лаборатория производственное помещение на месте эксплуатации

Если на месте эксплуатации, вы желаете осуществлять мониторинг уровня ЧР или просто измерять?

- Да Нет

Если вы имеете зону для измерения ЧР, то какой там уровень фоновый уровень ЧР? _____ пК

- Не знаю

Если вы не знаете, есть ли необходимость в нашем сервисном визите для определения уровня ЧР?

- Да Нет

Располагается ли испытательная зона внутри экранированной комнаты (помещения)?

- Да Нет

Для испытания компонентов, имеете ли необходимость заказа испытательной камеры, свободной от ЧР?

Да Нет Если да, пожалуйста, укажите размеры объекта испытания: _____

Вы проводите простое измерение Годен/Не годен?

Да Нет

Опишите предполагаемый график испытания, используя диаграмму внизу.

Шаг	Напряжение (кВ)	Время	Измерение ЧР (да/нет)	Допустимый уровень ЧР (пК)
1				
2				
3				
4				
5				

Используется ли испытательное оборудование на крупносерийном производстве, автоматизированной сборке / испытательной линии? Да Нет

Если да, пожалуйста, приложите описание процедуры испытания и планируемых высоковольтных соединений.

У вас имеется Конденсатор Связи, свободный от ЧР?

Если да, пожалуйста, укажите номинальное напряжение _____ кВ и емкость _____.

Источник Питания, свободный от ЧР

У вас имеется источник питания, свободный от ЧР?

Если нет, должны ли мы предложить его вам?

Если да, пожалуйста, укажите: переменный ток постоянный ток

Максимальное испытательное напряжение _____ кВ и максимальная емкость объекта испытания _____.

Входное напряжение: _____ вольт Частота: 50 Гц 60 Гц

Нагрузочный цикл: Стандартный, 1 час включено, 1 час выключено, 8 раз в течении суток

Другой, пожалуйста, укажите _____

Требования к Системе

Рабочие условия / условия окружающей среды

Диапазон окружающей температуры, если выше или ниже 10 – 40°C, укажите _____

Относительная влажность _____

Высота над уровнем моря, если больше чем 1000 м, укажите _____

Дополнительные комментарии

Планируемые сроки

К какому сроку требуется предложение? _____

Предполагаемая дата покупки? _____

Дата ввода системы в эксплуатацию? _____

Благодарим за заполнение данной формы. Это поможет нам в выборе наиболее подходящей системы для вашей области применения. Если имеется какая-либо дополнительная информация, пожалуйста, вышлите ее с данной формой.

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 Нажмудинович